

TECNOTELAI®
Sempre Disponibile

TECNOTELAI
SOSTIENE L'IMPRESA SOCIALE

I BAMBINI DELLE FATE
per l'inclusione sociale

CONTRIBUENDO AL PROGETTO
"I FRUTTI DELL'ALBERO"



MISSION

Tecnotelai propone un'offerta unica ed ineguagliabile sul panorama nazionale e internazionale, in termini di ampiezza di gamma e servizi alle aziende. Una vasta offerta di prodotti industriali e ufficio in **Pronta Consegna**, uniti tra di loro dal filo comune dei servizi di assistenza, trasporto e montaggio.

T E C N O T E L A I

VALORI

AFFIDABILITÀ

Forti di un'esperienza maturata in oltre 60 anni di attività nell'allestimento di spazi di lavoro, ci rendono un **partner affidabile ed efficiente** in grado di soddisfare ogni esigenza d'arredo della tua azienda.

ONESTÀ E TRASPARENZA

Onestà e trasparenza verso i clienti ed i fornitori sono **valori centrali per la nostra azienda**, sin dalla sua fondazione.

CRESCITA

Una **crescita aziendale continuativa** ottenuta attraverso la formazione di tutta la popolazione aziendale. A questo proposito abbiamo realizzato progetti e corsi di formazione tagliati a misura sulle nostre esigenze utilizzando il Fondo Sociale Europeo e Fondi Interprofessionali.

FIDUCIA

Ci impegniamo a creare una cultura che preservi **la fiducia nei nostri valori**, nella strategia e nell'operatività di ogni giorno.

IMPEGNO

Mettiamo sempre il massimo del nostro impegno, dedicando la **massima cura al cliente** ponendo la massima attenzione ad ogni dettaglio.

CREATIVITÀ

Giorno dopo giorno usciamo dai meccanismi automatici, dai processi consolidati e dagli schemi convenzionali per offrirvi un **servizio tagliato su misura**.

ETICA

Integriamo le attività lavorative con il rispetto e la tutela di tutti i nostri interlocutori, manifestando un impegno sempre attivo verso il sociale e le attività di **salvaguardia delle risorse ambientali**.

In aggiunta a **donazioni** periodiche ad associazioni no profit quali "AIAS Bologna Onlus", dal 2021 sosteniamo l'associazione "I bambini delle Fate" attraverso il finanziamento del progetto "I frutti dell'albero" a Ferrara.



SERVIZI

PRONTA CONSEGNA

Tutti i prodotti a catalogo, **esclusivamente Made in Italy**, sono sempre disponibili all'interno di un magazzino di oltre 15.000 mq. in grado di rispondere alle esigenze del cliente **in tempi rapidissimi** su scala nazionale ed internazionale.

INTERLOCUTORE UNICO

Un interlocutore unico che, con oltre 2.500 referenze in pronta consegna ed un'ampia selezione di prodotti fuori catalogo, si occupa dell'**allestimento di qualsiasi spazio di lavoro** fornendo al cliente un servizio di assistenza pre e post vendita a 360°.

PROGETTAZIONE E CONSULENZA

I tecnici di Tecnotelai, mediante visite in loco, analizzano minuziosamente gli spazi, effettuano rilievi planimetrici, raccolgono le indicazioni e i desideri del cliente per **sviluppare diverse ipotesi progettuali** corredate da immagini "foto-realistiche", utili a fornire all'interlocutore la simulazione virtuale del suo spazio completamente allestito.

TRASPORTO E MONTAGGIO

Tutte le soluzioni proposte da Tecnotelai vengono consegnate presso la sede del cliente da personale qualificato, grazie ad un attento **servizio di trasporto, veloce e capillare**. Un team di **montatori esperti** completa la prestazione occupandosi di tutte le attività relative al montaggio delle soluzioni acquistate.

ASSISTENZA A 360°

Un puntuale servizio di assistenza in grado di **rispondere ad ogni esigenza** precedente e successiva all'ordine garantisce la totale soddisfazione della clientela.

INSIEME X L'AMBIENTE

Siamo un'azienda familiare impegnata nel settore dell'**arredo industriale**.

Serietà, Onestà, Rispetto, Integrità e Responsabilità sono valori imprescindibili che da oltre 60 anni ci impegniamo a trasferire al territorio che ci ospita.

Per noi fare impresa significa farlo in maniera responsabile perché abbiamo la consapevolezza che tutte le nostre scelte, le nostre decisioni, il nostro agire quotidiano coinvolgono i nostri collaboratori, i nostri clienti, i nostri fornitori e il territorio nel quale operiamo.

Il rispetto dell'ambiente e del pianeta che ci ospita è un altro dei principali aspetti che contraddistinguono l'operato dell'azienda.

Attraverso azioni mirate sensibilizziamo i nostri dipendenti al **principio delle "3R"** (Risparmia, Riutilizza, Ricicla).



RICICLO E RIDUZIONE PLASTICA

L'impegno per **ridurre i rifiuti** è una costante e richiede la partecipazione attiva di tutta la popolazione aziendale.

Oltre alla **raccolta differenziata**, divenuta ormai prassi consolidata, ottenuta attraverso una forte sensibilizzazione del personale abbinata all'utilizzo di contenitori specifici per i singoli rifiuti, è stato **ridotto l'utilizzo delle bottigliette di plastica** per l'acqua minerale.

È stato messo infatti a disposizione di tutti i dipendenti un distributore di acqua microfiltrata.



UTILIZZO RESPONSABILE ENERGIA

La sensibilità in materia di utilizzo responsabile di energia è un ulteriore obiettivo dell'azienda, che attraverso un'attività di monitoraggio delle principali fonti di consumo, ha permesso di determinare margini di miglioramento conseguiti attraverso alcuni **investimenti sul risparmio energetico**.

La conversione dalla tecnologia tradizionale di illuminazione dei reparti agli evoluti sistemi a LED, ha permesso **riduzioni dei consumi energetici superiori al 60%**.



EVIDENZIATORI E PENNARELLI

Per quanto riguarda il lavoro quotidiano l'attenzione è stata indirizzata sull'**eliminazione dell'uso di evidenziatori e pennarelli**.

La maggior parte di questi prodotti sono infatti costituiti da solventi organici volatili tossici per inalazione e per contatto con la pelle e confezionati con plastiche che non è possibile riciclare.

Tecnotelai ha deciso quindi di fare un ulteriore piccolo gesto a favore dell'ambiente andando a sostituire questi prodotti con **apposite matite evidenziatore ecologiche**.

Un contributo spesso trascurato ma che occupa un ruolo cardine in ogni azienda è stato apportato nel **reparto ICT**.

Grande attenzione inoltre è stata posta al **reparto logistica/magazzino** nel quale si sono state adottate le seguenti misure finalizzate ad un'implementata sostenibilità ambientale.



MONITOR E COMPUTER

Sono stati sostituiti i vecchi monitor con i nuovi a **tecnologia LED** e i vecchi computer con i **nuovi INTEL® NUC®** conseguendo un notevole risparmio energetico.



OTTIMIZZAZIONE DEI PERCORSI

Con lo scopo di ridurre i chilometri totali percorsi su strada, elaboriamo la **rotta più veloce ed efficiente**.



SERVER

Due anni di lavoro sono stati impiegati nella virtualizzazione dei Server per una **ottimizzazione energetica**.



SATURAZIONE TRAFFICO

Le nostre spedizioni sono studiate per raggiungere la miglior saturazione possibile dei veicoli. In questo modo **diminuisce il numero di mezzi utilizzati**.



STAMPANTI

Si è provveduto ad una riduzione del parco stampanti e all'**introduzione della tecnologia INKJET** a zero produzione di Ozono e Polveri sottili.



MANUTENZIONE MEZZI

La nostra flotta è costantemente monitorata. Una manutenzione regolare consente di massimizzare l'**efficienza dei veicoli** e ridurre al minimo il consumo di carburante.



RISPARMIO DI CARTA

Con l'introduzione dell'**archiviazione documentale sostitutiva in cloud** ed il passaggio all'utilizzo del fax digitale abbiamo ridotto il consumo di carta negli uffici.



IMBALLI ECO COMPATIBILI O RICICLATI

I nostri imballi sono ecologici, utilizzano dove possibile il **cartone riciclato ed il legno proveniente da foreste gestite in maniera sostenibile**. Il nastro adesivo utilizzato è di carta. Utilizziamo inoltre plastiche riciclate, o con rese superiori alla media per **ridurre i materiali derivati dal petrolio**.



ABBIGLIAMENTO ECOSOSTENIBILE

Il **nuovo abbigliamento** in dotazione al personale della logistica (t-shirt, polo e felpe) è composto da **cotone bio OCS** (organic content standard) mentre softshell e parte del vestiario in materiale misto (cotone + poliestere) è in plastica riciclata (certificato RCS).



1



SPAZI COMUNI

DA PAG. 1 A PAG. 24

2



OFFICINA

DA PAG. 25 A PAG. 132

3



AMBIENTE E SICUREZZA

DA PAG. 133 A PAG. 158

4



MOVIMENTAZIONE

DA PAG. 159 A PAG. 172

5



STOCCAGGIO

DA PAG. 173 A PAG. 279



Il concetto progettuale di **TECNOTELAI** consente di realizzare **arredi** ideali per aziende e magazzini, tanto per l'**industria** quanto per l'**ufficio**.

Grazie all'ampia gamma di elementi e alle opzioni per l'allestimento e la configurazione, si trova sempre la **soluzione ottimale alle proprie esigenze**.

6



ARREDI E ARCHIVIO

DA PAG. 281
 A PAG. 362

7



ACCOGLIENZA

DA PAG. 363
 A PAG. 368

8



SEDUTE E COMPLEMENTI

DA PAG. 369
 A PAG. 409

ARREDO INDUSTRIALE
SPAZI COMUNI



ARMADI SPOGLIATOIO
Orazio
pag. 2



ARMADI SPOGLIATOIO
Orazio
pag. 6



ARMADI SPOGLIATOIO
Classico
pag. 7



ARMADI SPOGLIATOIO
Classico con panca
pag. 11



ARMADI SPOGLIATOIO
Stone
pag. 12



CASELLARI E PORTAOGGETTI
pag. 13



PANCHE
pag. 14



SPOGLIATOI E STENDER
Accessori
pag. 16



ARMADI MULTIUSO
pag. 17



ARMADI ZINCOPLASTIFICATI
PER ESTERNO
pag. 18



INOX
pag. 19



MENSA
pag. 22

ARREDO INDUSTRIALE
OFFICINA



BANCHI DA LAVORO
Serie 2014
pag. 27



BANCHI DA LAVORO
Serie Classico
pag. 32



BANCHI DA LAVORO
Bancutensili
pag. 44



BANCHI DA LAVORO
Bancutensili su ruote
pag. 50



TAVOLI DA LAVORO
pag. 55



SGABELLI INDUSTRIALI
pag. 56



TAPPETO E PEDANE
pag. 59



PORTAUTENSILI
Serie Stark
pag. 60



PORTAUTENSILI
Serie 900
pag. 72



CAVALLETTO
pag. 71



PORTAUTENSILI
Serie Classico
pag. 84



BANCHI VENDITA
pag. 88



ARMADI INDUSTRIALI
con Ante Battenti
pag. 90



ARMADI INDUSTRIALI
con Ante Scorrevoli
pag. 94



ARMADIO PORTA COMPUTER
pag. 95



PORTAMINUTERIE
Armadi
pag. 96



PORTAMINUTERIE
Cassettiere
pag. 102



PORTAMINUTERIE
Scaffali
pag. 106



CASSETTE E CONTENITORI IN PLASTICA
Bocca di lupo in polietilene
pag. 108



CASSETTE E CONTENITORI IN PLASTICA
Bocca di lupo in polistirolo
pag. 109



CASSETTE E CONTENITORI IN PLASTICA
Bocca di lupo in polipropilene rigenerato
pag. 110



CASSETTE E CONTENITORI IN PLASTICA
Cassette in polipropilene rigenerato
pag. 111



CASSETTE E CONTENITORI IN PLASTICA
Cassette in polipropilene
pag. 112



CASSETTE E CONTENITORI IN PLASTICA
Cassettiere in polistirolo
pag. 114



CARRELLI PORTA CASSETTE
pag. 120



PORTA CONTENITORI BOCCA DI LUPO
Carrelli
pag. 121



PORTA CONTENITORI BOCCA DI LUPO
Scaffali
pag. 124



PORTA CONTENITORI BOCCA DI LUPO
Armadi
pag. 126



PORTA CONTENITORI BOCCA DI LUPO
Pannelli
pag. 127



CASSETTIERE SERIE TRE
Scaffali Porta Cassettiere
pag. 128



CASSETTIERE SERIE TRE
Carrelli Porta Cassettiere
pag. 130



CASSETTIERE SERIE TRE
Cassettiere
pag. 131



RETI DIVISORIE
pag. 132



ARMADI
per Vernici e Solventi
pag. 134



ARMADI
per Fitosanitari
pag. 135



ARMADI
per Prodotti Chimici
pag. 136



ARMADI
per Dispositivi di Protezione Individuale
pag. 137



ATTREZZATURE PER FUSTI
Vasche in Lamiera
pag. 138



ATTREZZATURE PER FUSTI
Portafusti
pag. 140



ATTREZZATURE PER FUSTI
Vasche in Polietilene
pag. 142



ATTREZZATURE PER FUSTI
Box con ante
pag. 143



ATTREZZATURE PER CISTERNETTE
Vasche in Lamiera
pag. 144



ATTREZZATURE PER CISTERNETTE
Vasche in Polietilene
pag. 146



ATTREZZATURE PER CISTERNETTE
Box con ante
pag. 147



PAVIMENTO E VASCA IN POLIETILENE
pag. 148



CONTENITORI ECOLOGICI
pag. 149



BONIFICA E PRONTO
INTERVENTO AMBIENTALE
Assorbenti Universali
pag. 150



BONIFICA E PRONTO
INTERVENTO AMBIENTALE
Assorbenti Olio
pag. 151

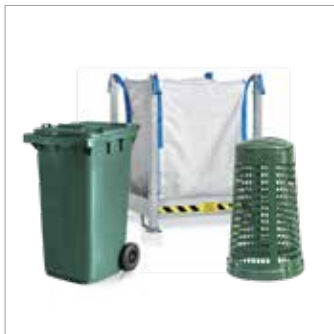


BONIFICA E PRONTO
INTERVENTO AMBIENTALE
Assorbenti Chimici
pag. 152



New

BONIFICA E PRONTO
INTERVENTO AMBIENTALE
Assorbenti, Tappeto e Barriera
pag. 153



RACCOLTA DIFFERENZIATA E BIG BAG
pag. 154



STOCCAGGIO BOMBOLE
pag. 156



CARRELLO LAVAPEZZI E
COMPLEMENTI
pag. 158



CARRELLI
a Vasche Serie 2014
pag. 160



New

CARRELLI
a Vasche Serie 21
pag. 161



CARRELLI
a Vasche Serie Classico
pag. 162



CARRELLI
a Pianale
pag. 168



CARRELLI
a Ripiani
pag. 170



New

CARRELLI
Verticali
pag. 172



New

CARRELLI
Roll Container
pag. 172



ARREDO
INDUSTRIALE

STOCCAGGIO



PORTAPALLET
Serie 80-115
pag. 174



PORTAPALLET
Serie 85-110
pag. 182



RETI ANTICADUTA PER SCAFFALATURE
pag. 190



SISTEMI PARACOLPI
pag. 192



PALLET
pag. 193



SCAFFALATURA
Serie 45
pag. 194



SCAFFALATURA
Serie 45 - Portagomme
pag. 200



SCAFFALATURA
Serie MINI-MAXI
pag. 204



SCAFFALATURA
a Gancio
pag. 218



SCAFFALATURA
a Bullone
pag. 226



SCAFFALATURA
Inox a Bullone
pag. 230



SCAFFALATURA
per Alimenti
pag. 232



ETICHETTE E ROTOLI MAGNETICI
pag. 234



CANTILEVER
Serie IPE 90
pag. 236



CANTILEVER
Serie 102-152
pag. 242



CANTILEVER
Leggero
pag. 248



RASTRELLIERA
pag. 252



CONTENITORI
Bauli
pag. 257



CONTENITORI
Industriali in Metallo
pag. 258



CONTENITORI
Industriali in Plastica
pag. 264



CONTENITORE MANUTENZIONE AEREA
pag. 267



CONTENITORI CON FONDO APRIBILE
pag. 268



BENNE RIBALTABILI
pag. 269



SCALE
a Palchetto
pag. 272



SCALE
Scorrevoli
pag. 274



SCALE
Agganciabili
pag. 275



SCALE
a Libro
pag. 276



SCALE
Sgabelli e Cavalletti
pag. 277



SCALE
Professionali Multiuso
pag. 278



SCALE
a Gabbia
pag. 279



ARREDO
UFFICIO

**ARREDO
E ARCHIVIO**



FUNZIONALE
pag. 282



CARISMA
pag. 306



LIBRERIE
Funzionale e Carisma
pag. 316



ESSENZA
pag. 322



CANONE
pag. 332



VANIGLIA
pag. 340



TAVOLO SMART
pag. 346



LIBRERIE
Essenza, Canone e Vaniglia
pag. 348



ARCHIVIAZIONE METALLO
pag. 354



LOCKERS
pag. 362



ARREDO
UFFICIO

ACCOGLIENZA

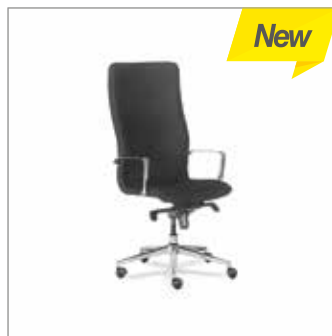


RECEPTION GIADA
pag. 364

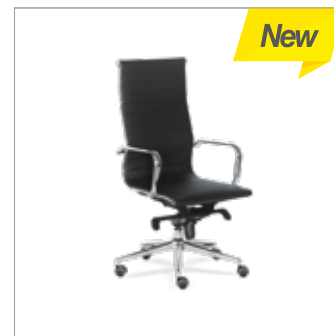
ARREDO UFFICIO
SEDUTE E COMPLEMENTI



SEDUTE DIREZIONALI



AURIGA
pag. 370



SESTANTE
pag. 372



SEDNA
pag. 374



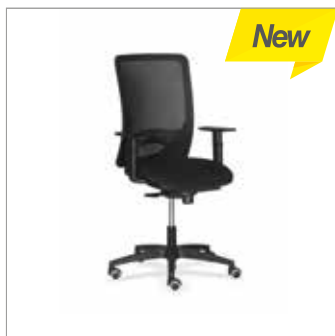
ACQUARIO
pag.376



SEDUTE OPERATIVE



ATLAS
pag. 378



IDRA
pag. 380



NUOVA ANTARES
pag. 382



BETA
pag. 384



GEMMA
pag. 386



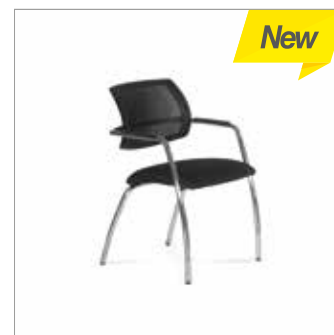
SEDUTE COLLETTIVITÀ



GAIA
pag. 388



IGEA
pag. 390



DEMETRA
pag. 392



IRIDE
pag. 394



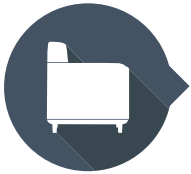
GIOVE
pag. 396



MERCURIO
pag. 398



NETTUNO
pag. 400



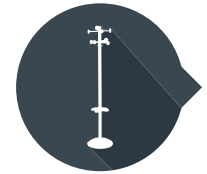
**SEDUTE
ATTESA**



FEBE
pag. 402



OFELIA
pag. 404



COMPLEMENTI



CESTINI
pag. 406



POSACENERE
pag. 406



APPENDIABILI
pag. 407



PANNELLI E
COLONNE CON NASTRO
pag. 408



DISPENSER
pag. 409



BARRIERA PARAFIATO
pag. 409



pag. 410



pag. 414



pag. 416





ARREDO
INDUSTRIALE

SPAZI COMUNI

ARMADI SPOGLIATOIO

- Orazio ----- pag. 2
- **New** Orazio ----- pag. 6
- Classico ----- pag. 7
- Classico con panca ----- pag. 11
- Stone ----- pag. 12

New CASELLARI E PORTAOGGETTI ----- pag. 13

PANCHE ----- pag. 14

SPOGLIATOI E STENDER | Accessori ----- pag. 16

ARMADI MULTIUSO ----- pag. 17

New ARMADI ZINCOPLASTIFICATI ----- pag. 18 PER ESTERNO

INOX ----- pag. 19

MENSA ----- pag. 22

Art.
E546
pag. 4

Art.
E506
pag. 3

ACCESSORI

Nasello in metallo pag. 16

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



RAL 7038
scocche e porte

VARIANTI COLORE PORTE



RAL 5015
su richiesta senza
sovrapprezzo
consegna 30 gg.



RAL 6029



RAL 1004



RAL 3000

su richiesta con sovrapprezzo
consegna 40 gg.

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo spessore 6-7/10. Ogni posto di profondità mm. 330 è corredato di 1 cappelliera, 1 appendiabiti in plastica e 1 gancio per asciugamani; ogni posto di profondità mm. 500 è corredato di 1 cappelliera, 1 tubo portagruce e 2 ganci per asciugamani. Le porte sono rinforzate, dotate di idonea foratura per l'aerazione e chiusura con serratura a linguetta. L'altezza dei piedi è di mm. 190, protetti con puntali in plastica.



PROFONDITÀ 330 mm.

Vano cappelliera mm. 255 x 285 x 165 h. utile.



ARMADIO
Art. **E500**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
Art. **E383**



ARMADIO
Art. **E502**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
Art. **E384**



ARMADIO
Art. **E504**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
Art. **E409**



ARMADIO
Art. **E506**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
Art. **E418**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|------|
| E500 | 315 x 330 x 1800 | 1 |
| E502 | 610 x 330 x 1800 | 2 |
| E504 | 905 x 330 x 1800 | 3 |
| E506 | 1200 x 330 x 1800 | 4 |

CONSIGLIATO



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 16

ACCESSORI

Nasello in metallo pag. 16
Grucce pag. 16

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



RAL 7038
scocche e porte

VARIANTI COLORE PORTE



RAL 5015
su richiesta senza
sovrapprezzo
consegna 30 gg.



RAL 6029



RAL 1004



RAL 3000

su richiesta con sovrapprezzo
consegna 40 gg.



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano cappelliera mm. 255 x 390 x 165 h. utile.



ARMADIO
Art. **E512**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E419**



ARMADIO
Art. **E514**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E420**



ARMADIO
Art. **E516**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E387**



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano interno mm. 245 x 480 x 745 h. utile.



ARMADIO
Art. **E542**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E419**



ARMADIO
Art. **E544**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E420**



ARMADIO
Art. **E546**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E387**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|------|
| E512 | 610 x 500 x 1800 | 2 |
| E514 | 905 x 500 x 1800 | 3 |
| E516 | 1200 x 500 x 1800 | 4 |
| E542 | 610 x 500 x 1800 | 4 |
| E544 | 905 x 500 x 1800 | 6 |
| E546 | 1200 x 500 x 1800 | 8 |

CONSIGLIATO



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 16

ACCESSORI

Nasello in metallo pag. 16
Gruccia pag. 16

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**
- **TRAMEZZA ZINCATA.**

COLORI DI SERIE



RAL 7038
scocche e porte

VARIANTI COLORE PORTE



RAL 5015
su richiesta senza
sovrapprezzo
consegna 30 gg.



RAL 6029



RAL 1004



RAL 3000

su richiesta con sovrapprezzo
consegna 40 gg.



PROFONDITÀ 500 mm.

Con tramezza. Vano cappelliera mm. 345 x 390 x 165 h. utile.



ARMADIO
Art. **E520**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E385**



ARMADIO
Art. **E522**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E386**



ARMADIO
Art. **E524**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E387**



PROFONDITÀ 500 mm.

Con tramezza. Vano cappelliera mm. 345 x 390 x 165 h. utile.
Vano portascarpe mm. 240 h. utile.



ARMADIO
Art. **E526**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E385**



ARMADIO
Art. **E528**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E386**



ARMADIO
Art. **E530**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E387**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|------|
| E520 | 415 x 500 x 1800 | 1+1 |
| E522 | 810 x 500 x 1800 | 2+2 |
| E524 | 1200 x 500 x 1800 | 3+3 |
| E526 | 415 x 500 x 1800 | 1+1 |
| E528 | 810 x 500 x 1800 | 2+2 |
| E530 | 1200 x 500 x 1800 | 3+3 |

CONSIGLIATO



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 16

ACCESSORI

Grucce pag. 16

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



RAL 7038
scocche e porte

VARIANTI COLORE PORTE



RAL 5015
su richiesta senza
sovrapprezzo
consegna 30 gg.



RAL 6029



RAL 1004



RAL 3000

su richiesta con sovrapprezzo
consegna 40 gg.

Armadio ideato per una persona, corredato di tramezza centrale di separazione sporco/pulito. Ogni vano è dotato di cappelliera e tubo appendiabiti per l'inserimento delle grucce. La doppia anta permette di contenere l'ingombro di apertura delle stesse, di separare i due vani in modo più accurato ed è dotata di serratura a linguetta. Le caratteristiche tecniche ricalcano quelle della serie ORAZIO tranne per la tramezza che è verniciata e va a battuta delle ante.



ARMADIO
Art. **E550**

DIMENSIONI LxPxH (mm)
610 x 500 x 1800

VANI
1+1

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E419**

CONSIGLIATO



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 16

Art.
E334
pag. 8

Art.
E336
pag. 8

Art.
E392
pag. 10



ACCESSORI

Grucce pag. 16
Lucchetto pag. 16
Serratura pag. 16

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



RAL 7038
scocche e porte

VARIANTI COLORE PORTE



RAL 5015
su richiesta senza
sovrapprezzo
consegna 30 gg.



RAL 6029



RAL 1004



RAL 3000

su richiesta con sovrapprezzo
consegna 40 gg.

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo spessore 6-7/10. Ogni posto di profondità mm. 330 è corredato di 1 cappelliera, 1 appendiabiti in lamiera, 1 gancio per asciugamani e 1 anello con vaschetta portaombrelli; ogni posto di profondità mm. 500 è corredato di 1 cappelliera, 1 portagruce, 2 ganci per asciugamani e 1 anello con vaschetta portaombrelli. Le porte sono rinforzate, dotate di feritoie d'aerazione, portacartellino e chiusura con nasello in plastica lucchettabile. L'altezza dei piedi è di mm. 190, protetti con puntali di plastica.



PROFONDITÀ 330 mm.

Vano cappelliera mm. 270 x 280 x 165 h. utile.



ARMADIO
Art. **E334**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E394**



ARMADIO
Art. **E335**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E395**



ARMADIO
Art. **E336**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E396**



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano cappelliera mm. 270 x 390 x 165 h. utile.



ARMADIO
Art. **E341**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E397**



ARMADIO
Art. **E342**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E398**



ARMADIO
Art. **E343**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E399**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|------|
| E334 | 360 x 330 x 1800 | 1 |
| E335 | 690 x 330 x 1800 | 2 |
| E336 | 1020 x 330 x 1800 | 3 |
| E341 | 360 x 500 x 1800 | 1 |
| E342 | 690 x 500 x 1800 | 2 |
| E343 | 1020 x 500 x 1800 | 3 |

CONSIGLIATO



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 16

ACCESSORI

Grucce pag. 16
Lucchetto pag. 16
Serratura pag. 16

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**
- **TRAMEZZA ZINCATA.**

COLORI DI SERIE



RAL 7038
scocche e porte

VARIANTI COLORE PORTE



RAL 5015
su richiesta senza
sovrapprezzo
consegna 30 gg.



RAL 6029



RAL 1004



RAL 3000

su richiesta con sovrapprezzo
consegna 40 gg.



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano cappelliera mm. 425 x 390 x 165 h. utile.



ARMADIO
Art. E345

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
Art. E401



ARMADIO
Art. E346

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
Art. E402



PROFONDITÀ 500 mm.

Con tramezza. Vano cappelliera mm. 425 x 390 x 165 h. utile.



ARMADIO
Art. E348

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
Art. E401



ARMADIO
Art. E337

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
Art. E402

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|------|-----------------------|------|
| E345 | 515 x 500 x 1800 | 1 |
| E346 | 1000 x 500 x 1800 | 2 |
| E348 | 515 x 500 x 1800 | 1+1 |
| E337 | 1000 x 500 x 1800 | 2+2 |

CONSIGLIATO



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 16

ACCESSORI

Grucce pag. 16
Lucchetto pag. 16
Serratura pag. 16

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**
- **TRAMEZZA ZINCATA.**

COLORI DI SERIE



RAL 7038
scocche e porte

VARIANTI COLORE PORTE



RAL 5015
su richiesta senza
sovrapprezzo
consegna 30 gg.



RAL 6029

RAL 1004 **RAL 3000**
su richiesta con sovrapprezzo
consegna 40 gg.



PROFONDITÀ 500 mm.

Con tramezza. Vano cappelliera mm. 345 x 390 x 165 h. utile.



ARMADIO
Art. **E331**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E385**



ARMADIO
Art. **E332**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E386**



ARMADIO
Art. **E333**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E387**



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano interno mm. 330 x 475 x 745 h. utile.



ARMADIO
Art. **E388**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E397**



ARMADIO
Art. **E390**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E398**



ARMADIO
Art. **E392**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E399**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|-------|
| E331 | 415 x 500 x 1800 | 1 + 1 |
| E332 | 810 x 500 x 1800 | 2 + 2 |
| E333 | 1200 x 500 x 1800 | 3 + 3 |
| E388 | 360 x 500 x 1800 | 2 |
| E390 | 690 x 500 x 1800 | 4 |
| E392 | 1020 x 500 x 1800 | 6 |

CONSIGLIATO



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 16

ACCESSORI

Gruccia pag. 16
Lucchetto pag. 16
Serratura pag. 16

NOTE
TECNICHE

- ARMADIO MONOBLOCCO.
- PANCA SMONTATA.
- VERNICIATURA A POLVERE.
- TRAMEZZA ZINCATA.

COLORI DI SERIE



RAL 7038



LEGGNO DI
NOCE BAHIA



CONSIGLIATO



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 16

ARMADIO
Art. E415

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. E402



ARMADIO
Art. E416

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. E402



ARMADIO
Art. E417

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. E399



| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | DIMENSIONI SPOGLIATOIO LxPxH (mm) | DIMENSIONI PANCA LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| E415 | 1000 x 820 x 2065 | 1000 x 500 x 1600 | 1000 x 320 x 490 | 2 vani di mm. 500 x 500 con tramezza zincata |
| E416 | 1000 x 820 x 2065 | 1000 x 500 x 1600 | 1000 x 320 x 490 | 2 vani di mm. 500 x 500 senza tramezza |
| E417 | 1020 x 820 x 2065 | 1020 x 500 x 1600 | 1000 x 320 x 490 | 3 vani di mm. 330 x 500 senza tramezza |

ACCESSORI

Gruccia pag. 16
Nasello in metallo pag. 16

NOTE
TECNICHE

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038
scocche



RAL 5015
porte

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta, pressopiegata a freddo spessore 6-7/10. Zoccolo di base di mm. 90 h. e vano interno di mm. 1680 h. utile. Ogni posto è corredato di portagruccie, anello e vaschetta portaombrelli, cappelliera e 2 ganci per asciugamani. Le porte sono rinforzate, dotate di feritoie di aerazione, portacartellino e chiusura con serratura a linguetta.



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano cappelliera mm. 255 x 390 x 190 h. utile.



ARMADIO 3 VANI
Art. **E314GB**

DIMENSIONI LxPxH (mm)
905 x 500 x 1800

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E420**



ARMADIO 2 VANI
Art. **E312GB**

DIMENSIONI LxPxH (mm)
610 x 500 x 1800

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E419**



ARMADIO 4 VANI
Art. **E316GB**

DIMENSIONI LxPxH (mm)
1200 x 500 x 1800

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. **E387**

CONSIGLIATO



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 16

ACCESSORI

Lucchetto pag. 16
Serratura pag. 16

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



RAL 7038
scocche e porte

VARIANTI COLORE PORTE



RAL 5015
su richiesta senza
sovrapprezzo
consegna 30 gg.



RAL 6029



RAL 1004



RAL 3000

su richiesta con sovrapprezzo
consegna 40 gg.

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo spessore 6-7/10. Ideale per depositare oggetti e dispositivi. L'altezza dei piedi è di mm. 190, protetti con puntali in plastica. Chiusura con nasello in plastica lucchettabile.

 **PROFONDITÀ 500 mm.**
Vano interno mm. 330 x 475 x 355 h. utile.



ARMADIO
Art. E389

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. E397



ARMADIO
Art. E391

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. E398



ARMADIO
Art. E393

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
Art. E399

CONSIGLIATO



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 16

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|------|-----------------------|------|
| E389 | 360 x 500 x 1800 | 4 |
| E391 | 690 x 500 x 1800 | 8 |
| E393 | 1020 x 500 x 1800 | 12 |



New

ARMADIO PORTAOGGETTI

in lamiera a 7 vani con foratura su ante.
Serratura a linguetta.
Vano interno mm. 330 x 420 x 220 h. utile.

Art.
E307

DIMENSIONI LxPxH (mm)
400 x 450 x 1800

TECNOTELAI
Sempre Diritto

Art.
E411
pag. 15

Art.
E413
pag. 15

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



RAL 7038



LEGGNO DI
NOCE BAHIA

- LE PANCHE IN LEGNO SONO FORNITE SMONTATE.
- VERNICIATURA PROFILI IN METALLO A POLVERE.
- VERNICIATURA DOGHE IN LEGNO TRASPARENTE IDROFUGA.



Art.
E412



Art.
E413

PANCHE CON SEDUTA IN LEGNO

Poggiaschiena, appendiabiti e cappelliera a doghe di mm. 70 x 20. Strutture in profilato ad "U" di mm. 40 x 4 x 1,5. con traversi poggiascarpe di mm. 24 x 28 x 1,5. Corredate di staffe per il fissaggio a muro oppure per collegare 2 panche bifronte.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | FIANCATE |
|------|-----------------------|----------|
| E412 | 1000 x 360 x 490/1800 | 2 |
| E413 | 2000 x 360 x 490/1800 | 3 |



Art.
E405

PANCHE CON SEDUTA IN TUBO OVALE DI ACCIAIO

Strutture saldate in tubo ø mm. 28 x 1,5 sp., seduta a 4 doghe in tubo ovale di mm. 40 x 20 x 1,5 sp. con piedini e puntali. Impilabili.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | FIANCATE |
|------|-----------------------|----------|
| E403 | 1000 x 224/380 x 470 | 2 |
| E404 | 1500 x 224/380 x 470 | 2 |
| E405 | 2000 x 224/380 x 470 | 3 |



Art.
E411

PANCHE CON SEDUTA IN LEGNO

Strutture smontabili in profilato ad "U" di mm. 40 x 40 x 1,5 sp. con traversi poggiascarpe in profilato ad "U" di mm. 24 x 28 x 1,5 sp. Seduta a 4 doghe in legno di noce bahia di mm. 52 x 20.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | FIANCATE |
|------|-----------------------|----------|
| E410 | 1000 x 320 x 490 | 2 |
| E411 | 2000 x 320 x 490 | 3 |

Art. E338


 Lucchetto per nasello
 (arco ø mm. 4)

Art. E408


 Gruccia
 appendiabiti in plastica
 mm. 380 x 50 x 260 h.
 per armadi profondi
 mm. 500

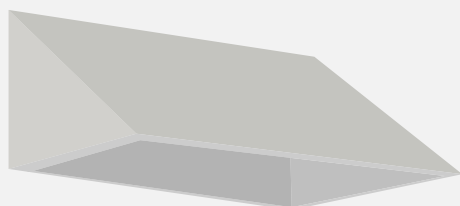
Art. E339


 Nasello lucchettabile in
 plastica **non utilizzabile**
su serie Orazio.

Art. E340


 Serratura
 per spogliatoio

Art. E571X


 Nasello lucchettabile
 in metallo
 (non utilizzabile per armadi
 art. E550 e art. E307)

PER ARMADI PROFONDITÀ 330 mm.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER ARMADI |
|------|--------------------------|---------------|
| E383 | 315 x 330 x 200 | E500 |
| E394 | 360 x 330 x 200 | E334 |
| E384 | 610 x 330 x 200 | E502 |
| E395 | 690 x 330 x 200 | E335 |
| E409 | 905 x 330 x 200 | E504 |
| E396 | 1020 x 330 x 200 | E336 |
| E418 | 1200 x 330 x 200 | E506 |

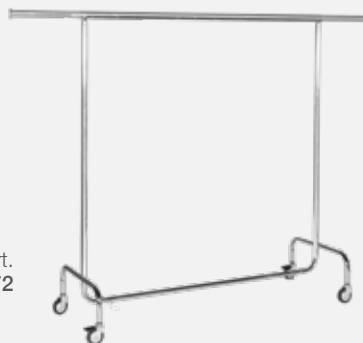
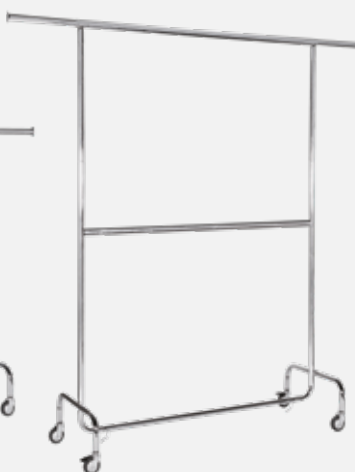
TETTI INCLINATI ANTIPOLVERE

 In lamiera grigio RAL 7038, per armadi spogliatoio e casellari.
 Bordo anteriore e posteriore mm. 15. Inseribili in appoggio.

PER ARMADI PROFONDITÀ 500 mm.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER ARMADI |
|------|--------------------------|---------------------------------|
| E397 | 360 x 500 x 200 | E341-E388-E389 |
| E385 | 415 x 500 x 200 | E331-E520-E526 |
| E401 | 515 x 500 x 200 | E345-E348 |
| E419 | 610 x 500 x 200 | E312GB-E512-E542-E550 |
| E398 | 690 x 500 x 200 | E303-E342-E390-E391 |
| E386 | 810 x 500 x 200 | E332-E522-E528 |
| E420 | 905 x 500 x 200 | E314GB-E514-E544 |
| E402 | 1000 x 500 x 200 | E337-E346-E415-E416 |
| E399 | 1020 x 500 x 200 | E343-E392-E393-E417 |
| E387 | 1200 x 500 x 200 | E316GB-E333-E516-E524-E530-E546 |

 Art.
 C170

 Art.
 C172

 Art.
 C173

STENDER PIEGHEVOLE

 Telaio in tubo ø mm. 22 x 1,5 sp. regolabile in altezza con 4
 ruote ø mm. 80 di cui 2 frenanti. Asta superiore con 2 prolunghe
 laterali di mm. 285. Cromato.

| ART. | DIMENSIONI APERTO LxPxH (mm) | DIMENSIONI CHIUSO LxPxH (mm) |
|------|---------------------------------|---------------------------------|
| C170 | 825 x 555 x 950/1740 | 825 x 110 x 950 |

STENDER FISSI

 Telaio in tubo ø mm. 28 x 1,2 sp. con 4 ruote ø mm. 80 di cui
 2 frenanti. Asta superiore con 2 prolunghe laterali di mm. 385.
 Cromati.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | ASTA CENTRALE |
|------|-----------------------|-----------------------|
| C172 | 1435 x 560 x 1520 | - |
| C173 | 1435 x 560 x 2070 | con interasse mm. 900 |

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 7038

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo spessore 7/10. Le porte a battente sono rinforzate e dotate di serratura o nasello lucchettabile.



Art.
E300



Art.
E302



Art.
E303

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
Art. E398

CONSIGLIATO



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 16

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | PIANI REGOLABILI LxPxH (mm) | CHIUSURA |
|------|-----------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| E300 | 600 x 400 x 1800 | portascopie | 1 di mm. 596 x 375 x 30 2 di mm. 350 x 371 x 20 | serratura a linguetta |
| E302 | 800 x 400 x 1800 | portascopie | 1 di mm. 795 x 375 x 30 2 di mm. 400 x 371 x 20 | serratura con aste |
| E303 | 690 x 500 x 1800 | multiuso con 1 vano spogliatoio | 4 di mm. 357 x 475 x 20 | nasello lucchettabile in plastica |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

• PRODOTTI FORNITI SMONTATI.


RAL 7035
scocche e porte


ZINCATO
schienali
e piani

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 6-7/10. Realizzati con trattamento di verniciatura su lamiera zincata (biplastificatura) per una maggior durata nel tempo. Schienali con feritoie di aerazione, piani interni regolabili in altezza. Porte rinforzate e dotate di serratura. Piedini regolabili in altezza. Disponibili in due versioni: con piani e con vano porta scope.



Art.
E582



Art.
E584



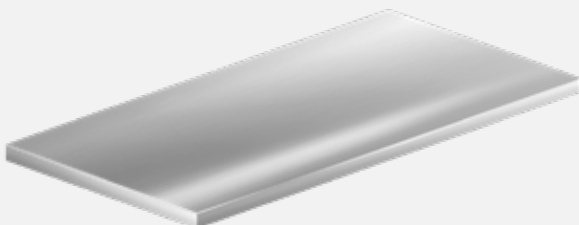
Art.
E586



Art.
E580

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI | SERRATURA |
|-------------|---|--|-------------|
| E580 | 965 x 400 x 850 | 1 di mm. 956 x 350 x 30 | a linguetta |
| E582 | 605 x 400 x 1800 | 4 di mm. 596 x 350 x 30 | a linguetta |
| E584 | 965 x 400 x 1800 | 4 di mm. 956 x 350 x 30 | con aste |
| E586 | 965 x 400 x 1800 con vano portascopo | 1 di mm. 956 x 350 x 30 3 di mm. 596 x 350 x 30 | con aste |

ACCESSORI



PIANI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|--|
| E588 | 596 x 350 x 30 (per armadio Art. E582) |
| E590 | 956 x 350 x 30 (per armadi Art. E580 - E584 - E586) |



Costruiti in acciaio inox AISI 441 (EN 1.4509) spessore 8/10. Il tipo di acciaio utilizzato è ferritico di prima scelta satinato finitura SB e resistente alla corrosione. Piedi mm. 130 regolabili. Tetti inclinati antipolvere strutturali. Porte dotate di serratura. Idonei per i settori alimentari, farmaceutici e chimici, in conformità alle disposizioni del Decreto 10 dicembre 2008 n° 215.

 AISI 441



Art.
E102



Art.
E107



Art.
E117



Art.
E112

SPOGLIATOI

Tramezza centrale per separare gli indumenti da lavoro dagli abiti personali. Ogni posto è corredato di 2 ganci appendiabiti, cappelliera e pianetto inferiore. Serrature a linguetta.

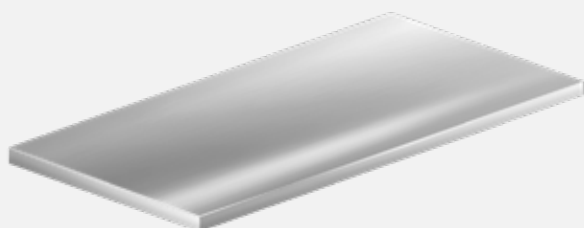
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|------|-----------------------|------|
| E102 | 500 x 400 x 1780/1980 | 1+1 |
| E107 | 950 x 400 x 1780/1980 | 2+2 |

ARMADI

Dotati di maniglia e piani regolabili.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI REGOLABILI | SERRATURA |
|------|-----------------------|------------------|-------------|
| E112 | 950 x 400 x 1780/1980 | 4 | con aste |
| E117 | 500 x 400 x 1780/1980 | 4 | a linguetta |

ACCESSORI



PIANI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|------|---|--------------|
| E126 | 925 x 365 x 22 (per armadio Art. E112) | 60 |
| E131 | 475 x 365 x 22 (per armadio Art. E117) | 50 |



• STRUTTURA MONOBLOCCO.

AISI 441



Art.
E141



Art.
E142



Art.
E121

ARMADI MULTIVANO

Vano interno mm. 240 x 370 x 315 h. utile.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|------|-----------------------|------|
| E141 | 325 x 400 x 1930/2140 | 5 |
| E142 | 615 x 400 x 1930/2140 | 10 |

ARMADIO MULTIUSO

Vano sinistro vuoto e vano destro con 3 piani regolabili.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| E121 | 500 x 400 x 1780/1980 |

AISI 304

New



Art.
E151

Art.
E150

PANCHE

Strutture saldate in profilato di mm. 40 x 40 con piedini regolabili. Seduta mm. 1,0 sp.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| E150 | 1000 x 400 x 450 |
| E151 | 1500 x 400 x 450 |



CARRELLI

Costruiti in acciaio inox AISI 201, con piani stampati a vassoio. Telaio in tubo \varnothing mm. 25 con 4 ruote girevoli, di cui 2 frenanti di \varnothing mm. 100 in gomma termoplastica grigio scuro e nucleo in polimero grigio chiaro. Portata Kg. 120 ogni carrello. Idonei per i settori alimentari, farmaceutici e chimici.

AISI 201



Art.
C200

Art.
C206

CARRELLI 2 PIANI

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | DIMENSIONI VASCA (mm) |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------|
| C200 | 890 x 590 x 940 | 800 x 500 |
| C201 | 1090 x 590 x 940 | 1000 x 500 |

CARRELLI 3 PIANI

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | DIMENSIONI VASCA (mm) |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------|
| C205 | 890 x 590 x 940 | 800 x 500 |
| C206 | 1090 x 590 x 940 | 1000 x 500 |

AISI 304



Art.
T230+T240

Art.
T235+T250

TAVOLI

Costruiti in acciaio inox austenitico di prima scelta AISI 304 con piani di lavoro tamburati e insonorizzati spessore mm. 40. Struttura in tubolare mm. 40 x 40 con piedini regolabili da mm. 850 a mm. 900. Completi di sottopiano rinforzato a mm. 190 da terra. Accessoriabili con alzatina posteriore e cassetto. Idonei per i settori alimentari, farmaceutici e chimici.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| T230 | 1200 x 700 x 850/900 |
| T235 | 1600 x 700 x 850/900 |

ACCESSORI PER TAVOLI



ALZATINA POSTERIORE
Spessore 8/10. Rifinita a vista.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------------|-----------------|
| T240 | 1200 x 85 h |
| T245 | 1600 x 85 h |



CASSETTO PENSILE
Corredato di viti di fissaggio. Scocca e cassetto spessore 8/10, scorrevole su guide con cuscinetti ad estrazione semplice.

| ART. | DIM. ESTERNE LxPxH (mm) | DIM. UTILI LxPxH (mm) |
|-------------|----------------------------|--------------------------|
| T250 | 450 x 680 x 200 | 330 x 507 x 140 |



AB

Piano laminato **bianco**
Struttura colore **alluminio**

- **PRODOTTO FORNITO SMONTATO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

Tavoli smontabili con gambe metalliche in tubo di acciaio \varnothing mm. 50 e telaio di collegamento \varnothing mm. 30. I piani sono di spessore mm. 20 placcati e controplaccati in laminato plastico opaco, bordati in ABS raggio mm. 2.



Art.
T166AB

TAVOLI

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|----------|-----------------------|
| T162 | AB | 800 x 800 x 755 |
| T164 | AB | 1200 x 800 x 755 |
| T166 | AB | 1600 x 800 x 755 |

Seduta
MERCURIO

(vedi pag. 24)



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- **PRODOTTO FORNITO SMONTATO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



AB

Piano laminato **bianco**
Struttura colore **alluminio**



AW

Piano laminato **wengè**
Struttura colore **alluminio**



NB

Piano laminato **bianco**
Struttura colore **Nero RAL 9005**

Tavoli smontabili con gambe metalliche in tubolare di acciaio di mm. 35 x 35 e telaio di collegamento di mm. 40 x 30. I piani sono di spessore mm. 20 placcati e controplaccati in laminato plastico opaco, bordati in ABS raggio mm. 2.

Art.
T109AW



TAVOLI

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|----------|-----------------------|
| T102 | AB AW NB | 800 x 800 x 755 |
| T107 | AB AW NB | 1200 x 800 x 755 |
| T109 | AB AW NB | 1800 x 800 x 755 |

Seduta
NETTUNO

(vedi pag. 24)



• SEDIE IMPILABILI.



70
bianco



71
antracite



72
rosso



74
arancio

MERCURIO

Scocca in polipropilene. Struttura in tubo di acciaio ø mm. 20 verniciato a polveri epossidiche colore alluminio. Braccioli rivestiti in polipropilene. **Conforme alle norme UNI EN 15373:2007, UNI EN 1728:2000 e UNI EN 1022:2005.**



Art.
D2542X



Art.
D2543X



| ART. | VARIANTI | DESCRIZIONE |
|--------|-------------------|-----------------|
| D2542X | 70 - 71 - 72 - 74 | Con braccioli |
| D2543X | 70 - 71 - 72 - 74 | Senza braccioli |



Art.
D2540



VARIANTI COLORE



18
nero



28
rosso



38
blu



48
arancio

NETTUNO

Sedile e schienale in polipropilene opaco.

Struttura in tubolare di acciaio ovale mm. 30 x 15 verniciato a polveri epossidiche colore nero.

Conforme alla norma UNI EN 1728:2000.

| ART. | VARIANTI | DESCRIZIONE |
|-------|-------------------|-----------------|
| D2540 | 18 - 28 - 38 - 48 | Senza braccioli |

BANCHI DA LAVORO

| | |
|-------------------------|---------|
| New Serie 2014 | pag. 27 |
| • Serie Classico | pag. 32 |
| • Bancutensili | pag. 44 |
| • Bancutensili su ruote | pag. 50 |

| | |
|-------------------------|---------|
| TAVOLI DA LAVORO | pag. 55 |
|-------------------------|---------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| SGABELLI INDUSTRIALI | pag. 56 |
|-----------------------------|---------|

| | |
|-------------------------|---------|
| TAPPETO E PEDANE | pag. 59 |
|-------------------------|---------|

PORTAUTENSILI

| | |
|------------------------|---------|
| New Serie Stark | pag. 60 |
| • Serie 900 | pag. 72 |
| • Serie Classico | pag. 84 |

| | |
|-------------------|---------|
| CAVALLETTO | pag. 71 |
|-------------------|---------|

| | |
|----------------------------------|---------|
| New BANCHI VENDITA | pag. 88 |
|----------------------------------|---------|

ARMADI INDUSTRIALI

| | |
|-----------------------|---------|
| • con Ante Battenti | pag. 90 |
| • con Ante Scorrevoli | pag. 94 |

| | |
|------------------------------|---------|
| ARMADI PORTA COMPUTER | pag. 95 |
|------------------------------|---------|

PORTAMINUTERIE

| | |
|---------------|----------|
| • Armadi | pag. 96 |
| • Cassettiere | pag. 102 |
| • Scaffali | pag. 106 |

CASSETTE E CONTENITORI IN PLASTICA

| | |
|---|----------|
| • Bocca di lupo in polietilene | pag. 108 |
| • Bocca di lupo in polistirolo | pag. 109 |
| • Bocca di lupo in polipropilene rigenerato | pag. 110 |
| • Cassette in polipropilene rigenerato | pag. 111 |
| • Cassette in polipropilene | pag. 112 |
| • Cassettiere in polistirolo | pag. 114 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| CARRELLI PORTA CASSETTE | pag. 120 |
|--------------------------------|----------|

PORTA CONTENITORI BOCCA DI LUPO

| | |
|---------------------|----------|
| New Carrelli | pag. 121 |
| • Scaffali | pag. 124 |
| • Armadi | pag. 126 |
| • Pannelli | pag. 127 |

CASSETTIERE SERIE TRE

| | |
|------------------------------|----------|
| • Scaffali Porta Cassettiere | pag. 128 |
| • Carrelli Porta Cassettiere | pag. 130 |
| • Cassettiere | pag. 131 |

| | |
|-----------------------|----------|
| RETI DIVISORIE | pag. 132 |
|-----------------------|----------|





ACCESSORI

Cassettiere pag. 31
Pannelli e Kit pag. 31

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- SU ART. BM300B CASSETTIERA SOLO IN POSIZIONE CENTRALE.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 5015

FAGGIO
MULTISTRATO

Disponibili nelle versioni con piani in legno multistrato di faggio spessore mm. 30 oppure con piani in lamiera di acciaio sp. 25/10. Le strutture in lamiera sono costituite da piani intermedi e sottopiani sagomati e rinforzati spessore 12/10. **Le nuove fiancate laterali sono di spessore 15-20/10 configurabili con pannellature in lamiera verniciata**, spessore 7/10. I banchi sono predisposti per l'inserimento di cassetti singoli, di cassettiere a 3 cassetti o con cassonetti. Tutti i cassetti scorrono su **guide semplici con cuscinetti a sfera** e sono dotati di serratura.

ESEMPIO DI
COMPOSIZIONE

BANCO
Art. **BM302B**

CON CASSETTIERA
BL311B (3 cassetti)
BL310 (cassetto pensile)
BL312B (1 cassetto e 1 cassonetto)



Art.
BM300B



Art.
BM301B



Art.
BM302B



Art.
BM320B



Art.
BM321B



Art.
BM322B

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------------|-----------------------|----------------|------------------|
| BM300B | 1024 x 750 x 880 | - | 750 |
| BM301B | 1500 x 750 x 880 | - | 750 |
| BM302B | 2000 x 750 x 880 | - | 750 |
| BM320B | 1024 x 750 x 880 | con 1 cassetto | 750 |
| BM321B | 1500 x 750 x 880 | con 1 cassetto | 750 |
| BM322B | 2000 x 750 x 880 | con 2 cassetti | 750 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Cassettiere pag. 31
Pannelli e Kit pag. 31NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- SU ART. BL305B CASSETTIERA SOLO IN POSIZIONE CENTRALE.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 5015

ESEMPIO DI
COMPOSIZIONEBANCO
Art. **BL307B**

CON CASSETTIERE
BL311B (3 cassetti)
BL310 (cassetto pensile pensile)
BL312B (1 cassetto e 1 cassonetto)

Art.
BL305BArt.
BL306BArt.
BL307BArt.
BL325BArt.
BL326BArt.
BL327B

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------------|-----------------------|----------------|------------------|
| BL305B | 1000 x 670 x 860 | - | 750 |
| BL306B | 1500 x 670 x 860 | - | 750 |
| BL307B | 2000 x 670 x 860 | - | 750 |
| BL325B | 1000 x 670 x 860 | con 1 cassetto | 750 |
| BL326B | 1500 x 670 x 860 | con 1 cassetto | 750 |
| BL327B | 2000 x 670 x 860 | con 2 cassetti | 750 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Cassetto pag. 31
Pannelli e Kit pag. 31

NOTE
TECNICHE

• I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
• VERNICIATURA A POLVERE.

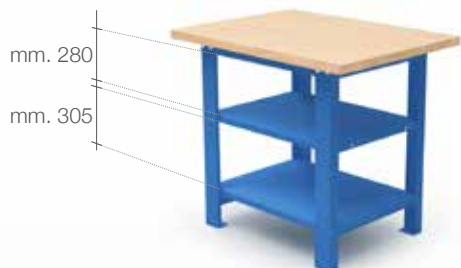
COLORI DI SERIE



RAL 5015



FAGGIO
MULTISTRATO



Art.
BM325B



Art.
BM326B



Art.
BM330B



Art.
BM331B



Art.
BM335B



Art.
BM336B

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (Kg) |
|--------|-----------------------|---|------------------|
| BM325B | 1024 x 750 x 880 | con 1 piano intermedio | 750 |
| BM326B | 1024 x 750 x 880 | pannellato, con piano intermedio | 750 |
| BM330B | 1500 x 750 x 880 | pannellato, con piano intermedio | 750 |
| BM331B | 1500 x 750 x 880 | pannellato, con 1 cassettera e ripiano intermedio | 750 |
| BM335B | 2000 x 750 x 880 | pannellato, con 1 cassettera e ripiano intermedio | 750 |
| BM336B | 2000 x 750 x 880 | pannellato, con 2 cassette e ripiano intermedio | 750 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Cassetto pag. 31
Pannelli e Kit pag. 31

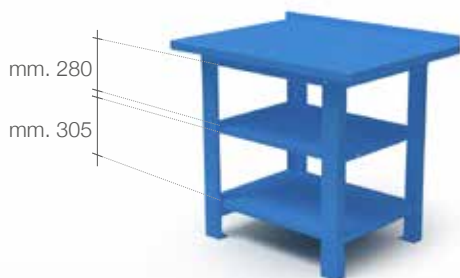
NOTE
TECNICHE

• I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
• VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 5015



Art.
BL330B



Art.
BL331B



Art.
BL335B



Art.
BL336B



Art.
BL340B



Art.
BL341B

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------------|-----------------------|---|------------------|
| BL330B | 1000 x 670 x 860 | con piano intermedio | 750 |
| BL331B | 1000 x 670 x 860 | pannellato, con ripiano intermedio | 750 |
| BL335B | 1500 x 670 x 860 | pannellato, con ripiano intermedio | 750 |
| BL336B | 1500 x 670 x 860 | pannellato, con 1 cassetiera e piano intermedio | 750 |
| BL340B | 2000 x 670 x 860 | pannellato, con 1 cassetiera e piano intermedio | 750 |
| BL341B | 2000 x 670 x 860 | pannellato, con 2 cassetiere e piano intermedio | 750 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



RAL 5015

Ganci per pannello pag. 43

• LE MENSOLE NON SI MONTANO
CON I KIT ART. 0442B - 0443B.
• VERNICIATURA A POLVERE.

CASSETTIERE PER BANCHI

Dimensioni utili cassetti:
mm. 390 x 460 x 120 h.



Art.
BL310



Art.
BL311B



Art.
BL312B

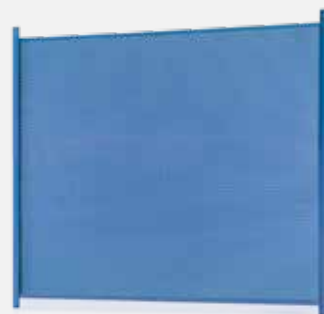
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|--------|-----------------------|---|
| BL310 | 500 x 520 x 200 | Cassetto pensile con angolare superiore di fissaggio, viti e serratura. |
| BL311B | 500 x 565 x 620 | Cassettiera a 3 cassetti, serratura a chiusura simultanea. |
| BL312B | 500 x 565 x 620 | Cassettiera a 1 cassetto e 1 cassonetto, serratura a chiusura simultanea. |

PANNELLI FORATI

Pannelli per ganci portachiavi in lamiera forata spessore 10/10 con fori ø mm. 4. Mensole smontabili. **Ganci a pag. 43.**



Art.
0386B



Art.
0413B

CON MENSOLA

Agganciabili a parete.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| 0384B | 1000 x 140 x 850 |
| 0385B | 1500 x 140 x 850 |
| 0386B | 2000 x 140 x 850 |

SENZA MENSOLA

Agganciabili a parete o ai banchi.

| ART. | DIMENSIONI LxH (mm) | NOTE |
|-------|---------------------|---------------------------------|
| 0413B | 1000 x 850 h | Non si monta sui piani in legno |
| 0414B | 1500 x 850 h | - |
| 0415B | 2000 x 850 h | - |

MENSOLE PER PANNELLI FORATI



Art.
0412B

| ART. | DIMENSIONI LxP (mm) |
|-------|---------------------|
| 0410B | 1000 x 140 |
| 0411B | 1500 x 140 |
| 0412B | 2000 x 140 |

**KIT PER FISSAGGIO
PANNELLI AI BANCHI**
composto da 2 elementi
e viti di corredo.



Art.
0442B

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------|---------------------------------|
| 0442B | per banchi con piano in lamiera |
| 0443B | per banchi con piano in legno |



ACCESSORI

Cassettiere pag. 40
Coperture pag. 42
Pannelli e Kit pag. 43

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

NOCE
TANGANIKI

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

Banchi con piani in legno impiallacciati in noce tanganika e bordati in noce bahia spessore mm. 40 raggio 5. I piani in legno possono essere protetti con una copertura in lamiera spessore 12/10. Le strutture in lamiera di acciaio sono costituite da sottopiani sagomati e rinforzati spessore 12/10 e da fiancate laterali e centrali spessore 15/10 con piastre saldate per il fissaggio a pavimento. I cassetti scorrono su **guide semplici con cuscinetti a sfera** e sono dotati di serratura. Le cassettiere sono predisposte per l'aggancio ai sottopiani.

LARGHEZZA
1000 mm.



Art.
BT33307



Art.
BT333



Art.
BT335



Art.
BT435

Ruote con cuscinetti \varnothing mm. 150
2 fisse.



Art.
BT436

Ruote con cuscinetti \varnothing mm. 150
2 fisse e 2 girevoli frenanti.

ACCESSORI



COPERTURA IN LAMIERA Art. **BL366**
vedi pag. 42

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------|-----------------------|------------------|------------------|
| BT33307 | 1000 x 750 x 900 | - | 1000 |
| BT333 | 1000 x 750 x 900 | con 1 cassetto | 1000 |
| BT335 | 1000 x 750 x 900 | con 1 cassetiera | 1000 |
| BT435 | 1000 x 750 x 900 | - | 400 |
| BT436 | 1000 x 750 x 900 | - | 450 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Cassettiere pag. 40
Coperture pag. 42
Pannelli e Kit pag. 43

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

NOCE
TANGANIKA

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

LARGHEZZA
1500 mm.

Art.
BT35207Art.
BT352Art.
BT420Art.
BT336Art.
BT439

Ruote con cuscinetti \varnothing mm. 150
2 fisse e 2 girevoli frenanti.

ACCESSORI



COPERTURA IN LAMIERA Art. **BL367**
vedi pag. 42

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------|-----------------------|------------------|------------------|
| BT35207 | 1500 x 750 x 900 | - | 800 |
| BT352 | 1500 x 750 x 900 | con 1 cassetto | 800 |
| BT420 | 1500 x 750 x 900 | con 2 cassetti | 800 |
| BT336 | 1500 x 750 x 900 | con 1 cassetiera | 800 |
| BT439 | 1500 x 750 x 900 | - | 450 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Cassettiere pag. 40
Coperture pag. 42
Pannelli e Kit pag. 43

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

LARGHEZZA
2000 mm.



Art.
BT42107



Art.
BT35707



Art.
BT421



Art.
BT357



Art.
BT370



Art.
BT430

Struttura
MONOBLOCCO



Art.
BT441

Ruote con cuscinetti \varnothing mm. 150
2 fisse e 2 girevoli frenanti.

ACCESSORI



COPERTURA IN LAMIERA Art. BL368
vedi pag. 42

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------|-----------------------|---|------------------|
| BT42107 | 2000 x 750 x 900 | - | 800 |
| BT35707 | 2000 x 750 x 900 | - | 1000 |
| BT421 | 2000 x 750 x 900 | con 2 cassetti | 800 |
| BT357 | 2000 x 750 x 900 | con 2 cassetti | 1000 |
| BT370 | 2000 x 750 x 900 | con 1 cassettiere e 2 cassetti | 800 |
| BT430 | 2000 x 750 x 900 | con 2 cassetteiere e 1 vano centrale a 2 ante | 1000 |
| BT441 | 2000 x 750 x 900 | - | 450 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Cassettiere pag. 40
Coperture pag. 42

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE


 RAL 7038

 NOCE
TANGANIKA

VARIANTE COLORE

 B

RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

 LARGHEZZA
2500 mm.



Art.
BT35807



Art.
BT358



Art.
BT431




Art.
BT432

ACCESSORI



COPERTURA IN LAMIERA
per mm. 2500
Art. **BL369**
vedi pag. 42

 LARGHEZZA
3000 mm.



Art.
BT36507



Art.
BT372

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (Kg) |
|----------------|-----------------------|---|------------------|
| BT35807 | 2500 x 750 x 900 | - | 1200 |
| BT358 | 2500 x 750 x 900 | con 2 cassetti | 1200 |
| BT431 | 2500 x 750 x 900 | con 2 vani, pianetti fissi centrali, ante e serrature | 1200 |
| BT432 | 2500 x 750 x 900 | con 4 cassetti, 2 vani, pianetti fissi centrali, ante e serrature | 1200 |
| BT36507 | 3000 x 750 x 900 | - | 1200 |
| BT372 | 3000 x 750 x 900 | con 1 cassetiera e 2 cassetti | 1200 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Cassettiere pag. 40
Pannelli e Kit pag. 43

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI
TRANNE ART. BL353.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

Banchi con piani in lamiera di acciaio spessore 30/10. Le strutture, in lamiera di acciaio, sono costituite da sottopiani sagomati e rinforzati spessore 12/10 e da fiancate laterali e centrali spessore 15/10 con piastre saldate per il fissaggio a pavimento. I cassetti scorrono su **guide semplici con cuscinetti a sfera** e sono dotati di serratura. Le cassetiere sono predisposte per l'aggancio ai sottopiani.

← LARGHEZZA
1000 mm.



Art.
BL35507



Art.
BL355



Art.
BL353

MONOBLOCCO

Piani in lamiera spessore 25/10, cassetti scorrevoli su **guide semplici con cuscinetti a sfera** e serratura. Vani laterali con naselli lucchettabili e vani inferiori con ante e serrature.

← LARGHEZZA
1500 mm.



Art.
BL35607



Art.
BL356



Art.
BL351



Art.
BL423

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------|-----------------------|-----------------------------|------------------|
| BL35507 | 1000 x 750 x 885 | - | 1200 |
| BL355 | 1000 x 750 x 885 | con 1 cassetto | 1200 |
| BL353 | 1000 x 670 x 900 | con 2 cassetti, ante e vano | 1200 |
| BL35607 | 1500 x 750 x 885 | - | 1000 |
| BL356 | 1500 x 750 x 885 | con 1 cassetto | 1000 |
| BL351 | 1500 x 750 x 885 | con 1 cassetiera | 1000 |
| BL423 | 1500 x 750 x 885 | con 2 cassetti | 1000 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Cassettiere pag. 40
Pannelli e Kit pag. 43

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



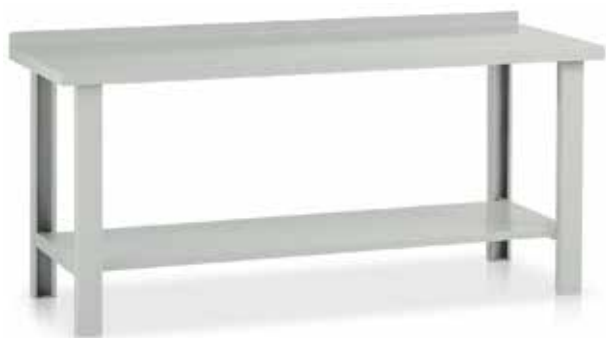
RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

 **LARGHEZZA**
2000 mm.



Art.
BL42407



Art.
BL35907



Art.
BL424



Art.
BL359

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------|-----------------------|----------------|------------------|
| BL42407 | 2000 x 750 x 885 | - | 1000 |
| BL35907 | 2000 x 750 x 885 | - | 1500 |
| BL424 | 2000 x 750 x 885 | con 2 cassetti | 1000 |
| BL359 | 2000 x 750 x 885 | con 2 cassetti | 1500 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Cassettiere pag. 40
Pannelli e Kit pag. 43

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI
TRANNE ART. BL350.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.



LARGHEZZA
2000 mm.

Art.
BL419Art.
BL425Art.
BL350

MONOBLOCCO

Piani in lamiera spessore 25/10,
cassetti scorrevoli su **guide semplici**
con **cuscinetti a sfera** e serratura.
Vani laterali con naselli lucchettabili e
vani inferiori con ante e serrature.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (Kg) |
|-------|-----------------------|-------------------------------|------------------|
| BL419 | 2000 x 750 x 885 | con 1 cassettera | 1000 |
| BL425 | 2000 x 750 x 885 | con 3 cassetti | 1000 |
| BL350 | 2000 x 670 x 900 | con 4 cassetti, ante e 2 vani | 1000 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Cassettiere pag. 40

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- NEL BANCO BL34707 SI POSSONO INSERIRE 2 CASSETTI/CASSETTIERE PER VANO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

 **LARGHEZZA**
2500 mm.

Art.
BL34707Art.
BL347Art.
BL348

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------|-----------------------|-------------------|------------------|
| BL34707 | 2500 x 750 x 885 | - | 1500 |
| BL347 | 2500 x 750 x 885 | con 2 cassetti | 1500 |
| BL348 | 2500 x 750 x 885 | con 2 cassettiere | 1500 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

CASSETTIERE PER BANCHI

Dimensioni utili cassetti: mm. 390 x 460 x 120 h.

Art.
BL362Art.
BL36066Art.
BL36166

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|----------------|-----------------------|---|
| BL362 | 500 x 565 x 200 | Cassetto pensile con serratura |
| BL36066 | 500 x 565 x 620 | Cassetiera a 1 cassetto e 1 cassonetto con pianetto interno fisso, corredata di staffe per aggancio al sottopiano e serratura con chiusura simultanea (cassetto/anta) |
| BL36166 | 500 x 565 x 620 | Cassetiera a 4 cassetti, corredata di staffe per aggancio al sottopiano e serratura con chiusura simultanea cassetti |

CASSETTI PENSILI PER BANCHI

Serratura con chiusura simultanea. Le pareti anteriori e posteriori sono predisposte per ricevere fino a 3 separatori longitudinali asolati; le pareti laterali sono fessurate con passo mm. 60.

Attrezzabili con i divisori a pag. 41.

COLORI DI SERIE



RAL 7038 **RAL 5015**
scocche cassetti

VARIANTE COLORE



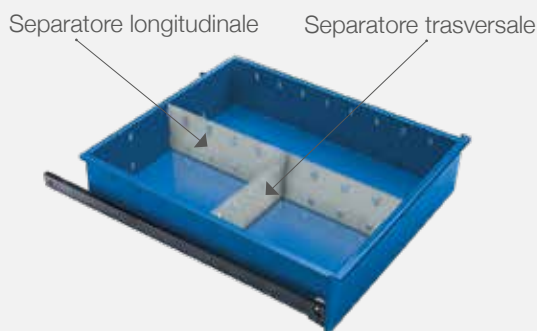
RAL 7038 **RAL 6011**
scocche cassetti
su richiesta senza maggiorazione
consegna 30 gg.

Art.
B1150GBArt.
B1155GB

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|----------------|-----------------------|--------------------------------------|--|
| B1150GB | 550 x 665 x 205 | 453 x 540 x 118 | con 1 cassetto frontale mm. 140 h |
| B1155GB | 550 x 665 x 205 | 453 x 540 x 48 | con 2 cassetti frontale mm. 70 h |



SEPARAZIONE CASSETTI PER B1150GB E B1155GB



SUDDIVISIONE CASSETTI

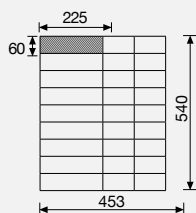
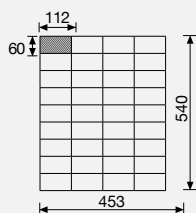
I separatori longitudinali asolati sono dotati di fessurazione passo mm. 60 pari a quella dei cassetti e sono predisposti per il fissaggio sul fondo.

SEPARATORI LONGITUDINALI ASOLATI

| ART. | LUNGHEZZA (mm) | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) |
|--------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| B1160 | 540 | 70 | 48 |
| B1175 | 540 | 140 | 118 |

SEPARATORI TRASVERSALI LISCI

| ART. | LUNGHEZZA (mm) | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) |
|--------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| B1165 | 112 | 70 | 48 |
| B1180 | 112 | 140 | 118 |
| B1170 | 225 | 70 | 48 |
| B1185 | 225 | 140 | 118 |


 Art.
B1205

 Art.
B1215

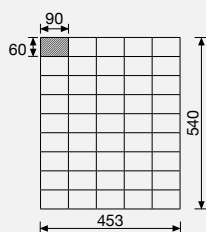
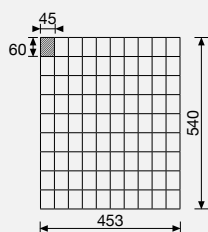
 Art.
B1210

 Art.
B1220

CULLE IN LAMIERA

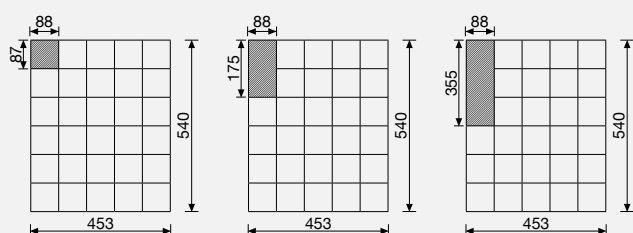
per cassetti con frontale mm. 70 h.

| ART. | CULLE Ø (mm) | TOTALE CORSIE |
|--------------|--------------|---------------|
| B1205 | 45 | 10 |
| B1210 | 90 | 5 |



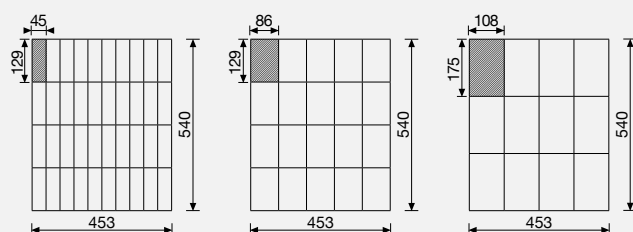
SEPARATORI / PORTACARTELLINI PER CULLE

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|--------------------------------------|
| B1215 | Separatore di mm. 43 per culla B1205 |
| B1220 | Separatore di mm. 88 per culla B1210 |


VASCHETTE IN MATERIALE PLASTICO COLORE VERDE

per cassetto con frontale mm. 70 h.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| P605 | 87 x 88 x 55 (H3) |
| P606 | 175 x 88 x 55 (H2) |
| P607 | 355 x 88 x 55 (H1) |


VASCHETTE IN MATERIALE PLASTICO COLORE VERDE

per cassetto con frontale mm. 140 h.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| P609 | 129 x 45 x 91 (F3) |
| P610 | 129 x 86 x 91 (F2) |
| P611 | 175 x 108 x 91 (G1) |


COPERTURE IN LAMIERA PER PIANI IN LEGNO

Spessore 12/10. Verniciatura a polvere colore antracite Ral 7016.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| BL366 | 1000 x 750 x 43 |
| BL367 | 1500 x 750 x 43 |
| BL368 | 2000 x 750 x 43 |
| BL369 | 2500 x 750 x 43 |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

VARIANTE COLORE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- LE MENSOLE NON SI MONTANO CON I KIT ART. 0442 - 0443- 0444.

RAL 7038

RAL 5015

PANNELLI FORATI

Pannelli per ganci portachiavi in lamiera forata spessore 10/10 con fori ø mm. 4. Mensole smontabili.

Art.
0386Art.
0413Art.
0412**CON MENSOLA**

Agganciabili a parete.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| 0384 | 1000 x 140 x 850 |
| 0385 | 1500 x 140 x 850 |
| 0386 | 2000 x 140 x 850 |

SENZA MENSOLA

Agganciabili a parete o ai banchi.

| ART. | DIMENSIONI LxH (mm) |
|------|---------------------|
| 0413 | 1000 x 850 |
| 0414 | 1500 x 850 |
| 0415 | 2000 x 850 |

MENSOLE PER PANNELLI FORATI

Non si monta sui pannelli fissati ai banchi.

| ART. | DIMENSIONI LxP (mm) |
|------|---------------------|
| 0410 | 1000 x 140 |
| 0411 | 1500 x 140 |
| 0412 | 2000 x 140 |

Art.
0443Art.
0444Art.
0442**KIT PER FISSAGGIO PANNELLI AI BANCHI**

composto da 2 elementi con viti di corredo.

| ART. | DESCRIZIONE |
|------|---------------------------------|
| 0442 | per banchi con piano in lamiera |
| 0443 | per banchi con piano in legno |
| 0444 | per banchi art. BL350-BL353 |

Art.
0387Art.
0389Art.
0391Art.
0388**GANCI PORTACHIAVI**

Aggancio con interasse mm. 22.

Zincati (ad esclusione Art. 0391 nichelato).

| ART. | DESCRIZIONE | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|------|-------------------|----------------------|
| 0387 | lunghezza mm. 50 | 100 |
| 0389 | lunghezza mm. 100 | 100 |
| 0391 | lunghezza mm. 150 | 50 |
| 0388 | con occhiello | 100 |

(*) L'acquisto dell'intera confezione è facoltativo. Il prezzo indicato a listino si intende per unità.

ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 53
Pannelli e Kit pag. 49
Cassettiere pag. 52

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI DEVE CORRISPONDERE ALL'ALTEZZA UTILE DELLE CASSETTIERE.
- ALTEZZA UTILE DELLE CASSETTIERE DA ATTREZZARE MM. 770.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038
struttura
e scocche



RAL 5015
cassetti



NOCE TANGANIKA
piani



RAL 6011
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

VARIANTE COLORE CASSETTI

I bancutensili, nati per una migliore razionalizzazione dei posti di lavoro, hanno piani in legno impiallacciati in noce tanganika e bordati in noce bahia spessore mm. 40 raggio 5 e possono essere protetti con una copertura in metallo spessore 12/10. Le strutture in lamiera di acciaio sono costituite da sottopiani sagomati e rinforzati, spessore 12/10, e da fiancate laterali e centrali spessore 15/10 con piastre saldate per il fissaggio a pavimento. Le cassettiere per la custodia degli utensili, in lamiera di acciaio spessore 10/10, sono dotate di serratura con chiusura simultanea di tutti i cassetti, hanno la scocca con fori laterali superiori e inferiori per il fissaggio ai piani e ai sottopiani. I cassetti scorrono su **guide semplici con cuscinetti a sfera**, hanno altezza frontale mm. 70, 140 e 210, maniglia ricavata, pareti fessurate per l'inserimento di separatori longitudinali asolati e trasversali lisci.

LARGHEZZA
1500 mm.



Art.
BT1000GB

BANCHI CON 1 CASSETTIERA DX o SX

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|-----------------|--------------------------|--|---------------------|
| BT1000GB | 1500 x 750 x 900 | con 1 cassettiera a 6 cassetti art. B1250GB | 800 |
| BT1005GB | 1500 x 750 x 900 | con 1 cassettiera a 7 cassetti art. B1255GB | 800 |
| BT1010GB | 1500 x 750 x 900 | con 1 cassettiera a 8 cassetti art. B1260GB | 800 |



Art.
BT1001

BANCO DA ATTREZZARE DX o SX

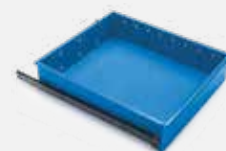
Cassettiera H. Utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------------|--------------------------|--------------|---------------------|
| BT1001 | 1500 x 750 x 900 | con 1 scocca | 800 |

ACCESSORI



COPERTURA IN LAMIERA Art. **BL367**
vedi pag. 54



CASSETTI
vedi pag. 52

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 53
Pannelli e Kit pag. 49
Cassettiere pag. 52

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI DEVE CORRISPONDERE ALL'ALTEZZA UTILE DELLE CASSETTIERE.
- ALTEZZA UTILE DELLE CASSETTIERE DA ATTREZZARE MM. 770.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038
struttura
e scocche



RAL 5015
cassetti



NOCE
TANGANIKA
piani



RAL 6011
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

VARIANTE COLORE CASSETTI

LARGHEZZA
2000 mm.



Art.
BT1015GB



Art.
BT1021



Art.
BT1030GB



Art.
BT1031

BANCHI CON 1 CASSETTIERA DX o SX

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|----------|--------------------------|--|---------------------|
| BT1015GB | 2000 x 750 x 900 | con 1 cassetteria a 6 cassetti art. B1250GB | 800 |
| BT1020GB | 2000 x 750 x 900 | con 1 cassetteria a 7 cassetti art. B1255GB | 800 |
| BT1025GB | 2000 x 750 x 900 | con 1 cassetteria a 8 cassetti art. B1260GB | 800 |

BANCO DA ATTREZZARE DX o SX

Cassettiera H. Utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|--------|--------------------------|--------------|---------------------|
| BT1021 | 2000 x 750 x 900 | con 1 scocca | 800 |

BANCHI CON 2 CASSETTIERE LATERALI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|----------|--------------------------|--|---------------------|
| BT1030GB | 2000 x 750 x 900 | con 2 cassetterie a 6 cassetti art. B1250GB | 800 |
| BT1035GB | 2000 x 750 x 900 | con 2 cassetterie a 7 cassetti art. B1255GB | 800 |
| BT1040GB | 2000 x 750 x 900 | con 2 cassetterie a 8 cassetti art. B1260GB | 800 |

BANCHI DA ATTREZZARE

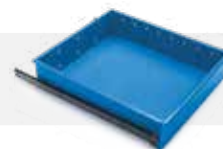
Cassettiera H. Utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| BT1031 | 2000 x 750 x 900 | con 2 scocche laterali | 800 |

ACCESSORI



COPERTURA IN LAMIERA Art. BL368
vedi pag. 54



CASSETTI
vedi pag. 52

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 53
Cassettiere pag. 52

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI DEVE CORRISPONDERE ALL'ALTEZZA UTILE DELLE CASSETTIERE.
- ALTEZZA UTILE DELLE CASSETTIERE DA ATTREZZARE MM. 770.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038
struttura
e scocche



RAL 5015
cassetti



NOCE
TANGANICA
piani



RAL 6011
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

VARIANTE COLORE CASSETTI

LARGHEZZA
2500 mm.



Art.
BT1115GB



Art.
BT1106



Art.
BT1090GB

BANCHI CON 1 CASSETTIERA CENTRALE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|----------|--------------------------|---|---------------------|
| BT1105GB | 2500 x 750 x 900 | con 1 cassettera a 6 cassetti art. B1250GB | 1000 |
| BT1110GB | 2500 x 750 x 900 | con 1 cassettera a 7 cassetti art. B1255GB | 1000 |
| BT1115GB | 2500 x 750 x 900 | con 1 cassettera a 8 cassetti art. B1260GB | 1000 |

BANCO DA ATTREZZARE

Cassettiera H. Utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|--------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| BT1106 | 2500 x 750 x 900 | con 1 scocca centrale | 1000 |

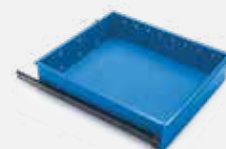
BANCHI CON 1 CASSETTIERA A DX o SX

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|----------|--------------------------|---|---------------------|
| BT1090GB | 2500 x 750 x 900 | con 1 cassettera a 6 cassetti art. B1250GB | 1000 |
| BT1095GB | 2500 x 750 x 900 | con 1 cassettera a 7 cassetti art. B1255GB | 1000 |
| BT1100GB | 2500 x 750 x 900 | con 1 cassettera a 8 cassetti art. B1260GB | 1000 |

ACCESSORI



COPERTURA IN LAMIERA Art. BL369
vedi pag. 54



CASSETTI
vedi pag. 52

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 53
Cassettiere pag. 52

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI DEVE CORRISPONDERE ALL'ALTEZZA UTILE DELLE CASSETTIERE.
- ALTEZZA UTILE DELLE CASSETTIERE DA ATTREZZARE MM. 770.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038
struttura
e scocche



RAL 5015
cassetti



NOCE TANGANIKA
piani



RAL 6011
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

VARIANTE COLORE CASSETTI

LARGHEZZA
2500 mm.

BANCO DA ATTREZZARE A DX o SX

Cassettiera H. Utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------------|--------------------------|--------------|---------------------|
| BT1091 | 2500 x 750 x 900 | con 1 scocca | 1000 |



Art.
BT1091

BANCHI CON 2 CASSETTIERE LATERALI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|-----------------|--------------------------|--|---------------------|
| BT1060GB | 2500 x 750 x 900 | con 2 cassettiere a 6 cassetti art. B1250GB | 800 |
| BT1065GB | 2500 x 750 x 900 | con 2 cassettiere a 7 cassetti art. B1255GB | 800 |
| BT1070GB | 2500 x 750 x 900 | con 2 cassettiere a 8 cassetti art. B1260GB | 800 |



Art.
BT1060GB

BANCO DA ATTREZZARE

Cassettiera H. Utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| BT1061 | 2500 x 750 x 900 | con 2 scocche laterali | 800 |

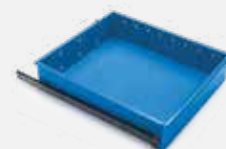


Art.
BT1061

ACCESSORI



COPERTURA IN LAMIERA Art. **BL369**
vedi pag. 54



CASSETTI
vedi pag. 52

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 53
Cassettiere pag. 52

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI DEVE CORRISPONDERE ALL'ALTEZZA UTILE DELLE CASSETTIERE.
- ALTEZZA UTILE DELLE CASSETTIERE DA ATTREZZARE MM. 770.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038
struttura
e scocche



RAL 5015
cassetti



NOCE
TANGANIKA
piani



RAL 6011
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

LARGHEZZA
3000 mm.



Art.
BT1120GB

BANCHI CON 2 CASSETTIERE LATERALI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|----------|--------------------------|--|---------------------|
| BT1120GB | 3000 x 750 x 900 | con 2 cassettiere a 6 cassetti art. B1250GB | 1000 |
| BT1125GB | 3000 x 750 x 900 | con 2 cassettiere a 7 cassetti art. B1255GB | 1000 |
| BT1130GB | 3000 x 750 x 900 | con 2 cassettiere a 8 cassetti art. B1260GB | 1000 |



Art.
BT1121

BANCO DA ATTREZZARE

Cassettiere H. Utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|--------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| BT1121 | 3000 x 750 x 900 | con 2 scocche laterali | 1000 |

ACCESSORI



(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



RAL 7038

- VERNICIATURA A POLVERE.
- LE MENSOLE NON SI MONTANO CON I KIT ART. 0443.

PANNELLI FORATI

Pannelli per ganci portachiavi in lamiera forata spessore 10/10 con fori ø mm. 4. Mensole smontabili.



Art.
0386



Art.
0413



Art.
0412

CON MENSOLA

Agganciabili a parete.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| 0384 | 1000 x 140 x 850 |
| 0385 | 1500 x 140 x 850 |
| 0386 | 2000 x 140 x 850 |

SENZA MENSOLA

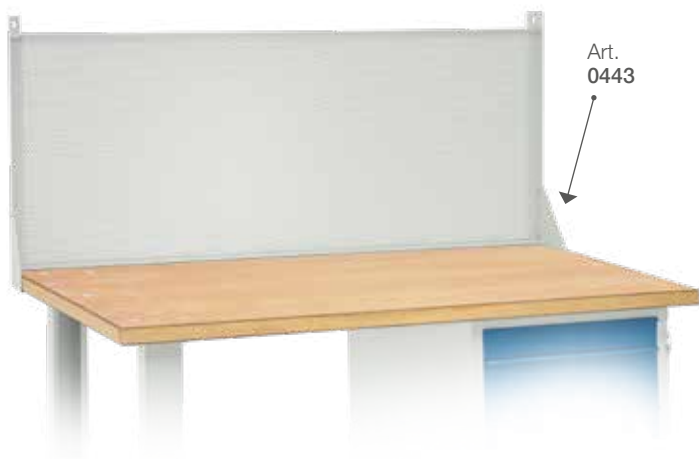
Agganciabili a parete o ai banchi.

| ART. | DIMENSIONI LxH (mm) |
|------|---------------------|
| 0413 | 1000 x 850 |
| 0414 | 1500 x 850 |
| 0415 | 2000 x 850 |

MENSOLE PER PANNELLI FORATI

Non si monta sui pannelli fissati ai banchi.

| ART. | DIMENSIONI LxP (mm) |
|------|---------------------|
| 0410 | 1000 x 140 |
| 0411 | 1500 x 140 |
| 0412 | 2000 x 140 |



Art.
0443

KIT PER FISSAGGIO PANNELLI AI BANCHI

composto da 2 elementi con viti di corredo.

| ART. | DESCRIZIONE |
|------|-------------------------------|
| 0443 | per banchi con piano in legno |



Art.
0387

Art.
0389

Art.
0391

Art.
0388

GANCI PORTACHIAVI

Aggancio con interasse mm. 22.

Zincati (ad esclusione art. 0391 nichelato).

| ART. | DESCRIZIONE | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|------|-------------------|----------------------|
| 0387 | lunghezza mm. 50 | 100 |
| 0389 | lunghezza mm. 100 | 100 |
| 0391 | lunghezza mm. 150 | 50 |
| 0388 | con occhiello | 100 |

(*) L'acquisto dell'intera confezione è facoltativo. Il prezzo indicato a listino si intende per unità.

ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 53

NOTE
 TECNICHE

- È NECESSARIO CHE LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI CORRISPONDA ALL'ALTEZZA UTILE DELLE CASSETTIERE.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038
 struttura
 socche e
 cassettiere



RAL 5015
 cassetti e
 ante



**COMPENSATO
 DI BETULLA**
 piani



RAL 6011
 su richiesta senza sovrapprezzo
 consegna 30 gg.

VARIANTE COLORE CASSETTI E ANTA

Le strutture, in lamiera di acciaio di spessore 12-15/10, sono costituite da sottopiani con 2 rinforzi, piani intermedi fissi, fiancate laterali e manico. Le cassettiere in lamiera con spessore 8-10/10 sono dotate di serratura con chiusura simultanea di tutti i cassetti che scorrono su guide semplici con cuscinetti a sfera. Cassonetti spessore 8-10/10, anta con serratura e pianetto interno regolabile. I piani superiori sono in compensato di betulla spessore mm. 30. Ruote ø mm. 150 con cuscinetti, (2 fisse e 2 girevoli frenanti).

Cassettiere: mm. 550 x 665 x 695 h. **Utile:** mm. 453 x 540 x 630 h.



DIMENSIONI
 1200 x 750 x 940 mm.

plus
 Prodotti forniti
 MONTATI.



Art.
BB1225GB



Art.
BB1226



Art.
BB1240GB

ACCESSORI



CASSETTI
 vedi pag. 52

| ART. | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|-----------------|--|------------------|
| BB1225GB | 1 cassettiera a 5 cassetti: 2 con frontale mm. 70 h. - 2 con frontale mm. 140 h. - 1 con frontale mm. 210 h. | 450 |
| BB1226 | 1 scocca vuota da attrezzare con cassetti - H. Utile mm. 630. | 450 |
| BB1240GB | 1 cassonetto con pianetto interno | 450 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 53

NOTE
TECNICHE

- È NECESSARIO CHE LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI CORRISPONDA ALL'ALTEZZA UTILE DELLE CASSETTIERE.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038
struttura
scocche e
cassettiere



RAL 5015
cassetti e
ante



**COMPENSATO
DI BETULLA**
piani



RAL 6011
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.



DIMENSIONI
1200 x 750 x 940 mm.

plus
Prodotti forniti
MONTATI.



Art.
BB1230GB



Art.
BB1231



Art.
BB1235GB



Art.
BB1236GB



Art.
BB1245GB

ACCESSORI



CASSETTI
vedi pag. 52

| ART. | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (Kg) |
|-----------------|---|------------------|
| BB1230GB | 2 cassettiere a 5 cassetti: 2 con frontale mm. 70 h. - 2 con frontale mm. 140 h. - 1 con frontale mm. 210 h. | 450 |
| BB1231 | 2 scocche vuote da attrezzare con cassetti - H. Utile mm. 630 | 450 |
| BB1235GB | 1 cassettiere a 5 cassetti: 2 con frontale mm. 70 h. - 2 con frontale mm. 140 h. - 1 con frontale mm. 210 h. - 1 cassonetto con pianetto interno | 450 |
| BB1236GB | 1 scocca vuota da attrezzare con cassetti - H. Utile mm. 630 | 450 |
| BB1245GB | 2 cassonetti con pianetto interno | 450 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



Suddivisioni per cassetti pag. 53

RAL 7038 RAL 5015
scocche cassettiRAL 7038 RAL 6011
scocche cassetti
su richiesta senza maggiorazione
consegna 30 gg.Art.
B1250GBArt.
B1255GBArt.
B1260GB**ESEMPI COMPOSIZIONE
CASSETTIERE PER BANCUTENSILI**

Serratura con chiusura simultanea di tutti i cassetti. Robuste e idonee come supporto per piani di lavoro; **non utilizzabili singolarmente in quanto sprovviste di dispositivo antiribaltamento.**

Dimensioni esterne: mm. 550 x 665 x 860 h.

Dimensioni utili interne: mm. 453 x 540 x 770 h.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 70 | H. FRONTALE mm. 140 |
|---------|----------------|--------------------|---------------------|
| B1250GB | con 6 cassetti | 1 | 5 |
| B1255GB | con 7 cassetti | 3 | 4 |
| B1260GB | con 8 cassetti | 5 | 3 |

Art.
B1150GBArt.
B1155GB**CASSETTI PENSILI - ESTRAZIONE 85%**

Serratura con chiusura simultanea dei cassetti. Le pareti anteriori e posteriori sono predisposte per ricevere fino a 3 separatori longitudinali asolati; le pareti laterali sono fessurate con passo mm. 60.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| B1150GB | 550 x 665 x 205 | 453 x 540 x 118 | con 1 cassetto frontale mm. 140 h. |
| B1155GB | 550 x 665 x 205 | 453 x 540 x 48 | con 2 cassetti frontali mm. 70 h. |



RAL 5015



RAL 6011

Art.
B1355B**CASSETTI PER CASSETTIERA - ESTRAZIONE 85%**

Le pareti anteriori e posteriori sono predisposte per ricevere fino a 3 separatori longitudinali asolati; le pareti laterali sono fessurate con passo mm. 60. Dimensioni utili interne: mm. 453 x 540.

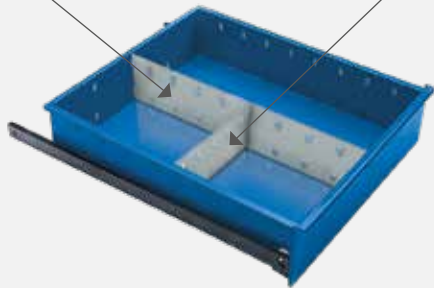
| ART. | H. FRONTALE ESTERNA (mm) | H. FRONTALE INTERNA (mm) | PORTATA (*) (Kg) |
|--------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| B1350B | 70 | 48 | 30 |
| B1355B | 140 | 118 | 30 |
| B1345B | 210 | 188 | 30 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ZINCATO

Separatore longitudinale Separatore trasversale


SUDDIVISIONE CASSETTI

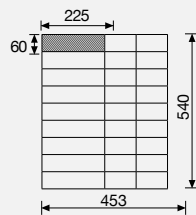
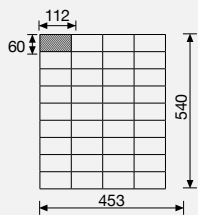
I separatori longitudinali asolati sono dotati di fessurazione passo mm. 60 pari a quella dei cassetti e sono predisposti per il fissaggio sul fondo.

SEPARATORI LONGITUDINALI ASOLATI

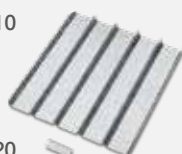
| ART. | LUNGHEZZA (mm) | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) |
|--------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| B1160 | 540 | 70 | 48 |
| B1175 | 540 | 140 | 118 |
| B1190 | 540 | 210 | 188 |

SEPARATORI TRASVERSALI LISCI

| ART. | LUNGHEZZA (mm) | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) |
|--------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| B1165 | 112 | 70 | 48 |
| B1180 | 112 | 140 | 118 |
| B1195 | 112 | 210 | 188 |
| B1170 | 225 | 70 | 48 |
| B1185 | 225 | 140 | 118 |
| B1200 | 225 | 210 | 188 |

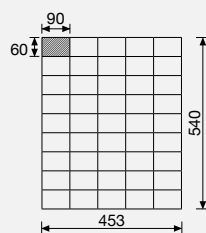
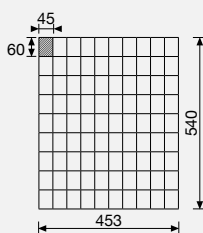

 Art.
B1205

 Art.
B1215

 Art.
B1210

 Art.
B1220
CULLE IN LAMIERA

per cassetti con frontale mm. 70 h.

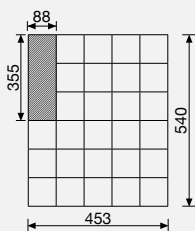
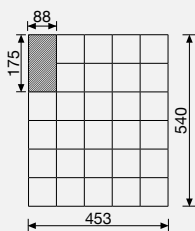
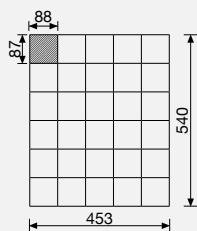
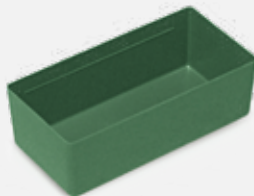
| ART. | CULLE Ø (mm) | TOTALE CORSIE |
|--------------|--------------|---------------|
| B1205 | 45 | 10 |
| B1210 | 90 | 5 |


SEPARATORI / PORTACARTELLINI PER CULLE

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|--------------------------------------|
| B1215 | Separatore di mm. 43 per culla B1205 |
| B1220 | Separatore di mm. 88 per culla B1210 |

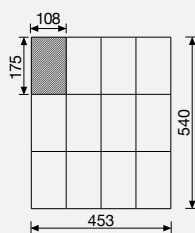
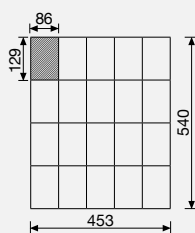
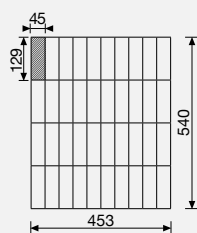


VERDE



VASCHEE IN MATERIALE PLASTICO COLORE VERDE per cassetto con frontale mm. 70 h.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| P605 | 87 x 88 x 55 (H3) |
| P606 | 175 x 88 x 55 (H2) |
| P607 | 355 x 88 x 55 (H1) |



VASCHEE IN MATERIALE PLASTICO COLORE VERDE per cassetto con frontale mm. 140 h.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| P609 | 129 x 45 x 91 (F3) |
| P610 | 129 x 86 x 91 (F2) |
| P611 | 175 x 108 x 91 (G1) |



COPERTURE IN LAMIERA

spessore 12/10 per piani in legno.

Verniciatura a polvere colore antracite Ral 7016.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| BL367 | 1500 x 750 x 43 |
| BL368 | 2000 x 750 x 43 |
| BL369 | 2500 x 750 x 43 |

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 7038
struttura e
cassetti



AVORIO
piani laminato

TAVOLI CON PIANO IN LAMINATO

Strutture in tubolare di acciaio mm. 30 x 30 x 1,5 sp.; piani spessore mm. 30 placcati e controplaccati in laminato plastico, bordati in ABS raggio mm. 2. Predisposti per ricevere il cassetto art. BL362.



Art.
BM372



Art.
BM438



Art.
BM37232



Art.
BM43832

ACCESSORI



CASSETTO BL362
vedi pag. 40

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | CASSETTI |
|----------------|-----------------------|-----------------|----------|
| BM372 | 2000 x 800 x 800 | con poggiapiedi | - |
| BM438 | 2000 x 800 x 800 | con sottopiano | - |
| BM37232 | 2000 x 800 x 800 | con poggiapiedi | 2 |
| BM43832 | 2000 x 800 x 800 | con sottopiano | 2 |

• I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI,
TRANNE GLI SGABELLI FISSI.

GIREVOLI ERGONOMICI CON ELEVAZIONE A GAS

Sedili e schienali in poliuretano lavabile colore nero, parti metalliche in acciaio. Contatto permanente con schienale regolabile in altezza. Sedute girevoli e elevabili con alzata a gas. Cerchi poggiapiedi e raggiera in poliammide. Basi a 5 razze su ruote tranne art. 1757X con pattini.



Art.
1753X



Art.
1755X



Art.
1757X

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) | DESCRIZIONE |
|-------|------------------------|---|
| 1753X | da 430 a 550 h. | Sgabello senza cerchio poggiapiedi, con ruote. |
| 1755X | da 610 a 860 h. | Sgabello con cerchio poggiapiedi, con ruote. |
| 1757X | da 570 a 820 h. | Siedin piedi, con pattini. |

FISSI

Sgabelli con sedute e basamenti fissi. Strutture in acciaio cromato. Sedili in legno multistrato di faggio verniciato al naturale oppure in legno imbottito con poliuretano espanso e rivestiti in ecopelle colore nero (12,5% cotone - 87,5% pvc plastificato).



Art.
1732



Art.
1733



Art.
1737



Art.
1738



Art.
1742



Art.
1743

| ART. | ALTEZZA SEDUTA (mm) | DESCRIZIONE |
|------|---------------------|-------------|
| 1732 | 470 h. | Imbottito |
| 1733 | 440 h. | Faggio |
| 1737 | 580 h. | Imbottito |
| 1738 | 550 h. | Faggio |
| 1742 | 770 h. | Imbottito |
| 1743 | 740 h. | Faggio |

• I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.

GIREVOLI CON ELEVAZIONE A GAS

Parti metalliche in acciaio verniciate a polveri epossidiche colore nero. Cerchi poggiapiedi in acciaio cromato con raggiera in poliammide nero regolabili in altezza. Sedute girevoli e elevabili con alzata a gas. Schienali regolabili in altezza e profondità. Basi a 5 razze in polipropilene, disponibili nella versione con pattini oppure con ruote.

SGABELLI IMBOTTITI

Sedili in tondello ø mm. 350. Sedili e schienali anatomici con controscozza in resina imbottiti con poliuretano espanso e rivestiti in poliuretano colore nero (12,5% cotone - 87,5% pvc plastificato).



Art.
1770



Art.
1771



Art.
1772



Art.
1773

CON PATTINI

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) |
|------|------------------------|
| 1770 | da 420 a 550 h. |
| 1771 | da 420 a 550 h. |
| 1772 | da 570 a 830 h. |
| 1773 | da 590 a 850 h. |

CON RUOTE

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) |
|--------|------------------------|
| 177051 | da 440 a 570 h. |
| 177151 | da 440 a 570 h. |
| 177251 | da 590 a 850 h. |
| 177351 | da 610 a 870 h. |

SGABELLI IN FAGGIO

Sedili e schienali in legno multistrato di faggio verniciato al naturale. Sedili in tondello ø mm. 350 sp. mm. 18. Sedili anatomici e schienali sp. mm. 9.



Art.
1775



Art.
1776



Art.
1777



Art.
1778

CON PATTINI

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) |
|------|------------------------|
| 1775 | da 370 a 500 h. |
| 1776 | da 370 a 500 h. |
| 1777 | da 530 a 790 h. |
| 1778 | da 530 a 790 h. |

CON RUOTE

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) |
|--------|------------------------|
| 177551 | da 390 a 520 h. |
| 177651 | da 390 a 520 h. |
| 177751 | da 550 a 810 h. |
| 177851 | da 550 a 810 h. |

• I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.

GIREVOLI CON ELEVAZIONE A VITE

Parti metalliche in acciaio verniciate a polveri epossidiche colore nero. Cerchi poggiapiedi in acciaio cromato/verniciato fissi. Sedute girevoli ed elevabili con alzata a vite. Schienali regolabili in altezza e profondità. Basi a 5 razze in acciaio cromato disponibili nella versione con pattini oppure con ruote. Sedili e schienali in legno multistrato di faggio verniciato al naturale con sedili in tondello ø mm. 315 sp. mm. 18, sedili anatomici sp. mm. 7 e schienali sp. mm. 7, oppure imbottiti con poliuretano espanso e rivestiti in ecopelle colore nero (12,5% cotone - 87,5% pvc plastificato).



Art.
1717



Art.
1718



Art.
1727



Art.
1728

CON PATTINI

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) | DESCRIZIONE |
|------|------------------------|-------------|
| 1717 | da 640 a 770 h. | Imbottito |
| 1718 | da 620 a 750 h. | Faggio |
| 1727 | da 620 a 750 h. | Imbottito |
| 1728 | da 590 a 720 h. | Faggio |

CON RUOTE

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) | DESCRIZIONE |
|--------|------------------------|-------------|
| 171751 | da 680 a 810 h. | Imbottito |
| 171851 | da 660 a 790 h. | Faggio |
| 172751 | da 660 a 790 h. | Imbottito |
| 172851 | da 630 a 760 h. | Faggio |

GIREVOLI CON ELEVAZIONE A VITE

Sgabelli con basamenti fissi e sedute girevoli e elevabili con alzata a vite. Strutture in acciaio verniciate colore bianco. Poggiapiedi fissi con protezione in gomma. Sedile in legno multistrato di faggio verniciato al naturale ø mm. 350 sp. mm. 18 oppure in legno imbottito con poliuretano espanso e rivestito in poliuretano colore nero (12,5% cotone - 87,5% pvc plastificato).



Art.
1747



Art.
1748

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) | DESCRIZIONE |
|------|------------------------|-------------|
| 1747 | da 610 a 730 h. | Imbottito |
| 1748 | da 560 a 680 h. | Faggio |



NERO

TAPPETO ERGONOMICO ANTIFATICA

Tappeto antiaffaticamento ideale per postazioni in piedi in ambiente asciutto, realizzato con una stuoia ergonomica in poliuretano e resistente a temperature da -40° a +100°C. La speciale struttura della superficie a bolle stimola la circolazione sanguigna, riduce l'affaticamento delle gambe e della colonna vertebrale. La superficie è chiusa da un bordino discendente su tutti i lati.



TAPPETO
Art. P240

DIMENSIONI LxPxH (mm)
800 x 600 x 14

PEDANE ANTISDRUCCIOLO

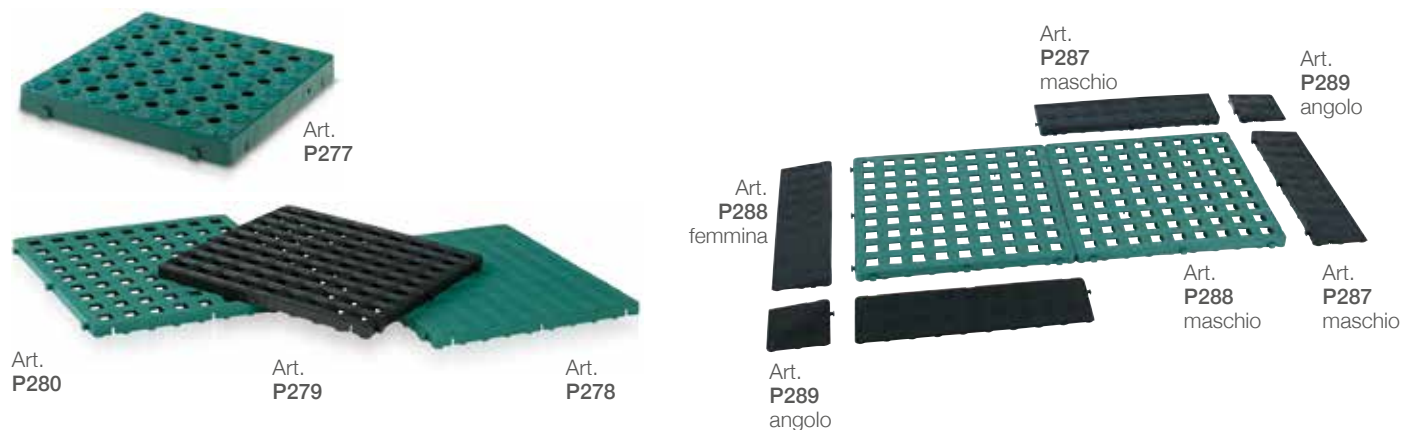
Pedane antisdrucciole ad elementi componibili di facile installazione, resistenti a solventi, grassi e acidi (*). Idonee per pavimentazioni di cabine o installazioni elettriche purché testate per una tensione di lavoro fino a 3 KV e per una tensione di scarica di 20 KV (ad esclusione dell'art. P277). Portata Kg. 21000 mq.



NERO



VERDE



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | COLORE | PREDISPOZIONE RACCORDI | MATERIALE |
|------|--------------------------|--|--------|---------------------------|---------------|
| P277 | 500 x 500 x 50 | pedana aperta antivibrazioni | verde | no | polipropilene |
| P278 | 500 x 500 x 25 | pedana chiusa | verde | no | polietilene |
| P279 | 500 x 500 x 25 | pedana aperta indicata per oli emulsionabili | nero | no | polipropilene |
| P280 | 500 x 500 x 25 | pedana aperta | verde | si | polietilene |
| P287 | 500 x 130 x 25 | raccordo chiuso maschio | nero | - | polietilene |
| P288 | 500 x 130 x 25 | raccordo chiuso femmina | nero | - | polietilene |
| P289 | 130 x 130 x 25 | angolo chiuso | nero | - | polietilene |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.

ACCESSORI

Cassetti pag. 66
Copertura pag. 64
Telai portaboccole pag. 67
Separatori pag. 69
Materiale di separazione pag. 70

NOTE
TECNICHE

• VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7016 RAL 7035
scocche cassetti

VARIANTI COLORE



RAL 5012
scocche e cassetti



RAL 7000 RAL 7035
scocche cassetti
su richiesta senza sovrapprezzo consegna 40 gg.

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta, gli armadi sono adatti a tutte le esigenze di stoccaggio degli utensili. Dotati di **dispositivo antiribaltamento** che consente l'apertura di un singolo cassetto alla volta e di serratura con chiusura simultanea di tutti i cassetti, hanno maniglie munite di tappi laterali a filo del corpo armadio e corredate di etichetta in cartoncino bianco con pellicola trasparente. Gli armadi possono essere completati con coperture in lamiera con tre bordi rialzati e tappetino gomma antiolio. I **cassetti ad estrazione 100% scorrono su guide telescopiche, su cuscinetti realizzati in materiale POM che consente maggiore resistenza all'usura oltre che ad uno scorrimento più silenzioso. Portata cassetti da Kg 75 e Kg. 200.** Le pareti fessurate con passo mm. 17 permettono l'inserimento dei separatori longitudinali e trasversali. **Portata massima armadi Kg. 4800.**

 **ESTRAZIONE TELESCOPICA**
717 x 725 mm.

Portata cassetti 75 kg. cad.

 **plus**
Prodotti forniti
MONTATI.



Art.
AH510ANGC



Art.
AH521ANGC



Art.
AH522ANGC



Art.
AH525ANGC

ARMADI H. 1000

Cassetti mm. 600 x 600.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 125 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 | H. FRONTALE mm. 300 |
|-----------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH510ANGC | 6 cassetti | 2 | - | 2 | - | 1 | 1 |
| AH521ANGC | 7 cassetti | 2 | 3 | - | 1 | - | 1 |
| AH522ANGC | 8 cassetti | 3 | 1 | 3 | - | 1 | - |
| AH525ANGC | 9 cassetti | - | 9 | - | - | - | - |

ACCESSORI

Cassetti pag. 66
Copertura pag. 64
Telai portaboccole pag. 67
Separatori pag. 69
Materiale di separazione pag. 70

NOTE
TECNICHE

• VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7016 RAL 7035
scocche cassetti

VARIANTI COLORE



RAL 5012
scocche e cassetti



RAL 7000 RAL 7035
scocche cassetti
su richiesta senza sovrapprezzo consegna 40 gg.



ESTRAZIONE TELESCOPICA

717 x 725 mm.

Portata cassetti 75 kg. cad.



plus

Prodotti forniti
MONTATI.



Art.
AH503ANGC



Art.
AH504ANGC



Art.
AH505ANGC



Art.
AH520ANGC

ARMADI H. 1000

Cassetti mm. 600 x 600.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 125 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 | H. FRONTALE mm. 300 |
|-----------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH503ANGC | 6 cassetti | - | - | - | 6 | - | - |
| AH504ANGC | 6 cassetti | - | 3 | - | - | 3 | - |
| AH505ANGC | 8 cassetti | 4 | - | 2 | 1 | 1 | - |
| AH520ANGC | 10 cassetti | 6 | 3 | - | 1 | - | - |

ACCESSORI

Cassetti pag. 66
Copertura pag. 64
Telai portaboccole pag. 67
Separatori pag. 69
Materiale di separazione pag. 70

NOTE
TECNICHE

• VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7016 scocche
RAL 7035 cassetti

VARIANTI COLORE



RAL 5012
scocche e cassetti



RAL 7000 scocche
RAL 7035 cassetti

su richiesta senza sovrapprezzo consegna 40 gg.

 **ESTRAZIONE TELESCOPICA**

717 x 725 mm.

Portata cassetti 75 kg. cad.

 **plus**
Prodotti forniti
MONTATI.



Art.
AH550ANGC



Art.
AH552ANGC

ARMADI H. 1325

Dimensioni utili cassetti mm. 600 x 600.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 125 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 | H. FRONTALE mm. 300 |
|-----------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH550ANGC | 11 cassetti | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | - |
| AH552ANGC | 10 cassetti | 5 | 1 | - | 3 | - | 1 |



Art.
AH570ANGC



Art.
AH572ANGC

ARMADI H. 1625

Dimensioni utili cassetti mm. 600 x 600.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 125 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 | H. FRONTALE mm. 300 |
|-----------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH570ANGC | 12 cassetti | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | - |
| AH572ANGC | 13 cassetti | 3 | 7 | - | 2 | - | 1 |

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

VARIANTI COLORE

Cassetti pag. 66
Copertura pag. 64
Telai portaboccole pag. 67
Separatori pag. 69
Materiale di separazione pag. 70

• VERNICIATURA A POLVERE.

ANGC
RAL 7016 RAL 7035
scocche cassetti

BCBC
RAL 5012
scocche e cassetti

GSGC
RAL 7000 RAL 7035
scocche cassetti
su richiesta senza sovrapprezzo consegna 40 gg.

ESTRAZIONE TELESCOPICA
1023 x 725 mm.
Portata cassetti 75 kg. cad.

plus
Prodotti forniti
MONTATI.



Art.
AH554ANGC



Art.
AH555ANGC

ARMADI H. 1000

Dimensioni utili cassetti mm. 900 x 600.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 125 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 |
|-----------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH554ANGC | 7 cassetti | 2 | - | 2 | 2 | 1 |
| AH555ANGC | 9 cassetti | - | 9 | - | - | - |



Art.
AH556ANGC



Art.
AH558ANGC

ARMADI H. 1325

Dimensioni utili cassetti mm. 900 x 600.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 125 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 | H. FRONTALE mm. 300 |
|-----------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH556ANGC | 10 cassetti | 3 | 2 | - | 4 | 1 | - |
| AH558ANGC | 9 cassetti | 1 | 4 | - | 3 | - | 1 |

ACCESSORI

Cassetti pag. 66

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- È NECESSARIO CHE LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI CORRISPONDA ALL'ALTEZZA UTILE DEGLI ARMADI.

COLORI DI SERIE

AN

RAL 7016

VARIANTI COLORE

BC

RAL 5012

GS

RAL 7000

su richiesta senza sovrapprezzo consegna 40 gg.



DA ATTREZZARE CON CASSETTI

| ART. | DIMENSIONI ESTERNE LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|---------|-------------------------------|-----------------------------|
| AH512AN | 717 x 725 x 850 | 600 x 600 x 750 |
| AH501AN | 717 x 725 x 1000 | 600 x 600 x 900 |
| AH511AN | 717 x 725 x 1325 | 600 x 600 x 1225 |
| AH538AN | 717 x 725 x 1625 | 600 x 600 x 1525 |
| AH516AN | 1023 x 725 x 1000 | 900 x 600 x 900 |
| AH519AN | 1023 x 725 x 1325 | 900 x 600 x 1225 |

ACCESSORI



ZOCCOLI INFORCABILI

Frontalino asportabile per l'inforco.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|---------|-----------------------|---------------------------|
| AH528AN | 715 x 695 x 100 | per armadi mm. 717 x 725 |
| AH524AN | 1021 x 695 x 100 | per armadi mm. 1023 x 725 |



COPERTURA IN LAMIERA D'ACCIAIO

Con bordino su 3 lati e tappetino in gomma centorighe. (Da fissare con biadesivo). **Colore nero Ral 9005.**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|-------|-----------------------|---------------------------|
| AH506 | 717 x 725 x 20 | per armadi mm. 717 x 725 |
| AH507 | 1023 x 725 x 20 | per armadi mm. 1023 x 725 |

ACCESSORI

Cassetti pag. 66
Telai portaboccole pag. 67
Separatori pag. 69
Materiale di separazione pag. 70

NOTE
TECNICHE

• VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7016 RAL 7035
scocche ante, cassetti e piani

VARIANTI COLORE



RAL 5012
scocche, ante, cassetti e piani
su richiesta senza sovrapprezzo consegna 40 gg.



RAL 7000 RAL 7035
scocche ante, cassetti e piani

Struttura in lamiera d'acciaio. I montanti verticali con fori a passo mm. 25 permettono l'inserimento a varie altezze dei cassetti mm. 600 x 600 e ripiani con guide telescopiche completamente estraibili. Ante scorrevoli con serratura ad incastro e cilindro di sicurezza.



ANTE SCORREVOLI
1430 x 780 x 1000 mm.

plus
Prodotti forniti
MONTATI.



Art.
AH411ANGC



Art.
AH465ANGC

| ART. | COMPOSIZIONE | CASSETTI H. FRONTALE mm. 75 | CASSETTI H. FRONTALE mm. 150 | PIANO ESTRAIBILE INGOMBRO H. 75 |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| AH411ANGC | Da attrezzare | - | - | - |
| AH465ANGC | Corredato di 4 cassetti e 2 piani | 2 | 2 | 2 |

ACCESSORI

COLORE DI SERIE



RAL 7035

VARIANTI COLORE PIANI



RAL 5012
su richiesta senza sovrapprezzo consegna 40 gg.



PIANO ESTRAIBILE

in lamiera d'acciaio, dotato di guide telescopiche, completamente estraibili. Portata kg. 75.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------|--------------------------|
| AH315GC | 600 x 600 x 75 |



PIANO REGOLABILE

Portata kg. 100.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------|--------------------------|
| AH312GC | 662 x 625 x 75 |



COPERTURA IN LAMIERA D'ACCIAIO

con bordino su 3 lati e tappetino in gomma centorighe. (Da fissare con biadesivo).
Colore Nero Ral 9005.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|--------------------------|
| AH509 | 1430 x 780 x 20 |



ACCESSORI

Telai portaboccole pag. 67
Separatori pag. 69
Materiale di separazione pag. 70

NOTE
TECNICHE

• VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7035

VARIANTI COLORE



RAL 5012

su richiesta senza sovrapprezzo consegna 40 gg.

Cassetti realizzati in lamiera di acciaio hanno diverse altezze frontali e sono dotati di guide telescopiche completamente estraibili. Le pareti perimetrali fessurate con un passo di mm. 17 permettono, insieme alla vasta gamma di materiale di separazione, un adattamento perfetto ai pezzi da immagazzinare. I cassetti sono muniti di una maniglia in alluminio completa di tappi laterali, di cartoncino e di pellicola trasparente. Gancio per il sistema antiribaltamento (apertura di un solo cassetto alla volta).

CASSETTI PER ARMADI 717 x 725 mm.

Dimensioni Utili: mm. 600 x 600 .

PORTATA kg. 75

| ART. | H. FRONTALE (mm) | H. UTILE (mm) |
|---------|------------------|---------------|
| AH320GC | 75 | 57 |
| AH321GC | 100 | 82 |
| AH322GC | 125 | 107 |
| AH325GC | 150 | 132 |
| AH327GC | 200 | 182 |
| AH313GC | 300 | 282 |



PORTATA kg. 200

Su richiesta consegna 40 giorni.

| ART. | H. FRONTALE (mm) | H. UTILE (mm) |
|---------|------------------|---------------|
| AH420GC | 75 | 57 |
| AH421GC | 100 | 82 |
| AH422GC | 125 | 107 |
| AH425GC | 150 | 132 |
| AH427GC | 200 | 182 |
| AH413GC | 300 | 282 |

CASSETTI PER ARMADI 1023 x 725 mm.

Dimensioni Utili: mm. 900 x 600.

PORTATA kg. 75

| ART. | H. FRONTALE (mm) | H. UTILE (mm) |
|---------|------------------|---------------|
| AH429GC | 75 | 57 |
| AH430GC | 100 | 82 |
| AH431GC | 125 | 107 |
| AH432GC | 150 | 132 |
| AH434GC | 200 | 182 |
| AH448GC | 300 | 282 |



PORTATA kg. 200

Su richiesta consegna 40 giorni.

| ART. | H. FRONTALE (mm) | H. UTILE (mm) |
|---------|------------------|---------------|
| AH529GC | 75 | 57 |
| AH530GC | 100 | 82 |
| AH531GC | 125 | 107 |
| AH532GC | 150 | 132 |
| AH534GC | 200 | 182 |
| AH548GC | 300 | 282 |



TELAI PORTABOCCOLE PER CASSETTI

Supporto in lamiera d'acciaio completo di boccole in abs rosso. I supporti vengono appoggiati direttamente sul fondo dei cassetti.



**PER CASSETTI
600 x 600 mm.**

| ART. | UTENSILI | H. TELAIO (mm) | NUMERO UTENSILI |
|-------|----------|----------------|-----------------|
| AH101 | SK 30 | 80 | 64 |
| AH102 | SK 40 | 100 | 52 |
| AH103 | SK 50 | 145 | 25 |
| AH104 | VDI 30 | 60 | 64 |
| AH106 | VDI 40 | 60 | 52 |
| AH107 | HSK 40 | 60 | 64 |
| AH108 | HSK 50 | 60 | 52 |
| AH109 | HSK 63 | 60 | 39 |
| AH111 | HSK 80 | 60 | 25 |
| AH112 | HSK 100 | 60 | 20 |

**PER CASSETTI
900 x 600 mm.**

| ART. | UTENSILI | H. TELAIO (mm) | NUMERO UTENSILI |
|-------|----------|----------------|-----------------|
| AH113 | SK 30 | 80 | 96 |
| AH114 | SK 40 | 100 | 78 |
| AH116 | SK 50 | 145 | 35 |
| AH117 | VDI 30 | 60 | 96 |
| AH118 | VDI 40 | 60 | 78 |
| AH119 | HSK 40 | 60 | 96 |
| AH121 | HSK 50 | 60 | 78 |
| AH122 | HSK 63 | 60 | 61 |
| AH123 | HSK 80 | 60 | 35 |
| AH124 | HSK 100 | 60 | 28 |

ACCESSORI

Separatori pag. 69
Materiale di separazione pag. 70

NOTE
TECNICHE

• VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7016 RAL 7035
scocche cassetti

VARIANTI COLORE



RAL 5012
scocche e cassetti



RAL 7000 RAL 7035
scocche cassetti

su richiesta senza sovrapprezzo consegna 40 gg.

Costruiti in lamiera di acciaio. I montanti verticali con fori a passo 25 mm. permettono l'inserimento di cassetti di diverse altezze frontali. Dotati di serratura con maniglie munite di tappi laterali a filo del corpo armadio, coperture in lamiera con 4 bordi rialzati e tappetino gomma antiolio, etichetta in cartoncino bianco con pellicola trasparente. Ogni cassetto è dotato di dispositivo di bloccaggio che garantisce l'apertura di un cassetto alla volta. Ruote ø mm. 100 (2 fisse e 2 girevoli con freno). Portata Kg. 400



plus
Prodotti forniti
MONTATI.



Art.
AH250ANGC



Art.
AH255ANGC

Dimensioni mm. 1023 x 572 x 860 h.
Dimensioni utili cassetti mm. 900 x 450.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 |
|-----------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH250ANGC | 6 cassetti | 4 | - | 2 | - |
| AH255ANGC | 4 cassetti | - | 2 | - | 2 |



ACCESSORI

NOTE TECNICHE

COLORI DI SERIE



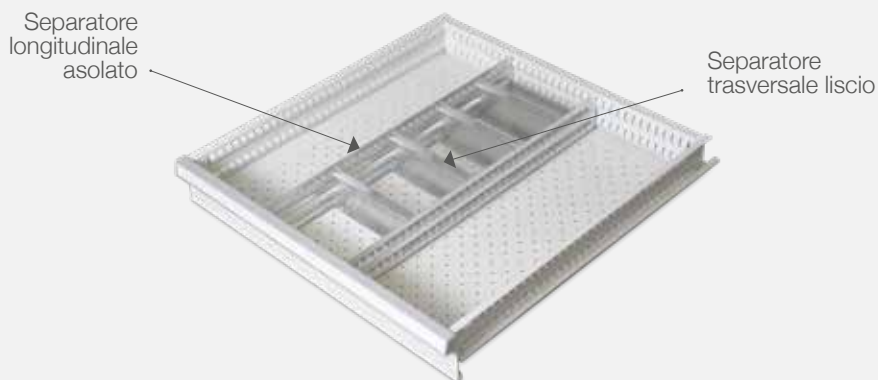
ZINCATO
longitudinali



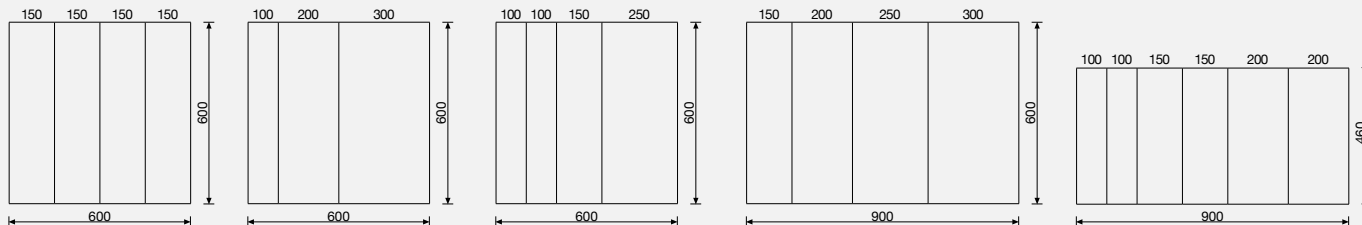
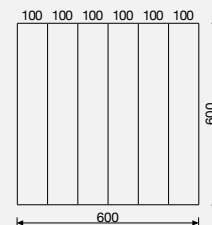
ALLUMINIO
trasversali

SUDDIVISIONE PER CASSETTI

I separatori longitudinali asolati sono in lamiera zincata con fessurazione passo mm. 17. I separatori trasversali lisci sono in lamiera di alluminio stampata a freddo senza fessurazione. Tutti i separatori sono predisposti per il fissaggio sul fondo forato dei cassette.



ESEMPI
SUDDIVISIONE
CASSETTI



SEPARATORI LONGITUDINALI ASOLATI

SEPARATORI TRASVERSALI LISCI

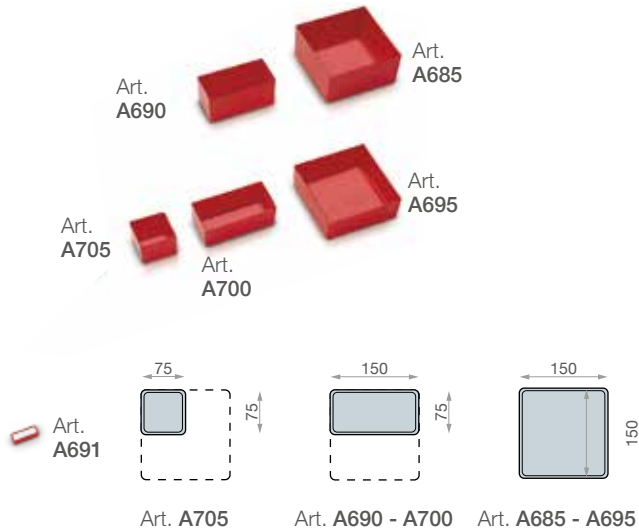
| H. FRONTALE CASSETTO (mm) | PROF.TÀ CASSETTO mm. 450 | PROF.TÀ CASSETTO mm. 600 | LUNGHEZZA (mm) | | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 75 | AH334 | AH679 | AH672 | AH656 | AH664 | AH636 | AH657 |
| 100/125 | AH335 | AH681 | AH653 | AH654 | AH659 | AH662 | AH682 |
| 150 | AH336 | AH683 | AH622 | AH655 | AH684 | AH637 | AH629 |
| 200 | AH331 | AH666 | | AH641 | AH667 | AH638 | AH751 |
| 300 | | AH621 | | | AH633 | | AH643 |



ROSSO

Cassetti pag. 60
Separatori pag. 69

MATERIALE DI SEPARAZIONE

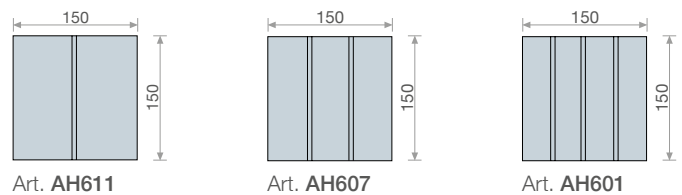
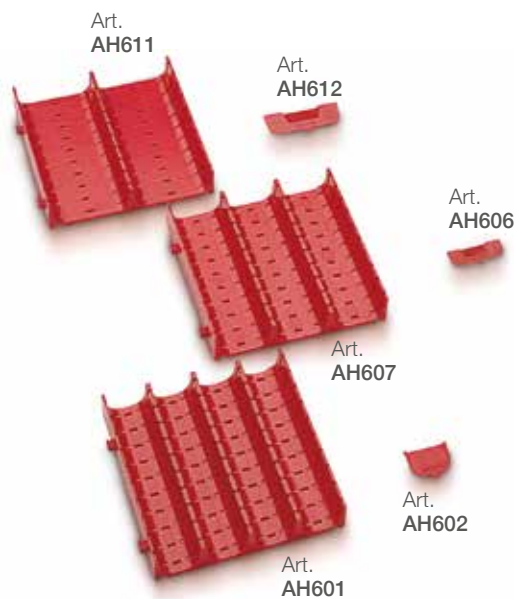


VASCHETTE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | H FRONTALE CASSETTO (mm) |
|-------------|--------------------------|-----------------------------|
| A705 | 75 x 75 x 52 | 75 |
| A700 | 150 x 75 x 52 | 75 |
| A695 | 150 x 150 x 52 | 75 |
| A690 | 150 x 75 x 71 | 100 |
| A685 | 150 x 150 x 71 | 100 |

PORTACARTELLINO

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------------|---|
| A691 | per vaschette, con etichetta in cartoncino bianco e protezione in PVC trasparente |



ELEMENTI MODULARI di mm. 150 x 150 x 28 h.

| ART. | CULLE Ø (mm) | TOTALE CORSIE |
|--------------|--------------|---------------|
| AH601 | 33 | 4 |
| AH607 | 45 | 3 |
| AH611 | 70 | 2 |

SEPARATORI / PORTACARTELLINI

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|-------------------------|
| AH602 | per modulare art. AH601 |
| AH606 | per modulare art. AH607 |
| AH612 | per modulare art. AH611 |



PORTAFRESE

Si fissano al fondo forato dei cassetti con le viti di corredo. Hanno dimensioni di mm. 26 h. e si possono sovrapporre per aumentarne l'altezza.

| ART. | DIMENSIONI Ø (mm) | FORO UTENSILE Ø (mm) |
|-------------|-------------------|----------------------|
| A710 | 12,2 | 13 |
| A715 | 15,5 | 16 |
| A720 | 21,5 | 22 |
| A725 | 26,5 | 27 |
| A730 | 31,2 | 32 |
| A735 | 39,5 | 40 |
| A740 | 49,5 | 50 |



Art.
C383B

DIMENSIONI LxPxH (mm)
510 x 510 x 750/1100

CAVALLETTO
portatubo registrabile
per troncatrice.

Struttura:
in tubolare e profilato
di acciaio.

Rullo:
zincato con **cuscinetti**
ø mm. 48 x 440.

ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 75
Cassetti pag. 75
Staffe e Tasselli pag. 73

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- È NECESSARIO CHE LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI CORRISPONDA ALL'ALTEZZA UTILE DEGLI ARMADI.

COLORI DI SERIE



RAL 7000 scocche RAL 7035 cassetti

VARIANTI COLORE



RAL 5012

scocca e cassetti su richiesta senza sovrapprezzo consegna 40 gg.



RAL 7035

scocca e cassetti

Dotati di **dispositivo antiribaltamento** (che permette l'apertura di un solo cassetto per volta) e di serratura con chiusura simultanea di tutti i cassetti. Portata piano superiore Kg. 80. I cassetti scorrono su **guide ad estrazione 100% e portata fino a Kg. 70. (Portate valide solo con fissaggio a pavimento - vedere tasselli a pag. 73).** Le pareti fessurate permettono l'inserimento dei separatori longitudinali asolati e trasversali lisci; i cassetti sono corredati di etichetta in cartoncino bianco con protezione in PVC trasparente. **Portata massima armadi Kg. 900.** Per banchi vendita vedi pag. 88.

Composizioni diverse si possono realizzare utilizzando i cassetti e i componenti a pag. 75.



ESTRAZIONE TOTALE 100%
717 x 600 mm.

plus
Prodotti forniti
MONTATI.



Art.
A920GSC



Art.
A925GSC

ARMADI H. 1000 CON CASSETTI

Dimensioni utili cassetti: mm. 600 x 450.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 |
|---------|----------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| A920GSC | con 8 cassetti | 2 | 4 | 1 | 1 |
| A925GSC | con 9 cassetti | - | 9 | - | - |



Art.
A950GS

ARMADIO H. 1000 DA ATTREZZARE

| ART. | DIMENSIONI UTILI INTERNE LxPxH (mm) |
|--------|-------------------------------------|
| A950GS | 600 x 450 x 900 |

ACCESSORI



CASSETTI
PER ARMADIO
a pag. 75

ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 75
Cassetti pag. 75

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- È NECESSARIO CHE LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI CORRISPONDA ALL'ALTEZZA UTILE DEGLI ARMADI.

COLORI DI SERIE



RAL 7000 RAL 7035
scocche cassetti

VARIANTI COLORE



RAL 5012 RAL 7035
scocca e cassetti scocca e cassetti
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 40 gg.



ESTRAZIONE TOTALE 100%
1023 x 600 mm.

plus
Prodotti forniti
MONTATI.



Art.
A935GSC



Art.
A940GSC

ARMADI H. 1000 CON CASSETTI

Dimensioni utili cassetti: mm. 900 x 450.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 |
|---------|----------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| A935GSC | con 8 cassetti | 2 | 4 | 1 | 1 |
| A940GSC | con 8 cassetti | - | 6 | 2 | - |



Art.
A955GS

ARMADIO H. 1000 DA ATTREZZARE

| ART. | DIMENSIONI UTILI INTERNE LxPxH (mm) |
|--------|-------------------------------------|
| A955GS | 600 x 450 x 900 |

ACCESSORI



CASSETTI
PER ARMADIO
a pag. 75



STAFFE E TASSELLI

| ART. | DESCRIZIONE |
|------|---|
| A825 | 2 staffe e 2 tasselli M6 x 65 per fissaggio a pavimento |



RAL 7000 RAL 7035
scocche ante



RAL 5012
scocca e ante
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 40 gg.



RAL 7035
scocca e ante
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 40 gg.

 ANTE SCORREVOLI
1023 x 600 mm.

 **plus**
Prodotti forniti
MONTATI.



ARMADIO ANTE SCORREVOLI

Con serratura e 1 piano regolabile zincato.

Art.
A930GSC

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
1023 x 600 x 1000



ARMADIO DA ATTREZZARE

Senza serratura, da attrezzare con piani.

Art.
A960GS

DIMENSIONI ESTERNE
LxPxH (mm)
1023 x 600 x 1000

DIMENSIONI UTILI INTERNE LxPxH (mm)
995 x 500 x 850



PIANO ZINCATO

Per armadi Art. A930GSC e Art. A960GS.

Art.
A380

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
995 x 500 x 35

PORTATA (Kg)
100

• VERNICIATURA A POLVERE.

GC
RAL 7035

ZINCATO
longitudinali

ALLUMINIO
trasversali

BC
RAL 5012
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 40 gg.

ESTRAZIONE TOTALE 100%

CASSETTI

Ogni cassetto è corredato di etichetta in cartoncino bianco con protezione in PVC trasparente. Le pareti interne sono fessurate con passo mm. 17 e il fondo è forato per consentire il fissaggio dei separatori.



PER ARMADI MM. 717 x 600

Dimensioni utili: mm. 600 x 450.

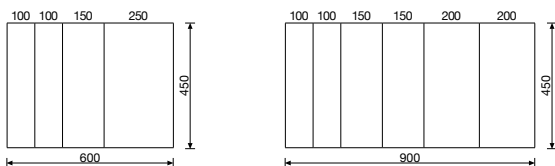
| ART. | H. FRONTALE ESTERNA (mm) | H. UTILE INTERNA (mm) | PORTATA (Kg) |
|--------|--------------------------|-----------------------|--------------|
| A965GC | 75 | 61 | 70 |
| A966GC | 100 | 86 | 70 |
| A967GC | 150 | 136 | 70 |
| A968GC | 200 | 186 | 70 |

PER ARMADI MM. 1023 x 600

Dimensioni utili: mm. 900 x 450.
























| ART. | H. FRONTALE ESTERNA (mm) | H. UTILE INTERNA (mm) | PORTATA (Kg) |
|--------|--------------------------|-----------------------|--------------|
| A970GC | 75 | 61 | 50 |
| A971GC | 100 | 86 | 50 |
| A972GC | 150 | 136 | 50 |
| A973GC | 200 | 186 | 50 |

ESEMPI SUDDIVISIONE CASSETTI



SEPARATORI LONGITUDINALI ASOLATI

SEPARATORI TRASVERSALI LISCI

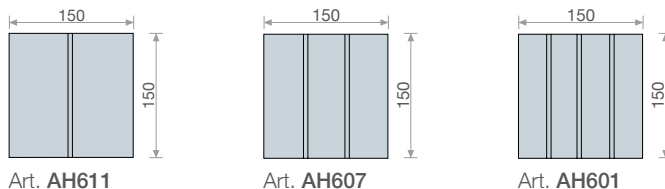
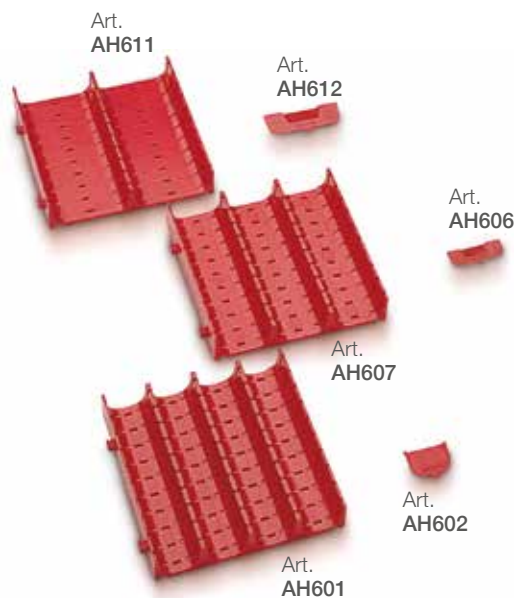
| H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) | LUNGHEZZA mm. 450 | LUNGHEZZA (mm) | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 75 | 50 |  AH334 |  AH672 |  AH656 |  AH664 |  AH636 |  AH657 |
| 100 | 75 |  AH335 |  AH653 |  AH654 |  AH659 |  AH662 |  AH682 |
| 150 | 125 |  AH336 |  AH622 |  AH655 |  AH684 |  AH637 |  AH629 |
| 200 | 175 |  AH331 | |  AH641 |  AH667 |  AH638 |  AH751 |



ROSSO

Cassetti pag. 75

MATERIALE DI SEPARAZIONE

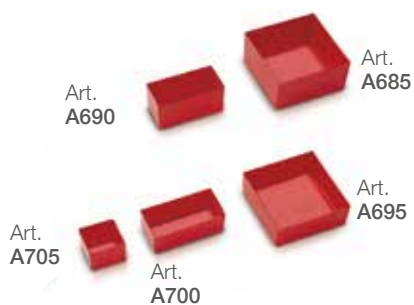


ELEMENTI MODULARI di mm. 150 x 150 x 28 h.

| ART. | CULLE Ø (mm) | TOTALE CORSIE |
|-------|--------------|---------------|
| AH601 | 33 | 4 |
| AH607 | 45 | 3 |
| AH611 | 70 | 2 |

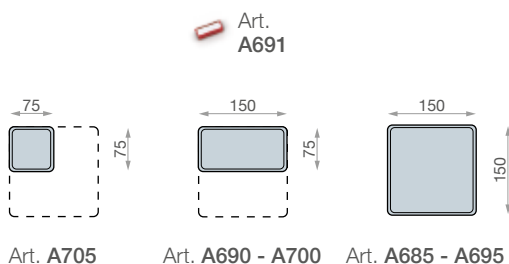
SEPARATORI / PORTACARTELLINI

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------|-------------------------|
| AH602 | per modulare art. AH601 |
| AH606 | per modulare art. AH607 |
| AH612 | per modulare art. AH611 |



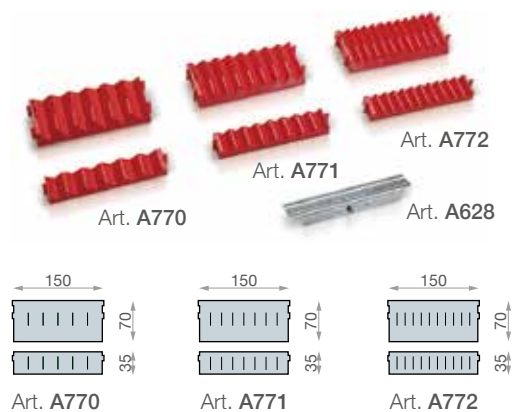
VASCHETTE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | H. FRONTALE CASSETTO (mm) |
|------|--------------------------|------------------------------|
| A705 | 75 x 75 x 52 | 75 |
| A700 | 150 x 75 x 52 | 75 |
| A695 | 150 x 150 x 52 | 75 |
| A690 | 150 x 75 x 71 | 100 |
| A685 | 150 x 150 x 71 | 100 |



PORTACARTELLINO

| ART. | DESCRIZIONE |
|------|---|
| A691 | per vaschette, con etichetta in cartoncino bianco e protezione in PVC trasparente |



COPPIA INNESTI

Si inseriscono fra due pareti asolate e servono per bloccare utensili fino ad un \varnothing di mm. 20. È inoltre disponibile un separatore trasversale che serve anche come fermo utensile.

| ART. | TOTALE CORSIE | UTENSILE \varnothing max (mm) |
|-------------|---------------|---------------------------------|
| A770 | 6 | 20 |
| A771 | 8 | 14 |
| A772 | 11 | 8 |

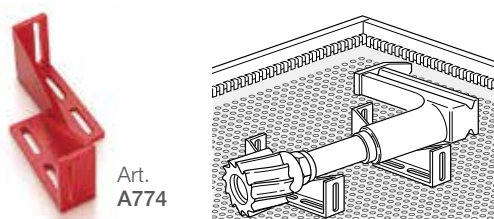
| ART. | DESCRIZIONE |
|-------------|------------------------------|
| A628 | separatore di mm. 150 x 27 h |



PORTAFRESE

Si fissano al fondo forato dei cassetti con le viti di corredo. Hanno dimensioni di mm. 26 h. e si possono sovrapporre per aumentarne l'altezza.

| ART. | DIMENSIONI \varnothing (mm) | FORO UTENSILE \varnothing (mm) |
|-------------|-------------------------------|----------------------------------|
| A710 | 12,2 | 13 |
| A715 | 15,5 | 16 |
| A720 | 21,5 | 22 |
| A725 | 26,5 | 27 |
| A730 | 31,2 | 32 |
| A735 | 39,5 | 40 |
| A740 | 49,5 | 50 |



COPPIA SUPPORTI BLOCCAGGIO

Si adatta perfettamente a qualsiasi forma di utensile, fissandola al fondo forato dei cassetti con 4 viti e dado di corredo. Normalmente si utilizzano 2 coppie di supporti.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| A774 | 25 x 75 x 52 |



ACCESSORI

Boccole pag. 83

NOTE TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI MONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.
- PER VERIFICARE LA QUANTITÀ DI BOCCOLE PER OGNI TELAIO VEDERE PAG. 82.

COLORI DI SERIE



RAL 7035
carrello e
mensola



RAL 7000
telai e
piani

Costruito in lamiera di acciaio di prima scelta a forte spessore. Adatto a tutte le esigenze di trasporto e sicurezza degli utensili sia di tipo tradizionale sia per impianti automatici. Corredato di manico e ruote \varnothing mm. 125 in nylon con **rulli** (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 con freno). Può essere accessorato con telai fissi oppure asportabili e piani regolabili.

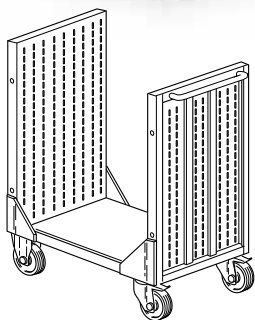
Portata massima carrello Kg. 480.

CARRELLO



Art.
A200GCS

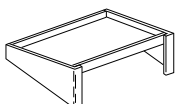
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|----------------|---|--|
| A200GCS | 1060 x 508 x 885 est. 600 x 508 x 700 int. | <ul style="list-style-type: none"> • 1 copertura in gomma liscia antiolio per base carrello • 1 mensola laterale • 1 copertura in gomma per mensola laterale • 1 telaio portaboccole fisso a 3 file con supporti orizzontali • 2 telai portaboccole asportabili a 1 fila con supporti inclinati • 1 tasca portadisegni |



Art.
A201GC

CARRELLO DA ATTREZZARE

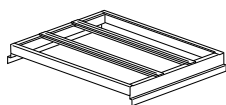
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|--|
| A201GC | 750 x 508 x 885 esterne 600 x 508 x 700 interne |



Art.
A221GC

MENSOLA LATERALE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|-----------------------|
| A221GC | 491 x 307 x 150 |

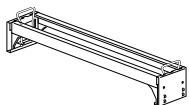


Art.
A311GS

TELAIO PORTABOCCOLE A 3 FILE

con supporti orizzontali.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|-----------------------|
| A311GS | 584 x 444 x 125 |



Art.
A160GS

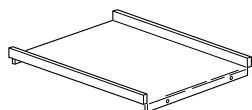
TELAJ PORTABOCCOLE ASPORTABILI A 1 FILA

con 2 maniglie.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|---------------|-----------------------|--------------------------|
| A155GS | 600 x 140 x 150 | con supporti inclinati |
| A160GS | 600 x 140 x 150 | con supporti orizzontali |

PIANI REGOLABILI

Portata Kg. 30.



Art.
A223GS

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|--------------------------|
| A223GS | 600 x 465 x 42 (medio) |
| A226GS | 600 x 305 x 42 (piccolo) |

TASCA PORTADISEGNI

per formato A4.



Art.
A202GC

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|-----------------------|
| A202GC | 312 x 35 x 190 |

ACCESSORI

Boccole pag. 83
Tasselli pag. 81

NOTE
TECNICHE

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.
- PER VERIFICARE LA QUANTITÀ DI BOCCOLE PER OGNI TELAIO VEDERE PAG. 82.
- BOCCOLE ESCLUSE.

COLORI DI SERIE



RAL 7035
armadi



RAL 7000
telai e
cassetti



ZINCATO
piani

Progettati per tutte le esigenze di stoccaggio e sicurezza degli utensili. Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta. Corredati di 4 staffe (2 a pavimento e 2 a parete), senza tasselli. **Portata kg. 800.** Disponibili in due versioni, a giorno oppure con ante battenti rinforzate dotate di serratura con aste e chiusura in 3 punti. **È obbligatorio fissare gli armadi a pavimento o a parete.** Se i cassetti vengono inseriti ad una altezza maggiore di mm. 1000 da terra è tassativo il fissaggio a parete.



Art.
A350GCS



Art.
A355GCS



Art.
A360GCS



Art.
A365GCS

Dimensioni esterne mm. 1023 x 500 x 2000 h.
Dimensioni utili interne: mm. 998 x 500 x 1850 h.

BOCCOLE IN FOTO ESCLUSE

| ART. | DESCRIZIONE | COMPOSIZIONE |
|---------|------------------|---|
| A350GCS | armadio a giorno | 4 telai inclinati |
| A355GCS | armadio a giorno | 2 telai inclinati e 2 cassetti con telaio |
| A360GCS | armadio con ante | 4 telai inclinati |
| A365GCS | armadio con ante | 2 telai inclinati e 2 cassetti con telaio |

ACCESSORI

Cassetto pag. 81
Piano pag. 81
Telai Portaboccole pag. 82
Tasselli pag. 81

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



Art.
A370GC



Art.
A375GCS



Art.
A372GC



Art.
A371GC

ARMADI DA ATTREZZARE

Dimensioni esterne mm. 1023 x 500 x 2000 h.

Dimensioni utili interne: mm. 998 x 500 x 1850 h.

| ART. | DESCRIZIONE | COMPOSIZIONE |
|---------|------------------|----------------------|
| A370GC | armadio con ante | 4 piani |
| A375GCS | armadio con ante | 4 piani e 1 cassetto |
| A372GC | armadio a giorno | - |
| A371GC | armadio con ante | - |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

Telai Portaboccole pag. 82

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.



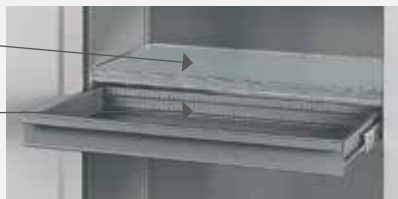
RAL 7000
cassetti



ZINCATO
piani

Art.
A380

Art.
A385GS



PIANO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (Kg) |
|------|-----------------------|------------------|
| A380 | 995 x 500 x 35 | 100 |

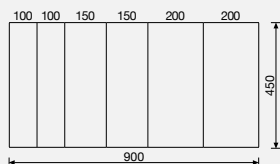
CASSETTO GUIDE TELESCOPICHE

con pareti fessurate e fondo forato.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (Kg) |
|--------|---|------------------|
| A385GS | 960 x 500 x 100 esterne 900 x 450 x 85 interne | 100 |

Il peso complessivo caricato nei cassetti non deve superare Kg. 350 per ogni armadio.

ESEMPIO
SUDDIVISIONE
CASSETTI



SEPARATORI

LONGITUDINALI ASOLATI

TRASVERSALI LISCI

| H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) | LUNGHEZZA mm. 450 | LUNGHEZZA (mm) | | | | |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 100 | 75 | AH335 | AH653 | AH654 | AH659 | AH662 | AH682 |

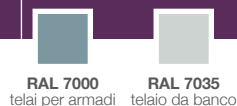


Art.
A391

TASSELLI

| ART. | DESCRIZIONE |
|------|---|
| A391 | corredo di 2 tasselli (vite M8) ø est. 8 x 75 per fissaggio a pavimento |

(*) Le portate si intendono per carichi uniformemente distribuiti e valide solo con fissaggio a pavimento o a parete.



Art.
A387GS



Art.
A395GS



Art.
A140GC

TELAIO PORTABOCCOLE A 3 FILE PER CASSETTO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|---------------|-----------------------|--|
| A387GS | 890 x 444 x 69 | completo di supporti di mm. 86 h. e per lunghezze coni di mm. 93/118/143 |

TELAIO PORTABOCCOLE INCLINATO A 3 FILE PER ARMADIO

Si fissa direttamente all'armadio con 4 piastre, 4 viti TE 10 x 25 con dado e rondella dentellata di corredo.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|-----------------------|
| A395GS | 965 x 445 x 69 |

TELAIO PORTABOCCOLE DA BANCO A 3 FILE

Costruito in lamiera di acciaio, completo di vaschetta con fondo ricoperto di gomma.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|-----------------------|
| A140GC | 565 x 445 x 350 |

SCHEMA CAPACITÀ TELAI PORTABOCCOLE

| BOCCOLE ART. | UTENSILI | QUANTITÀ BOCCOLE PER FILA TELAI | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------|--------|
| | | A140GC-A311GS-A155GS-A160GS | A387GS | A395GS |
| A100 | ISO 30 | 8 | 13 | 14 |
| A105 | ISO 40 | 8 | 13 | 14 |
| A110 | ISO 45 | 6 | 10 | 11 |
| A115 | ISO 50 | 5 | 8 | 9 |
| A120 | VDI 30 | 8 | 13 | 14 |
| A125 | VDI 40 | 6 | 10 | 11 |
| A130 | VDI 50 | 6 | 10 | 11 |
| A131 | VDI 60 | 5 | 8 | 9 |
| A132 | CONO MORSE 2 | 8 | 13 | 14 |
| A133 | CONO MORSE 3 | 8 | 13 | 14 |
| A134 | CONO MORSE 4 | 8 | 13 | 14 |
| A135 | CONO MORSE 5 | 6 | 10 | 11 |
| A142 | HSK A40 - B50 | 8 | 13 | 14 |
| A144 | HSK A50 - B63 | 6 | 10 | 11 |
| A146 | HSK A63 - B80 | 6 | 10 | 11 |
| A148 | HSK A80 - B100 | 5 | 8 | 8 |
| A150 | HSK A100 - B125 | 5 | 8 | 8 |



ROSSO
boccole

• PER VERIFICARE LA QUANTITÀ DI
BOCCOLE PER OGNI TELAIO VEDERE
PAG. 82.



BOCCOLE PER UTENSILI

Realizzate in materiale plastico antiurto.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER UTENSILI | FORO | |
|------|--------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| | | | SUP. Ø (mm) | INF. Ø (mm) |
| A100 | 65 x 138 x 48 | ISO 30 | 32,5 | 20,6 |
| A105 | 65 x 138 x 63 | ISO 40 | 45,3 | 29,0 |
| A110 | 83 x 138 x 63 | ISO 45 | 58,5 | 42,0 |
| A115 | 101 x 138 x 63 | ISO 50 | 71,2 | 55,0 |
| A120 | 65 x 138 x 76 | VDI 30 | 30,5 | 16,0 |
| A125 | 83 x 138 x 84 | VDI 40 | 40,5 | 22,0 |
| A130 | 83 x 138 x 99 | VDI 50 | 50,5 | 30,0 |
| A131 | 101 x 138 x 114 | VDI 60 | 60,5 | 38,0 |
| A132 | 64 x 138 x 50 | CONO MORSE 2 | 18,4 | 15,5 |
| A133 | 64 x 138 x 50 | CONO MORSE 3 | 24,4 | 22,0 |
| A134 | 64 x 138 x 50 | CONO MORSE 4 | 31,7 | 28,8 |
| A135 | 82 x 138 x 50 | CONO MORSE 5 | 45,0 | 42,0 |
| A142 | 64 x 138 x 30 | HSK A40 - B50 | 30,5 | 27,0 |
| A144 | 82 x 138 x 30 | HSK A50 - B63 | 37,5 | 35,0 |
| A146 | 82 x 138 x 30 | HSK A63 - B80 | 47,5 | 46,0 |
| A148 | 106 x 138 x 30 | HSK A80 - B100 | 60,5 | 58,0 |
| A150 | 106 x 138 x 30 | HSK A100 - B125 | 76,0 | 73,0 |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

VARIANTI COLORE

Suddivisioni per cassetti pag. 86

• VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 7038 RAL 5015
scocche cassetti



RAL 7038 RAL 6011
scocche cassetti
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 10/10, stampata e sagomata a freddo. I cassetti scorrono su **guide semplici con cuscinetti a sfera**, hanno altezza frontale mm. 70, 140 e 210, maniglia ricavata, pareti fessurate per l'inserimento di separatori longitudinali asolati e trasversali lisci. Dotati di **dispositivo antiribaltamento** (che permette l'apertura di un solo cassetto per volta) e di serratura con chiusura simultanea di tutti i cassetti. (Portata kg. 30 ciascuna).

plus
Prodotti forniti
MONTATI.



Art.
B1285GB



Art.
B1290GB



Art.
B1300GB



Art.
B1305GB



CARRELLO
Art. **B1310GB**

Parte superiore con gomma antiscivolo e antiolio spessore mm. 2. Ruote ø mm. 125 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli frenanti).

Dimensioni esterne:
mm. 550 x 740 x 840 h.

Con 5 cassetti:

- 2 con h. frontale mm. 70
- 2 con h. frontale mm. 140
- 1 con h. frontale mm. 210

PORTATA
Kg. 300.

ARMADI PORTAUTENSILI

Dimensioni esterne: mm. 550 x 665 x 1000 h.

Dimensioni utili interne: mm. 453 x 540 x 910 h.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE | H. FRONTALE | H. FRONTALE |
|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| | | mm. 70 | mm. 140 | mm. 210 |
| B1285GB | con 7 cassetti | 2 | 4 | 1 |
| B1290GB | con 9 cassetti | 5 | 4 | - |
| B1300GB | con 9 cassetti | 6 | 2 | 1 |
| B1305GB | con 7 cassetti | 1 | 6 | - |

(*) Le portate si intendono per carichi uniformemente distribuiti e valide solo con fissaggio a pavimento o a parete.

ACCESSORI

Culle e vaschette pag. 87

NOTE
TECNICHE

- È NECESSARIO CHE LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI CORRISPONDA ALL'ALTEZZA UTILE DELL'ARMADIO O CARRELLO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038
scocche



ARMADIO
Art. B1320

ARMADIO DA ATTREZZARE

Scocca con serratura senza cassette.

Da attrezzare per mm. 910 h.

Art. B1320

DIMENSIONI ESTERNE
LxPxH (mm)
550 x 665 x 1000



CARRELLO
Art. B1325

CARRELLO DA ATTREZZARE

Parte superiore con gomma antiscivolo e antiolio spessore mm. 2. Ruote ø mm. 125 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli frenanti).

Da attrezzare per mm. 630 h.

Art. B1325

PORTATA Kg. 300.

DIMENSIONI ESTERNE
LxPxH (mm)
550 x 740 x 840

COLORI DI SERIE



RAL 5015

VARIANTI COLORE



RAL 6011



CASSETTI - ESTRAZIONE 85%

Le pareti anteriori e posteriori sono predisposte per ricevere fino a 3 separatori longitudinali asolati; le pareti laterali sono fessurate con passo mm. 60. Dimensioni utili interne: mm. 453 x 540.

| ART. | H. FRONTALE | | PORTATA (*) (Kg) |
|--------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | ESTERNA LxPxH (mm) | INTERNA LxPxH (mm) | |
| B1335B | 70 | 48 | 30 |
| B1340B | 140 | 118 | 30 |
| B1345B | 210 | 188 | 30 |

SUDDIVISIONE CASSETTI

I separatori longitudinali asolati sono in lamiera zincata con fessurazione passo mm. 60 pari a quella dei cassette e sono predisposti per il fissaggio sul fondo. I separatori trasversali lisci sono in lamiera zincata.

SEPARATORI LONGITUDINALI ASOLATI

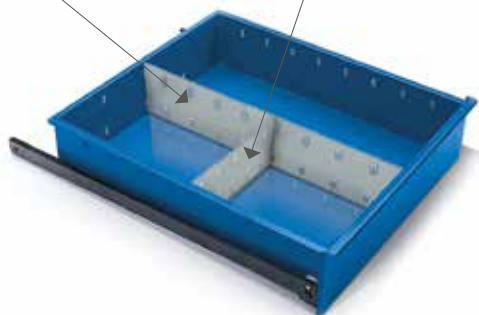
| ART. | LUNGHEZZA (mm) | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) |
|-------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| B1160 | 540 | 70 | 48 |
| B1175 | 540 | 140 | 118 |
| B1190 | 540 | 210 | 188 |

SEPARATORI TRASVERSALI LISCI

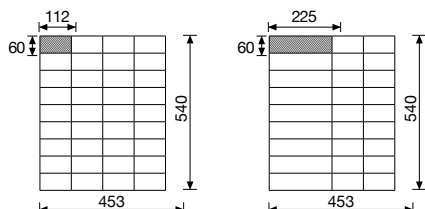
| ART. | LUNGHEZZA (mm) | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) |
|-------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| B1165 | 112 | 70 | 48 |
| B1180 | 112 | 140 | 118 |
| B1195 | 112 | 210 | 188 |
| B1170 | 225 | 70 | 48 |
| B1185 | 225 | 140 | 118 |
| B1200 | 225 | 210 | 188 |

Separatore trasversale

Separatore longitudinale



ESEMPI SUDDIVISIONE



(*) Le portate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



ZINCATO
culle



VERDE
vaschette

Art.
B1205



Art.
B1210

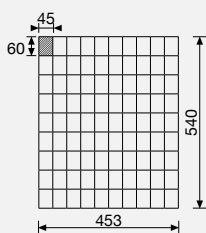


KIT CULLE IN LAMIERA ZINCATA PER CASSETTI

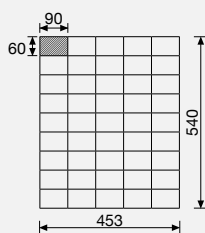
per cassette con frontale mm. 70 h.

| ART. | CULLE Ø (mm) | TOTALE CORSIE |
|-------|--------------|---------------|
| B1205 | 45 | 10 |
| B1210 | 90 | 5 |

Art.
B1215



Art.
B1220

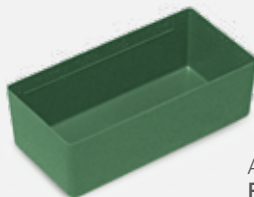


SEPARATORI / PORTACARTELLINI PER CULLE

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------|--------------------------------------|
| B1215 | Separatore di mm. 43 per culla B1205 |
| B1220 | Separatore di mm. 88 per culla B1210 |



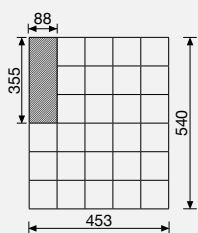
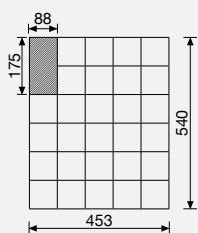
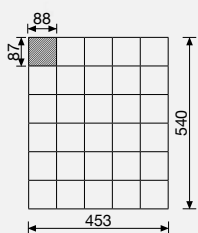
Art.
P605



Art.
P606



Art.
P607



VASCHETTE IN MATERIALE PLASTICO COLORE VERDE

per cassette con frontale mm. 70 h.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| P605 | 87 x 88 x 55 (H3) |
| P606 | 175 x 88 x 55 (H2) |
| P607 | 355 x 88 x 55 (H1) |



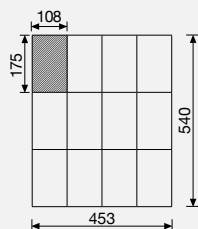
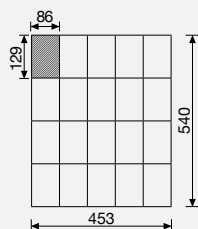
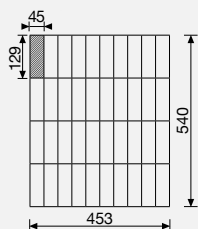
Art.
P609



Art.
P610



Art.
P611



VASCHETTE IN MATERIALE PLASTICO COLORE VERDE

per cassette con frontale mm. 140 h.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| P609 | 129 x 45 x 91 (F3) |
| P610 | 129 x 86 x 91 (F2) |
| P611 | 175 x 108 x 91 (G1) |

Materiale di Separazione pag. 76 - 77

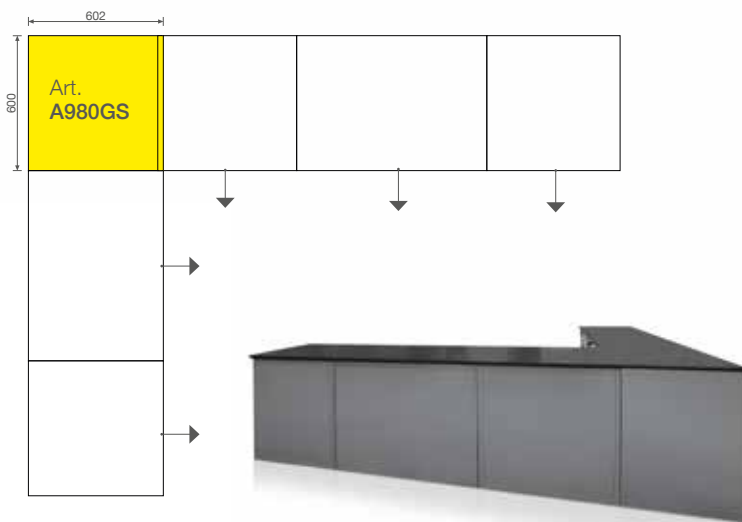
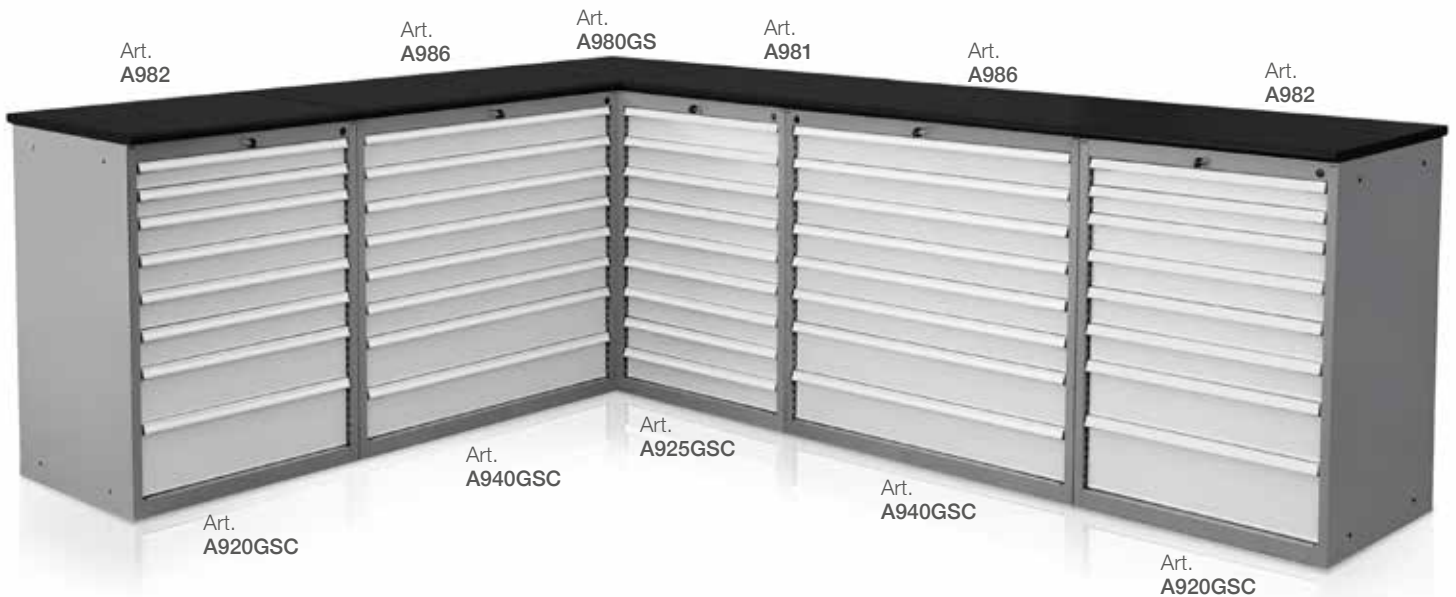
- ANGOLO FORNITO MONTATO.
- VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 7000
angolo

È possibile realizzare banchi per magazzini o deposito utensili, utilizzando gli armadi portautensili e i **componenti illustrati e descritti alle pagine 72 - 75**, completando la banconata con i top e gli angoli descritti in questa pagina. Gli angoli sono elementi chiusi a 90° predisposti per il fissaggio ai portautensili. **I top sono realizzati in MDF con copertura in gomma antiolio di colore nero.**

CASSETTIERE PER COMPORRE IL BANCO A PAG. 72 - 75.



ANGOLI E TOP

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|---------------|-----------------------|----------------------|
| A980GS | 602 x 600 x 1031,5 | Angolo a 90° con Top |
| A981 | 717 x 605 x 31,5 | Top centrale |
| A982 | 717 x 605 x 31,5 | Top finale |
| A983 | 717 x 605 x 31,5 | Top singolo |
| A986 | 1023 x 600 x 31,5 | Top centrale |
| A987 | 1023 x 600 x 31,5 | Top finale |
| A988 | 1023 x 600 x 31,5 | Top singolo |

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI MONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



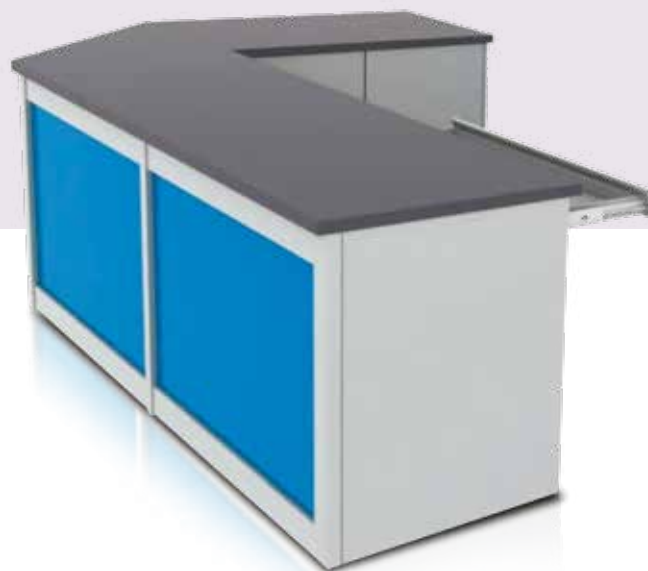
RAL 7035
scocca e
cassetti



RAL 5010
pannelli frontali

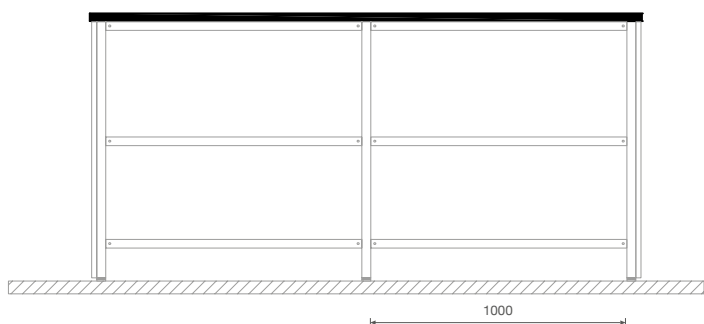
Banco in lamiera composto da elementi ad incastro. I moduli sono studiati per facilitarne l'elettificazione, totalmente a scomparsa, e sono predisposti per l'inserimento di cassetti.

Top spessore mm. 30 con rivestimento superiore in laminato plastico hpl colore grigio e bordo perimetrale raggiato di spessore mm. 2. Dotato di piedini livellabili.

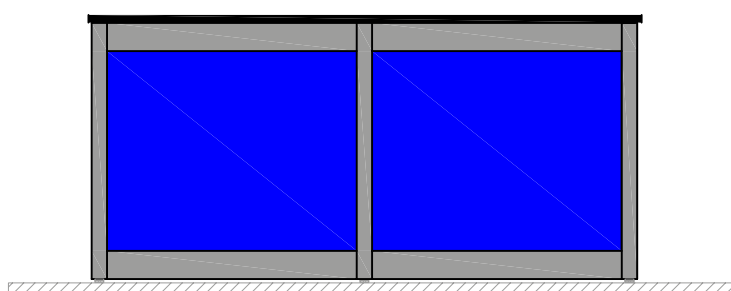


Per composizioni diverse contattare l'ufficio commerciale.

VISTA INTERNA



VISTA ESTERNA



BANCO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|------|-----------------------|--------------------------------|
| A850 | 2160 x 700 x 1045 | corredato di 2 piani intermedi |

CASSETTO SEMPLICE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|------|-----------------------|--------------|
| A860 | 475 x 500 x 160 | 40 |

CASSETTI
ESTRAZIONE TOTALE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|------|-----------------------|--------------|
| A865 | 1000 x 600 x 100 | 40 |
| A870 | 1000 x 600 x 150 | 40 |



Art.
A870



ACCESSORI

Basi con ruote pag. 91

NOTE TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



RAL 7038



ZINCATO
piani



RAL 5015

su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

VARIANTE COLORE

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo spessore 7/10 e 8/10. Progettati principalmente come servo-macchine per officine meccaniche o come armadi universali per ogni tipo di attività produttiva. I piani sono regolabili in altezza e corredati di ganci. Tutti gli armadi sono dotati di serratura.



Art.
E375



Art.
E376

CON CASSETTI SCORREVOLI SU GUIDE CON CUSCINETTI A SFERA

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASSETTI | PIANI REGOLABILI |
|------|--------------------------|----------|---------------------|
| E375 | 500 x 400 x 1000 | 1 | 2 |
| E376 | 1000 x 400 x 1000 | 2 | 2 |



Art.
E373

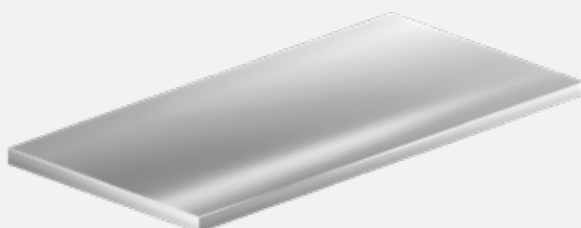


Art.
E378

CON CASSETTI SCORREVOLI SU GUIDE SENZA CUSCINETTI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASSETTI | PIANI REGOLABILI |
|------|--------------------------|----------|---------------------|
| E373 | 500 x 400 x 1000 | 1 | 2 |
| E374 | 500 x 400 x 1000 | - | 2 |
| E377 | 1000 x 400 x 1000 | - | 2 |
| E378 | 1000 x 400 x 1000 | 2 | 2 |

ACCESSORI



PIANI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (Kg) |
|------|---|------------------|
| E363 | 495 x 375 x 25 S/Rinforzo (per armadi Art. E373-E374-E375) | 50 |
| E364 | 995 x 375 x 30 - 1 Rinforzo (per armadi Art. E376-E377-E378) | 100 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.



Art.
E349

CON CASSETTI AD ALVEARE

corredato di 6 cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera. Il cassetto ha le pareti interne fessurate ed è diviso ad alveare da 6 separatori zincati che formano 16 scomparti di mm. 92 x 85.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI CASSETTO LxPxH (mm) |
|------|--------------------------|---|
| E349 | 500 x 400 x 1000 | 375 x 348 x 78 |



Art.
E232

SCRIVINPIEDI

con vaschetta esterna portamatite, 1 cassetto scorrevole su guide con cuscinetti a sfera e 1 piano regolabile verniciato.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| E232 | 600 x 500 x 1110/1230 |



Art.
E351

Art.
E350

BASI CON RUOTE

per armadi, costruite in lamiera di acciaio spessore 15/10 con bordo mm. 20 h. Ruote ø mm. 80 con boccola (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante). Portata Kg. 150.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|--|
| E350 | 500 x 400 x 130 (per armadi Art. E349-E373-E374-E375) |
| E351 | 1000 x 400 x 130 (per armadi Art. E376-E377-E378) |
| E352 | 600 x 500 x 130 (per armadio Art. E232) |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038



ZINCATO
piani

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.



Art.
E301



Art.
E220

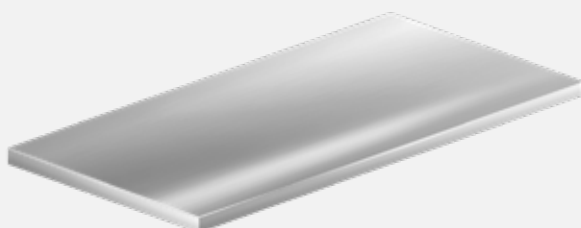


Art.
E221

Corredati di piani zincati.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI REGOLABILI | SERRATURA |
|------|-----------------------|------------------|-------------|
| E301 | 600 x 400 x 1800 | 4 | a linguetta |
| E220 | 800 x 400 x 1800 | 4 | con aste |
| E221 | 1000 x 400 x 2000 | 4 | con aste |

ACCESSORI



PIANI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (Kg) |
|------|--|------------------|
| E455 | 795 x 375 x 30 - 1 Rinforzo (per armadio Art. E220) | 80 |
| E304 | 596 x 375 x 30 S/Rinforzo (per armadio Art. E301) | 50 |
| E364 | 995 x 375 x 30 - 1 Rinforzo (per armadio Art. E221) | 100 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE


RAL 7038


ZINCATO
piani

VARIANTE COLORE


B

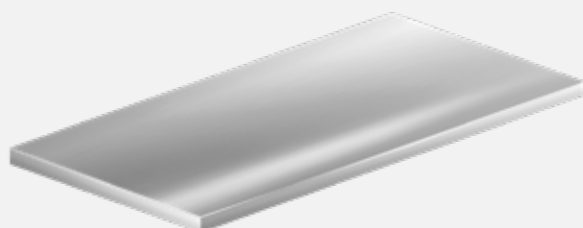
RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.



Corredati di piani zincati.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI REGOLABILI | SERRATURA |
|--------------|-----------------------|------------------|-----------|
| E1020 | 1000 x 500 x 1000 | 2 | con aste |
| E1028 | 1000 x 500 x 2000 | 4 | con aste |
| E1030 | 1000 x 600 x 1000 | 2 | con aste |
| E1038 | 1000 x 600 x 2000 | 4 | con aste |

ACCESSORI



PIANI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (Kg) |
|--------------|--|------------------|
| E1026 | 995 x 455 x 30 - 1 Rinforzo (per armadi Art. E1020-E1028) | 80 |
| E1040 | 995 x 555 x 30 - 1 Rinforzo (per armadi Art. E1030-E1038) | 80 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- ARMADIO E369 FORNITO SMONTATO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038



ZINCATO
piani

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.



Art.
E369



Art.
E372

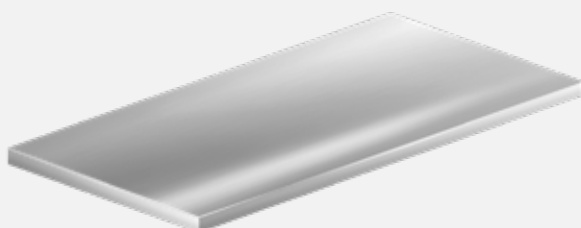


Art.
E380

Corredati di serratura a pulsante e piani zincati.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI REGOLABILI | STRUTTURA |
|------|-----------------------|------------------|-------------------------|
| E380 | 1200 x 500 x 1000 | 2 | monoblocco |
| E372 | 1200 x 500 x 2000 | 4 | monoblocco |
| E369 | 1500 x 600 x 2000 | 4 + 4 | smontabile con tramezza |

ACCESSORI



PIANI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (Kg) |
|------|---|------------------|
| E450 | 1195 x 420 x 30 - 1 Rinforzo (per armadi Art. E372-E380) | 80 |
| E368 | 730 x 510 x 30 - 1 Rinforzo (per armadio Art. E369) | 100 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

Costruito in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo spessore 8/10. Anta superiore porta monitor di mm. 515 x 510 h. in policarbonato con serratura. Ribaltina centrale con serratura e porta tastiera estraibile scorrevole su guide con cuscinetti. Vano inferiore porta CPU, stampanti, gruppi di continuità, ecc. con anta in lamiera dotata di serratura. La corretta aerazione è garantita da una ventola di ricircolo aria con filtro e da feritoie nel retro dell'armadio. L'impianto elettrico è costituito da una presa multipla a 3 posizioni dotata di interruttore e spina tripolare di tipo industriale nel retro. L'armadio è corredato di 2 piani scorrevoli su guide con cuscinetti, estraibili e regolabili in altezza con passo di mm. 50. Ruote ø mm. 125 con **cuscinetti a rulli** (2 fisse e 2 girevoli frenanti).

Art.
E2256

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
600 x 600 x 1655





ACCESSORI

Separatori pag. 97

NOTE
TECNICHE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 8/10 stampata e sagomata a freddo. Le ante sono dotate di serratura con linguetta. I cassetti possono essere in lamiera oppure in plastica, **corredati di 2 separatori mobili e di etichetta in cartoncino bianco con protezione in PVC trasparente.**



Art.
E900G senza ante.
E901G con ante.



Art.
E910G senza ante.
E911G con ante.



Art.
E905G senza ante.
E906G con ante.



New

ACCESSORIO

ANTE
E235G



Tutti gli armadi
sono predisposti
per ricevere le ante.

Dimensioni: mm. 900 x 355 x 2000 h.

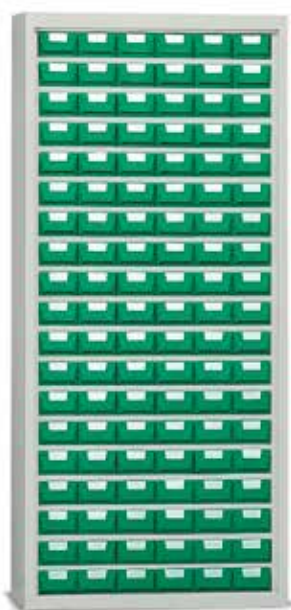
| ART. | DESCRIZIONE | COMPOSIZIONE |
|-------|---------------------|--|
| E900G | scaffale senza ante | 45 cassetti di mm. 260 x 300 x 95 h. |
| E901G | scaffale con ante | 45 cassetti di mm. 260 x 300 x 95 h. |
| E910G | scaffale senza ante | 114 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E911G | scaffale con ante | 114 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E905G | scaffale senza ante | 60 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. + 21 di mm. 260 x 300 x 95 h. |
| E906G | scaffale con ante | 60 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. + 21 di mm. 260 x 300 x 95 h. |
| E235G | coppia ante | - |

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.



Art.
E223G senza ante.
E222G con ante.



Art.
E237G senza ante.
E236G con ante.



New
ACCESSORIO
ANTE
E235G

Dimensioni: mm. 900 x 355 x 2000 h.

| ART. | DESCRIZIONE | COMPOSIZIONE |
|-------|---------------------|--|
| E223G | scaffale senza ante | 114 cassetti verdi di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E222G | scaffale con ante | 114 cassetti verdi di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E237G | scaffale senza ante | 114 cassetti traslucidi di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E236G | scaffale con ante | 114 cassetti traslucidi di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E235G | coppia ante | - |

ACCESSORI



Art.
E938Z



Art.
E940Z



Art.
E243

Art.
E244



Art.
E250

Art.
E245

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|-------|-----------------------|--|
| E938Z | 125 x 66 h | separatore in lamiera zincata per cassetto in lamiera mm. 130 x 300 x 70 h |
| E940Z | 255 x 90 h | separatore in lamiera zincata per cassetto in lamiera mm. 260 x 300 x 95 h |
| E244 | 130 x 300 x 70 | cassetto in plastica verde corredato di 2 separatori |
| E243 | 126 x 60 h | separatore in plastica nera per cassetto verde |
| E245 | 130 x 300 x 70 | cassetto in plastica traslucida corredato di 2 separatori |
| E250 | 126 x 60 h | separatore in plastica traslucida per cassetto traslucido |



ACCESSORI

Separatori pag. 97

NOTE
TECNICHE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE

 **RAL 7038**
scocche e
cassetti lamiera

 **VERDE**
cassetti

 **TRASLUCIDO**
cassetti



Art.
E225G senza ante.
E224G con ante.



Art.
E229G senza ante.
E228G con ante.



Art.
E915G senza ante.
E916G con ante.



Art.
E925G senza ante.
E926G con ante.



Art.
E920G senza ante.
E921G con ante.



New

ACCESSORIO

ANTE
E230G

Dimensioni: mm. 900 x 355 x 1000 h.

| ART. | DESCRIZIONE | COMPOSIZIONE | CASSETTI |
|--------------|---------------------|---|-------------|
| E225G | scaffale senza ante | 54 cassetti verdi di mm. 130 x 300 x 70 h | in plastica |
| E224G | scaffale con ante | 54 cassetti verdi di mm. 130 x 300 x 70 h | in plastica |
| E229G | scaffale senza ante | 54 cassetti traslucidi di mm. 130 x 300 x 70 h | in plastica |
| E228G | scaffale con ante | 54 cassetti traslucidi di mm. 130 x 300 x 70 h | in plastica |
| E915G | scaffale senza ante | 54 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h | in lamiera |
| E916G | scaffale con ante | 54 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h | in lamiera |
| E925G | scaffale senza ante | 21 cassetti di mm. 260 x 300 x 95 h | in lamiera |
| E926G | scaffale con ante | 21 cassetti di mm. 260 x 300 x 95 h | in lamiera |
| E920G | scaffale senza ante | 30 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h + 9 di mm. 260 x 300 x 95 h | in lamiera |
| E921G | scaffale con ante | 30 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h + 9 di mm. 260 x 300 x 95 h | in lamiera |
| E230G | coppia ante | - | - |



ACCESSORI

Separatori pag. 97

NOTE
TECNICHE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038
scocche e
cassetti



ZINCATO
piani

VARIANTE COLORE



RAL 5015
solo armadio
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 8/10 stampata e sagomata a freddo. Le ante battenti sono dotate di serratura con linguetta. Gli armadi sono corredati di 4 piani regolabili zincati; i cassetti possono essere in lamiera oppure in plastica, **corredati di 2 separatori mobili**.



Art.
E217G



Art.
E216G



Art.
E200G



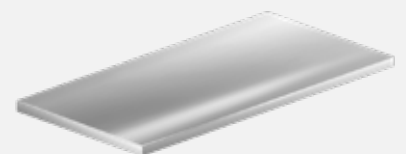
Art.
E208G



Art.
E1051G

ACCESSORI

PIANI CON 1 RINFORZO



| ART. | DIMENSIONE ARMADIO LxPxH (mm) | DIMENSIONE CASSETTIERA LxPxH (mm) | CASSETTI |
|---------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------|
| E217G | 800 x 400 x 1800 | 725 x 325 x 306 (E932G) | 15 |
| E216G | 1000 x 400 x 2000 | 456 x 325 x 496 (E936G x 2) | 30 |
| E200G | 1000 x 400 x 2000 | 900 x 325 x 430 (E930G) | 24 |
| E208G | 1000 x 400 x 2000 | 900 x 325 x 430 (E935G) | 9 |
| E1051G | 1000 x 600 x 2000 | 835 x 495 x 300 (S3910G) | 8 |

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (Kg) |
|--------------|--|---------------------|
| E455 | 795 x 375 x 30 (per armadio Art. E217G) | 80 |
| E364 | 596 x 375 x 30 (per armadi Art. E216G-E200G-E208G) | 100 |
| E1040 | 995 x 555 x 30 (per armadio Art. E1051G) | 80 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Separatori pag. 97

NOTE
TECNICHE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



VARIANTE COLORE



RAL 5015
solo armadio
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.



Art.
E219G



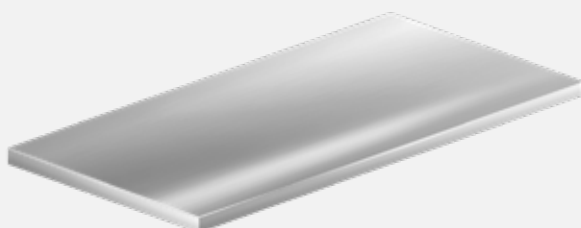
Art.
E218G



Art.
E203G

| ART. | DIMENSIONE ARMADIO LxPxH (mm) | DIMENSIONE CASSETTIERA LxPxH (mm) | CASSETTI |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------|
| E219G | 800 x 400 x 1800 | 725 x 325 x 306 (E226G) | 15 |
| E218G | 1000 x 400 x 2000 | 456 x 325 x 496 (E227G x 2) | 30 |
| E203G | 1000 x 400 x 2000 | 900 x 325 x 430 (E931G) | 24 |

ACCESSORI



PIANI CON 1 RINFORZO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (Kg) |
|-------------|---|------------------|
| E455 | 795 x 375 x 30 (per armadio Art. E219G) | 80 |
| E364 | 995 x 375 x 30 (per armadi Art. E203G - E218G) | 100 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

Separatori pag. 97

NOTE
TECNICHE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



VARIANTE COLORE



RAL 5015
solo armadio
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.



Art.
E213G



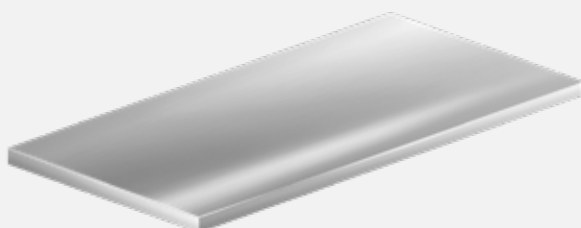
Art.
E214G



Art.
E202G

| ART. | DIMENSIONE ARMADIO LxPxH (mm) | DIMENSIONE CASSETTIERA LxPxH (mm) | CASSETTI |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------|
| E213G | 800 x 400 x 1800 | 725 x 325 x 306 (E249G) | 15 |
| E214G | 1000 x 400 x 2000 | 456 x 325 x 496 (E248G x 2) | 30 |
| E202G | 1000 x 400 x 2000 | 900 x 325 x 430 (E933G) | 24 |

ACCESSORI



PIANI CON 1 RINFORZO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (Kg) |
|-------------|---|------------------|
| E455 | 795 x 375 x 30 (per armadio Art. E213G) | 80 |
| E364 | 995 x 375 x 30 (per armadi Art. E202G - E214G) | 100 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE

RAL 7038
scoccheVERDE
cassettiArt.
E246GArt.
E226GArt.
E227GArt.
E931G

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|-------|-----------------------|--------------------------------------|
| E246G | 456 x 325 x 306 | 9 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E226G | 725 x 325 x 306 | 15 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E227G | 456 x 325 x 496 | 15 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E931G | 900 x 325 x 430 | 24 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |

ACCESSORI

Art.
E243Art.
E244

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|------|-----------------------|--|
| E244 | 130 x 300 x 70 | cassetto in plastica verde corredato di 2 separatori |
| E243 | 126 x 60 h. | separatori in plastica nera per cassetto verde |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE

RAL 7038
scoccheTRASLUCIDO
cassettiArt.
E247GArt.
E249GArt.
E248GArt.
E933G

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|-------|-----------------------|--------------------------------------|
| E247G | 456 x 325 x 306 | 9 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E249G | 725 x 325 x 306 | 15 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E248G | 456 x 325 x 496 | 15 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E933G | 900 x 325 x 430 | 24 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |

ACCESSORI

Art.
E250Art.
E245

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|------|-----------------------|---|
| E245 | 130 x 300 x 70 | cassetto in plastica traslucida corredato di 2 separatori |
| E250 | 126 x 60 h. | separatori in plastica traslucida per cassetto traslucido |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



RAL 7038

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

Art.
E934GArt.
E936GArt.
E932GArt.
E930GArt.
E935G

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|-------|-----------------------|--------------------------------------|
| E934G | 456 x 325 x 306 | 9 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E936G | 456 x 325 x 496 | 15 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E932G | 725 x 325 x 306 | 15 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E930G | 900 x 325 x 430 | 24 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E935G | 900 x 325 x 430 | 9 cassetti di mm. 260 x 300 x 95 h. |

ACCESSORI

Art.
E938ZArt.
E940Z

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|-------|-----------------|---|
| E938Z | 125 x 66 h. | separatore in lamiera zincata per cassetto in lamiera mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E940Z | 255 x 90 h. | separatore in lamiera zincata per cassetto in lamiera mm. 260 x 300 x 95 h. |

Art.
S3910G

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|--------|-----------------------|----------|--------------------------------------|
| S3900G | 575 x 495 x 300 | 6 | 153 x 470 x 100 |
| S3910G | 835 x 495 x 300 | 8 | 180 x 470 x 100 |

Art.
S3901ZArt.
S3911Z

ACCESSORI

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PER CASSETTIERE |
|--------|-----------------|-----------------|
| S3901Z | 153 x 95 h. | S3900G |
| S3911Z | 180 x 95 h. | S3910G |



RAL 7035

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 8/10 stampata e sagomata a freddo. I cassetti, scorrevoli su guide con rulli in nylon, sono **corredati di 2 separatori mobili zincati e di etichetta in cartoncino bianco con protezione in PVC trasparente.**

plus
Abbinabili alla scaffalatura a bullone di pag. 226.



Art.
S9615GC



Art.
S9645GC



Art.
S9625GC



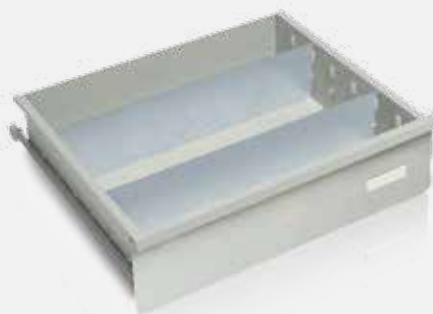
Art.
S9655GC



Art.
S9635GC

ACCESSORI

SEPARATORI
in lamiera zincata.



CASSETTIERE

Dimensioni: mm. 1000 x 500 x 300 h.

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|---------|----------|---|
| S9615GC | 2 | 415 x 450 x 195 |
| S9625GC | 4 | 415 x 450 x 100 |
| S9635GC | 6 | 263 x 450 x 100 |
| S9645GC | 8 | 189 x 450 x 100 |
| S9655GC | 12 | 111 x 450 x 100 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) | SPESSORE | PER CASSETTIERE |
|-------|-----------------|----------|-----------------|
| S9612 | 410 x 190 h. | 10/10 | S9615GC |
| S9619 | 410 x 94 h. | 10/10 | S9625GC |
| S9633 | 260 x 94 h. | 10/10 | S9635GC |
| S9642 | 185 x 94 h. | 10/10 | S9645GC |
| S9653 | 108 x 94 h. | 10/10 | S9655GC |

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- L'ALTEZZA DI MM. 1800 NECESSITA DI FISSAGGIO A PARETE.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



RAL 7038
scocche



ZINCATO
separatori
e frontali

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 7/10 stampata e sagomata a freddo.



Art.
E382G



Art.
E485G



Art.
E480G



Art.
E381G



Art.
E465G



Art.
E470G

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASELLE |
|--------------|-----------------------|---------|
| E382G | 600 x 120 x 1800 | 114 + 6 |
| E485G | 600 x 120 x 1800 | 95 + 5 |
| E480G | 600 x 120 x 1800 | 76 + 4 |
| E381G | 600 x 120 x 600 | 36 + 6 |
| E465G | 600 x 120 x 600 | 30 + 5 |
| E470G | 600 x 120 x 600 | 24 + 4 |



SCAFFALE GIREVOLE con basamento fisso.
Dimensioni caselle: mm. 35/235 x 175 x 125 h.
Interamente verniciato.

Art.
E210

DIMENSIONI LxPxH (mm)
435 x 490 x 1690

CASELLE
66 + 6





ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE CONTENITORI SENZA INCASTRI



BLU



GIALLO



ROSSO



VERDE

• PER I CONTENITORI SENZA INCASTRI INDICARE SEMPRE VARIANTE COLORE. (ES. P249 B...).

CONTENITORI BOCCA DI LUPO SOVRAPPONIBILI IN POLIETILENE ANTIURTO E ANTIOLIO.

L'impiego di materiale ad alta densità e di qualità selezionata consente la realizzazione di contenitori robusti, resistenti agli urti, agli sbalzi di temperatura, agli oli, agli oli esausti, ai solventi e agli acidi (**) in genere. Disponibili in due versioni: **con e senza incastri laterali**.



CARRELLO PORTACONTENITORI PAG. 122

SENZA INCASTRI LATERALI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|------|---|---------------|----------------------|
| P249 | 103 x 90 x 55 (N. 1) | 0,4 | 100 |
| P250 | 103 x 165 x 83 (N. 2) | 1,0 | 48 |
| P246 | 103 x 240 x 83 (N. 2 lungo) | 2,0 | 28 |
| P251 | 145 x 240 x 125 (N. 3) | 3,5 | 38 |
| P247 | 145 x 335 x 125 (N. 3 lungo) | 6,0 | 16 |
| P252 | 207 x 345 x 165 (N. 4) | 10,0 | 20 |
| P253 | 303 x 485 x 190 (N. 5) | 30,0 | 12 |
| P248 | 363 x 580 x 250 (N. 5S) disponibile solo in colore verde | 52,0 | 4 |



CON INCASTRI LATERALI - COLORE VERDE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|------|-------------------------|---------------|----------------------|
| P254 | 105 x 163 x 85 (N. 2) | 1,0 | 48 |
| P255 | 150 x 240 x 125 (N. 3) | 3,5 | 38 |
| P256 | 212 x 345 x 165 (N. 4) | 10,0 | 24 |
| P257 | 305 x 485 x 190 (N. 5) | 30,0 | 12 |
| P258 | 370 x 580 x 250 (N. 5S) | 52,0 | 4 |

(*) L'acquisto dell'intera confezione è facoltativo. Il prezzo indicato a listino si intende per unità.

(**) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.



CONTENITORI BOCCA DI LUPO SOVRAPPONIBILI IN POLISTIROLO ANTIURTO.

Serie di contenitori particolarmente robusti, realizzati in polistirolo antiurto di prima qualità; tale materiale consente di ottenere un prodotto di grosso spessore, resistente alle sollecitazioni meccaniche. Disponibili in due versioni: **con e senza separatore fisso**.



CON INCASTRI LATERALI, SENZA SEPARATORE FISSO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|------|-------------------------|---------------|----------------------|
| P195 | 108 x 167 x 75 (N. 2) | 1,0 | 48 |
| P196 | 151 x 240 x 128 (N. 3) | 3,5 | 38 |
| P197 | 213 x 350 x 165 (N. 4) | 10,0 | 24 |
| P198 | 310 x 490 x 190 (N. 5) | 30,0 | 12 |
| P200 | 385 x 580 x 250 (N. 5S) | 52,0 | 4 |
| P202 | 450 x 710 x 300 (N. 6) | 95,0 | 4 |



CON INCASTRI LATERALI, CON SEPARATORE FISSO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|------|-------------------------|---------------|----------------------|
| P199 | 310 x 490 x 190 (N. 5) | 30,0 | 12 |
| P201 | 385 x 580 x 250 (N. 5S) | 52,0 | 4 |
| P203 | 450 x 710 x 300 (N. 6) | 95,0 | 4 |

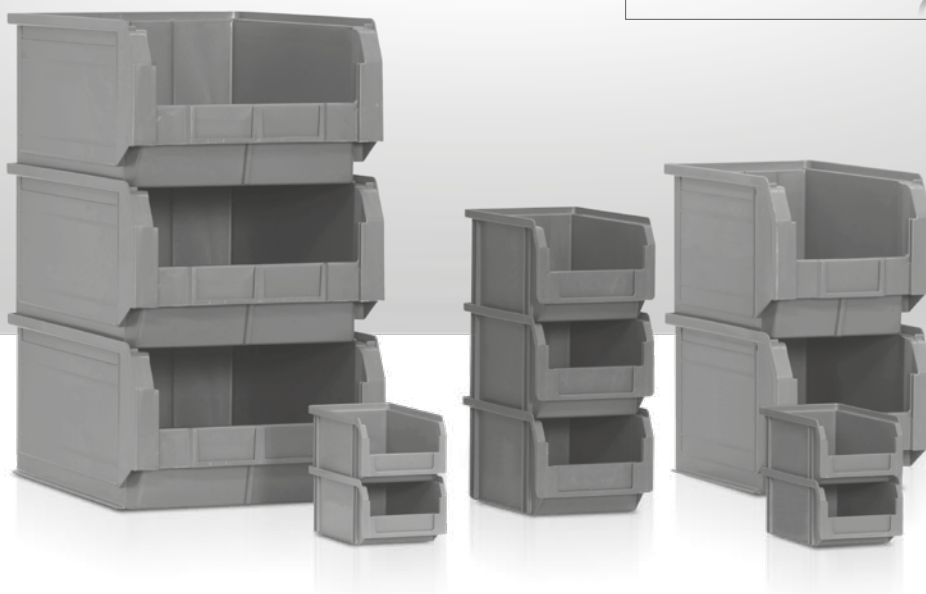
(*) L'acquisto dell'intera confezione è facoltativo. Il prezzo indicato a listino si intende per unità.



CONTENITORI BOCCA DI LUPO SOVRAPPONIBILI IN POLIPROPILENE RIGENERATO

L'impiego di materiale riciclato consente la realizzazione di contenitori economici, ugualmente robusti e resistenti agli urti e agli oli.

CARRELLO PORTACONTENITORI PAG. 121



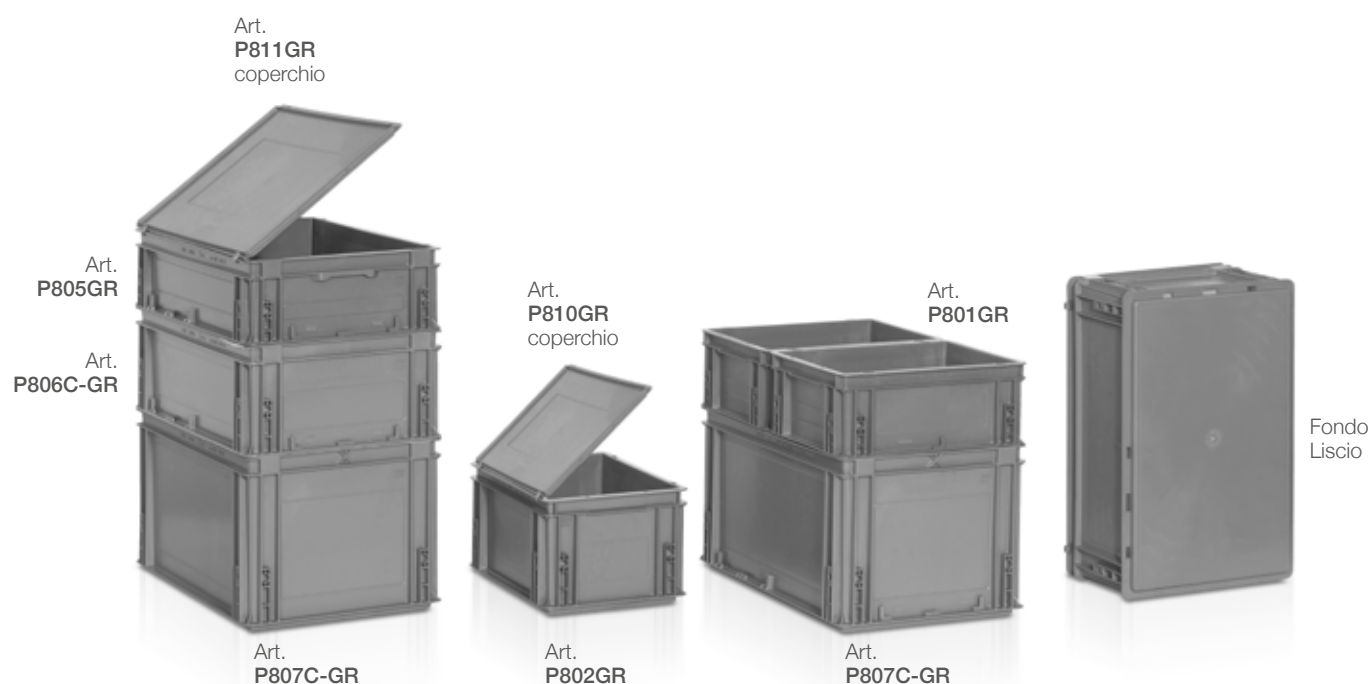
SENZA INCASTRI LATERALI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|--------|------------------------|---------------|
| P750GR | 105 x 170 x 75 (G. 1) | 1,0 |
| P751GR | 150 x 235 x 125 (G. 2) | 3,8 |
| P752GR | 210 x 350 x 200 (G. 3) | 12,5 |
| P753GR | 315 x 505 x 200 (G. 4) | 28,0 |



CASSETTE IN POLIPROPILENE RIGENERATO

Cassette sovrapponibili, anche con coperchio, in POLIPROPILENE rigenerato. L'impiego di materiale riciclato consente la realizzazione di cassette economiche, ugualmente robuste e resistenti agli urti e agli oli. Maniglie chiuse.



CASSETTE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|
| P801GR | 400 x 300 x 170 | 370 x 270 x 165 | 15 |
| P802GR | 400 x 300 x 220 | 370 x 270 x 215 | 20 |
| P805GR | 600 x 400 x 170 | 570 x 370 x 165 | 30 |
| P806C-GR | 600 x 400 x 220 | 570 x 370 x 215 | 40 |
| P807C-GR | 600 x 400 x 325 | 570 x 370 x 320 | 60 |

COPERCHI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|---------------|-----------------------|--|
| P810GR | 400 x 305 x 20 | coperchio a cerniera per art. P801GR - P802GR |
| P811GR | 600 x 405 x 20 | coperchio a cerniera per art. P805GR - P806C-GR - P807C-GR |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



GRIGIO



NERO
coperchi

CASSETTE IN POLIPROPILENE

Cassette sovrapponibili, anche con coperchio, in polipropilene atossico antiurto stampate ad iniezione, con pareti piene e maniglie laterali. Dimensionate per l'utilizzo ottimale su EUROPALLET mm. 1200 x 800. Adatte nei processi di movimentazione e stoccaggio nelle industrie di minuteria meccanica e farmaceutica, hanno fondo ad alveare indeformabile oppure fondo pieno (P400). Conformi alla legislazione italiana D.M. 21.03.73 e successivi aggiornamenti e modifiche per l'uso **ALIMENTARE** e **FARMACEUTICO**. Sono inattaccabili dalla maggior parte di alcali, oli, solventi e acidi (*).



CASSETTE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lit) | MANIGLIE |
|------|-----------------------|-----------------------------|----------------|----------|
| P440 | 400 x 300 x 100 | 365 x 262 x 90 | 9 | chiuse |
| P442 | 400 x 300 x 140 | 365 x 262 x 130 | 12 | chiuse |
| P444 | 400 x 300 x 220 | 365 x 262 x 210 | 22 | chiuse |
| P400 | 600 x 400 x 200 | 565 x 360 x 190 | 35 | chiuse |
| P404 | 600 x 400 x 275 | 565 x 360 x 265 | 50 | chiuse |
| P406 | 600 x 400 x 320 | 565 x 360 x 310 | 60 | chiuse |
| P408 | 600 x 400 x 400 | 565 x 360 x 390 | 70 | aperte |

COPERCHI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|------|-----------------------|---|
| P446 | 400 x 300 x 22 | coperchio in appoggio per art. P440-P442-P444 |
| P448 | 408 x 310 x 18 | coperchio a slitta sigillabile per art. P440-P442-P444 |
| P412 | 600 x 400 x 22 | coperchio in appoggio per art. P400-P404-P406-P408 |
| P410 | 604 x 407 x 18 | coperchio a slitta sigillabile per art. P400-P404-P406-P408 |

(*). La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.



CONTENITORI IN POLIPROPILENE

Contenitori sovrapponibili fino a 4 pezzi (1+3), e solo con coperchio, stampati ad iniezione per uso industriale, commerciale e di stivaggio in genere. Inforcabili per il trasporto con carrello elevatore e inseribili per lo stoccaggio a vuoto, sono inattaccabili da alcali, oli, solventi e acidi (*). Resistono a temperature comprese fra -10° e +100° C. Dimensionati per l'utilizzo ottimale su EUROPALLET mm. 1200 x 800.



CONTENITORI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) | COLORE |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|-----------|
| P428 | 594 x 400 x 410 | 490/525 x 325/350 x 405 | 70 | antracite |
| P430 | 795 x 400 x 410 | 700/730 x 325/350 x 405 | 100 | antracite |
| P432 | 790 x 600 x 550 | 675/730 x 490/540 x 545 | 200 | nero |

COPERCHI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) | DESCRIZIONE | COLORE |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------|--------|
| P434 | 605 x 410 x 25 | - | - | coperchio per art. P428 | nero |
| P436 | 810 x 410 x 25 | - | - | coperchio per art. P430 | nero |
| P438 | 805 x 610 x 45 | - | - | coperchio per art. P432 | nero |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.



NERO
scocche



VERDE
cassetti



TRASPARENTE
cassetti

CASSETTIERE IN POLISTIROLO ANTIURTO

Cassettiere ad incastro per composizioni orizzontali e verticali. Le scocche sono realizzate in polistirolo antiurto ad alta densità. I cassetti sono in materiale plastico antiurto con **scocca indipendente** se non indicato diversamente.



Art.
P511



Art.
P512



Art.
P513



Art.
P521



Art.
P514



Art.
P522



Art.
P530



Art.
P515



Art.
P523



Art.
P572



Art.
P516



Art.
P524



Art.
P573



Art.
P517



Art.
P526

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 225 x 133 x 169 h.**
(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).

con **24** cassetti cadauna
di mm. 48 x 114 x 24 h. utile interno contenuti in **12 SCOCHE.**

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|------|-------------|------------------|
| P511 | trasparenti | - |
| P512 | verdi | - |
| P513 | verdi | 72 art. P601 |

con **12** cassetti cadauna
di mm. 103 x 114 x 24 h. utile interno contenuti in **6 SCOCHE.**

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|------|-------------|-----------------------------|
| P521 | trasparenti | - |
| P514 | verdi | - |
| P522 | verdi | 36 art. P601 + 72 art. P600 |

con **12** cassetti cadauna
di mm. 48 x 114 x 50 h. utile interno.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|------|-------------|------------------|
| P530 | trasparenti | - |
| P515 | verdi | - |
| P523 | verdi | 24 art. P602 |

con **6** cassetti cadauna
di mm. 103 x 114 x 50 h. utile interno.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|------|-------------|------------------|
| P572 | trasparenti | - |
| P516 | verdi | - |
| P524 | verdi | 24 art. P603 |

con **3** cassetti cadauna
di mm. 214 x 114 x 50 h. utile interno.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|------|-------------|----------------------------|
| P573 | trasparenti | - |
| P517 | verdi | - |
| P526 | verdi | 12 art. P603 + 6 art. P604 |



NERO
scocche



VERDE
cassetti



TRASPARENTE
cassetti

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 225 x 225 x 225 h.**

(cassetti trasparenti con etichetta in cartoncino bianco).



Art.
P581



Art.
P583

2 cassetti contenuti in 1 **SCOCCA**.

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) | TOTALE SEPARATORI ESTRAIBILI |
|-------------|----------|--------------------------------------|------------------------------|
| P581 | 8 | 101 x 198 x 48 | 8 |
| P583 | 4 | 212 x 198 x 48 | - |



Art.
P585



Art.
P587

1 cassetto contenuto in 1 **SCOCCA**.

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|-------------|----------|--------------------------------------|
| P585 | 4 | 101 x 198 x 103 |
| P587 | 2 | 212 x 198 x 103 |

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 225 x 263 x 228 h.**

(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).



Art.
P535



Art.
P270

con 6 cassetti contenuti in 2 **SCOCHE**.

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) | TOTALE SEPARATORI ESTRAIBILI |
|-------------|-------------|--------------------------------------|------------------------------|
| P535 | trasparenti | 101 x 241 x 67 | 12 |
| P270 | verdi | 101 x 241 x 67 | 12 |

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 169 x 323 x 228 h.**

(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).



Art.
P590



Art.
P591

con 2 cassetti contenuti in 1 **SCOCCA**.

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|-------------|-------------|--------------------------------------|
| P590 | trasparenti | 155 x 290 x 103 |
| P591 | verdi | 155 x 290 x 103 |



NERO
scocche



VERDE
cassetti



TRASPARENTE
cassetti



Art.
P592



Art.
P593

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 225 x 323 x 450 h.**
(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).

con **4** cassetti cadauna
di mm. 210 x 290 x 103 h. utile interno contenuti in **2 SCOCCHE**.

| ART. | CASSETTI |
|-------------|-------------|
| P592 | trasparenti |
| P593 | verdi |



Art.
P574

Art.
P579

Art.
P518

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 340 x 270 x 340 h.**
(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).

con **6** cassetti cadauna
di mm. 155 x 241 x 100 h. utile interno.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHE |
|-------------|-------------|---------------|
| P574 | trasparenti | - |
| P579 | verdi | - |
| P518 | verdi | 24 art. P608 |



Art.
P580



Art.
P519

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 393 x 390 x 228 h.**
(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).

con **2** cassetti cadauna
di mm. 376 x 357 x 100 h. utile interno.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHE |
|-------------|----------|--|
| P580 | verdi | - |
| P519 | verdi | 4 art. P612 + 8 art. P610 + 4 art. P611 |



NERO
scocche



VERDE
cassetti



TRASPARENTE
cassetti



Art.
P569



Art.
P570



Art.
P575



Art.
P571

Art.
P577



Art.
P576

Art.
P578

Art.
P269



Art.
P268

Art.
P265

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: mm. 562 x 390 x 228 h.
(cassetti verdi con etichetta in cartoncino bianco).

con **4** cassetti cadauna
di mm. 266 x 357 x 100 h. utile interno.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHE |
|-------------|----------|----------------------------|
| P569 | verdi | - |
| P570 | verdi | 8 art. P612 + 16 art. P610 |

con **4** cassetti cadauna
di mm. 266 x 357 x 100 h. utile interno.

| ART. | CASSETTI | TOTALE SEPARATORI FISSI |
|-------------|-------------|-------------------------|
| P575 | trasparenti | - |
| P571 | verdi | 4 |

con **4** cassetti cadauna
di mm. 266 x 357 x 103 h. utile interno contenuti in **2 SCOCHE**.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHE |
|-------------|-------------|----------------------------|
| P576 | trasparenti | - |
| P577 | verdi | - |
| P578 | verdi | 8 art. P612 + 16 art. P610 |

con **6** cassetti cadauna
di mm. 266 x 357 x 65 h. utile interno contenuti in **2 SCOCHE**.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHE |
|-------------|-------------|---|
| P268 | trasparenti | - |
| P269 | verdi | - |
| P265 | verdi | 6 art. P607 + 11 art. P606 + 24 art. P605 |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



VERDE



BIANCO

VASCHETTE

Colore **verde**.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| P605 | 87 x 88 x 55 (H3) |
| P606 | 175 x 88 x 55 (H2) |
| P607 | 355 x 88 x 55 (H1) |
| P608 | 117 x 74 x 91 (E) |
| P609 | 129 x 45 x 91 (F3) |
| P610 | 129 x 86 x 91 (F2) |
| P611 | 175 x 108 x 91 (G1) |
| P612 | 175 x 129 x 91 (F1) |



Art.
P605



Art.
P606



Art.
P607



Art.
P608



Art.
P609



Art.
P610



Art.
P611



Art.
P612

VASCHETTE

Colore **bianco**.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| P600 | 37 x 27 x 22 (B) |
| P601 | 47 x 37 x 22 (A) |
| P602 | 56 x 47 x 46 (A1) |
| P603 | 56 x 51 x 46 (C) |
| P604 | 110 x 56 x 46 (D) |



Art.
P600



Art.
P601



Art.
P602



Art.
P603



Art.
P604



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



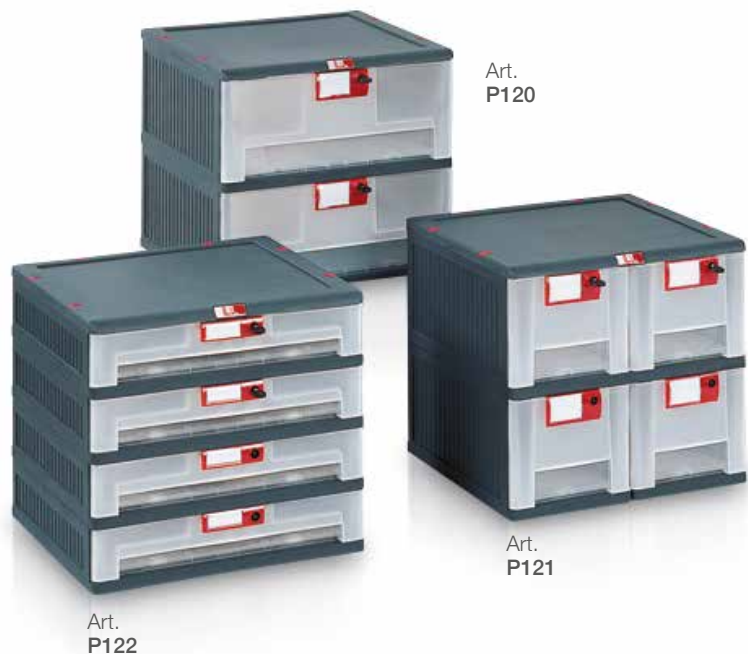
ANTRACITE
scocche



TRASPARENTE
cassetti

CASSETTIERE IN POLIPROPILENE

Con cassetti scorrevoli su 2 rulli e chiusura con chiave. Con gli elementi di connessione in dotazione si possono realizzare composizioni verticali e orizzontali.



CASSETTIERE

Dimensioni esterne: mm. 450 x 460 x 420 h.

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|----------|-----------------------|
| P120 | 2 | 405 x 405 x 163 |
| P121 | 4 | 180 x 405 x 163 |
| P122 | 4 | 405 x 405 x 63 |



SCATOLA CON COPERCHIO TRASPARENTE

Dimensioni esterne: mm. 240 x 186 x 55 h.

Colore: **blu scuro**.

Art.
P231

TOTALE VASCHE
8 vaschette di 3 diversi formati.



RAL 7000
traversi



ZINCATO
base, mensole
e montanti



GRIGIO
cassetti

Costruiti in lamiera di acciaio. Il bordo delle mensole evita le cadute accidentali del materiale durante il trasporto. I piani inferiori consentono l'alloggiamento degli utensili e delle attrezzature. Completati di 1 maniglia, 2 traversi di irrigidimento e ruote ø mm. 125 con **cuscinetti a rulli** (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante). **Portata Kg. 150**. Corredati di cassette in **polipropilene** rigenerato. Composizioni diverse si possono realizzare utilizzando il carrello da attrezzare, le mensole regolabili e le cassette in **polipropilene** rigenerato.



Art.
P815Z/GR



Art.
P816Z/GR



Art.
P820Z

CARRELLI PORTACASSETTE

Dimensioni: mm. 1025 x 615 x 1430 h.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-----------------|---|
| P815Z/GR | carrello corredato di: 4 cassette art. P805GR 4 cassette art. P806C-GR |
| P816Z/GR | carrello corredato di: 6 cassette art. P801GR 2 cassette art. P805GR 2 cassette art. P806C-GR |
| P820Z | carrello da attrezzare |



Art.
P822



Art.
P823

MENSOLE

Da utilizzare massimo 3 in altezza. Si possono montare orizzontali oppure inclinate.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ | PORTATA (Kg) |
|-------------|-----------------------|---|--------------|
| P822 | 955 x 420 x 30 | 3 cassette di mm. 400 x 300 1 cassetta di mm. 600 x 400 +1 cassetta di mm. 400 x 300 | 50 |
| P823 | 955 x 600 x 30 | 2 cassette di mm. 600 x 400 | 50 |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

Contenitori pag. 110

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A FORNO.

RAL 7000
traversiZINCATO
base, mensole
e montantiGRIGIO
contenitori

Costruiti in lamiera di acciaio zincato. Le mensole possono essere montate solo orizzontalmente; Il bordo evita le cadute accidentali del materiale durante il trasporto. I piani inferiori consentono l'alloggiamento degli utensili e delle attrezzature. Completi di 1 maniglia, 1 crociera, 2 traversi di irrigidimento e ruote ø mm. 125 con **cuscinetti a rulli** (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante). **Portata Kg. 150 per fronte.** Corredati di contenitori in **polipropilene** rigenerato.

Art.
P760Z/GRArt.
P761Z/GRArt.
P765Z/GRArt.
P766Z/GRArt.
P770Z**CARRELLI SMONTABILI PORTACONTENITORI**

Dimensioni: mm. 1025 x 615 x 1430 h. Composizioni diverse si possono realizzare utilizzando il carrello da attrezzare, le mensole (vedi sotto) e i contenitori in POLIPROPILENE rigenerato di **pag. 110**.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-----------------|--|
| P760Z/GR | carrello monofronte corredato di: 18 contenitori art. P751GR 8 contenitori art. P752GR 3 contenitori art. P753GR |
| P761Z/GR | carrello monofronte corredato di: 12 contenitori art. P751GR 12 contenitori art. P752GR 3 contenitori art. P753GR |
| P765Z/GR | carrello bifronte corredato di: 36+36 contenitori art. P750GR 18+18 contenitori art. P751GR 3 contenitori art. P753GR |
| P766Z/GR | carrello bifronte corredato di: 36+36 contenitori art. P750GR 8+8 contenitori art. P752GR 3 contenitori art. P753GR |
| P770Z | carrello da attrezzare |



Art. P775



Art. P776



Art. P777

MENSOLE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ | PORTATA (Kg) |
|-------------|-----------------------|---------------------------|--------------|
| P775 | 974 x 170 x 61 | 9 contenitori art. P750GR | 25 |
| P776 | 974 x 230 x 61 | 6 contenitori art. P751GR | 25 |
| P777 | 974 x 315 x 61 | 4 contenitori art. P752GR | 25 |

CAPIENZA CARRELLO PORTACONTENITORI ART. P770Z

Per ogni lato è possibile utilizzare 32 fori in altezza.

| ART. CONTENITORI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NUMERO MAX PER FILA ORIZZONTALE | INGOMBRO FORI IN VERTICALE |
|------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| P750GR | 105 x 170 x 75 | 9 | 3 |
| P751GR | 150 x 235 x 125 | 6 | 4 |
| P752GR | 210 x 350 x 200 | 4 | 6 |
| P753GR | 315 x 505 x 200 | 3 | da utilizzare solo sulla base |



ACCESSORI

Contenitori pag. 108

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A FORNO.

COLORI DI SERIE

RAL 3002
carrelliVERDE
contenitori

Costruiti in lamiera stampata e sagomata nel pieno rispetto delle norme di sicurezza. L'inclinazione dei pannelli evita le cadute accidentali del materiale durante il trasporto. I piani inferiori rinforzati consentono l'alloggiamento degli utensili e delle attrezzature. Completi di maniglia e ruote \varnothing mm. 125 con **cuscinetti a rulli** (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante). **Portata Kg. 300**. Corredati di contenitori in **polietilene** senza incastrati laterali.



CARRELLI PORTACONTENITORI

Dimensioni: mm. 1010 x 610 x 1330 h.

Composizioni diverse si possono realizzare utilizzando il carrello da attrezzare e i contenitori senza incastrati.

| ART. | COMPOSIZIONE | |
|------|------------------------|--|
| P295 | carrello da attrezzare | |
| P296 | carrello corredato di: | 18 + 18 contenitori art. P249V 36 + 36 contenitori art. P250V 12 + 12 contenitori art. P251V |
| P297 | carrello corredato di: | 9 + 9 contenitori art. P249V 27 + 27 contenitori art. P250V 18 + 18 contenitori art. P251V |
| P298 | carrello corredato di: | 18 + 18 contenitori art. P249V 45 + 45 contenitori art. P250V 6 + 6 contenitori art. P251V |

CAPIENZA CARRELLO PORTACONTENITORI ART. P295

Per ogni lato è possibile utilizzare 24 asole in altezza.

| ART. CONTENITORI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NUMERO MAX PER FILA ORIZZONTALE | INGOMBRO ASOLE IN VERTICALE | NUMERO MAX DI FILE VERTICALI | PORTATA UNITARIA CONTENITORI APPESI (kg) |
|------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| P249 | 103 x 90 x 55 (N. 1) | 9 + 9 | 2 | 12 + 12 | 1,0 |
| P250 | 103 x 165 x 83 (N. 2) | 9 + 9 | 3 | 8 + 8 | 2,2 |
| P251 | 145 x 240 x 125 (N. 3) | 6 + 6 | 4 | 6 + 6 | 8,0 |



ACCESSORI

Ganci per pannello pag. 49
Contenitori pag. 110

NOTE
TECNICHE

• I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.

COLORI DI SERIE



RAL 7000
traversi



ZINCATO
base, mensole
e montanti



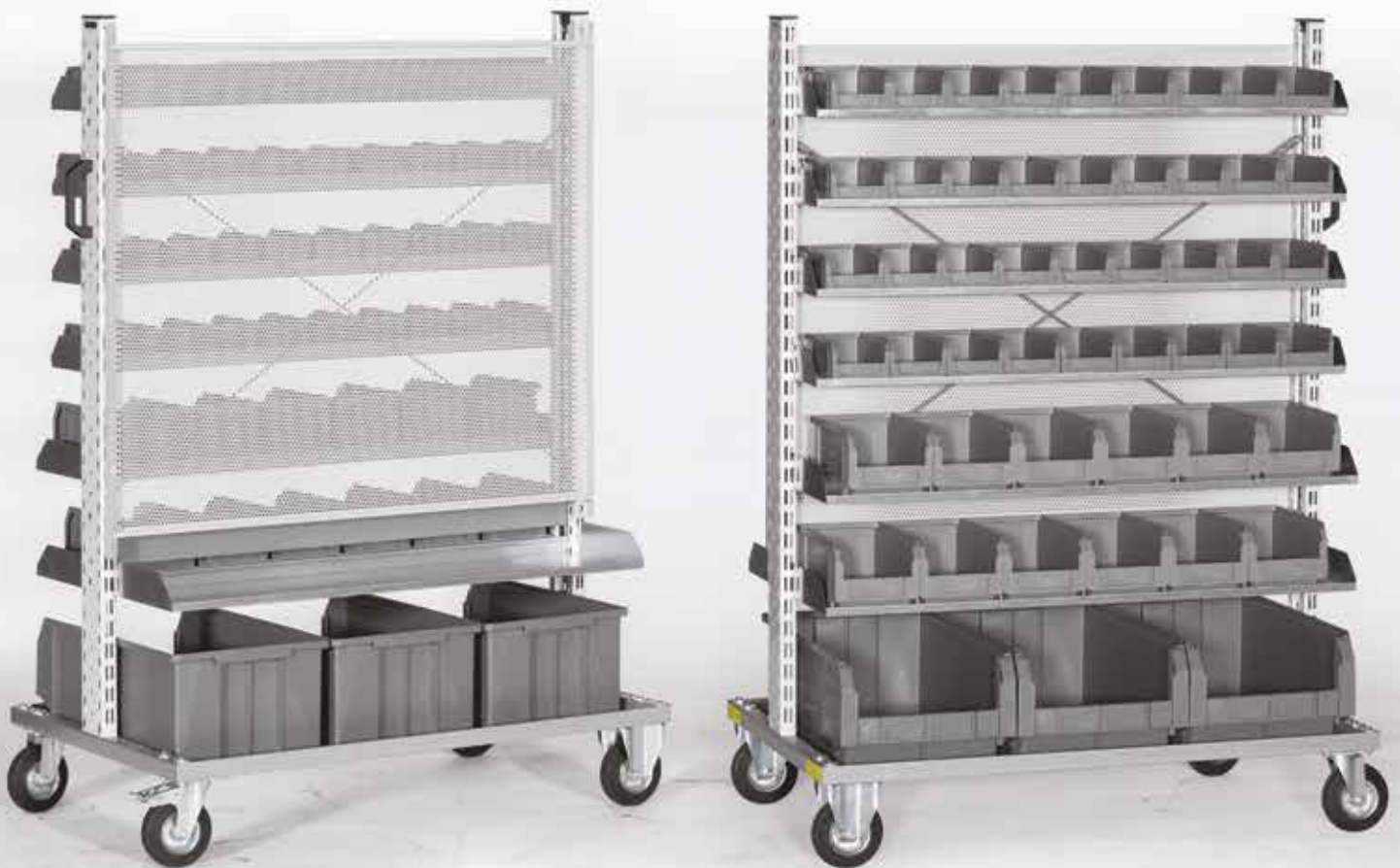
RAL 7038
pannello forato



GRIGIO
cassetti

Carrello attrezzato con pannello forato di mm. 1000 x 850 h. e mensole porta contenitore a bocca di lupo. Realizzati in lamiera di acciaio, il bordo delle mensole evita le cadute accidentali del materiale durante il trasporto. Completati di 1 maniglia, 2 traversi di irrigidimento e ruote \varnothing mm. 125 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante). Portata kg. 150. Corredati di contenitori in POLIPROPILENE rigenerato.

Art.
P768Z



ACCESSORI



Art.
0387

Art.
0389

Art.
0391

Art.
0388

CARRELLI PORTACONTENITORI

Dimensioni: mm. 1025 x 615 x 1430 h.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|----------|-----------------------------------|
| P768Z/GR | carrello corredato di: |
| | 3 contenitori art. P753GR |
| | 12 contenitori art. P751GR |
| | 36 contenitori art. P750GR |
| | 1 pannello portachiaavi art. 0413 |

GANCI PER PANNELLO

Aggancio con interasse mm. 22.
Zincati (ad esclusione art. 0391 nichelato).



ACCESSORI

Contenitori pag. 108

NOTE
TECNICHE

- INDICARE SEMPRE LA VARIANTE COLORE CONTENITORI.
- MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE

RAL 7038
scoccheZINCATO
piani

VARIANTI COLORI CONTENITORI



BLU



GIALLO



ROSSO



VERDE

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 8/10 stampata e sagomata a freddo, dotati di piani zincati e di 2 fori per il fissaggio a parete (obbligatorio) e senza tasselli. Possono contenere diverse combinazioni di contenitori a bocca di lupo come indicate in tabella.



DIMENSIONI

840 x 270 x 990 mm.

ESEMPI DI
COMPOSIZIONE

V

Art.
P140VArt.
P142VArt.
P144VESEMPI DI
COMPOSIZIONE

B

Art.
P140BArt.
P142BArt.
P144B

| ART. | COMPOSIZIONE | VARIANTI COLORI CONTENITORI |
|------|--|-----------------------------|
| P140 | 25 contenitori art. P251 | B - G - R - V |
| P142 | 49 contenitori art. P250 | B - G - R - V |
| P144 | 21 contenitori art. P250 15 contenitori art. P251 | B - G - R - V |



ACCESSORI

Contenitori pag. 108

NOTE
TECNICHE

- INDICARE SEMPRE LA VARIANTE COLORE CONTENITORI.
- MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



VARIANTI COLORI CONTENITORI



DIMENSIONI
840 x 270 x 2000 mm.

ESEMPI DI
COMPOSIZIONE



Art.
P152V



Art.
P154V



Art.
P156V

ESEMPI DI
COMPOSIZIONE



Art.
P152B



Art.
P154B



Art.
P156B

| ART. | COMPOSIZIONE | VARIANTI COLORI CONTENITORI |
|------|--|-----------------------------|
| P152 | 55 contenitori art. P251 | B - G - R - V |
| P154 | 105 contenitori art. P250 | B - G - R - V |
| P156 | 35 contenitori art. P250 35 contenitori art. P251 | B - G - R - V |



ACCESSORI

Contenitori pag. 108

NOTE
TECNICHE

- MONOBLOCCO.
- PORTATA MAX PER ANTA KG 35.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE

RAL 7038
armadio e piani

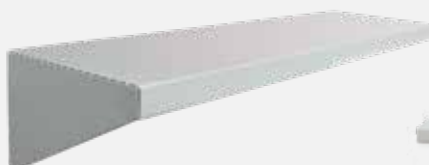
Utili per ottimizzare lo spazio di prelievo della minuteria, gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta sp. 7-8/10, ante battenti rinforzate dotate di serratura con aste. Corredati di barre zincate per l'aggancio dei contenitori alle ante, di piani con profondità mm. 230 e mm. 475 e di contenitori.

ESEMPI DI
COMPOSIZIONEArt.
P210Art.
P211Art.
P215

ARMADI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | QUANTITÀ CONTENITORI | | |
|------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|----------------|
| | | | P250G GIALLO | P251R ROSSO | P252V VERDE |
| P210 | 1000 x 500 x 2000 | armadio con contenitori | 63 | 18 | - |
| P211 | 1000 x 500 x 2000 | armadio con contenitori | 69 | 24 | 4 |
| P215 | 1000 x 500 x 2000 | armadio vuoto da attrezzare | - | - | - |

ACCESSORI

Art.
P216Art.
P217Art.
P218

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | CAPACITÀ | PORTATA |
|------|-----------------------|----------------|---------------------------------------|---------|
| P216 | 330 x 10 x 73 | barra per ante | 3 contenitori art. P250 | 5 |
| P217 | 995 x 230 x 20/125 | piano* | 9 contenitori art. P250 o 6 art. P251 | 20 |
| P218 | 995 x 475 x 30 | piano | 6 contenitori art. P251 o 4 art. P252 | 80 |

(*) Piano ridotto nella profondità da posizionare in corrispondenza dei contenitori su ante.



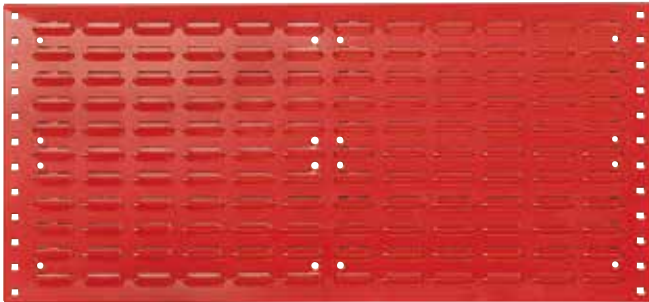
RAL 3002
pannelli



VERDE
contenitori

Realizzati in lamiera con fori per il fissaggio a parete, i pannelli porta contenitori offrono un sistema organizzato e comodo per il prelievo della minuteria. Composizioni diverse si possono ottenere utilizzando i contenitori in polietilene colorati Art. P249- P250 di pag. 108.

ESEMPI DI
COMPOSIZIONE



Art.
P290



Art.
P291



Art.
P292



Art.
P293



CONTENITORI
PAG. 108

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|------|-----------------------|--|
| P290 | 1000 x 15 x 455 | pannello da attrezzare - è possibile utilizzare tutti i contenitori in polietilene colorati art. P249-P250 |
| P291 | 1000 x 178 x 455 | pannello corredato di: 27 contenitori art. P249V 18 contenitori art. P250V |
| P292 | 1000 x 102 x 455 | pannello corredato di: 54 contenitori art. P249V |
| P293 | 1000 x 178 x 455 | pannello corredato di: 36 contenitori art. P250V |



ACCESSORI

Cassettiere pag. 131

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- LA SOMMA IN ALTEZZA DELLE CASSETTIERE PUÒ SUPERARE L'ALTEZZA UTILE DEGLI SCAFFALI SOLO PER UN TERZO DELL'ALTEZZA DELLA CASSETTIERA SUPERIORE.

COLORI DI SERIE

RAL 7035
scaffaliVERDE
scocche
cassettiereTRASPARENTE
cassetti

Costruiti in lamiera sagomata a freddo. Ideali per il prelievo organizzato della minuteria. Composizioni diverse si possono realizzare utilizzando gli scaffali da attrezzare e le cassette accessorie.

ESEMPI DI
COMPOSIZIONEArt.
P300GArt.
P301GArt.
P302GArt.
P309G

SCAFFALI DA BANCO

Dimensioni: mm. 610 x 150 x 500 h.

Dimensioni: mm. 500 h. utile.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|---------------------------------|--|
| P300G con 3 cassettiere: | 1 a 6 cassetti art. P355 1 a 5 cassetti art. P360 1 a 4 cassetti art. P365 |
| P301G con 4 cassettiere: | 1 a 9 cassetti art. P350 2 a 6 cassetti art. P355 1 a 5 cassetti art. P360 |
| P302G con 5 cassettiere: | 2 a 9 cassetti art. P350 3 a 6 cassetti art. P355 |

SCAFFALE DA ATTREZZARE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | UTILIZZO |
|--------------|-----------------------|----------|
| P309G | 610 x 150 x 500 | da banco |

Art.
P310GArt.
P311GArt.
P312G

SCAFFALI A PARETE

Dimensioni: mm. 605 x 50 x 1000 h.

Dimensioni: mm. 1000 h. utile.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|---------------------------------|--|
| P310G con 7 cassettiere: | 2 a 9 cassetti art. P350 1 a 6 cassetti art. P355 2 a 5 cassetti art. P360 2 a 4 cassetti art. P365 |
| P311G con 7 cassettiere: | 2 a 9 cassetti art. P350 2 a 6 cassetti art. P355 1 a 5 cassetti art. P360 1 a 4 cassetti art. P365 1 a 3 cassetti art. P370 |
| P312G con 6 cassettiere: | 6 a 5 cassetti art. P360 |

Art.
P319G

SCAFFALE DA ATTREZZARE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | UTILIZZO |
|--------------|-----------------------|----------|
| P319G | 605 x 50 x 1000 | a parete |



ACCESSORI

Cassettiere pag. 131

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- LA SOMMA IN ALTEZZA DELLE CASSETTIERE PUÒ SUPERARE L'ALTEZZA UTILE DEGLI SCAFFALI SOLO PER UN TERZO DELL'ALTEZZA DELLA CASSETTIERA SUPERIORE.

COLORI DI SERIE

RAL 7035
scaffaliVERDE
scocche
cassettiereTRASPARENTE
cassettiESEMPI DI
COMPOSIZIONEArt.
P340GArt.
P341GArt.
P342G

SCAFFALI CON BASE

Dimensioni: mm. 605 x 205 x 1950 h.

Dimensioni: mm. 1850 h. utile.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|----------------------------------|--|
| P340G con 10 cassettiere: | 2 a 6 cassetti art. P355 2 a 5 cassetti art. P360 4 a 4 cassetti art. P365 2 a 3 cassetti art. P370 |
| P341G con 13 cassettiere: | 3 a 9 cassetti art. P350 4 a 6 cassetti art. P355 3 a 5 cassetti art. P360 2 a 4 cassetti art. P365 1 a 3 cassetti art. P370 |
| P342G con 9 cassettiere: | 3 a 5 cassetti art. P360 3 a 4 cassetti art. P365 3 a 3 cassetti art. P370 |

Art.
P329GArt.
P339GArt.
P349G

SCAFFALI DA ATTREZZARE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | UTILIZZO |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|------------------|
| P329G | 605 x 205 x 1500 | 605 x 175 x 1400 | a terra con base |
| P339G | 605 x 205 x 1750 | 605 x 175 x 1650 | a terra con base |
| P349G | 605 x 205 x 1950 | 605 x 175 x 1850 | a terra con base |



ACCESSORI

Cassettiere pag. 131

NOTE
TECNICHE

- I PRODOTTI SONO FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE

RAL 3002
carrelliVERDE
scocche
cassettiereTRASPARENTE
cassetti

Costruiti in lamiera stampata e sagomata. I piani inferiori rinforzati consentono l'alloggiamento degli utensili e delle attrezzature. Completi di maniglia e ruote \varnothing mm. 125 con **cuscinetti a rulli** (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante). **Portata Kg. 300**. Corredati di contenitori in **polistirolo** art. P350 - P355 - P360 - P365. Composizioni diverse si possono realizzare utilizzando il carrello da attrezzare e le cassette.



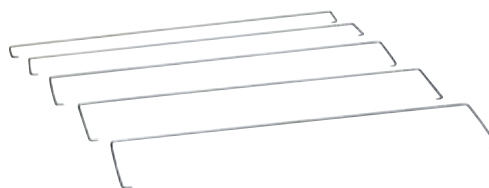
CARRELLI PORTA CASSETTIERE

Dimensioni: mm. 620 x 610 x 1330 h.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|------|--|
| P371 | carrello da attrezzare per mm. 1000 h utile |
| P372 | carrello corredato di 14 cassette: 4 + 4 a 6 cassetti art. P355 2 + 2 a 5 cassetti art. P360 1 + 1 a 4 cassetti art. P365 |
| P373 | carrello corredato di 16 cassette: 1 + 1 a 9 cassetti art. P350 5 + 5 a 6 cassetti art. P355 2 + 2 a 5 cassetti art. P360 |
| P374 | carrello corredato di 14 cassette: 1 + 1 a 9 cassetti art. P350 3 + 3 a 6 cassetti art. P355 1 + 1 a 5 cassetti art. P360 2 + 2 a 4 cassetti art. P365 |

VERDE
scoccheTRASPARENTE
cassetti

Cassettiere sovrapponibili ad incastro. Le scocche sono realizzate in polistirolo antiurto brillante ad alta densità. I cassetti sono in materiale plastico antiurto trasparente e corredati di etichette in cartoncino bianco.

Art.
P350Art.
P355Art.
P360Art.
P365Art.
P370

CASSETTIERE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | TOTALE CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|------|--------------------------|--------------------|---|
| P350 | 600 x 68 x 78 | 9 | 56 x 43 x 47/64 |
| P355 | 600 x 96 x 112 | 6 | 88 x 65 x 70/98 |
| P360 | 600 x 142 x 168 | 5 | 108 x 98 x 107/148 |
| P365 | 600 x 178 x 206 | 4 | 138 x 127 x 134/190 |
| P370 | 600 x 210 x 242 | 3 | 180 x 145 x 161/220 |

ASTINE MM. 600 BLOCCAGGIO CASSETTI

| ART. | DESCRIZIONE |
|------|--------------------------|
| P375 | per cassetiera art. P350 |
| P380 | per cassetiera art. P355 |
| P385 | per cassetiera art. P360 |
| P390 | per cassetiera art. P365 |
| P395 | per cassetiera art. P370 |

• VERNICIATURA A POLVERE.

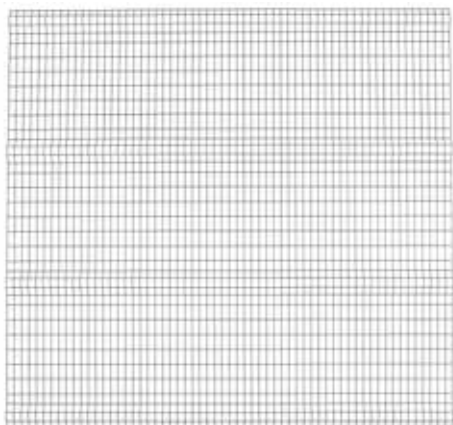


RAL 1007
montanti



RAL 9005
rete

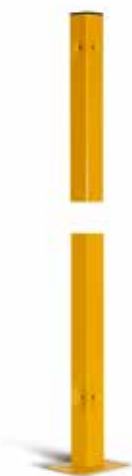
Ideale per delimitare spazi di lavoro e a protezione delle macchine, la barriera è composta da pannelli in rete elettrosaldata con maglia di mm 33 x 66 x sp.3. I pannelli si installano utilizzando piastrine con vite da fissare ai montanti di sezione mm. 50 x 50 x 2 con base saldata. Porta in rete pre assemblata e fissata su telaio di mm. 50 x 50, con sistema di chiusura in acciaio con chiave e levetta interna. Il sistema di protezione, completo di rete e montante, è certificato CE secondo la Direttiva Macchina 42/2006 e conforme alle norme UNI EN-ISO 14120:2015, UNI EN-ISO 13857-2019, UNI EN-ISO 12100:2010.



PANNELLI IN RETE

Maglia 33 x 66 x 3 mm. completi di 4 piastrine e viti.

| ART. | DIMENSIONI LxH (mm) |
|--------------|---------------------|
| S5600 | 432 x 1890 h |
| S5605 | 696 x 1890 h |
| S5610 | 927 x 1890 h |
| S5615 | 1455 x 1890 h |
| S5620 | 1983 x 1890 h |



MONTANTE A 4 VIE

completo di n° 2 tasselli.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S5660 | 50 x 50 x 2000 |



plus
Prodotto fornito
MONTATO.

PORTA CON SERRATURA

completa di n° 8 tasselli. Passaggio utile mm. 1014.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|--------------|-----------------------|--|
| S5630 | 1114 x 50 x 2000 | Maniglia a SX Apertura lato esterno |





**AMBIENTE
E SICUREZZA**

ARMADI

- per Vernici e Solventi ----- pag. **134**
- per Fitosanitari ----- pag. **135**
- per Prodotti Chimici ----- pag. **136**
- per Dispositivi di Protezione Individuale ----- pag. **137**

ATTREZZATURE PER FUSTI

- Vasche in Lamiera ----- pag. **138**
- Portafusti ----- pag. **140**
- New** • Vasche in Polietilene ----- pag. **142**
- New** • Box con ante ----- pag. **143**

ATTREZZATURE PER CISTERNETTE

- Vasche in Lamiera ----- pag. **144**
- New** • Vasche in Polietilene ----- pag. **146**
- New** • Box con ante ----- pag. **147**

New PAVIMENTO E VASCA IN POLIETILENE ---- pag. **148**

CONTENITORI ECOLOGICI ----- pag. **149**

BONIFICA E PRONTO INTERVENTO AMBIENTALE

- Assorbenti Universali ----- pag. **150**
- Assorbenti Olio ----- pag. **151**
- Assorbenti Chimici ----- pag. **152**
- New** • Assorbenti, Tappeto e Barriera ----- pag. **153**

RACCOLTA DIFFERENZIATA E BIG BAG ----- pag. **154**

STOCCAGGIO BOMBOLE ----- pag. **156**

CARRELLO LAVAPEZZI E COMPLEMENTI --- pag. **158**

ACCESSORI


Piani supplementari (vedi sotto).

NOTE TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE


RAL 1004
socche, porte
e vasche


ZINCATO
piani

Armadi con ante progettati per lo stoccaggio in sicurezza di sostanze pericolose o nocive per l'ambiente. Realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene, della sicurezza sul lavoro e della tutela dell'ambiente. Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo sp. 7-8/10 con sistema di aerazione naturale.

Tutti gli articoli sono dotati di:

- **ante battenti** rinforzate con apertura maggiore di 180°, corredate di cerniere in lamiera e dotate di serratura con maniglia e linguetta/aste;
- **piani interni zincati** e forati per lo sgocciolamento di eventuali perdite, corredate di 2 ganci e regolabili con passo mm. 50;
- **vasca di contenimento verniciata a tenuta stagna**, con bordo di mm. 100 h, posizionata sul fondo degli armadi e di facile estrazione per lo svuotamento;
- **feritoie di aerazione** protette con griglie frangifiamma posizionate nei fianchi e sul cielo;
- **etichetta di segnaletica** adesiva come da disposizioni del D. Lgs. 81/08;
- **predisposizione per la messa a terra** sulle ante.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | PORTATA PIANI (*) (kg) | CAPACITÀ VASCA (lt) | SERRATURA |
|-------------|--------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|------------------------|-------------|
| 0900 | 530 x 500 x 1000 | 450 x 480 x 735 | con 2 piani | 50 | 19 | a linguetta |
| 0902 | 1000 x 500 x 1000 | 920 x 480 x 735 | con 2 piani | 100 | 40 | con aste |
| 0904 | 530 x 500 x 2000 | 450 x 480 x 1735 | con 4 piani | 50 | 19 | a linguetta |
| 0906 | 1000 x 500 x 2000 | 920 x 480 x 1735 | con 4 piani | 100 | 40 | con aste |
| 0908 | 525 x 475 x 30 | - | piano supplementare zincato S/R per armadi art. 0900-0904 | 50 | - | - |
| 0910 | 995 x 475 x 30 | - | piano supplementare zincato 1R per armadi art. 0902-0906 | 100 | - | - |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

Piani supplementari (vedi sotto).

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



RAL 6029
scocche, porte
e vasche



ZINCATO
piani

Armadi con ante progettati per lo stoccaggio in sicurezza di fitofarmaci e pesticidi o inquinanti per l'ambiente. Realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene, della sicurezza sul lavoro, della tutela dell'ambiente e conformi al D.P.R. 290/01. Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo sp. 7-8/10 con sistema di aerazione naturale.

Tutti gli articoli sono dotati di:

- **ante battenti** rinforzate con apertura maggiore di 180°, corredate di cerniere in lamiera e dotate di serratura con maniglia e linguetta/aste;
- **piani interni zincati** e forati per lo sgocciolamento di eventuali perdite, corredate di 2 ganci e regolabili con passo mm. 50;
- **vasca di contenimento verniciata a tenuta stagna**, con bordo di mm. 100 h, posizionata sul fondo degli armadi e di facile estrazione per lo svuotamento;
- **feritoie di aerazione** protette con griglie frangifiamma posizionate nei fianchi e sul cielo;
- **etichetta di segnaletica** adesiva come da disposizioni del D. Lgs. 81/08;
- **predisposizione per la messa a terra** sulle ante.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | PORTATA PIANI (*) (kg) | CAPACITÀ VASCA (lt) | SERRATURA |
|------|--------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|------------------------|-------------|
| 0920 | 530 x 500 x 1000 | 450 x 480 x 735 | con 2 piani | 50 | 19 | a linguetta |
| 0922 | 1000 x 500 x 1000 | 920 x 480 x 735 | con 2 piani | 100 | 40 | con aste |
| 0924 | 530 x 500 x 2000 | 450 x 480 x 1735 | con 4 piani | 50 | 19 | a linguetta |
| 0926 | 1000 x 500 x 2000 | 920 x 480 x 1735 | con 4 piani | 100 | 40 | con aste |
| 0908 | 525 x 475 x 30 | - | piano supplementare zincato S/R per armadi art. 0920-0924 | 50 | - | - |
| 0910 | 995 x 475 x 30 | - | piano supplementare zincato 1R per armadi art. 0922-0926 | 100 | - | - |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

Piano supplementare e vaschetta in polietilene (vedi sotto).

NOTE TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



Armadi con ante progettati per lo stoccaggio in sicurezza di sostanze pericolose. Realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene, della sicurezza sul lavoro e della tutela dell'ambiente. Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo a sp. 7-8/10 con sistema di aerazione naturale.

Tutti gli articoli sono dotati di:

- **ante battenti** rinforzate con apertura maggiore di 180°, corredate di cerniere in lamiera e dotate di serratura con aste e maniglia;
- **piani interni zincati** e forati per lo sgocciolamento di eventuali perdite, corredate di 2 ganci e regolabili con passo mm. 50;
- **vasca di contenimento verniciata a tenuta stagna**, con bordo di mm. 100 h, posizionata sul fondo degli armadi e di facile estrazione per lo svuotamento;
- **feritoie di aerazione** protette con griglie frangifiamma posizionate nei fianchi e sul cielo;
- **etichetta di segnaletica** adesiva come da disposizioni del D. Lgs. 81/08;
- **predisposizione per la messa a terra** sulle ante.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | PORTATA PIANI (*) (kg) | CAPACITÀ VASCA (lt) |
|------|--------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|------------------------|
| 0940 | 1000 x 500 x 1000 | 920 x 480 x 735 | con 2 piani | 100 | 40 |
| 0942 | 1000 x 500 x 2000 | 920 x 480 x 1735 | con 4 piani | 100 | 40 |
| 0910 | 995 x 475 x 30 | - | piano supplementare zincato 1R per armadi art. 0940-0942 | 100 | - |
| 0945 | 435 x 415 x 155 | 425/385 x 400/365 x 155 | vaschetta con griglia in polietilene indicata per acidi, soluzioni alcaline, oli | - | 18 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Piani supplementari (vedi sotto).

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



RAL 3000

Armadi con ante progettati per lo stoccaggio dei dispositivi di emergenza quali estintori, tute, caschi, ecc. Realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene e della sicurezza sul lavoro. Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo sp. 7-8/10.

Tutti gli articoli sono dotati di:

- **ante battenti** cieche rinforzate o frangibili, con apertura maggiore di 180°, corredate di cerniere in lamiera e dotate di serratura con maniglia e linguetta/aste;
- **piani interni** verniciati corredate di 2 ganci e regolabili con passo mm. 50;
- **etichette di segnaletica** adesive come da disposizioni del D. Lgs. 81/08.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | PIANI | PORTATA PIANI (*) (kg) | SERRATURA |
|------|--------------------------|--------------------------------|--|-------|---------------------------|-------------|
| 0950 | 370 x 275 x 545 | 315 x 255 x 490 | con 1 anta frangibile e 4 ganci appenditutto | - | - | a linguetta |
| 0952 | 530 x 500 x 2000 | 450 x 480 x 1845 | con 1 anta cieca | 4 | 50 | a linguetta |
| 0954 | 1000 x 500 x 2000 | 920 x 480 x 1845 | con 2 ante frangibili | 4 | 100 | con aste |
| 0956 | 1000 x 500 x 2000 | 920 x 480 x 1845 | con 2 ante frangibili, 1 tramezza, 1 asta portagruce e 2 ganci per asciugamano | 1 + 2 | 100 | con aste |
| 0958 | 1000 x 500 x 2000 | 920 x 480 x 1845 | con 2 ante cieche | 4 | 100 | con aste |
| 0960 | 525 x 475 x 30 | - | piano supplementare S/R per armadi art. 0952-0956 | - | 50 | |
| 0962 | 995 x 475 x 30 | - | piano supplementare 1R per armadi art. 0954-0956-0958 | - | 100 | - |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Portafusti pag. 140

NOTE
TECNICHE

- PER LO STOCCAGGIO ORIZZONTALE VERIFICARE ATTENTAMENTE LE TIPOLOGIE DEI PORTAFUSTI INDICATE A PAG. 140.
- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.

COLORI DI SERIE



RAL 2004
vasca



ZINCATO
griglia

Costruite in lamiera di acciaio spessore 30/10. I piani di appoggio asportabili sono zincati a caldo, realizzati in piatto di mm. 30 x 2 sp. e formano una griglia con maglia di mm. 55 x 68. Vasche, strutture e telaio sono movimentabili con carrello elevatore. Idonee per lo stoccaggio e la movimentazione di fusti contenenti sostanze pericolose per l'inquinamento del suolo e delle falde acquifere. **Le vasche di raccolta devono poter contenere 1/3 del volume stoccato e avere capacità pari o superiore a quella del contenitore più grande. Se lo stoccaggio avviene in zona di tutela della falda idrica, la vasca deve poter contenere il 100% del prodotto.** Le vasche sono corredate di Dichiarazione di Conformità in cui si attesta che i prodotti sono stati progettati e realizzati nel rispetto dei requisiti di controlli non distruttivi e di tenuta stagna richiesti dalla norma **UNI EN ISO 3834-3:2006**. Questo processo è applicato secondo le norme UNI EN ISO 23277:2010; UNI EN ISO 3452-1:2013; UNI EN 13018:2016; UNI EN 5817:2014; UNI EN ISO 9712:2012. Le vasche, con capacità inferiore ai 1000 litri, sono equipaggiate da una targhetta che attesta la conformità alla Direttiva StawaR che prevede che le stesse siano prodotte con spessore di lamiera non inferiore a mm. 3, che siano effettuati test su ogni prodotto e che vi sia la tracciabilità del lotto di produzione.



**Direttiva
StawaR**

VASCHE VERNICIATE A TENUTA STAGNA

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | NUMERO FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA (*) (Kg) |
|------|-------------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| 0771 | 860 x 860 x 330 + 100 | 1 x 200 lt | 221 | 233 |
| 0772 | 1340 x 850 x 230 + 100 | 2 x 200 lt | 227 | 480 |
| 0774 | 1340 x 1250 x 200 + 100 | 4 x 200 lt | 284 | 909 |
| 0775 | 2660 x 850 x 230 + 100 | 4 x 200 lt | 425 | 920 |
| 0776 | 2720 x 1250 x 200 + 100 | 8 x 200 lt | 578 | 1824 |

VASCHE ZINCATE A TENUTA STAGNA

Costruite in lamiera di acciaio zincata a caldo. Inseribili a vuoto senza il grigliato e i profili di supporto grigliato. I piani di appoggio, realizzati in piatto di mm. 30 x 2 sp., formano una griglia con maglia di mm. 55 x 68. Movimentabili con carrello elevatore.

COLORE DI SERIE



ZINCATO
a caldo



| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | NUMERO FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA (*) (Kg) |
|------|-------------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| 0801 | 800 x 800 x 350 + 100 | 1 x 200 lt | 205 | 230 |
| 0802 | 1200 x 800 x 240 + 100 | 2 x 200 lt | 214 | 460 |
| 0804 | 1200 x 1200 x 200 + 100 | 4 x 200 lt | 270 | 920 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Portafusti pag. 140

NOTE
TECNICHE

- PER LO STOCCAGGIO ORIZZONTALE VERIFICARE ATTENTAMENTE LE TIPOLOGIE DEI PORTAFUSTI INDICATE A PAG. 140.
- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.

COLORI DI SERIE



RAL 2004
vasca



ZINCATO
griglia



Art.
0782



Art.
0784

VASCHE A TENUTA STAGNA SOVRAPPONIBILI FINO A 2 PEZZI (1+1)

predisposte per ricevere catena di protezione.

Direttiva
StawaR

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | NUMERO FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA (*) (Kg) |
|------|-------------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| 0782 | 1350 x 860 x 1300 + 100 | 2 x 200 lt | 227 | 460 |
| 0784 | 1350 x 1260 x 1270 + 100 | 4 x 200 lt | 284 | 909 |



Art.
0772C

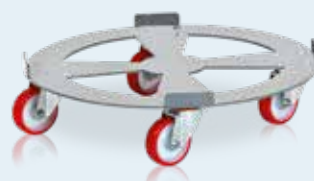
CARRELLO
CON VASCA A TENUTA STAGNA

con manico e ruote ø mm. 125 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli (2 fisse e 2 girevoli frenanti). Portata Kg. 460. Ideale per 2 fusti da lt. 200.

Direttiva
StawaR

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | DIMENSIONI VASCA LxPxH (mm) |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|
| 0772C | 1500 x 850 x 400/1170 | 1340 x 850 x 230 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



Art.
0763

DIMENSIONI
INGOMBRO ø (mm)
620 x 135 h

CARRELLO PORTAFUSTI IN ACCIAIO

per movimentare fusti da lt. 200, 4 ruote girevoli ø mm. 100 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli. Portata Kg. 300. Zincato.



Art.
0764

DIMENSIONI
INGOMBRO ø (mm)
620 x 150/275 h

CARRELLO PORTAFUSTI CON VASCA CIRCOLARE

in lamiera di acciaio a tenuta stagna per movimentare fusti da lt. 200, 4 ruote girevoli ø mm. 100 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli. Portata Kg. 300. Blu RAL 5010.

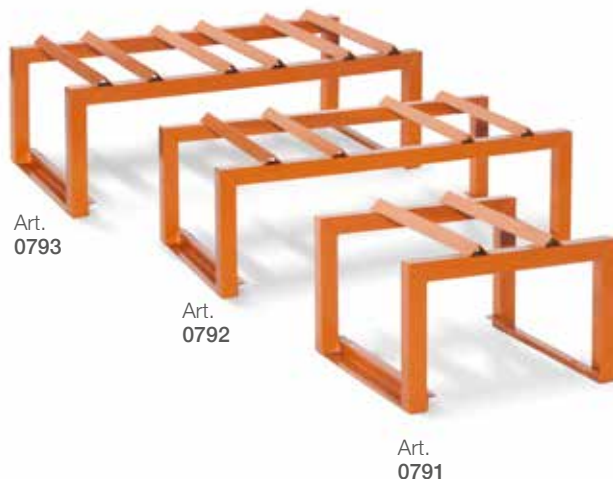


ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

• VERNICIATURA A POLVERE
PER ESTERNO.



PORTAFUSTI

in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp., corredati di 2 ganci di bloccaggio.

| ART. | UTILIZZABILE ESCLUSIVAMENTE SU VASCHE (articolo) | DIMENSIONI LxPxH (mm) | N° FUSTI | INTERASSI ANG. (mm) |
|------|--|-----------------------|------------|---------------------|
| 0791 | 0772 - 0774 - 0775 - 0776 - 0777 - 0782 - 0784 | 600 x 600 x 380 | 1 x 200 lt | 210 |
| 0792 | 0774 - 0776 - 0777 - 0784 | 1180 x 600 x 380 | 2 x 200 lt | 210 |
| 0793 | 0772 - 0774 - 0775 - 0776 - 0777 - 0782 - 0784 | 1180 x 600 x 380 | 3 x 60 lt | 160 |



PORTAFUSTI SOVRAPPONIBILI FINO A 2 PEZZI (1+1)

in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp., corredati di 2 ganci di bloccaggio.

| ART. | UTILIZZABILE ESCLUSIVAMENTE SU VASCHE (articolo) | DIMENSIONI LxPxH (mm) | N° FUSTI | INTERASSI ANG. (mm) |
|------|--|-----------------------|------------|---------------------|
| 0785 | 0772 - 0774 - 0775 - 0776 - 0777 - 0782 - 0784 | 835 x 600 x 750 | 1 x 200 lt | 210 |
| 0786 | 0774 - 0776 | 1335 x 600 x 750 | 2 x 200 lt | 210 |
| 0787 | 0772 - 0774 - 0775 - 0776 | 1335 x 600 x 750 | 3 x 60 lt | 160 |
| 0788 | 0776 | 1960 x 600 x 750 | 3 x 200 lt | 210 |



ACCESSORI

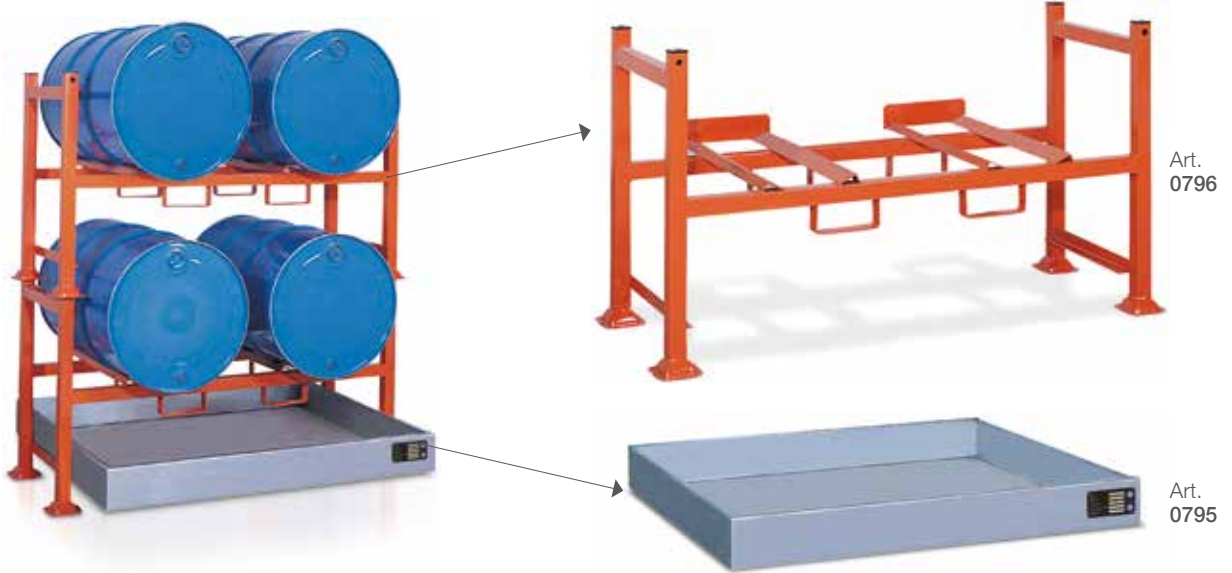
NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

• VERNICIATURA A POLVERE
PER ESTERNO.

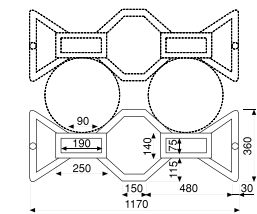

RAL 2004


ZINCATO
vasca



TELAIO PORTAFUSTI E VASCA A TENUTA STAGNA

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | N° FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | DESCRIZIONE | PORTATA (Kg) |
|------|--------------------------|------------|------------------------|--|-----------------|
| 0796 | 1500 x 700 x 850 | 2 x 200 lt | - | telai portafusti sovrapponibile fino a 2 pezzi in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp. | 500 |
| 0795 | 1390 x 1160 x 170 | - | 270 | vasca zincata a tenuta stagna inseribile sotto i telai portafusti | - |



Art.
0774
(pag. 138)



Art.
0295

PORTAFUSTI SOVRAPPONIBILE FINO A 2 PEZZI (1+1)
per uso sia a terra che su vasche per 2 fusti fino a ø mm. 600 max.
Utilizzabile esclusivamente su vasche articoli:
0774 - 0776 - 0777 - 0784.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|------|-----------------------|--------------|
| 0295 | 1170 x 750 x 360 | 500 |



GIALLO
vasca



NERO
piano di
appoggio

Vasche in polietilene per fusti con piani di appoggio asportabili. Realizzate in POLIETILENE anticorrosione, indicate per lo stoccaggio di acidi (*), soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di altre compatibili con il polietilene. Movimentabili con transpallet e carrelli elevatori.

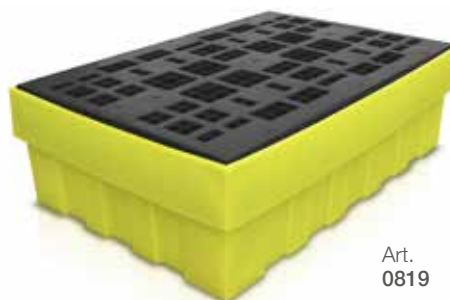


Art.
0815



Art.
0816

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NUMERO FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA STATICA (**) (Kg) |
|------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------------|
| 0815 | 1350 x 800 x 420 | 2 x 200 lt | 305 | 400 + 400 |
| 0816 | 1350 x 1350 x 490 | 4 x 200 lt | 500 | 1500 |



Art.
0819

VASCA IN POLIETILENE PER TANICHE O FUSTI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NUMERO FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA (**) (Kg) |
|------|-----------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| 0819 | 1230 x 830 x 380 | 2 x 200 lt | 280 | 250 |

ACCESSORI PALLET PLASTICA PAG. 191



Art.
0820

VERDE
vasca

VASCA PER FUSTI A CARICO DIRETTO
Vasca in **polietilene ecologico** monoblocco e impilabile. Resistente alla maggior parte di acidi (*), basi e oli. Inforcabile. Ideale per lo stoccaggio di fusti su **europallet**.

New

PALLET ESCLUSO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (**) (kg) | CAPACITÀ (lt) |
|------|-----------------------|-------------------|---------------|
| 0820 | 1300 x 900 x 330 | 600 | 210 |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.
(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

• VERNICIATURA A POLVERE PER
ESTERNO.



RAL 2004
Art. 0777



ZINCATO
Art. 0790

BOX VERNICIATO A TENUTA STAGNA

Indicato come deposito per esterni, è dotato di ante battenti lucchettabili, robusto coperchio con ammortizzatori a gas e feritoie di aerazione sulle pareti laterali. Idoneo allo stoccaggio di 4 fusti lt. 200 in verticale. Portata kg. 909. Capacità vasca lt. 284.

BOX ZINCATO A TENUTA STAGNA

Indicato come deposito per esterni, è dotato di ante battenti con maniglia, coperchio fisso e feritoie di aerazione sulle pareti laterali. Idoneo allo stoccaggio di 2 fusti lt. 200 in verticale. Portata kg. 460. Capacità vasca lt. 209.



Direttiva
StawaR



Direttiva
StawaR

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH + piede (mm) |
|------|----------------------------------|--|
| 0777 | 1350 x 1260 x 1440 + 100 | 1230 x 1165 x 1080 |

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH + piede (mm) |
|------|----------------------------------|--|
| 0790 | 1395 x 905 x 1500 + 100 | 1290 x 850 x 1250 |

COLORE DI SERIE



VERDE

New



Art.
0821

BOX IN POLIETILENE ECOLOGICO

Contenitore inforcabile per 4 fusti da 200 Lt. in **polietilene ecologico** monoblocco con vasca di raccolta senza saldature. Ante ad apertura a 180° con chiusura a leva lucchettabile e portadocumenti interno nella porta sinistra. Completo di 4 griglie di aerazione, per evitare accumuli di gas, e bancale interno in polietilene. Resistente agli acidi (*), basi e oli. Capacità vasca lt. 450.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | PORTATA (**) (kg) |
|------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 0821 | 1540 x 1600 x 2000 | 1400 x 1380 x 1500 | 800 |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.
(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

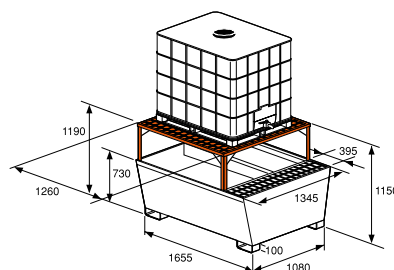
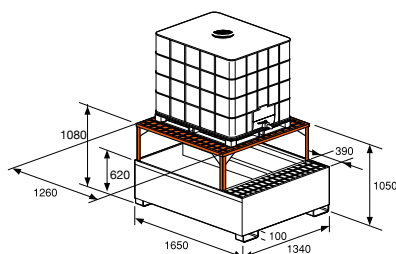
NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

Cisternetta Art. 0710 pag. 149

• **VERNICIATURA A POLVERE
PER ESTERNO.**
RAL 2004
vasca e supporti
ZINCATO
griglia**VASCHE A TENUTA STAGNA PER CISTERNETTE 1000 LT**

Costruite interamente in lamiera di acciaio. Sono predisposte per ricevere il supporto inclinato per le operazioni di travaso e svuotamento delle cisternette. I piani di appoggio, asportabili, sono zincati a caldo, realizzati in piatto di mm. 30 x 2 sp. e formano una griglia con maglia di mm. 55 x 68. Vasche e strutture sono movimentabili con carrello elevatore.

Cisternette
Art. **0710**
(pag. 149)Art.
0705Art.
0707Pianetto di travaso
per art. 0705.
Agganciabile e
zincato.Dimensioni LxPxH
mm. 265 x 300 x 285Art.
0778Cisternetta
Art. **0710**
(pag. 149) **plus**
Vasca interna in
polietilene antiacido.Art.
0780

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | DESCRIZIONE | PORTATA (*) (Kg) | CAPACITÀ VASCA (lt) |
|-------------|-------------------------------|---|------------------|---------------------|
| 0705 | 2720 x 1315 x 780 + 100 | con supporti inclinati | 2278 | 1037 |
| 0778 | 1340 x 1650 x 980 + 100 | con supporto inclinato | 1172 | 1000 |
| 0780 | 1085/1345 x 1655 x 1090 + 100 | con supporto inclinato e vasca interna in polietilene | 1100 | 1000 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Cisternetta Art. 0710 pag. 149

NOTE
TECNICHE

• **VERNICIATURA A POLVERE
PER ESTERNO.**

COLORI DI SERIE



RAL 2004
vasca



ZINCATO
griglia



Cisternetta
Art. **0710**
(pag. 149)

Art.
0706



Cisternetta
Art. **0710**
(pag. 149)

Art.
0779



Vasca interna in
polietilene antiacido.

Art.
0783

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | PORTATA (*) (Kg) | CAPACITÀ VASCA (lt) |
|-------------|-------------------------------|------------------|---------------------|
| 0706 | 2720 x 1315 x 320 + 100 | 2278 | 1037 |
| 0779 | 1340 x 1650 x 520 + 100 | 1172 | 1000 |
| 0783 | 1085/1345 x 1655 x 630 + 100 | 1100 | 1000 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



Cisternetta Art. 0710 pag. 149

**GIALLO**
vasca**NERO**
piano di
appoggio**VASCHE PER CISTERNETTE 1000 LT**

corredate di piani di appoggio asportabili. Realizzate in POLIETILENE anticorrosione, indicate per lo stoccaggio di acidi (*), soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di altre compatibili con il polietilene. Movimentabili con transpallet e carrelli elevatori.

Art.
0810Art.
0812

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA STATICA (**) (Kg) |
|------|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|
| 0810 | 1350 x 1350 x 970 | per 1 cisternetta | 1050 | 1500 |
| 0812 | 2540 x 1370 x 650 | per 2 cisternette | 1150 | 3000 |

VASCA PER CISTERNETTA DA 1000 LT

Vasca monoblocco, impilabile, interamente costruita in polietilene vergine. È dotata di un marsupio per lo scarico in sicurezza; la superficie di carico è infatti composta da 2 pedane, una utile per il posizionamento della cisternetta e l'altra per permettere un sicuro scarico. Capacità lt. 1070.

**RAL 2004**
vasca**NERO**
piani di
appoggio**New**Art.
0809DIMENSIONI VASCA LxPxH (mm)
1420 x 1800 x 770PORTATA
1600 KgDIMENSIONI PEDANE LxPxH (mm)
1200 x 1200 x 140 h
400 x 1200 x 140 hCisternetta
Art. 0710
(pag. 149)Art.
0809

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.
(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



Cisternetta Art. 0710 pag. 149



RAL 2004
Art. 0708



ZINCATO
box e griglie

BOX IN LAMIERA ZINCATA

Ideale per stoccare all'esterno una cisternetta da lt. 1000 su vasche di contenimento. Può essere utilizzato anche come ricovero per attrezzi o altro materiale. Porte battenti con serratura. Protegge il contenuto in caso di maltempo.



Art. 0704
+ Cisternetta Art. 0710 (pag. 149)
+ Vasca Art. 0778 (pag. 144)

BOX CON VASCA A TENUTA STAGNA

Indicata come deposito per esterni, è dotata di ante battenti lucchettabili, robusto coperchio con ammortizzatore a gas e feritoie di aerazione sulle pareti laterali. Portata kg. 1100. Capacità vasca lt. 1000. Verniciatura a polvere per esterno.



Cisternetta Art. 0710 (pag. 149)

Art. 0708

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|------|----------------------------------|--------------------------------|
| 0704 | 1750 x 1915 x 2730 | 1450 x 1730 x 2590 |

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|------|----------------------------------|--------------------------------|
| 0708 | 1350 x 1660 x 1800 + 100 | 1255 x 1650 x 1250 |

BOX IN POLIETILENE ECOLOGICO

Art. 0822



New



Cisternetta Art. 0710 (pag. 149)

Contenitore per cisternetta da lt. 1000 in polietilene ecologico monoblocco con vasca di raccolta senza saldature. Ante ad apertura a 180° con chiusura a leva lucchettabile e portadocumenti interno nella porta sinistra. Completo di 4 griglie di aerazione per evitare accumuli di gas e tavolo di supporto indipendente. Inforcabile. Resistente agli acidi (*), basi e oli. Capacità di raccolta della vasca lt. 1100.

DIMENSIONI LxPxH (mm)
1540 x 1600 x 2350

DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm)
1400x 1380 x 1500

PORTATA
1500 Kg

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.



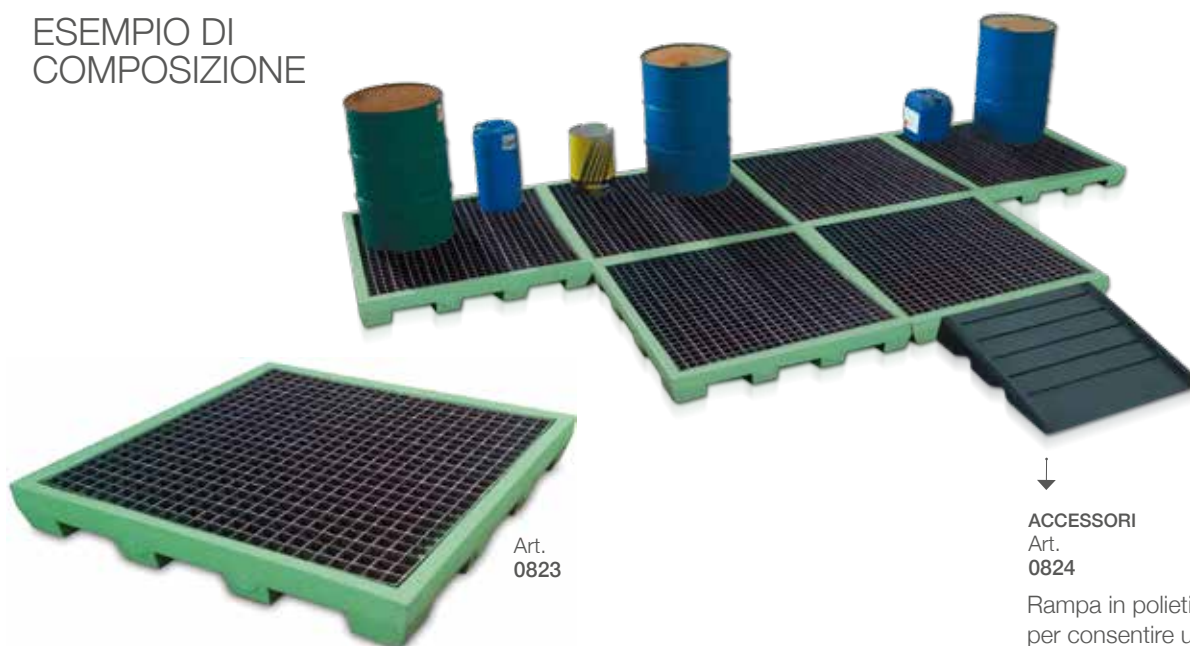
New

PAVIMENTO PER POSTAZIONI DI STOCCAGGIO

Modulo pavimento, con vasca di raccolta, colore verde in polietilene ecologico, monoblocco, per un uso in sicurezza di fusti e stoccaggio liquidi inquinanti. Elemento di connessione tra pavimenti compreso. Grata in polietilene colore nero.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA VASCA (*) (Kg) |
|-------------|-----------------------|---------------------|------------------------|
| 0823 | 1320 x 1320 x 155 | 160 | 600 |

**ESEMPIO DI
COMPOSIZIONE**



Art.
0823



ACCESSORI
Art.
0824

Rampa in polietilene per consentire una facile movimentazione dei contenitori.

DIMENSIONI LxPxH (mm)
1000 x 960 x 160



Elemento di
connessione.



Art.
0818

COLORE DI SERIE



GIALLO
vasca

VASCA IN POLIETILENE PER TANICHE O FUSTI

Indicata per lo stoccaggio di taniche o di fusti contenenti acidi (*), soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di altre compatibili con il polietilene.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NUMERO FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA (**)(Kg) |
|-------------|-----------------------|--------------|---------------------|------------------|
| 0818 | 1230 x 830 x 300 | 4 x 50/60 lt | 280 | 250 |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.

(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

VARIANTI UTILIZZO



OLIO
FRENI



EMULSIONI
OLEOSE



OLIO
MINERALE



OLIO
VEGETALE

• PER I CONTENITORI INDICARE
SEMPRE LA VARIANTE UTILIZZO.

Art.
0825NN



Art.
0826NA

CONTENITORI PER OLIO ESAUSTO

Realizzati in POLIETILENE lineare stabilizzato UV, monolitico rotostampato 100% riciclabile, con doppio contenitore, uno interno a contatto con l'olio e uno esterno di sicurezza. Coperchio superiore con ampio boccaporto, cestello scola filtri asportabile e indicatore di livello per verificare la quantità dell'olio contenuto. Conforme al D.M. 392/96.

| ART. | DIMENSIONI Ø (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|------|-------------------|---------------|
| 0825 | 800 x 1100 | 260 |
| 0826 | 1000 x 1330 | 500 |



Art.
0709

CONTENITORE DI SICUREZZA PER OLIO ESAUSTO

Struttura pallettizzata costruita in lamiera di acciaio al carbonio sp. mm. 3. Ruote ø mm. 125 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli (2 fisse e 2 girevoli frenanti). Contenitore interno in polietilene monolitico rinforzato, antiolio, antiurto trattato anti UV per esposizione agli agenti atmosferici. Dispone di boccaporto filettato, scolafiltri asportabile, indicatore di livello ad orologio e rete rompifiamma in acciaio inox caricata a carboni attivi per evitare fuoriuscite di gas o liquidi all'atto dell'apertura del boccaporto. Corredato di Dichiarazione di Conformità in cui si attesta che è stato costruito nel rispetto delle disposizioni del D. M. 392/96. Colore: **arancio RAL 2004**.

| ART. | DIM. INGOMBRO LxPxH (mm) | DIM. VASCA LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|------|-----------------------------|--------------------------|------------------|
| 0709 | 640 x 1075 x 1235 | 590 x 850 x 960 | 480 |

plus
OMOLOGATA



Art.
0710

CISTERNETTA 1000 LT

Realizzata in polietilene ad alta densità con stabilizzazione UV (neutro) resistente alla maggior parte degli agenti chimici. Valvola saldata da 2" a farfalla, coperchio ø mm. 150. Telaio in tubi di acciaio zincato mm. 18 x 18 saldati automaticamente. Pallet con pianale in ferro zincato e piedi in plastica anticorrosione. Omologazione UN: 31HA1 / Y secondo le normative internazionali per il trasporto stradale (ADR), marittimo (IMO) e ferroviario (RID) di liquidi pericolosi. Conforme alla direttiva 94/62/CE sugli imballaggi e sui rifiuti da imballaggio. Accatastamento: 1+1 dinamico, 1+3 statico. Temperatura 0°C/60°C.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|------|-----------------------|---------------|
| 0710 | 1000 x 1200 x 1165 | 1055 |



GRIGIO
SCURO



NERO

Prodotti assorbenti per bonifica ambientale, per controllare sversamenti o perdite accidentali di idrocarburi o di sostanze chimiche. Gli assorbenti utilizzati, da raccogliere in sacchi o in fusti, diventano rifiuti speciali in base al liquido assorbito e saranno smaltiti di conseguenza. Tutte le operazioni di bonifica richiedono l'uso di opportuni DPI. Realizzati in fibra di polipropilene di elevata qualità, un polimero termoplastico con un elevato carico di rottura, una bassa densità, una buona resistenza termica e all'abrasione. Disponibili in diversi formati per le esigenze specifiche di assorbimento e in 3 tipologie.

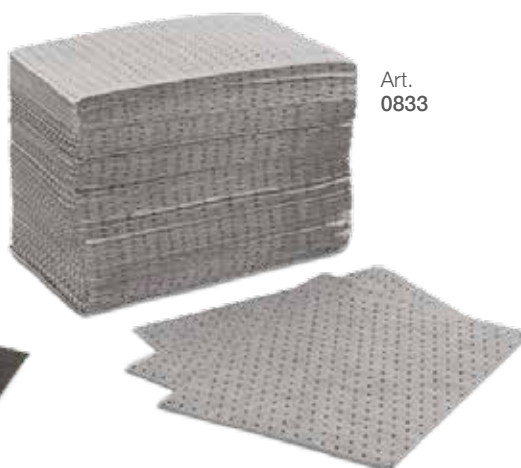
ASSORBENTI UNIVERSALI PER USO QUOTIDIANO

per liquidi a base acquosa o a base olio, solventi, acetone, benzina.

Art.
0832



Art.
0833



Art.
0834



Art.
0836



Art.
0837



Art. **0858**

KIT PRONTO INTERVENTO

Composto da una sacca in vinile, con tracolla, facilmente trasportabile e riutilizzabile una volta utilizzato il contenuto. Capacità totale lt. 50 di assorbimento. Contenuto: 30 panni di mm. 500 x 400; 3 salsicciotti diametro mm. 75 x m. 1,2; 3 cuscini di mm. 380 x 230; 5 sacchi di smaltimento.



| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE | ASSORBENZA | QUANTITÀ |
|------|-----------------|--|---------------------------|----------|
| 0832 | 500 x 400 | panni | lt. 0,90 per panno | 100 |
| 0833 | 500 x 400 | panni | lt. 0,45 per panno | 200 |
| 0834 | 500 | rotolo m. 40 | lt. 90 per rotolo | 1 |
| 0836 | 920 | tappeto antiscivolo con un lato in polietilene m. 46 | lt. 140 per tappeto | 1 |
| 0837 | Ø 75 | salsicciotti m. 1,2 | lt. 4,50 per salsicciotto | 20 |



ASSORBENTI PER OLI, IDROCARBURI E DERIVATI

non assorbono acqua e galleggiano anche saturi.

Non assorbe l'acqua.

 Art.
 0841

 Art.
 0840

 Art.
 0842

 Art.
 0844

 Art.
 0845


Art. 0859

KIT PRONTO INTERVENTO

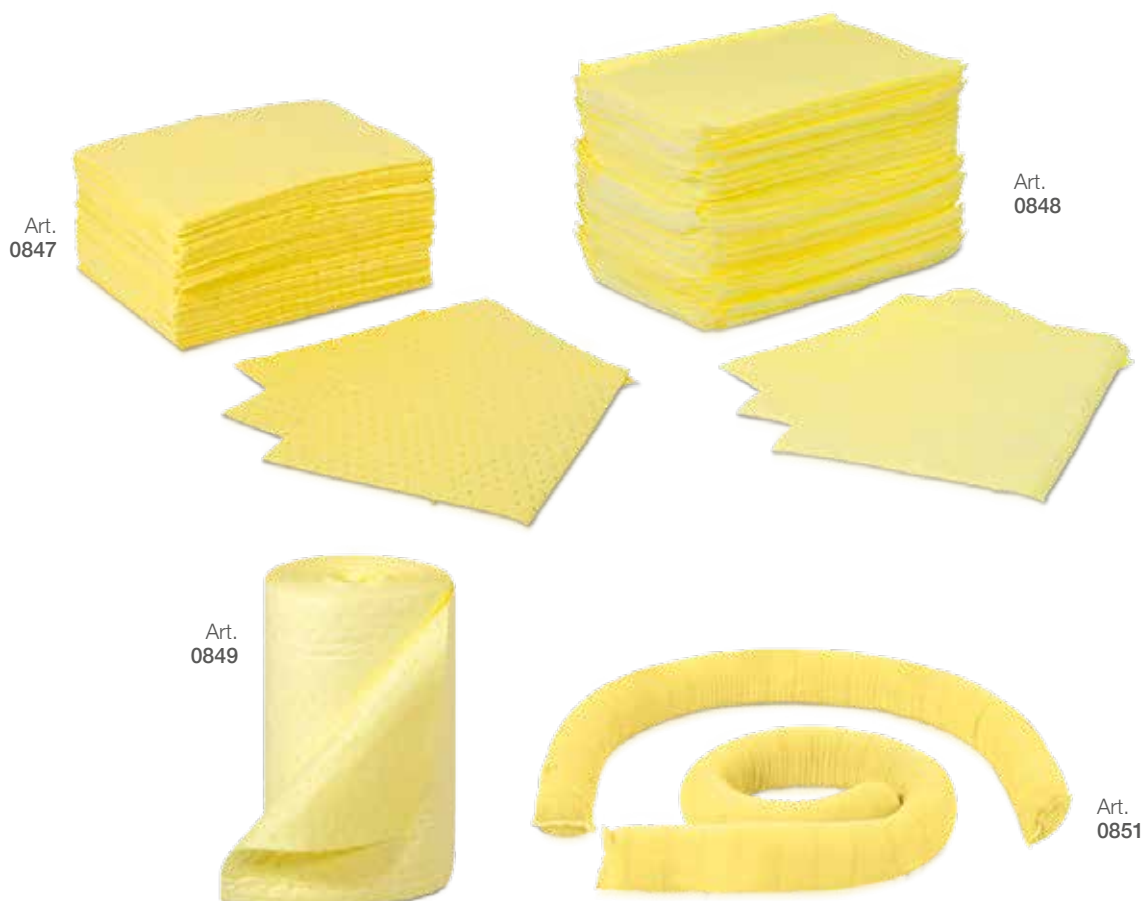
Composto da una sacca in vinile, con tracolla, facilmente trasportabile e riutilizzabile una volta utilizzato il contenuto. Capacità totale lt. 50 di assorbimento. Contenuto: 30 panni di mm. 500 x 400; 3 salsicciotti diametro mm. 75 x m. 1,2; 3 cuscini di mm. 380 x 230; 5 sacchi di smaltimento.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE | ASSORBENZA | QUANTITÀ |
|------|-----------------|--|--------------------------|----------|
| 0840 | 500 x 400 | panni | lt. 0,90 per panno | 100 |
| 0841 | 500 x 400 | panni | lt. 0,45 per panno | 200 |
| 0842 | 500 | rotolo m. 40 | lt. 90 per rotolo | 1 |
| 0844 | Ø 200 x 450 | sacca di nylon indicato per pozzetti e tombini | lt. 13 per sacca | 10 |
| 0845 | Ø 75 | salsicciotti m. 1,2 | lt. 4,5 per salsicciotto | 20 |



ASSORBENTI PER SOSTANZE CHIMICHE

per acidi, alcali, caustici e ossidanti.


Art. 0861
KIT PRONTO INTERVENTO

Composto da una sacca in vinile, con tracolla, facilmente trasportabile e riutilizzabile una volta utilizzato il contenuto. Capacità totale lt. 50 di assorbimento. Contenuto: 30 panni di mm. 500 x 400; 3 salsicciotti diametro mm. 75 x m. 1,2; 3 cuscini di mm. 380 x 230; 5 sacchi di smaltimento.



| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE | ASSORBENZA | QUANTITÀ |
|------|-----------------|---------------------|--------------------------|----------|
| 0847 | 500 x 400 | panni | lt. 0,90 per panno | 100 |
| 0848 | 500 x 400 | panni | lt. 0,45 per panno | 200 |
| 0849 | 500 | rotolo m. 40 | lt. 90 per rotolo | 1 |
| 0851 | Ø 75 | salsicciotti m. 1,2 | lt. 4,5 per salsicciotto | 20 |



Art.
0881

+plus
 Ecologico, sicuro, ignifugo.

ASSORBENTE GRANULARE

Miscela composta al 100% di granuli minerali vulcanici naturali. Pulisce sversamenti di petrolio, carburanti, solventi, grasso, liquidi refrigeranti, vernici, fluidi organici, emulsioni, detergenti e la maggior parte di liquidi esistenti. Il composto è esente da additivi chimici e da silice cristallina libera presente in molti tipi di assorbenti quali sepiolite e diatomite ed è quindi priva dai rischi di dispersione di particelle pericolose per l'uomo nell'ambiente di lavoro.

| ART. | DESCRIZIONE | ASSORBENZA |
|------|-----------------|--------------------|
| 0881 | sacco da kg. 12 | lt. 14,4 per sacco |

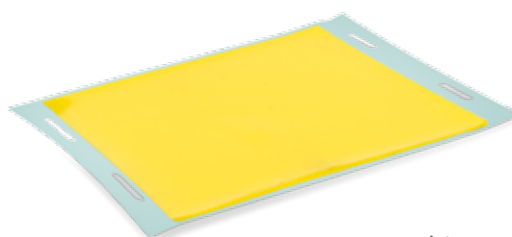
New



**ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE
 MINERALE PER ACIDO SOLFORICO**

Granulare ad alto potere assorbente e neutralizzazione elevata rispetto agli altri granulari presenti sul mercato, chimicamente inerte. **Richiesto del Decreto Ministeriale n. 20 del 24 gennaio 2011**, l'assorbente per acido solforico viene utilizzato come dotazione di sicurezza e pronto intervento antiversamento di soluzione acida per gli impianti destinati allo stoccaggio, la ricarica, la manutenzione, il deposito e la sostituzione degli accumulatori al piombo con soluzione liquida o gel di acido solforico, es: batterie stazionarie, batterie gruppo di continuità (UPS), batterie di trazione, batterie di avviamento, accumulatori, ecc.

| ART. | CAPACITÀ | ASSORBENZA |
|------|-----------------|---|
| 0884 | Secchio da 6 kg | 21,4 litro/secchio (280 gr di granulare assorbe 1 Lt di acido) |



Art.
0883

TAPPETO COPRI TOMBINO

Facile da utilizzare per fermare sostanze pericolose che altrimenti entrerebbero in tombini o canali di scolo, con proprietà magnetiche per fissarsi alle superfici metalliche, flessibile e resistente all'acqua, agli idrocarburi e derivati, ai prodotti chimici ed aggressivi in genere. Riutilizzabile con un semplice lavaggio con acqua o detergente non aggressivo.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | SPESSORE (mm) |
|------|-----------------|---------------|
| 0883 | 600 x 600 | 8 |



Art.
0885

BARRIERA PER LIQUIDI

Diga di contenimento in poliuretano flessibile, utile per arginare gli sversamenti e deviare liquidi. Il taglio a 45° permette la giunzione di più pezzi senza bisogno di accessori speciali. Resistente agli idrocarburi e alla maggior parte degli acidi (*) ad esclusione di quello nitrico e cloridrico. Colore Arancione, base nera.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| 0885 | 2000 x 50 x 45 |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



• PER I BIDONI CON RUOTE
INDICARE SEMPRE LA VARIANTE
COLORE.

BIDONI CON RUOTE

in POLIETILENE ad alta densità, riciclabili, resistenti agli agenti chimici, non attaccabili dai parassiti e antiolio. Non assorbono liquidi, sono lavabili e sterilizzabili. Ruote Ø mm. 200 in gomma. Prodotti con certificazione TÜV secondo UNI EN 840-1-5:2013. Indicati per l'utilizzo esterno.



Art.
0716G



Art.
0716B



Art.
0716V + 0720



Art.
0722



Art.
0717V

BIDONI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|------|--------------------------|------------------|
| 0716 | 480 x 550 x 930 | 120 |
| 0717 | 580 x 730 x 1070 | 240 |

**PEDALIERA CON ANELLO
PORTA SACCHETTI**

| ART. | DESCRIZIONE |
|------|---------------|
| 0720 | per art. 0716 |
| 0721 | per art. 0717 |

**ANELLO SUPPLEMENTARE
PORTA SACCHETTI**

| ART. | DESCRIZIONE |
|------|---------------|
| 0722 | per art. 0716 |
| 0723 | per art. 0717 |

BIDONI

in POLIETILENE ad alta densità, riciclabili, resistenti agli agenti chimici, non attaccabili dai parassiti. Non assorbono liquidi, sono lavabili e sterilizzabili.

BIDONE PORTASACCO CON COPERCHIO
e anello ferma sacco. Impilabile anche con coperchio.



Art.
0750V

ART.
0750GR

DIMENSIONI Ø (mm)
380/510 x 850 h

CAPACITÀ (lt)
110

BIDONE CON COPERCHIO A CERNIERA



ART.
0714N

DIMENSIONI Ø (mm)
365/445 x 880 h

CAPACITÀ (lt)
100

Colore nero.



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



BLU



GIALLO



ROSSO



VERDE

• PER I BIDONI CON RUOTE
INDICARE SEMPRE LA VARIANTE
COLORE.



Art.
0712G

Art.
0712B

Art.
0712V

Art.
0712R



BIDONI IMPILABILI CON RUOTE

in POLIPROPILENE ad alta densità, riciclabili, resistenti agli agenti chimici, non attaccabili dai parassiti. Non assorbono liquidi, sono lavabili e sterilizzabili. Ruote ø mm. 140 in plastica. Coperchio con chiusura a clip.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|-------------|--------------------------|------------------|
| 0712 | 490 x 540 x 850 | 100 |

Art.
0724



Art.
0725

**ARMADIETTO
PER RACCOLTA DIFFERENZIATA**

in lamiera pressopiegata ed elettrosaldata a 2 ribalte con griglia di aerazione per favorire l'eliminazione degli odori sgradevoli. Corredato di 4 secchi in POLIPROPILENE colore nero con manici di 4 colori diversi. Colore: struttura **grigio RAL 7038**.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | CAPACITÀ (lt) |
|-------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|
| 0724 | 650 x 260 x 970 | armadietto con 4 secchi | 80 |
| 0725 | 295 x 240 x 320 (cad.) | kit supplementare di 4 secchi | 20 cad. |

**CONTENITORE PORTA BIG BAG
SOVRAPPONIBILE FINO A 2 PEZZI (1+1)**

Costruito in acciaio al carbonio, fondo in rete elettrosaldata con maglia di mm. 100 x 100 e montanti sfilabili. Idoneo al contenimento di sacconi BIG BAG da Kg. 1000.

Zincato a caldo.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | PORTATA (kg) |
|-------------|----------------------------------|--------------|
| 0761 | 1070 x 1070 x 1250 + 100 | 1000 |

BIG BAG

Saccone flessibile in tessuto di polipropilene anti UV 150 KLY con 4 bretelle in nastro di polipropilene inserite lungo le cuciture verticali. Apertura superiore totale a caramella, fondo chiuso e tasca portadocumenti formato A4.

Fattore sicurezza 5:1.

Colore: **bianco**.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|-------------|-----------------------|--------------|
| 0758 | 900 x 900 x 1200 | 1000 |



Art.
0761

Art.
0758



ZINCATO

- SI CONSIDERANO STOCCAGGI ESTERNI TUTTI I CASI IN CUI 2 LATI SIANO TOTALMENTE VENTILATI.
- PRODOTTI CONSEGNATI MONTATI.

DEPOSITO PER BOMBOLE

Deposito con tettoia per lo stoccaggio all'esterno di 24 bombole di gas compressi, su pallet + 4 bombole sfuse oppure su 2 scomparti interni suddivisi con catenelle di sicurezza, ognuno con 3 file di 4 bombole. Telaio portante in tubolare mm. 40 x 40 predisposto per l'ancoraggio a pavimento, pareti in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40 x 4, basamento in tubolare mm. 60 x 60 con piano in grigliato e maglia mm. 44 x 33 x 30 h., piedi di mm. 105 h., tettoia inclinata in lamiera grecata di mm. 1700 x 1605 x 38/43 h. Porta a battente in rete intelaiata con apertura destra, pannello di segnalazione centrale, maniglia e serratura. Zincato a caldo.

Art.
0765

DIMENSIONI
LxPxH (mm)

1550 x 1220 x 2367/2407

DESCRIZIONE
Deposito per
24 bombole



Art.
0766

DIMENSIONI
LxPxH (mm)

1000/1140 x 640 x 185

DESCRIZIONE
Rampa di accesso



ZINCATO

- SI CONSIDERANO STOCCAGGI ESTERNI TUTTI I CASI IN CUI 2 LATI SIANO TOTALMENTE VENTILATI.
- PRODOTTI CONSEGNATI MONTATI.

DEPOSITO PER BOMBOLE

Deposito con tettoia per lo stoccaggio all'esterno di 9/12 bombole di gas compressi. Telaio in acciaio con base interna in acciaio mandorlato, pareti in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40, aggancio interno con catena e moschettone. Porte a battente in rete con chiusura antintrusione. Predisposto per aggancio a moduli successivi. Etichette di sicurezza. Zincatura elettrolitica.

Art.
0767

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
960 x 1130 x 2100

DESCRIZIONE
Deposito per
9/12 bombole



Art.
0770

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
900/1040 x 400 x 169

DESCRIZIONE
Rampa di accesso

Art.
0768



Art.
0769



CONTENITORI PER BOMBOLE

Per la movimentazione in sicurezza di bombole con staffa di bloccaggio per il trasporto. La movimentazione può essere con carrello elevatore o con gru tramite i due occhielli di ancoraggio. Disponibile in due versioni:

per 4 e per 8 bombole di diametro mm. 230.

Conforme alla direttiva macchine 2006/42/CE;

UNI EN 12100:2010; Allegato V del DLGS 81/08.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) | NUMERO BOMBOLE ø mm.230 |
|------|--------------------------|-----------------|----------------------------|
| 0768 | 860 x 650 x 1115 | 280 | 4 |
| 0769 | 860 x 1170 x 1115 | 560 | 8 |



ACCESSORI

NOTE TECNICHE

- FORNITO MONTATO.
- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.

COLORI DI SERIE



RAL 2004
carrello



ZINCATO
griglia



Art.
0797

CARRELLO LAVAPEZZI

Vasca superiore a tenuta stagna con bordo mm. 50, dotata di rubinetto di scarico, piano in lamiera forata zincata con fori \varnothing mm. 4 e manico. Ruote \varnothing mm. 125 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli (2 fisse e 2 girevoli). Portata Kg. 200.

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | DIMENSIONI VASCA LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 0797 | 1170 x 710 x 910 | 1000 x 700 x 50 |



Art.
A815



Art.
A820

TANICHE

in POLIETILENE ad alta densità antiolio, con rubinetto in ottone e tappo in plastica corredato di filtro. Colore: bianco.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|-------------|-----------------------|--------------|
| A815 | 450 x 146 x 470 | tanica 25 lt |
| A820 | 450 x 115 x 250 | tanica 10 lt |



Art.
0945

VASCHETTA PER SOSTANZE ACIDE

con griglia in polietilene indicato per acidi (*), soluzioni alcaline, oli.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | CAPACITÀ VASCA (lt) |
|-------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 0945 | 435 x 415 x 155 | 425/385 x 400/365 x 155 | 18 |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.



ARREDO
INDUSTRIALE

MOVIMENTAZIONE

CARRELLI

- a Vasche Serie 2014 ----- pag. **160**
- **New** a Vasche Serie 21----- pag. **161**
- a Vasche Serie Classico ----- pag. **162**
- a Pianale ----- pag. **168**
- a Ripiani ----- pag. **170**
- **New** Verticali ----- pag. **172**
- **New** Roll Container ----- pag. **172**

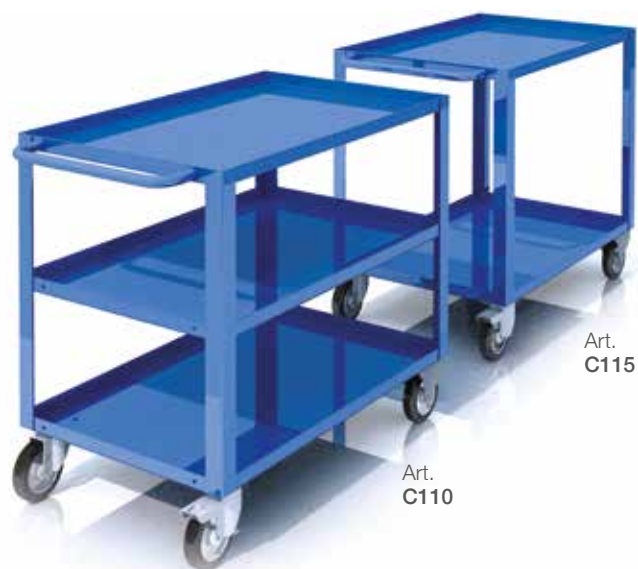
- VERNICIATURA A POLVERE.
- MONOBLOCCO.



RAL 5015

Carrelli saldati costruiti in lamiera di prima scelta e dotati di ruote con anello in gomma e disco in lamiera zincata. Manico imbullonato in tubo \varnothing mm. 22.

MONOBLOCCO
Vasca 930 x 600 mm.



Dimensioni ingombro: mm. 1040 x 600 x 850 h.
Dimensioni vasca: mm. 930 x 600 x 35 h.
Spessori: vasche 12/10 - montanti 20/10.
Ruote: \varnothing mm. 125 con cuscinetti a rulli
(2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante).
Portata carrello: Kg. 300.
Portata vasca: Kg. 100.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|------|--------------|
| C110 | 3 vasche |
| C115 | 2 vasche |

MONOBLOCCO
Vasca 800 x 450 mm.



Dimensioni ingombro: mm. 910 x 450 x 810 h.
Dimensioni vasca: mm. 800 x 450 x 35 h.
Spessori: vasche 10/10 - montanti 20/10.
Ruote: \varnothing mm. 80 con boccola
(2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante).
Portata carrello: Kg. 150.
Portata vasca: Kg. 50.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|------|--------------|
| C100 | 3 vasche |
| C105 | 2 vasche |



DISPOSITIVO
FRENANTE



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



RAL 5015

- VERNICIATURA A POLVERE.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.

Carrelli smontabili costruiti in lamiera di acciaio e dotati di ruote con anello in gomma e disco in lamiera zincata. Manico imbullonato. È possibile montare le vasche con il bordo in basso (base esclusa).



SMONTABILE
Vasca 930 x 600 mm.



Art.
CS115

Art.
CS110

Dimensioni ingombro: mm. 1040 x 600 x 855 h.

Dimensioni vasca: mm. 930 x 600 x 35 h.

Ruote: ø mm. 125 con cuscinetti a rulli
(2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante).

Portata carrello: Kg. 300.

Portata vasca: Kg. 100.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------|--------------|
| CS110 | 3 vasche |
| CS115 | 2 vasche |



SMONTABILE
Vasca 800 x 450 mm.



Art.
CS105

Art.
CS100

Dimensioni ingombro: mm. 910 x 450 x 810 h.

Dimensioni vasca: mm. 800 x 450 x 35 h.

Ruote: ø mm. 80 con boccola
(2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante).

Portata carrello: Kg. 150.

Portata vasca: Kg. 50.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------|--------------|
| CS100 | 3 vasche |
| CS105 | 2 vasche |



DISPOSITIVO
FRENANTE

ACCESSORI

Baule e vasca pag. 163

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

Robusti carrelli smontabili in lamiera di prima scelta, stampata e sagomata in modo da renderne l'utilizzo più ergonomico. Le ruote sono con anello in gomma e cuscinetti. Le vasche si fissano ai montanti con viti e dadi e possono essere montate indifferentemente con i bordi in alto oppure in basso secondo le esigenze specifiche, ad esclusione della vasca di base con ruote imbullonate. È possibile montare le vasche con il bordo in basso (base e con cassetto esclusi).



SMONTABILE
Vasca 930 x 600 mm.



Art.
C033G



Art.
C558G



Art.
C036G



Art.
C560G



Art.
C559G

New



plus
Cassetto più grande
Art. BL362.
(vedi pag. 40)

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------|-----------------------------|
| C033G | 3 vasche |
| C558G | 3 vasche + 1 cassetto |
| C036G | 2 vasche |
| C560G | 2 vasche + 1 cassetto |
| C559G | 3 vasche + 1 cassetto BL362 |

Dimensioni ingombro: mm. 1040 x 600 x 865 h.
Dimensioni vasca: mm. 930 x 600 x 30 h.
Dimensioni cassetto: mm. 318 x 475 x 100 h. utile.
Spessori: vasche 20/10 - montanti 30/10.
Ruote: ø mm. 140 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli).
Portata carrello: Kg. 360.
Portata vasca: Kg. 120.

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

 **SMONTABILE**
Vasca 930 x 600 mm.



Art.
C562G



Art.
C564G



Art.
C566G

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------|---------------------------------|
| C562G | 3 vasche + 1 baule |
| C564G | 3 vasche + 1 baule + 1 cassetto |
| C566G | 3 vasche + 2 baui |

Dimensioni ingombro: mm. 1040 x 600 x 865 h.
Dimensioni vasca: mm. 930 x 600 x 30 h.
Dimensioni cassetto: mm. 318 x 475 x 100 h. utile.
Spessori: vasche 20/10 - montanti 30/10 - baui 7/10.
Ruote: ø mm. 140 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli).
Portata carrello: Kg. 360.
Portata vasca: Kg. 120.

ACCESSORI



Art. C907



Art. C901



Art. C915



Art. C920

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | PORTATA (Kg) |
|------|-------------------------|---|--------------|
| C907 | 930 x 600 x 30 | Vasca supplementare con viti di corredo | 120 |
| C901 | 930 x 600 x 325 | Baule supplementare con serratura | - |
| C915 | 430/600 x 75 x 45/70 h. | Vaschetta zincata porta bombolette (non si monta con baule C901) Fondo forato. | |
| C920 | Tasca 250 x 60 x 224 h. | Pannello con vaschetta zincata porta documenti | |

ACCESSORI

Baule e vasca pag. 165

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.



SMONTABILE
Vasca 800 x 450 mm.



Art.
C030



Art.
C546



Art.
C035



Art.
C548

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------------|-----------------------|
| C030 | 3 vasche |
| C546 | 3 vasche + 1 cassetto |
| C035 | 2 vasche |
| C548 | 2 vasche + 1 cassetto |

Dimensioni ingombro: mm. 910 x 450 x 810 h.
Dimensioni vasca: mm. 800 x 450 x 30 h.
Dimensioni cassetto: mm. 318 x 475 x 100 h. utile.
Spessori: vasche 15/10 - montanti 30/10.
Ruote: ø mm. 80 con boccola (2 fisse e 2 girevoli).
Portata carrello: Kg. 150.
Portata vasca: Kg. 50.

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

 **SMONTABILE**
Vasca 800 x 450 mm.



Art.
C031



Art.
C550



Art.
C552

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------------|---------------------------------|
| C031 | 3 vasche + 1 baule |
| C550 | 3 vasche + 1 baule + 1 cassetto |
| C552 | 3 vasche + 2 baui |

Dimensioni ingombro: mm. 910 x 450 x 810 h.
Dimensioni vasca: mm. 800 x 450 x 30 h.
Dimensioni cassetto: mm. 318 x 475 x 100 h. utile.
Spessori: vasche 15/10 - montanti 30/10 - baui 7/10.
Ruote: ø mm. 80 con boccola (2 fisse e 2 girevoli).
Portata carrello: Kg. 150.
Portata vasca: Kg. 50.

ACCESSORI



Art. C906



Art. C900

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | PORTATA (Kg) |
|-------------|-----------------------|---|--------------|
| C906 | 800 x 450 x 30 | Vasca supplementare con viti di corredo | 50 |
| C900 | 800 x 450 x 325 | Baule supplementare con serratura | - |

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

Carrelli smontabili portautensili con portattrezzi superiore con 2 coperchi scorrevoli con serratura e gomma antiscivolo e antiolio spessore mm. 2. Vaschetta fissa di mm. 795 x 418 e vaschetta scorrevole su cuscinetti di mm. 390 x 420 x 60 h., fessurate con passo mm. 64 e corredate di 4 separatori longitudinali asolati e 5 trasversali lisci.



SMONTABILE
Vasca 800 x 450 mm.



Art.
C556



Art.
C010



PORTA ATTREZZI
SUPERIORE

| ART. | COMPOSIZIONE |
|------|---|
| C010 | 2 vasche + portattrezzi superiore |
| C556 | 2 vasche + 1 baule + portattrezzi superiore |

Dimensioni ingombro: mm. 920 x 478 x 875 h.
Dimensioni vasca: mm. 800 x 450 x 30 h.
Spessori: vasche 15/10 - montanti 30/10 - bauli 7/10.
Ruote: ø mm. 80 con boccola (2 fisse e 2 girevoli).
Portata carrello: Kg. 150.
Portata vasca: Kg. 50.

ACCESSORI



Art. C906



Art. C900

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | PORTATA (Kg) |
|-------|-----------------------|---|--------------|
| C906 | 800 x 450 x 30 | Vasca supplementare con viti di corredo | 50 |
| C900 | 800 x 450 x 325 | Baule supplementare con serratura | - |
| C1018 | 418 x 60 h | Separatore supplementare longitudinale asolato con passo mm. 70 zincato | - |
| C1019 | 128 x 58 h | Separatore supplementare trasversale liscio zincato | - |

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.

COLORI DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE COLORE



RAL 5015
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

Pratici carrelli smontabili in lamiera sagomata idonei all'utilizzo in ambienti più ridotti.



SMONTABILE
Vasca 600 x 450 mm.



Art.
C039



Art.
C542

| ART. | COMPOSIZIONE |
|------|--------------|
| C039 | 3 vasche |
| C542 | 2 vasche |

Dimensioni ingombro: mm. 710 x 450 x 780 h.
Dimensioni vasca: mm. 600 x 450 x 30 h.
Spessori: vasche 15/10 - montanti 20/10.
Ruote: ø mm. 60 con boccola (2 fisse e 2 girevoli).
Portata carrello: Kg. 120.
Portata vasca: Kg. 40.

ACCESSORIO



Art. C908

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | PORTATA (Kg) |
|------|-----------------------|---|--------------|
| C908 | 600 x 450 x 30 | Vasca supplementare con viti di corredo | 40 |

- VERNICIATURA A POLVERE.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.

RAL 7038
per Art.
C015 e C016

ZINCATO
per Art.
C012Z, C032Z
C034Z e C037Z

CARRELLI VERNICIATI CON MANICI SMONTABILI

Strutture in lamiera di prima scelta, stampata e sagomata, e in tubo diametro mm. 28 x 1,5 sp. Pianali in lamiera rinforzati. Corredati di 2 ruote fisse e 2 girevoli.



Art.
C015



Art.
C016G

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO | DIMENSIONI PIANALI | | RUOTE | PORTATA (kg) |
|--------------|----------------------|--------------------|----------|----------------------------|--------------|
| | LxPxH (mm) | LxP (mm) | Spessore | Ø (mm) | |
| C015 | 905 x 450 x 140/810 | 800 x 450 | 15/10 | 80 con boccola | 150 |
| C016G | 1035 x 600 x 210/880 | 930 x 600 | 20/10 | 140 con cuscinetti a rulli | 300 |

CARRELLI ZINCATI CON MANICI PIEGHEVOLI E PROLUNGHE ESTRAIBILI

Strutture in tubolare, angolare di acciaio e tubo. Pianali aperti o con copertura in lamiera zincata ad incastro sp.8/10. Corredati di 2 ruote fisse e 2 girevoli con cuscinetti a rulli.



Art.
C012Z



Art.
C032Z



Art.
C037Z



Art.
C034Z

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | RUOTE Ø (mm) | PORTATA (kg) |
|--------------|---|--------------|--------------|
| C012Z | 755/1060 x 460 x 175/905 | 140 | 200 |
| C032Z | 755/1060 x 460 x 175/905 - con pianale | 140 | 200 |
| C037Z | 1030/1330 x 530 x 180/910 | 140 | 250 |
| C034Z | 1030/1330 x 530 x 180/910 - con pianale | 140 | 250 |

- VERNICIATURA A POLVERE.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.



RAL 7038

Robusti carrelli smontabili corredati di sponde in rete. L'articolo C077G ha le sponde asportabili.



Art.
C075G



Art.
C076G



Art.
C077G

+ **plus**
Sponde laterali
asportabili.

CARRELLI CON SPONDE

Sponde: in tubo ø mm. 30 x 1,5 sp. e rete elettrosaldata con maglia mm. 50 x 50 x 4 sp.

Pianali: mm. 1100 x 650 in lamiera sp. 20/10 con 1 rinforzo.

Ruote: ø mm. 140 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli).

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | SPONDE | PORTATA (kg) |
|-------|--------------------------------|----------------------------------|--------------|
| C075G | 1240 x 660 x 200/960 | 1 (smontabile) | 300 |
| C076G | 1380 x 660 x 200/960 | 2 (smontabili) | 300 |
| C077G | 1380 x 660 x 200/960 | 2 (smontabili) + 2 (asportabili) | 300 |

- VERNICIATURA A POLVERE.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.



RAL 7038

Robusto carrello smontabile corredato di n°4 piani estraibili. Le sponde in rete, asportabili e ordinabili anche a parte, permettono di trasformare il carrello C060G nel carrello C064G.



Art.
C060G



Art.
C064G

CARRELLI CON PIANI ESTRAIBILI

Strutture: in profilato di acciaio e tubo ø mm. 30 x 1,5 sp.

Piani estraibili: mm. 1096 x 642 in lamiera sp. 8/10 con 2 rinforzi.

Pianali: mm. 1100 x 650 in lamiera sp. 20/10 con 1 rinforzo in angolare mm. 30 x 30.

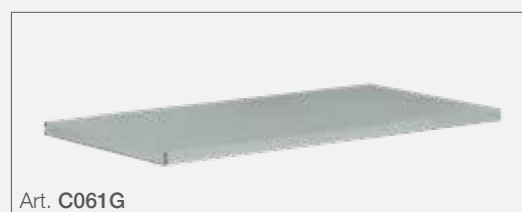
Sponde in rete: elettrosaldata con maglia mm. 50 x 50 x 4 sp.

Ruote: ø mm. 200 con cuscinetti (2 fisse e 2 girevoli).

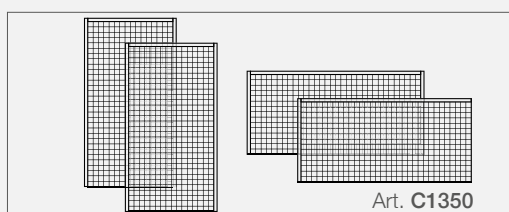
Portata: kg 450.

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | PORTATA (kg) |
|--------------|--------------------------------|--|--------------|
| C060G | 1320 x 660 x 1770 | 1 piano fisso, 4 estraibili e manico | 450 |
| C064G | 1320 x 670 x 1770 | 1 piano fisso, 4 estraibili, sponde in rete su 3 lati e manico | 450 |

ACCESSORI



Art. C061G



Art. C1350

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | PORTATA (Kg) |
|--------------|-----------------------|--|--------------|
| C061G | 1096 x 642 x 30 | Piano supplementare estraibile con 2 rinforzi saldati. | 140 |
| C1350 | - | Kit reti (n°2 lato testata + n° 2 lato fiancata) | - |



ZINCATO

- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- PER COMPOSIZIONI DIVERSE CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.

Realizzati con le scaffalature a gancio di pag. 218, permettono di regolare e aumentare il numero dei ripiani a piacimento.



Art.
S9106
con piani 1200 x 600 mm.



Art.
S9107
con piani 1400 x 600 mm.

plus
Chiedi al nostro ufficio tecnico per configurarlo secondo le tue esigenze.

CARRELLI ZINCATI SMONTABILI

Strutture: in profilato a U di mm. 38 x 35.

Piani regolabili con 1 rinforzo e con ganci.

Fasce di stabilità e 2 maniglie.

Ruote: ø mm. 125 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante).

Portata: kg. 300.

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|--------------|--------------------------------|--|
| S9106 | 1310 x 670 x 1655 | carrello con 4 piani e 1 vaschetta con 3 divisori centrali |
| S9107 | 1510 x 670 x 1655 | carrello con 5 piani |

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

• VERNICIATURA A POLVERE.



Carrelli realizzati in acciaio verniciato e tubolare diametro mm. 25. Le versioni portabombole sono corredate di catena di protezione. La versione a 6 ruote è dotata di pedana ribaltabile. Ruote in gomma piena.



Portata kg. 300

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE | RUOTE Ø (mm) |
|------|-----------------------|--|--------------|
| C055 | 520 x 430 x 1100 | carrello portapacchi | 260 |
| C056 | 490 x 380 x 1270 | portabombole 1x40 lt. | 200 |
| C058 | 660 x 540 x 1100 | portabombole 2x40 lt. + cassetta porta attrezzi | 200 |
| C059 | 500 x 400 x 1320 | 6 gomme piene, mozzo in ferro e cuscinetti a rulli | 150 |

CARRELLI ROLL CONTAINER

Carrelli Roll Container realizzati in filo **zincato** elettrolitico bianco. Ruote in polipropilene diametro mm. 100. Portata Kg. 500 .

mm. 700 x 800 x 1790 h.



Art. C400

Art. C405

| ART. | COMPOSIZIONE |
|------|-------------------------------|
| C400 | 2 sponde laterali con cinghia |
| C405 | 3 sponde laterali |

mm. 1200 x 800 x 1980 h.



Art. C410

Art. C415

| ART. | COMPOSIZIONE |
|------|--|
| C410 | 3 sponde laterali |
| C415 | 4 sponde laterali di cui una con ribalta |



ARREDO
INDUSTRIALE

STOCCAGGIO

PORTAPALLET

- Serie 80-115 ----- pag. 174
- Serie 85-110 ----- pag. 182

RETI ANTICADUTA PER SCAFFALATURE ----- pag. 190

SISTEMI PARACOLPI ----- pag. 192

PALLET ----- pag. 193

SCAFFALATURA

- Serie 45 ----- pag. 194
- Serie 45 - Portagomme ----- pag. 200
- Serie MINI-MAXI ----- pag. 204
- a Gancio ----- pag. 218
- a Bullone ----- pag. 226
- Inox a Bullone ----- pag. 230
- per Alimenti ----- pag. 232

ETICHETTE E ROTOLI MAGNETICI ----- pag. 234

CANTILEVER

- Serie IPE 90 ----- pag. 236
- Serie 102-152 ----- pag. 242
- Leggero ----- pag. 248

RASTRELLIERA ----- pag. 252

CONTENITORI

- Bauli ----- pag. 257
- Industriali in Metallo ----- pag. 258
- Industriali in Plastica ----- pag. 264

CONTENITORE MANUTENZIONE AEREA ----- pag. 267

CONTENITORI CON FONDO APRIBILE ----- pag. 268

BENNE RIBALTABILI ----- pag. 269

SCALE

- a Palchetto ----- pag. 272
- Scorrevoli ----- pag. 274
- Agganciabili ----- pag. 275
- a Libro ----- pag. 276
- Sgabelli e Cavalletti ----- pag. 277
- Professionali Multiuso ----- pag. 278
- a Gabbia ----- pag. 279







ZINCATO
fiancate, correnti
e accessori



RAL 1004
paracolpi

Scaffalatura interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta certificata 3.1 e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR. Disponibile in due versioni di diverse portate. La particolare configurazione del montante a quattro vie consente la costruzione di strutture particolari, non realizzabili con scaffali tradizionali.

Le norme di riferimento del calcolo teorico sono:

UNI EN 15512:2009, UNI EN 15620:2009, UNI EN 1993-1-1:2018, UNI EN 1993-1-3:2007, UNI EN 1993-1-8:2005.

Le norme di riferimento per i materiali sono:

UNI EN 10346:2015, UNI EN 10149-1/2:2013, UNI EN 10204:2005.

Altri riferimenti normativi:

ACAI-CISI (testo unico 26/02/04 e 11/05/04), UNI EN 15635:2009, UNI EN 1090-1/2:2018.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

Per ogni campata è necessario utilizzare **minimo 2 campate consecutive e 3 livelli equidistanti** oppure **3 campate con 2 livelli**.

Se non sussistono questi requisiti la portata viene ridotta come riportato nella tabella a pag. 177.

CONFIGURAZIONE

- È obbligatorio fissare le fiancate a pavimento con 4 tasselli.
- Le fiancate di altezza superiore a 6 volte la profondità (12 volte se bifronte) e fino ad un massimo di 7 volte avranno una riduzione del 20% della portata; oltre 7 volte consultare il nostro Ufficio Tecnico.
- Le fiancate devono essere protette con paracolpi posizionati nelle zone d'angolo e di transito dei carrelli elevatori.
- I ganci di sicurezza devono essere sempre inseriti nei correnti. La flessione centrale dei correnti non deve superare 1/200 della propria lunghezza.
- L'ultimo piano di carico deve essere sistemato ad almeno mm. 200 dalla sommità dello scaffale.
- Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.
- **In zona dichiarata sismica è vietato ogni tipo di fissaggio a muro.**

PALLET

Per un corretto utilizzo dell'impianto la profondità del pallet dovrà essere superiore di circa mm. 200 rispetto a quella dello scaffale. Il pallet utilizzato **deve essere conforme alla normativa vigente** e non essere danneggiato.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante le portate massime delle fiancate, delle coppie di correnti e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore dello scaffale. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

ANTISISMICO

La tipologia di scaffalatura e gli elementi metallici del portapallet 80-115 fanno riferimento all'installazione della struttura in ambiente **non soggetto** a condizioni di particolare gravosità come quella sismica. In caso di richiesta di scaffalatura antisismica, il cliente utilizzatore dovrà comunicare preventivamente dei parametri di sicurezza come ad esempio, categorie del sottosuolo, condizioni topografiche, tipologia del pavimento d'appoggio della scaffalatura, coefficiente di protezione sismica, coefficiente di riempimento in direzione longitudinale, ecc. L'offerta economica comprenderà, oltre gli elementi metallici necessari alla condizione antisismica, la redazione obbligatoria della progettazione e una relazione di calcolo eseguita da un tecnico esterno abilitato.



ZINCATO
fiancate, correnti
e accessori



RAL 1004
paracolpi

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

TABELLA PORTATA FIANCATE

La tabella sottostante indica la portata della campata in funzione della distanza da terra fino al filo superiore della prima coppia di correnti o dell'interasse tra i livelli se maggiore del 1° livello. Le portate indicate si intendono per scaffali con **minimo 2 campate consecutive e 3 livelli equidistanti oppure 3 campate con 2 livelli aventi lo stesso carico distribuito uniformemente.**

| DISTANZA TRA I LIVELLI (mm) | FIANCATE 80 Portata (kg) | | | FIANCATE 115 Portata (kg) | | |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|-------|---------------------------|----------------------|-------|
| | CORRENTI H. 106 (mm) | CORRENTI H. 140 (mm) | 2700 | CORRENTI H. 106 (mm) | CORRENTI H. 140 (mm) | 2700 |
| 1200/1800 | 2200/2700 | 2700 | | 1200/1800 | 2200/2700 | 2700 |
| 600 | 11600 | 11600 | 11600 | 15150 | 15150 | 15150 |
| 800 | 11000 | 10650 | 11350 | 13950 | 13150 | 14800 |
| 1000 | 9800 | 9300 | 10500 | 11900 | 10900 | 13400 |
| 1200 | 8500 | 8000 | 9300 | 10150 | 9450 | 11650 |
| 1500 | 6850 | 6550 | 7600 | 8300 | 7700 | 9400 |

N.B. Scaffali con 2 campate e 2 livelli: **la portata è ridotta del 20%.**

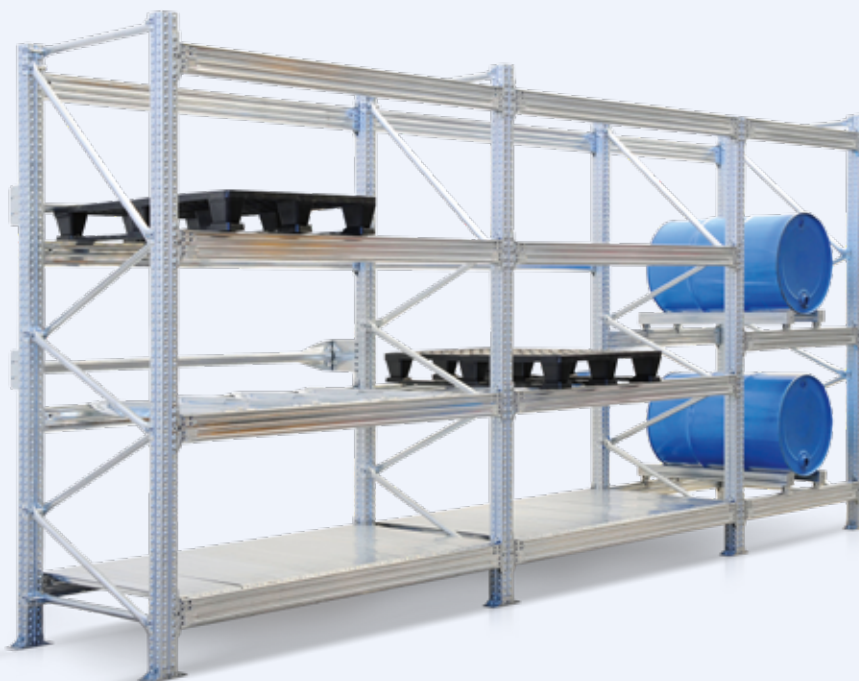
Scaffali con 1 campata e 3 livelli: **la portata è ridotta del 50%.**

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Per ottenere le misure di ingombro in lunghezza dello scaffale occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale dei correnti aumentata di mm. 96 ogni campata.
2. Al totale ottenuto aggiungere mm. 220 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.

Esempio: uno scaffale composto da 3 campate nominali di mm.1800 avrà una lunghezza totale data dalla seguente operazione $(1800+96) + (1800+96) + (1800+96) + 220 = \mathbf{mm. 5908}$.



ACCESSORI

Fermapallet pag. 180
Paracolpi pag. 181
Pianetti pag. 179
Rompitratta pag. 180
Etichette magnetiche pag. 234

NOTE
TECNICHE

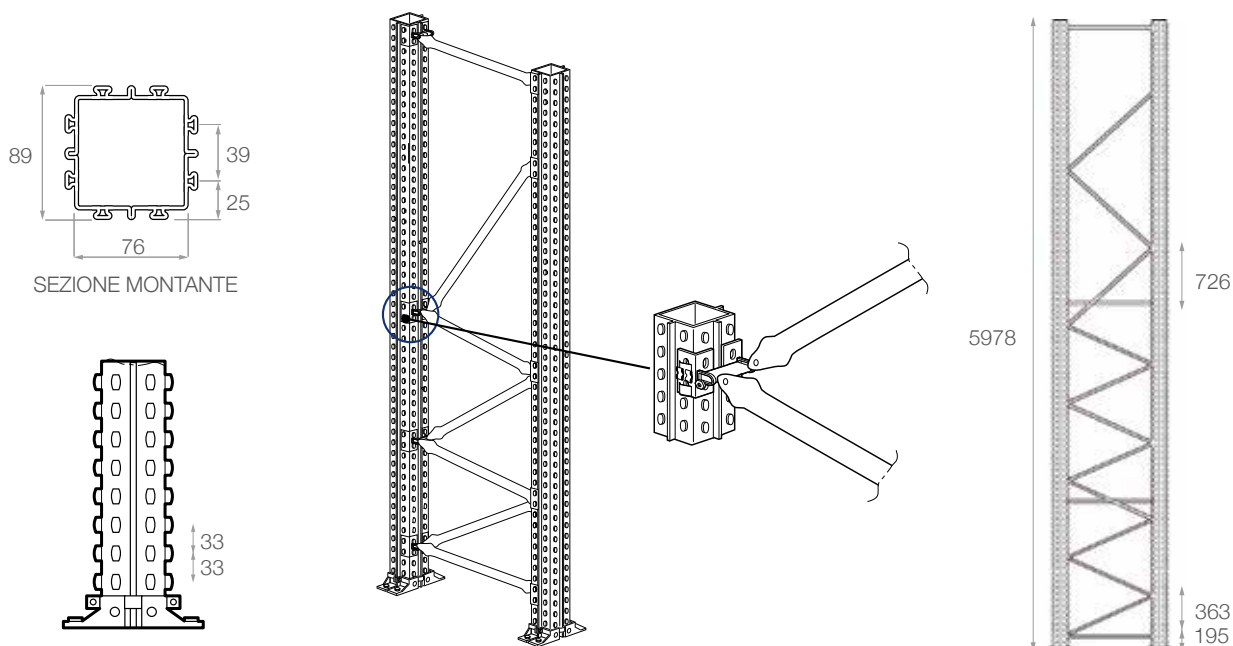
- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- PER SCAFFALI ANTISISMICI VEDI NOTA A PAG. 176.

COLORI DI SERIE



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 176 - 177.



FIANCATE 80

montate, composte da:

- 2 montanti sp. 10/10
- 2 basi metalliche con viti
- 4 tasselli

traversini e diagonali corredati di morsetti e viti

Passo: **mm. 33**

Portata nominale: **Kg. 11600**

Portata effettiva: **(vedere tabella pag. 177)**

La portata della fiancata corrisponde a quella di ogni singola campata.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | TRAV. | DIAG. CORTE | DIAG. LUNGHE |
|--------------|-----------------|-------|-------------|--------------|
| S6005 | 1979 x 800 | 2 | 4 | - |
| S6010 | 1979 x 1000 | 2 | 4 | - |
| S6020 | 2475 x 800 | 3 | 4 | 1 |
| S6025 | 2475 x 1000 | 3 | 4 | 1 |
| S6035 | 2970 x 800 | 3 | 4 | 1 |
| S6040 | 2970 x 1000 | 3 | 4 | 1 |
| S6065 | 3995 x 800 | 3 | 4 | 3 |
| S6070 | 3995 x 1000 | 3 | 4 | 3 |

FIANCATE 115

montate, composte da:

- 2 montanti sp. 12,5/10
- 2 basi metalliche con viti
- 4 tasselli

traversini e diagonali corredati di morsetti e viti

Passo: **mm. 33**

Portata nominale: **Kg. 15150**

Portata effettiva: **(vedere tabella pag. 177)**

La portata della fiancata corrisponde a quella di ogni singola campata.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | TRAV. | DIAG. CORTE | DIAG. LUNGHE |
|--------------|-----------------|-------|-------------|--------------|
| S6320 | 2970 x 800 | 3 | 4 | 1 |
| S6325 | 2970 x 1000 | 3 | 4 | 1 |
| S6350 | 3995 x 800 | 3 | 4 | 3 |
| S6355 | 3995 x 1000 | 3 | 4 | 3 |
| S6385 | 4986 x 1000 | 4 | 4 | 4 |
| S6415 | 5978 x 1000 | 4 | 8 | 3 |

ACCESSORI

Paracolpi pag. 181
Rompitratta pag. 180
Etichette magnetiche pag. 234
Fermapallet pag. 180

NOTE
TECNICHE

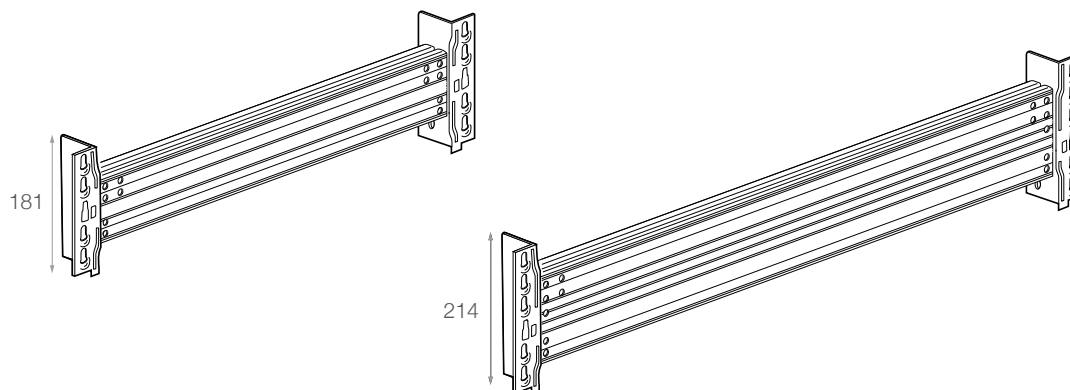
- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- PER SCAFFALI ANTISISMICI VEDI NOTA A PAG. 176.

COLORI DI SERIE



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 176 - 177.

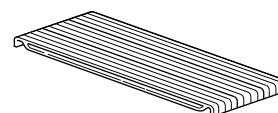
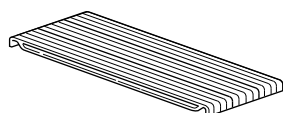


CORRENTI PORTAPALLET

con staffe doppio aggancio rivettate. Corredati di 2 ganci di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO sottotrave / sopratrave (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) | CARICO MAX PER PALLET (kg) |
|--------------|--------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| S6147 | 1200 x 45 x 106/181 | 81 / 187 | 900 | 900 |
| S6152 | 1800 x 45 x 106/181 | 81 / 187 | 1800 | 900 |
| S6159 | 2200 x 45 x 106/181 | 81 / 187 | 2400 | 1200 |
| S6162 | 2700 x 45 x 106/181 | 81 / 187 | 2100 | 700 |
| S6167 | 2700 x 45 x 140/214 | 80 / 220 | 3600 | 1200 |

La portata indicata è per coppia di correnti; il prezzo indicato a listino è unitario.



PIANETTI

per correnti.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | SPESSORE | PORTATA (*) (kg) |
|-----------------|--------------------------|----------|---------------------|
| S6205 | 300 x 800 x 29 | 6/10 | 255 |
| S6210 | 300 x 1000 x 29 | 6/10 | 155 |
| S6221 ** | 100 x 800 x 29 | 6/10 | 70 |
| S6226 ** | 100 x 1000 x 29 | 6/10 | 40 |

PIANETTI

per correnti.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | SPESSORE | PORTATA (*) (kg) |
|-----------------|--------------------------|----------|---------------------|
| S6505 | 300 x 800 x 29 | 10/10 | 400 |
| S6510 | 300 x 1000 x 29 | 10/10 | 315 |
| S6520 ** | 100 x 800 x 29 | 8/10 | 100 |
| S6525 ** | 100 x 1000 x 29 | 8/10 | 70 |

(*) Le portate dei correnti e dei pianetti si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.

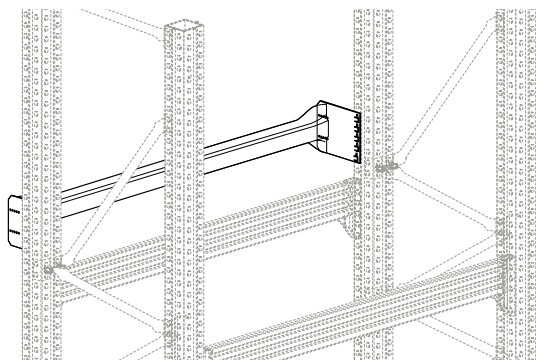
La flessione al centro dei correnti è consentita fino a 1/200 della propria lunghezza.

(**) Da utilizzare esclusivamente per completamenti nelle campate da mm. 2200.



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 176 - 177.

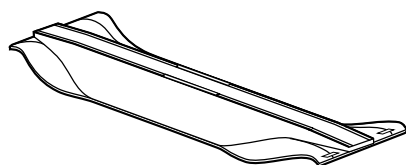


FERMAPALLET

composti da 1 profilo mm. 58 x 50 sp. 18/10, 2 piastre e 4 viti TE 6 x 20 con dadi. Ingombro mm. 180, profondità utile da mm. 100 a mm. 140.

Altezza massima ultimo livello a mm. 238 dalla sommità.

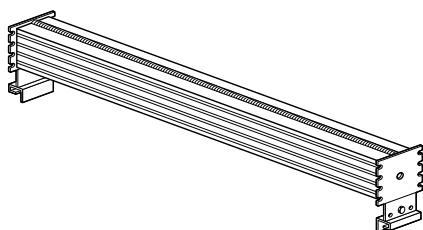
| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S6640 | 1200 |
| S6641 | 1800 |
| S6642 | 2200 |
| S6643 | 2700 |



ROMPITRATTA

Spessore 18/10.

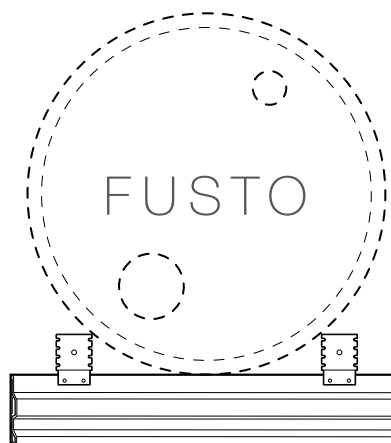
| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) |
|-------|-----------------|-----------------------------|
| S6550 | 800 x 160 | 1500 |
| S6555 | 1000 x 160 | 1400 |



PORTAFUSTI / ROMPITRATTA RIALZATI

Spessore 15/10. Corredati di 2 morsetti, 2 viti con dadi autobloccanti e 2 tappi.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S6560 | 800 |
| S6565 | 1000 |



| PORTATA PORTAFUSTI PER COPPIA (*) (kg) | PORTATA ROMPITRATTA PER COPPIA (*) (kg) |
|---|--|
| 440 | 1500 |

N.B. La distanza interna fra i rompitratta rialzati deve essere uguale al raggio del fusto.

(*) Le portate dei correnti e dei pianetti si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.

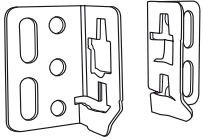


ZINCATO
fiancate, correnti
e accessori

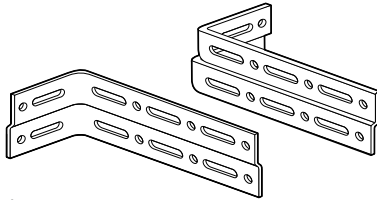


RAL 1004
paracolpi

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 176 - 177.



Art.
S6570

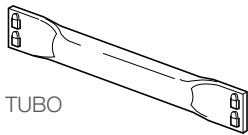


Art.
S6576

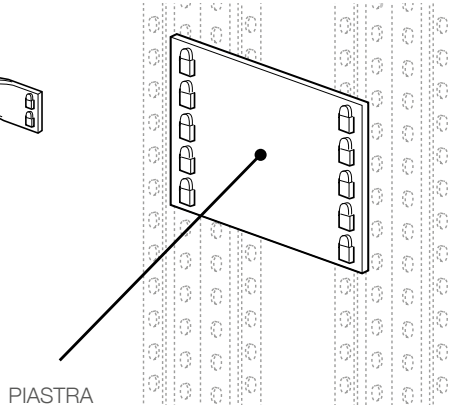
STAFFE

per fissaggio a parete, composte da 2 elementi (dx e sx) con fori \varnothing mm. 8,5 e corredate di accessori. **Tasselli esclusi.**

| ART. | SPESSORE | LUCE NETTA MONTANTE/PARETE |
|--------------|----------|----------------------------|
| S6570 | 20/10 | 0 |
| S6576 | 25/10 | 142 |
| S6581 | 25/10 | 184 |
| S6586 | 25/10 | da 310 a 393 |



TUBO



PIASTRA

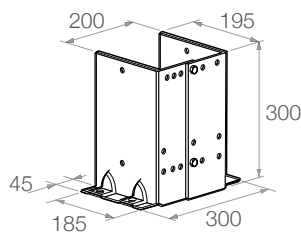
DISTANZIATORI per scaffali bifronte.

| ART. | LUCE NETTA FRA I MONTANTI (mm) |
|--------------|--------------------------------|
| S6685 | 214 - piastra * |
| S6690 | 300 - tubo ** |
| S6695 | 400 - tubo ** |
| S6700 | 500 - tubo ** |
| S6705 | 600 - tubo ** |

* Si usa singola

** Si utilizzano **accoppiati** e nelle seguenti quantità:

| | |
|----------------------------|-------|
| fino a mm. 2970 h | 1 + 1 |
| da mm. 3499 h a mm. 4491 h | 2 + 2 |
| da mm. 4986 h a mm. 5978 h | 3 + 3 |



Art.
S6665

PARACOLPI

per montanti, spessore 50/10, composto da 2 elementi (dx e sx) con fori \varnothing mm. 19, 2 viti con dadi e 4 tasselli.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S6665 | 300 x 195 x 300 |

La 1° coppia di correnti deve essere posizionata ad un'altezza non inferiore a mm. 313 da terra a sottotrave in presenza dei paracolpi.



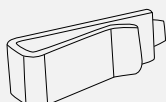
Art.
S6927



Art.
S6954E

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|---------------|-----------------|--------------------------------|
| S6927 | 180 x 78 x 2 | spessore montanti con 4 fori |
| S6954E | 325 x 325 h | targa per scaffale portapallet |

ACCESSORI DI RICAMBIO



Art.
S6765

DESCRIZIONE
Gancio di sicurezza
supplementare per correnti
h 106/140.



Art.
S6770

DIMENSIONI \varnothing (mm)
18 x 100

DESCRIZIONE
Tassello supplementare con
espansore per fissaggio paracolpi a
pavimento (vite M12).



Art.
S7405

DIMENSIONI \varnothing (mm)
11 x 75

DESCRIZIONE
Tassello supplementare per
fissaggio fiancate (vite M10).







ZINCATO
fiancate, correnti
e accessori



RAL 1021
paracolpi

Scaffalatura interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta certificata e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR (ad eccezione delle basette che sono protette con zincatura elettrolitica). La progettazione e la costruzione sono state effettuate secondo norme UNI e hanno superato i collaudi al massimo livello. Disponibile in due versioni di diverse portate.

Le norme di riferimento del calcolo teorico sono:

UNI EN 15512:2009 - UNI EN 15620:2009 - UNI EN 15629:2009 - UNI EN 15878:2010.

Altri riferimenti normativi:

UNI EN 15635:2009 - D. Lgs. 81/08.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

Per ogni campata è **necessario utilizzare almeno 2 coppie di correnti in altezza con minimo 3 campate**. Se non sussistono questi requisiti la portata **viene ridotta** come riportato nella tabella a pag. 185.

SICUREZZA

- È obbligatorio fissare le fiancate a pavimento con 4 tasselli.
- Le fiancate devono essere protette con paracolpi posizionati nelle zone d'angolo e di transito dei carrelli elevatori.
- I correnti devono essere sempre fissati con le viti. La flessione centrale dei correnti non deve superare la freccia indicata a pag. 187.
- L'ultimo piano di carico deve essere sistemato ad almeno mm. 200 dalla sommità dello scaffale.
- Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.
- In zona dichiarata sismica è vietato ogni tipo di fissaggio a muro.

PALLET

Per un corretto utilizzo dell'impianto la profondità del pallet dovrà essere superiore di circa mm. 200 rispetto a quella dello scaffale. Il pallet utilizzato deve essere conforme alla normativa vigente e non essere danneggiato.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante le portate massime delle fiancate, delle coppie di correnti e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore dello scaffale. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

ANTISISMICO

La tipologia di scaffalatura e gli elementi metallici del portapallet 85-110 fanno riferimento all'installazione della struttura in ambiente **non soggetto** a condizioni di particolare gravosità come quella sismica. In caso di richiesta di scaffalatura antisismica, il cliente utilizzatore dovrà comunicare preventivamente dei parametri di sicurezza come ad esempio, categorie del sottosuolo, condizioni topografiche, tipologia del pavimento d'appoggio della scaffalatura, coefficiente di protezione sismica, coefficiente di riempimento in direzione longitudinale, ecc. L'offerta economica comprenderà, oltre gli elementi metallici necessari alla condizione antisismica, la redazione obbligatoria della progettazione e una relazione di calcolo eseguita da un tecnico esterno abilitato.



ZINCATO
fiancate, correnti
e accessori



RAL 1021
paracolpi

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

TABELLA PORTATA FIANCATE

La tabella sottostante indica la portata della campata in funzione della distanza da terra fino al filo superiore della prima coppia di correnti o dell'interasse più alto se maggiore del 1° livello. Le portate indicate si intendono per scaffali con **minimo 3 campate consecutive e 2 livelli equidistanti aventi lo stesso carico distribuito uniformemente.**

| DISTANZA TRA I LIVELLI (mm) | FIANCATE 85 Portata (kg) | FIANCATE 110 Portata (kg) |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1200 | 8000 | 11100 |
| 1500 | 7500 | 10300 |
| 1800 | 6600 | 9500 |
| 2100 | 5000 | 8200 |
| 2400 | 4100 | 6600 |

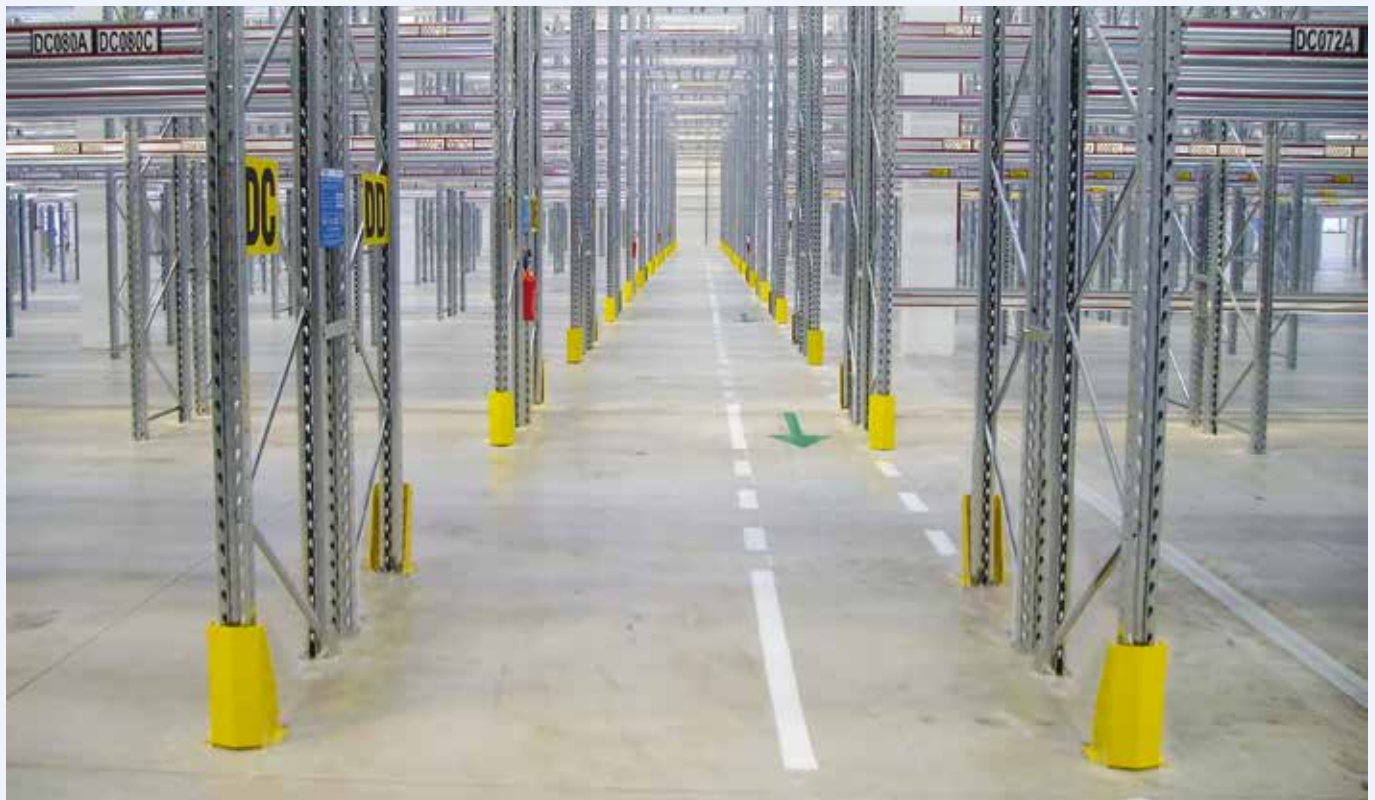
N.B. Scaffali con 1 o 2 campate: **la portata è ridotta del 15%.**

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Per ottenere le misure di ingombro in lunghezza dello scaffale occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale dei correnti aumentata di mm. 80 ogni campata.
2. Al totale ottenuto aggiungere mm. 150 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.

Esempio: uno scaffale composto da 3 campate nominali di mm. 1800 avrà una lunghezza totale data dalla seguente operazione $(1800+80) + (1800+80) + (1800+80) + 150 = \mathbf{mm. 5790}$.



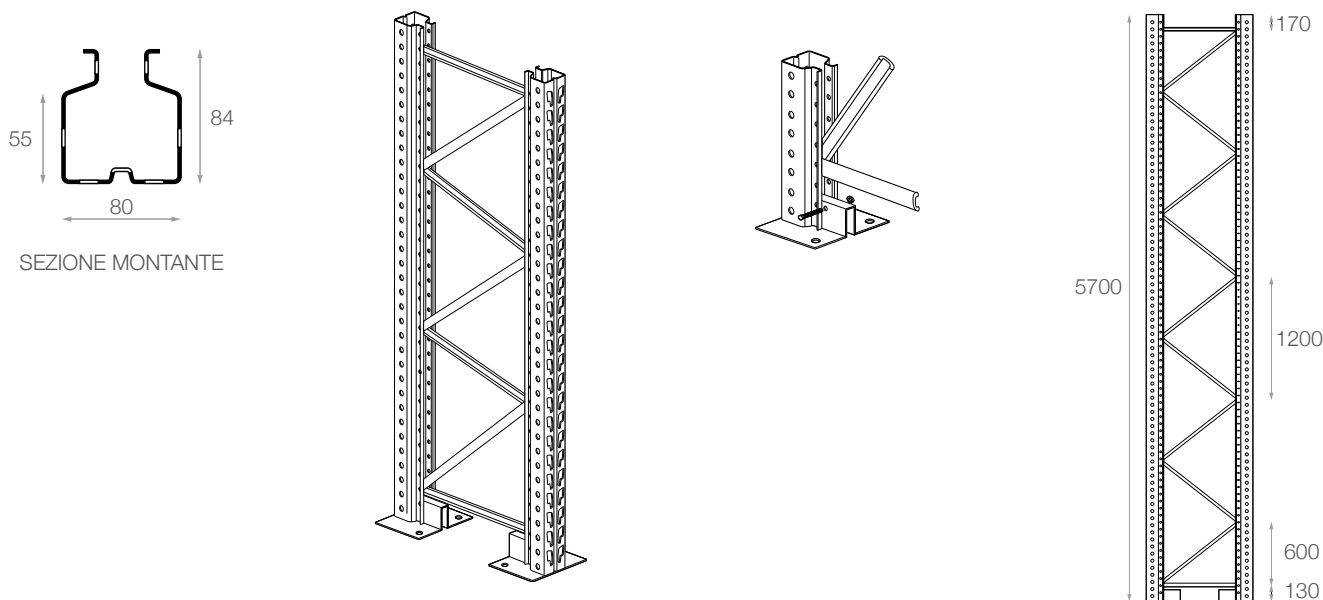
Fermapallet pag. 187
Paracolpi pag. 188
Pianetti pag. 187
Rompitratta pag. 188
Etichette magnetiche pag. 234

• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO
UFFICIO TECNICO.
• PER SCAFFALI ANTISISMICI VEDI
NOTA A PAG. 184.



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 184 - 185.



FIANCATE 85

montate, composte da:

2 montanti sp. 15/10
2 basi metalliche con viti
4 tasselli

traversini e diagonali corredati di morsetti e viti

Passo: **mm. 75**

Portata nominale: **Kg. 8000**

Portata effettiva: **(vedere tabella pag. 185)**

La portata della fiancata corrisponde a quella di ogni singola campata.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | TRAVERSINI | DIAGONALI |
|-------|-----------------|------------|-----------|
| S4502 | 2100 x 600 | 2 | 3 |
| S4507 | 2100 x 800 | 2 | 3 |
| S4512 | 2100 x 1000 | 2 | 3 |
| S4517 | 2700 x 600 | 2 | 4 |
| S4522 | 2700 x 800 | 2 | 4 |
| S4527 | 2700 x 1000 | 2 | 4 |
| S4532 | 3300 x 600 | 2 | 5 |
| S4537 | 3300 x 800 | 2 | 5 |
| S4542 | 3300 x 1000 | 2 | 5 |
| S4547 | 3900 x 600 | 2 | 6 |
| S4552 | 3900 x 800 | 2 | 6 |
| S4557 | 3900 x 1000 | 2 | 6 |
| S4567 | 4500 x 800 | 2 | 7 |
| S4572 | 4500 x 1000 | 2 | 7 |
| S4581 | 5100 x 800 | 2 | 8 |
| S4586 | 5100 x 1000 | 2 | 8 |

FIANCATE 110

montate, composte da:

2 montanti sp. 20/10
2 basi metalliche con viti
4 tasselli

traversini e diagonali corredati di morsetti e viti

Passo: **mm. 75**

Portata nominale: **Kg. 11100**

Portata effettiva: **(vedere tabella pag. 185)**

La portata della fiancata corrisponde a quella di ogni singola campata.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | TRAVERSINI | DIAGONALI |
|-------|-----------------|------------|-----------|
| S4813 | 3900 x 800 | 2 | 6 |
| S4815 | 3900 x 1000 | 2 | 6 |
| S4823 | 4500 x 800 | 2 | 7 |
| S4825 | 4500 x 1000 | 2 | 7 |
| S4833 | 5100 x 800 | 2 | 8 |
| S4835 | 5100 x 1000 | 2 | 8 |
| S4843 | 5700 x 800 | 2 | 9 |
| S4845 | 5700 x 1000 | 2 | 9 |

ACCESSORI

Paracolpi pag. 188
Rompitratta pag. 188
Etichette magnetiche pag. 234

NOTE
TECNICHE

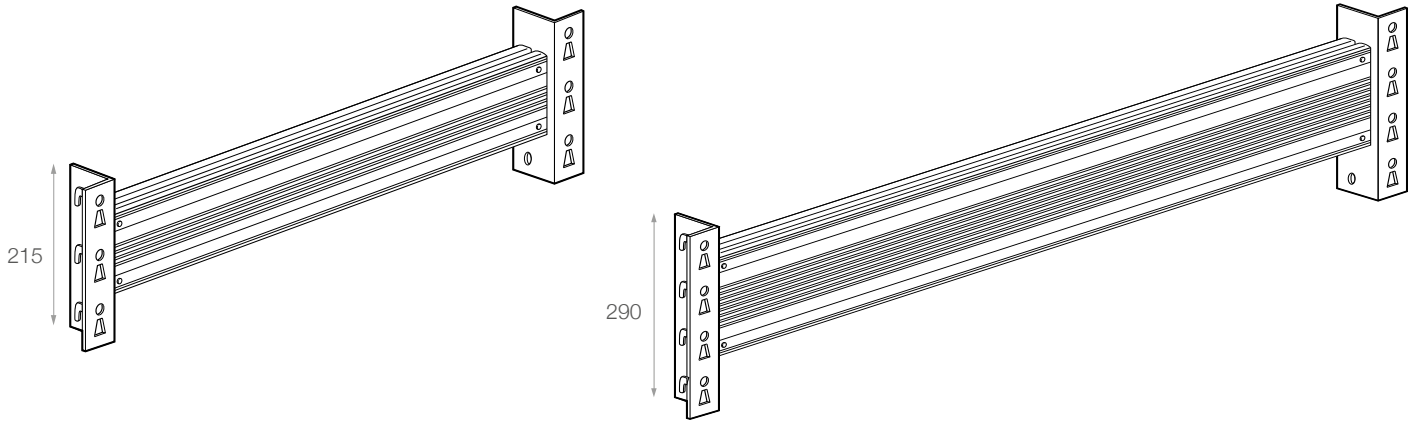
- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- PER SCAFFALI ANTISISMICI VEDI NOTA A PAG. 184.

COLORI DI SERIE



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 184 - 185.



CORRENTI PORTAPALLET

Spessore 10/10 con staffe imbullonate. Corredati di 2 viti TE 10 x 25 con dadi e rondelle.

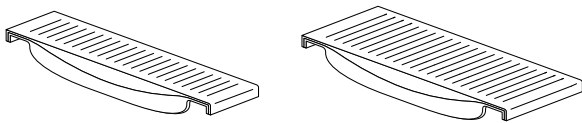
N.B. Non si montano in corrispondenza di eventuali giunti di unione.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO sottotrave / sopratrave (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) | FRECCIA (**) (mm) |
|-------|--------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| S4613 | 1300 x 50 x 80/215 | 95 / 175 | 2700 | 5,00 |
| S4617 | 1800 x 50 x 100/215 | 75 / 175 | 2700 | 7,50 |
| S4623 | 2200 x 50 x 120/215 | 55 / 175 | 2950 | 9,00 |
| S4627 | 2700 x 50 x 120/215 | 55 / 175 | 2400 | 13,50 |
| S4629 | 2700 x 50 x 140/290 | 110 / 250 | 3000 | 11,00 |
| S4631 | 3600 x 50 x 160/290 | 90 / 250 | 3300 | 18,00 |

La portata indicata è per coppia di correnti; il prezzo indicato a listino è unitario

PIANETTI

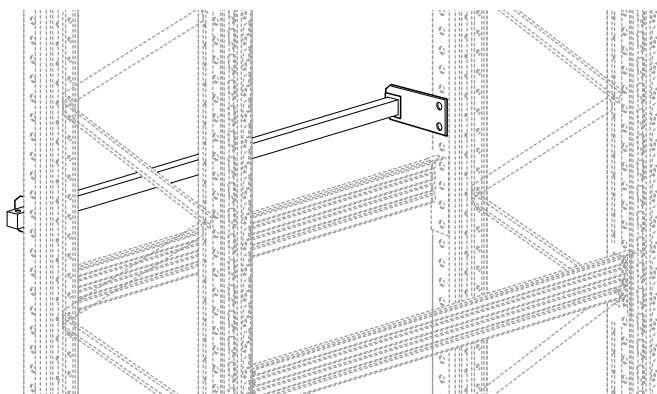
per correnti.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | SPESSORE | PORTATA (*) (kg) |
|-------|-----------------------|----------|------------------|
| S4653 | 100 x 600 x 28 | 5/10 | 100 |
| S4658 | 100 x 800 x 28 | 5/10 | 80 |
| S4647 | 100 x 1000 x 28 | 5/10 | 60 |
| S4654 | 200 x 600 x 28 | 5/10 | 100 |
| S4659 | 200 x 800 x 28 | 5/10 | 80 |
| S4648 | 200 x 1000 x 28 | 5/10 | 55 |

FERMAPALLET

rettangolare mm. 40 x 30x 2 sp. con staffe mm. 115 h. Corredati di 4 viti TE 10 x 25 con dadi, rondelle e 2 viti TE 8 x 45 con dadi. Ingombro mm. 185, profondità utile mm. 125. Altezza massima ultimo livello a mm. 200 dalla sommità.



| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S4720 | 1300 |
| S4721 | 1800 |
| S4722 | 2200 |
| S4723 | 2700 |
| S4724 | 3600 |

(*) Le portate dei correnti e dei pianetti si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.

(**) La flessione al centro dei correnti è consentita fino ai valori riportati in tabella (freccia).

- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- PER SCAFFALI ANTISISMICI VEDI NOTA A PAG. 184.

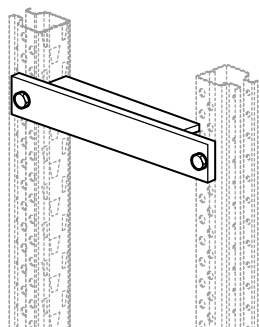


ZINCATO
accessori



RAL 1021
paracolpi

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 184 - 185.

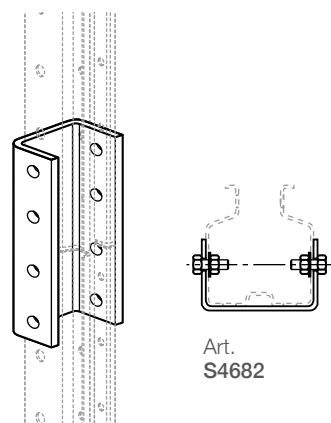


Art.
S4675

DISTANZIATORE per scaffali bifronte
in angolare mm. 50 x 30 x 3 sp.
Corredato di 2 viti TE 10 x 25 con dadi e rondelle.

| ART. | LUCE NETTA FRA I MONTANTI (mm) |
|-------|--------------------------------|
| S4675 | 270 |

Ne occorrono 2 per ogni collegamento e 2 + 2 nel caso di fiancate sovrapposte

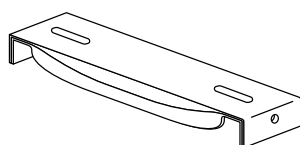


Art.
S4682

GIUNTO DI UNIONE per sovrapposizione montanti.
Spessore 40/10, corredato di 8 viti TE 10 x 25 con dadi e rondelle.

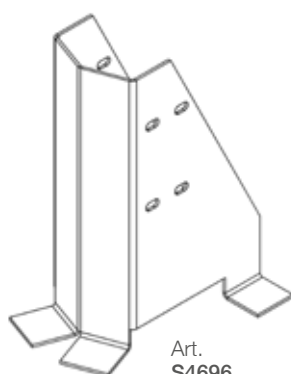
Le fiancate sopra i giunti avranno una portata di Kg. 4000 per la serie "85" e Kg. 5000 per la serie "110" con un minimo di 2 livelli per ogni tratto di fiancata.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| S4682 | 88 x 55 x 270 |



ROMPITRATTA
Spessore 20/10.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (Kg) |
|-------|-----------------|-----------------------------|
| S4666 | 800 x 80 | 1700 |
| S4671 | 1000 x 80 | 1300 |



Art.
S4696

PARACOLPI per montante singolo.
Spessore 40/10 con fori \varnothing 15, corredato di 4 tasselli.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| S4696 | 140/240 x 265 x 400 |

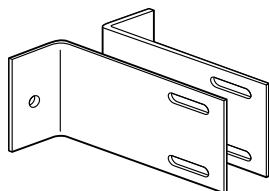
La 1° coppia di correnti dovrà essere posizionata ad un'altezza non inferiore a mm. 550 da terra a sopratrave per correnti fino h. 140 e mm. 625 per correnti h. 160.



PARACOLPI
per fiancata profondità
mm. 1000
completo di viti
e tasselli

Art.
S4699

(*) Le portate dei correnti e dei pianetti si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.

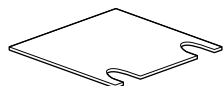


Art.
S4715

STAFFE per fissaggio a parete.
Spessore 30/10, composte da 2 elementi con fori \varnothing mm. 13.
Corredate di 4 viti TE 10 x 25 con dadi e rondelle.

Tasselli esclusi.

| ART. | LUCE NETTA MONTANTE/PARETE (mm) |
|-------|---------------------------------|
| S4710 | da 30 a 70 |
| S4715 | da 130 a 170 |
| S4716 | da 180 a 220 |



Art.
S4700

Art.
S4700

DIMENSIONI (mm)
150 x 135 x 2

DESCRIZIONE
Spessore zincato per montanti con 2 fori.



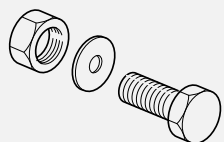
Art.
S6954E

Art.
S6954E

DIMENSIONI (mm)
325 x 325 h.

DESCRIZIONE
Targa per scaffale portapallet.

ACCESSORI DI RICAMBIO



Art.
S4687

Art.
S4687

DESCRIZIONE
Vite TE 8.8 10 x 25 con dado
e rondella, per fissaggio correnti.



Art.
S6913

Art.
S6913

DIMENSIONI \varnothing (mm)
13 x 100

DESCRIZIONE
Tassello con espansore per fissaggio fiancate
e paracolpi a pavimento (vite M10)



RAL 1007
reti

- PER IL FISSAGGIO DELLE RETI SU SCAFFALI DIVERSI DA QUELLI INDICATI, È NECESSARIO VERIFICARE CON IL NOSTRO UFFICIO TECNICO LA TIPOLOGIA DEL MONTANTE E L'EVENTUALE COMPATIBILITÀ CON ALTRE STAFFE.
- VERNICIATURA A POLVERE.

Realizzate in rete elettrosaldata grecata con maglia di mm. 40 x 40 x sp. 4. Disponibili in moduli di lunghezza da mm. 224 a mm. 2512 con altezza standard di mm.1890. Consentono la realizzazione di pannellature di tutte le dimensioni, evitando le cadute accidentali di materiali dagli scaffali. Possono essere montate a filo posteriore oppure distanziate per consentire l'alloggiamento del pallet. Il fissaggio posteriore può avvenire a qualsiasi altezza da terra. Ogni singolo elemento è corredato di 6 piastrine tipo "A" (per 3+3 collegamenti laterali ai montanti), 4 piastrine tipo "B" (per collegamenti in continuo) e 14 viti.



PANNELLI RETE

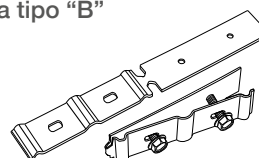
Corredati di piastrine.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S5650 | 224 x 1890 h |
| S5651 | 444 x 1890 h |
| S5652 | 708 x 1890 h |
| S5653 | 928 x 1890 h |
| S5654 | 1148 x 1890 h |
| S5655 | 1456 x 1890 h |
| S5656 | 1984 x 1890 h |
| S5657 | 2512 x 1890 h |

Piastrina tipo "A"



Piastrina tipo "B"

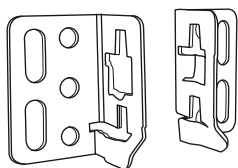
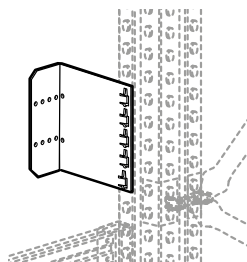
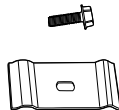
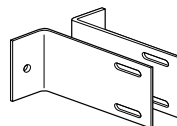
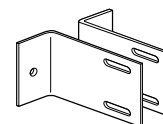




ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

ZINCATO
staffeRAL 1007
retiArt.
S6570Art.
S5658 dx - S5659 sxArt.
S5640Art.
S4710 - S4715 - S4716Art.
S4255

SERIE 80-115

Per il fissaggio delle reti utilizzare:

1. a filo posteriore mezza staffa art. S6570 (occupa 3 passi sulla fiancata).
2. distanziata per pallet 1 staffa a "L" art. S5658 - S5659 (occupa 5 passi sulla fiancata).
3. In presenza di fermapallet il fissaggio avviene direttamente sul profilo (occorrono 2 o più fermapallet per ogni rete). **Aggiungere n° 2 art. S5640 per ogni fermapallet.**

SERIE 85-110

Per il fissaggio delle reti utilizzare:

1. a filo posteriore mezza staffa art. S4710.
2. distanziata per pallet mezza staffa art. S4715.
3. in presenza di fermapallet mezza staffa art. S4716.

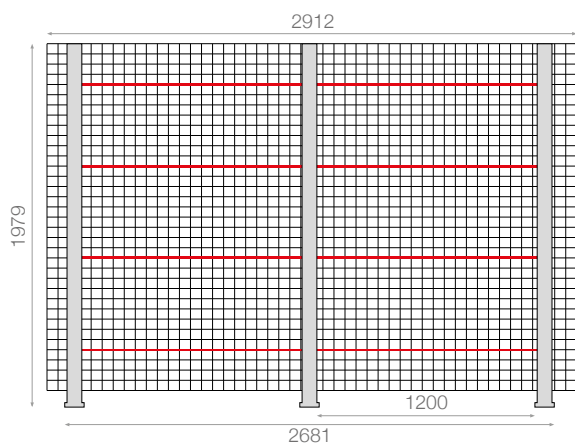
SERIE 45

Per il fissaggio delle reti utilizzare:

1. distanziata mezza staffa art. S4255.

Per applicare le reti alle altre nostre scaffalature contatta l'Ufficio Tecnico.

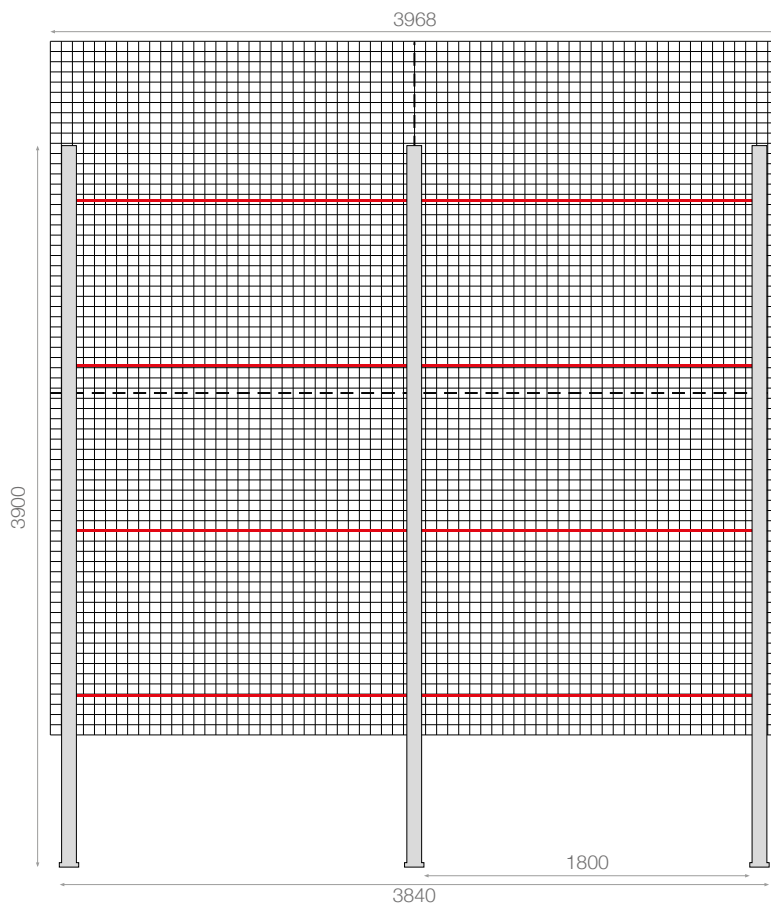
SCHEMI DI CALCOLO STAFFE



SERIE 80-115

Esempio di 2 campate di mm. 1200.

Per il fissaggio di 2 reti art. S5655 a filo si utilizzano 9 mezza staffe (3 per ogni montante) quindi è necessario ordinare 5 art. S6570.



SERIE 85-110

Esempio di 2 campate di mm. 1800.

Per il fissaggio di 4 reti (2 + 2 sovrapposte) art. S5656 distanziate si utilizzano 18 mezza staffe (6 per ogni montante) quindi è necessario ordinare 9 art. S4715.

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO S56 DISPONIBILE SU WWW.TECNOTELAI.IT



GIALLO



Art.
S4683

DIMENSIONI Ø (mm)
70 x 500 h

PALO PARACOLPI

Palo antiurto per la protezione da urti di mezzi in movimento (carrelli, muletti, ecc). Realizzato in poliuretano rigido di lunga durata e resistente all'usura e a temperature da -30°C a +100°C, adatto sia per l'interno che per l'esterno. Ancorato al pavimento con barre d'acciaio garantisce una elevatissima resistenza all'urto.

Tassello chimico escluso.



Art.
S4688

DIMENSIONI Ø (mm)
70 x 500 x 125 h

Art.
S4689

DIMENSIONI Ø (mm)
70 x 1000 x 125 h

PARACOLPI PERIMETRALI

Guard-rail in poliuretano rigido utilizzati per proteggere scaffalature, pareti, macchinari, corsie pedonali, da urti di mezzi in movimento, quali carrelli e muletti. Ancorati al pavimento con barre d'acciaio, garantiscono una elevatissima resistenza all'urto e a temperature da -30°C a +100°C. Adatti sia per l'interno che per l'esterno. Altezza utile mm. 55. I paracolpi perimetrali sono prodotti complementari alla sicurezza delle scaffalature come richiesto dal D. Lgs. 81/08 e UNI EN 15635:2009.

Tasselli chimici esclusi.



Art.
S4697

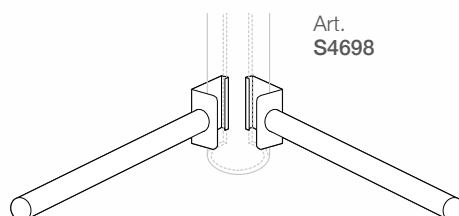
DIMENSIONI Ø (mm)
110 x 600 h

PARACOLPI PER MONTANTI SCAFFALATURE PORTAPALLET

da mm. 80 fino a mm. 100, in polietilene ad alta densità con uno strato di poliuretano espanso. Conforme alle norme europee FEM 10.2.02, AS4084. UNI EN 15635:2009.

Resistente a temperatura fino a -40°. Consigliati per i montanti centrali.

Per il montaggio è necessario acquistare 1 Art. S4698.



Art.
S4698

COPPIA DI ACCESSORI

per il montaggio dei paracolpi in polietilene Art. S4697.

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|--------------------------|
| S4698 | in lamiera colore giallo |



NERO
polietilene



RAL 6011
lamiera



Art.
P465

Pallet in POLIETILENE RIGENERATO ideale per scaffali, con pianale e travette stampate a corpo unico.

Portata statica: kg. 4000

Portata dinamica: kg. 1000

Portata su scaffale: kg. 500

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| P465 | 1200 x 800 x 150 |



Art.
P450 + P455

Art.
P460

Pallet in POLIETILENE RIGENERATO, impilabili, inseribili a vuoto, di facile movimentazione. Utilizzabili anche come pallet a perdere.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA STATICA (Kg) | PORTATA DINAMICA (Kg) | DESCRIZIONE |
|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| P460 | 600 x 800 x 140 | 3000 | 600 | pallet |
| P450 | 1200 x 800 x 135 | 1500 | 600 | pallet |
| P455 | 1200 x 90 x 30 | - | - | travette per art. P450 (3 elementi) |



Art.
0297

Pallet in lamiera dim. mm. 1200 x 800 x 160 h.
Portata Kg. 2000.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (Kg) |
|-------------|-----------------------|--------------|
| 0297 | 1200 x 800 x 160 | 2000 |







ZINCATO

Particolarmente adatta per lo stoccaggio manuale di materiali pesanti e voluminosi (**non può essere utilizzata come portapallet**). Interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta certificata e profilata con macchine e attrezzature completamente automatiche. Tutti i componenti sono profilati a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR ad eccezione dei compensi, dei ganci di sicurezza e delle basi metalliche (protetti con zincatura elettrolitica). La progettazione e la costruzione sono state effettuate secondo norme UNI e hanno superato i collaudi al massimo livello.

Le norme di riferimento del calcolo teorico sono:
UNI EN 15629:2009, UNI EN 15878:2010, D. Lgs. 81/08.

Altri riferimenti normativi:
UNI EN 15635:2009, FEM 10.2.06 PART. 1, PART. 2.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

Per ogni campata è necessario utilizzare almeno 2 piani in altezza con minimo 3 campate.

I piani posti al 1° livello possono essere fissati ad un'altezza minima di mm. 130 da terra.

SICUREZZA

- È indispensabile fissare le fiancate a pavimento con il numero di tasselli indicato a pag. 198.
- I ganci di sicurezza devono essere sempre inseriti nei correnti.
- Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.
- In zona dichiarata sismica è vietato ogni tipo di fissaggio a muro.
- Le strutture sono destinate ad operazioni svolte manualmente e non con carrelli elevatori o transpallet.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante la portata massima delle fiancate e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per **carichi uniformemente distribuiti** su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

TABELLA PORTATA FIANCATE

La tabella sottostante indica la portata della campata in funzione della distanza da terra fino al filo superiore del primo piano o dell'interasse più alto se maggiore del 1° piano. Le portate indicate si intendono per scaffali con minimo 3 campate consecutive e 2 livelli equidistanti aventi lo stesso carico distribuito uniformemente.

| DISTANZA TRA I PIANI (mm) | FIANCATE Portata (kg) |
|---------------------------|-----------------------|
| 600 | 4600 |
| 900 | 4200 |
| 1200 | 3700 |
| 1500 | 3200 |
| 1800 | 2900 |



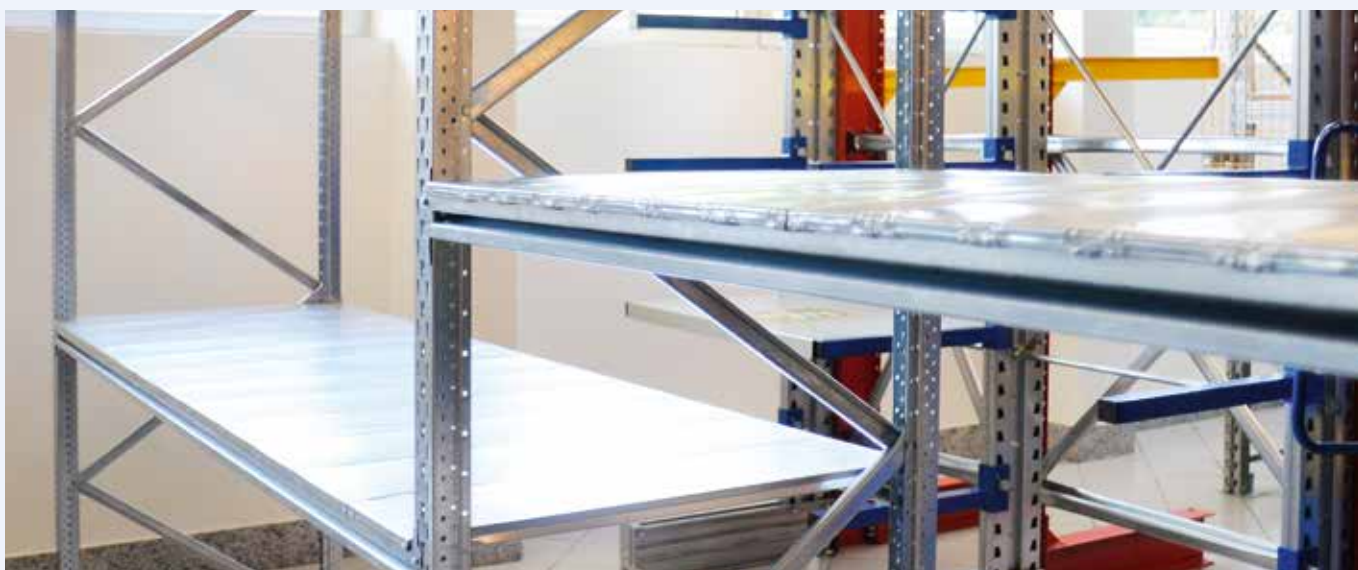
ZINCATO

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Per ottenere le misure di ingombro in lunghezza dello scaffale occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale dei piani aumentata di mm. 55 per ogni campata.
2. Al totale ottenuto aggiungere mm. 90 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.

Esempio: uno scaffale composto da 3 campate nominali di mm. 1800 avrà una lunghezza totale data dalla seguente operazione $(1800+55) + (1800+55) + (1800+55) + 90 = \text{mm. } 5655$.

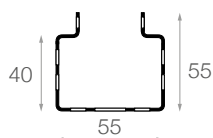




ZINCATO

• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO
UFFICIO TECNICO.

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 196 - 197.



SEZIONE MONTANTE

FIANCATE 45

montate, composte da:

2 montanti sp. 15/10

2 basi metalliche con viti

traversini e diagonali corredati di viti

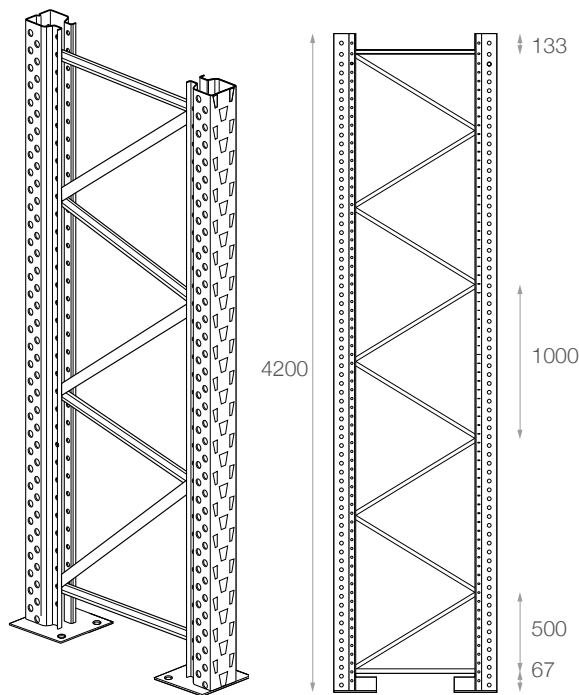
tasselli (vedere tabella)

Passo: **mm. 50**

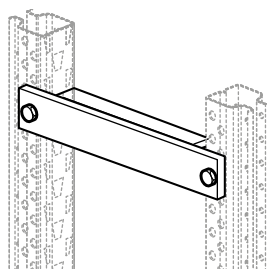
Portata nominale: **Kg. 4600**

Portata effettiva: **(vedere tabella pag. 196)**

La portata della fiancata corrisponde a quella di ogni singola campata.



| ART. | DIMENSIONI (mm) | TRAVERSINI | DIAGONALI | TASSELLI |
|-------|--------------------|------------|-----------|----------|
| S4001 | 2200 x 600 | 2 | 4 | 2 |
| S4000 | 2200 x 800 | 2 | 4 | 2 |
| S4005 | 2200 x 1000 | 2 | 4 | 2 |
| S4010 | 2200 x 1200 | 2 | 4 | 2 |
| S4016 | 2700 x 600 | 2 | 5 | 2 |
| S4015 | 2700 x 800 | 2 | 5 | 2 |
| S4020 | 2700 x 1000 | 2 | 5 | 2 |
| S4025 | 2700 x 1200 | 2 | 5 | 2 |
| S4031 | 3200 x 600 | 2 | 6 | 4 |
| S4030 | 3200 x 800 | 2 | 6 | 2 |
| S4035 | 3200 x 1000 | 2 | 6 | 2 |
| S4040 | 3200 x 1200 | 2 | 6 | 2 |
| S4046 | 3700 x 600 | 2 | 7 | 4 |
| S4045 | 3700 x 800 | 2 | 7 | 2 |
| S4050 | 3700 x 1000 | 2 | 7 | 2 |
| S4055 | 3700 x 1200 | 2 | 7 | 2 |
| S4061 | 4200 x 600 | 2 | 8 | 4 |
| S4060 | 4200 x 800 | 2 | 8 | 4 |
| S4065 | 4200 x 1000 | 2 | 8 | 2 |
| S4070 | 4200 x 1200 | 2 | 8 | 2 |



Art.
S4250

DISTANZIATORE per scaffali bifronte.

In angolare mm. 54 x 26 x sp. 30/10.

Corredato di 2 viti TE 6 x 20 con dadi e rondelle.

| ART. | LUCE NETTA FRA I MONTANTI (mm) |
|-------|--------------------------------|
| S4250 | 270 |

Ne occorrono 2 per ogni collegamento

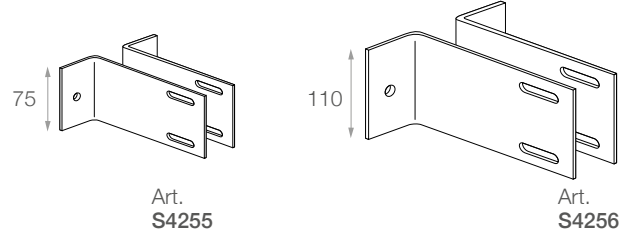
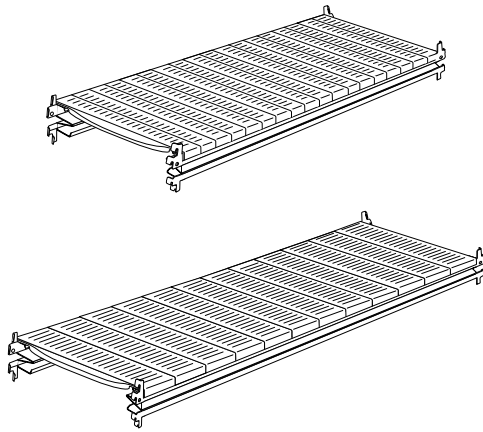
Etichette magnetiche pag. 234

• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO
UFFICIO TECNICO.



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 196 - 197.



STAFFE per fissaggio a parete.
In profilo 135 x 50 sp. 30/10, composta da 2 elementi con fori
ø mm.13. Corredata di 4 viti TE 6 x 20 con dadi e rondelle.
Tasselli esclusi.

| ART. | LUCE NETTA MONTANTE/PARETE (mm) |
|--------------|---------------------------------|
| S4255 | da 65 a 105 |
| S4256 | da 180 a 220 |

PIANI COMPLETI

con pianetti sp. 5/10 e 2 correnti mm. 65 h. sp. 15/10 con staffe
ricavate. Corredati di 4 viti TE 5x20 con dadi e rondelle.

Altezza minima 1° livello a mm. 130 da terra.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 100 (mm) | PIANETTI 200 (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| S4101 | 1500 x 600 | 1 | 7 | 750 |
| S4100 | 1500 x 800 | 1 | 7 | 600 |
| S4105 | 1500 x 1000 | 1 | 7 | 413 |
| S4110 | 1500 x 1200 | 1 | 7 | 300 |
| S4116 | 1500 x 600 | 15 | - | 770 |
| S4115 | 1500 x 800 | 15 | - | 770 |
| S4120 | 1500 x 1000 | 15 | - | 770 |
| S4125 | 1500 x 1200 | 15 | - | 750 |
| S4131 | 1800 x 600 | - | 9 | 600 |
| S4130 | 1800 x 800 | - | 9 | 600 |
| S4135 | 1800 x 1000 | - | 9 | 495 |
| S4140 | 1800 x 1200 | - | 9 | 360 |
| S4146 | 1800 x 600 | 18 | - | 600 |
| S4145 | 1800 x 800 | 18 | - | 600 |
| S4150 | 1800 x 1000 | 18 | - | 600 |
| S4155 | 1800 x 1200 | 18 | - | 600 |
| S4161 | 2000 x 600 | - | 10 | 480 |
| S4160 | 2000 x 800 | - | 10 | 480 |
| S4165 | 2000 x 1000 | - | 10 | 480 |
| S4170 | 2000 x 1200 | - | 10 | 400 |
| S4176 | 2400 x 600 | - | 12 | 320 |
| S4175 | 2400 x 800 | - | 12 | 320 |
| S4180 | 2400 x 1000 | - | 12 | 320 |
| S4185 | 2400 x 1200 | - | 12 | 320 |



Art.
S6953E

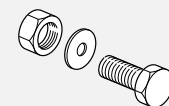
DIMENSIONI (mm)
230 x 250 h

DESCRIZIONE
targa per scaffali a piani.

ACCESSORI DI RICAMBIO



Art.
S7405



Art.
S4270

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|--------------|-----------------|--|
| S4270 | | vite TE 8.8 5 x 20 con dado e rondella |
| S7405 | ø 11 x 75 | tassello supplementare per fissaggio fiancate a pavimento (vite M10) |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



Scaffalatura adatta per lo stoccaggio di pneumatici. Interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta certificata e profilata con macchine e attrezzature completamente automatiche. Tutti i componenti sono profilati a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR ad eccezione dei compensi, dei ganci di sicurezza e delle basi metalliche (protetti con zincatura elettrolitica). La progettazione e la costruzione sono state effettuate secondo norme UNI e hanno superato i collaudi al massimo livello.

Le norme di riferimento del calcolo teorico sono:

UNI EN 15629:2009, UNI EN 15878:2010, D. Lgs. 81/08.

Altri riferimenti normativi:

UNI EN 15635:2009, FEM 10.2.06 PART. 1, PART. 2.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

Per ogni campata è necessario utilizzare almeno 2 piani in altezza con minimo 3 campate.

I piani posti al 1° livello possono essere fissati ad un'altezza minima di mm. 130 da terra.

SICUREZZA

- È indispensabile fissare le fiancate a pavimento con il numero di tasselli indicato a pag. 202.
- I ganci di sicurezza devono essere sempre inseriti nei correnti.
- Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.
- In zona dichiarata sismica è vietato ogni tipo di fissaggio a muro.
- Le strutture sono destinate ad operazioni svolte manualmente e non con carrelli elevatori o transpallet.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante la portata massima delle fiancate e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per **carichi uniformemente distribuiti** su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

TABELLA PORTATA FIANCATE

La tabella sottostante indica la portata della campata in funzione della distanza da terra fino al filo superiore del primo piano o dell'interasse più alto se maggiore del 1° piano. Le portate indicate si intendono per scaffali con minimo 3 campate consecutive e 2 livelli equidistanti aventi lo stesso carico distribuito uniformemente.

| DISTANZA TRA I PIANI (mm) | FIANCATE Portata (kg) |
|---------------------------|-----------------------|
| 600 | 4600 |
| 900 | 4200 |
| 1200 | 3700 |
| 1500 | 3200 |
| 1800 | 2900 |



ZINCATO

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Per ottenere le misure di ingombro in lunghezza dello scaffale occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale dei correnti e/o piani aumentata di mm. 55 per ogni campata.
2. Al totale ottenuto aggiungere mm. 90 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.

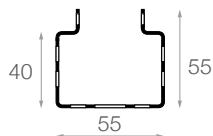
Esempio: uno scaffale composto da 3 campate nominali di mm. 1800 avrà una lunghezza data dalla seguente operazione $(1800+55) + (1800+55) + (1800+55) + 90 = \text{mm. } 5655$.





• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO
UFFICIO TECNICO.

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 200 - 201.



SEZIONE MONTANTE

FIANCATE 45 PORTAGOMME

montate, composte da:

2 montanti sp. 15/10

2 basi metalliche con viti

traversini e diagonali corredati di viti

4 tasselli

Passo: **mm. 50**

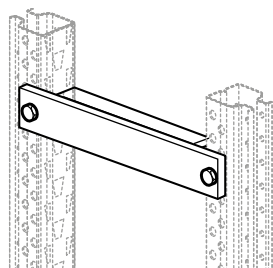
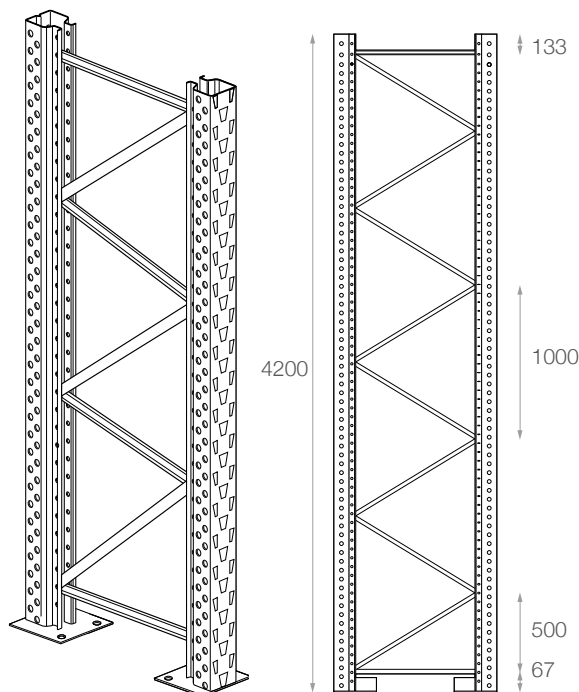
Portata nominale: **Kg. 4600**

Portata effettiva: **(vedere tabella pag. 200)**

La portata della fiancata corrisponde a quella di ogni singola campata.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | TRAVERSINI | DIAGONALI |
|----------------|--------------------|------------|-----------|
| S4300 | 2200 x 500 | 2 | 4 |
| S4302 | 2700 x 500 | 2 | 5 |
| S4304 | 3200 x 500 | 2 | 6 |
| S4306 * | 3700 x 500 | 2 | 7 |
| S4308 * | 4200 x 500 | 2 | 8 |

Lo scaffale proposto è indicato per gomme con \varnothing da mm. 650 a mm. 800.

Art.
S4250

DISTANZIATORE per scaffali bifronte.

In angolare mm. 54 x 26 x sp. 30/10.

Corredato di 2 viti TE 6 x 20 con dadi e rondelle.

| ART. | LUCE NETTA FRA I MONTANTI (mm) |
|--------------|--------------------------------|
| S4250 | 270 |

Ne occorrono 2 per ogni collegamento

(*) Le altezze mm. 3700 e mm. 4200 devono essere ancorate a muro, collegate in sommità o bifronte.



ACCESSORI

Etichette magnetiche pag. 234

NOTE
TECNICHE

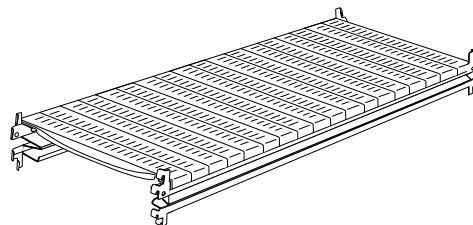
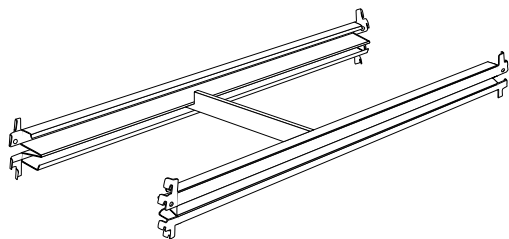
• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO
UFFICIO TECNICO.

COLORI DI SERIE



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 200 - 201.



COPPIA CORRENTI PORTAGOMME

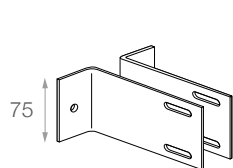
sp.15/10 con staffe ricavate. Corredata di 4 viti TE 5 x 20 con dadi, rondelle e 1 rompitratta longitudinale centrale.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) |
|-------|--------------------------|--------------------------------|
| S4310 | 1500 x 500 x 65 | 385 |
| S4312 | 1800 x 500 x 65 | 300 |
| S4314 | 2000 x 500 x 65 | 240 |
| S4316 | 2400 x 500 x 65 | 160 |

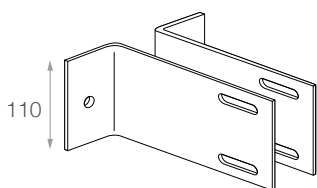
PIANI COMPLETI

con pianetti sp. 5/10 e 2 correnti mm. 65h. sp.15/10 con staffe ricavate. Corredati di 4 viti TE 5 x 20 con dadi e rondelle. Altezza minima 1° livello a mm. 130 da terra.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 100 (mm) | PIANETTI 200 (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| S4320 | 1500 x 500 | 1 | 7 | 770 |
| S4322 | 1800 x 500 | - | 9 | 600 |
| S4324 | 2000 x 500 | - | 10 | 480 |
| S4326 | 2400 x 500 | - | 12 | 320 |



Art.
S4255



Art.
S4256

STAFFA per fissaggio a parete.

In profilo 135 x 50 sp. 30/10, composta da 2 elementi con fori ø mm. 13. Corredata di 4 viti TE 6 x 20 con dadi e rondelle. Tasselli esclusi.

| ART. | LUCE NETTA MONTANTE/PARETE (mm) |
|-------|---------------------------------|
| S4255 | da 65 a 105 |
| S4256 | da 180 a 220 |



Art.
S6953E

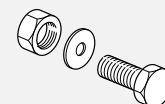
DIMENSIONI (mm)
230 x 250 h

DESCRIZIONE
targa per scaffali a piani.

ACCESSORI DI RICAMBIO



Art.
S7405



Art.
S4270

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|-------|-----------------|--|
| S4270 | | vite TE 8.8 5 x 20 con dado e rondella |
| S7405 | ø 11 x 75 | tassello supplementare per fissaggio fiancate a pavimento (vite M10) |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ZINCATO



RAL 7038
porte e cassettiere

Interamente realizzata in lamiera certificata 3.1 e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR. La caratteristica principale è di essere completamente ad incastro. I macchinari impiegati e le attrezzature automatiche ad alta tecnologia sono stati progettati per consentire la realizzazione di un prodotto che abbia la massima affidabilità riducendo al minimo l'uso di materia prima. Gli elementi, grazie al passo da mm. 33, sono di facile componibilità e consentono trasformazioni e ampliamenti degli impianti con rapidità.

Le norme di riferimento del calcolo teorico sono:

UNI EN 1993-1-1:2015 - UNI EN 1993-1-3:2007 - UNI EN 1993-1-8:2005 - FEM 10.2.06.

Le norme di riferimento per i materiali sono:

UNI EN 10346:2009 - UNI EN 10149-1-2:2013 - UNI EN 10204:2005.

Altri riferimenti normativi:

UNI EN 15635:2009.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali e al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

Gli scaffali vanno **tassativamente** fissati a pavimento.

SICUREZZA

I ganci di sicurezza devono essere sempre inseriti nei correnti. Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti. In zona dichiarata sismica è vietato ogni tipo di fissaggio a muro.

Le strutture sono destinate ad operazioni svolte manualmente e non con carrelli elevatori o transpallet.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE, una targa indicante le portate massime delle fiancate, dei piani e loro numero e interasse. **Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti** su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore dello scaffale. **Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.**

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

MISURE LUNGHEZZA SCAFFALE

Per ottenere le misure di ingombro in lunghezza dello scaffale occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale dei piani aumentata di mm. 6 ogni campata.
2. Al totale ottenuto aggiungere mm. 100 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.

Esempio: uno scaffale composto da 3 campate nominali di mm. 1200 avrà una lunghezza totale data dalla seguente operazione $(1200+6) + (1200+6) + (1200+6) + 100 = \mathbf{mm. 3718}$.

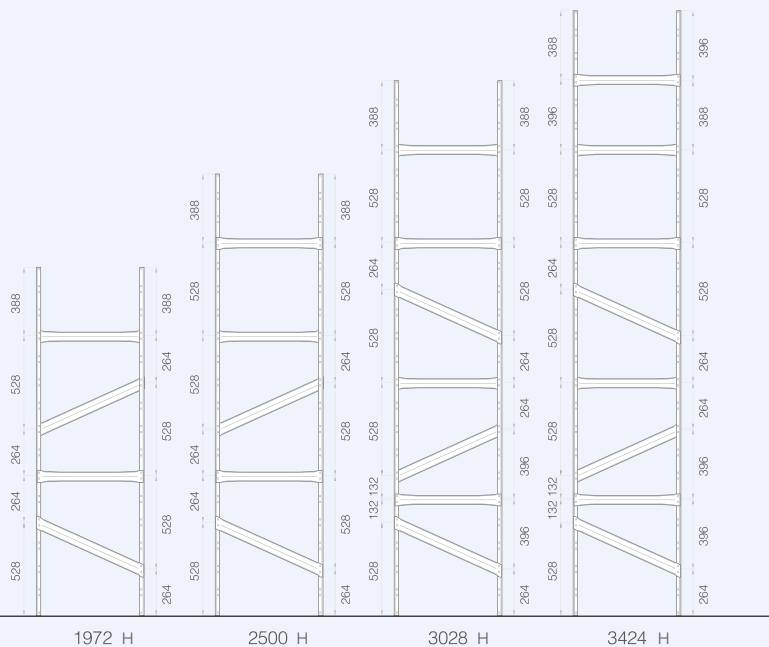


ZINCATO



RAL 7038
porte e cassettiere

SCHEMA MONTAGGIO FIANCATE



LEGENDA

- non realizzabile
- realizzabile senza barra stabilizzatrice
- B** realizzabile utilizzando una barra stabilizzatrice per ogni campata

**INDICAZIONI TECNICHE
SULLE POSSIBILITÀ DI REALIZZAZIONE**

SCAFFALATURA CON 2/3 CAMPATE

| ALTEZZA FIANCATA MM. | PROFONDITÀ FIANCATA MM. | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| | 320 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | |
| 1972 | • | B | B | B | B | B | MIN 3 livelli |
| 2500 | • | • | B | B | B | B | MIN 4 livelli |

SCAFFALATURA CON MINIMO 4 CAMPATE

| ALTEZZA FIANCATA MM. | PROFONDITÀ FIANCATA MM. | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| | 320 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | |
| 1972 | • | • | • | • | • | • | MIN 3 livelli |
| 2500 | • | • | • | • | • | • | MIN 4 livelli |
| 3028 | • | • | • | • | • | • | MIN 4 livelli |
| 3424 | • | • | B | B | B | B | MIN 5 livelli |



ISTRUZIONE DI MONTAGGIO S10 DISPONIBILE SU WWW.TECNOTELAI.IT

ACCESSORI

Cassetti pag. 212
Cassettiere pag. 215
Pannellature pag. 209 - 210
Portagruocce pag. 213
Porte pag. 210
Sponde pag. 211
Etichette magnetiche pag. 234

NOTE
TECNICHE

• **ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO MM. 91 DA TERRA. IN CASO DI UTILIZZO DEL KIT DI RINFORZO BASI, L'ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO DEVE ESSERE DI MM. 157 DA TERRA.**

COLORI DI SERIE



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI, LE NOTE E LE TABELLE A PAG. 204/205/216. Le portate delle fiancate e dei piani sono nominali; per quest'ultimi si rimanda alle tabelle di pag. 216, essendo la portata funzione del numero di campate, dell'altezza delle fiancate, del numero dei piani e della loro lunghezza.

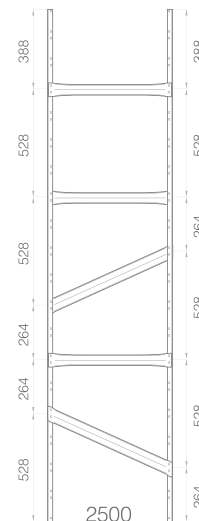
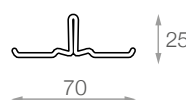
FIANCATE MINI per carichi medi.

Smontate, composte da:

2 montanti sp. 12,5/10 - 2 basi metalliche - 2 tasselli trasversini e diagonali - Passo: mm. 33

Portata nominale campata: **Kg. 2000**

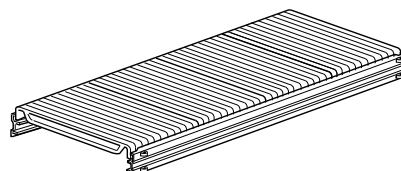
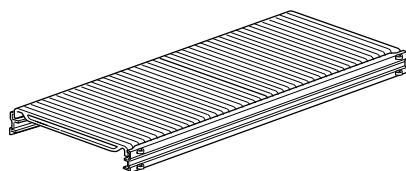
SEZIONE MONTANTE



| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------|-----------------|
| S1335N | 1972 x 320 |
| S1340N | 1972 x 400 |
| S1345N | 1972 x 500 |
| S1350N | 1972 x 600 |
| S1355N | 1972 x 700 |
| S1360N | 1972 x 800 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------|-----------------|
| S1375N | 2500 x 320 (*) |
| S1380N | 2500 x 400 |
| S1385N | 2500 x 500 |
| S1390N | 2500 x 600 |
| S1395N | 2500 x 700 |
| S1400N | 2500 x 800 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------|-----------------|
| S1420N | 3028 x 400 (*) |
| S1425N | 3028 x 500 |
| S1430N | 3028 x 600 |
| S1435N | 3028 x 700 |
| S1440N | 3028 x 800 |



PIANI MINI con pianetti di mm. 600-900 x 12 h. sp. 4/10

e 2 correnti mm. 47 h. sp. 5/10.

Corredati di 4 ganci di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 600 (mm) | PIANETTI 900 (mm) | PORTATA (**) |
|-------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| S1535 | 900 x 320 | - | 1 | 230 |
| S1540 | 900 x 400 | - | 1 | 180 |
| S1545 | 900 x 500 | - | 1 | 150 |
| S1550 | 900 x 600 | - | 1 | 140 |
| S1555 | 900 x 700 | - | 1 | 130 |
| S1565 | 1200 x 320 | 2 | - | 275 |
| S1570 | 1200 x 400 | 2 | - | 260 |
| S1575 | 1200 x 500 | 2 | - | 220 |
| S1580 | 1200 x 600 | 2 | - | 200 |
| S1585 | 1200 x 700 | 2 | - | 170 |
| S1595 | 1500 x 320 | 1 | 1 | 175 |
| S1600 | 1500 x 400 | 1 | 1 | 175 |
| S1605 | 1500 x 500 | 1 | 1 | 175 |
| S1610 | 1500 x 600 | 1 | 1 | 175 |
| S1615 | 1500 x 700 | 1 | 1 | 175 |

PIANI MINI con pianetti di mm. 300 x 25 h.

prof. 400, 500, 600 sp. 4/10 - prof. 700, 800 sp. 5/10

e 2 correnti mm. 47 h. sp. 5/10.

Corredati di 4 ganci di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 300 (mm) | PORTATA (**) |
|-------|-----------------|-------------------|--------------|
| S1655 | 900 x 400 | 3 | 390 |
| S1660 | 900 x 500 | 3 | 390 |
| S1665 | 900 x 600 | 3 | 345 |
| S1670 | 900 x 700 | 3 | 375 |
| S1675 | 900 x 800 | 3 | 315 |
| S1690 | 1200 x 400 | 4 | 275 |
| S1695 | 1200 x 500 | 4 | 275 |
| S1700 | 1200 x 600 | 4 | 275 |
| S1705 | 1200 x 700 | 4 | 275 |
| S1710 | 1200 x 800 | 4 | 275 |
| S1725 | 1500 x 400 | 5 | 175 |
| S1730 | 1500 x 500 | 5 | 175 |
| S1735 | 1500 x 600 | 5 | 175 |
| S1740 | 1500 x 700 | 5 | 175 |
| S1745 | 1500 x 800 | 5 | 175 |

(*) Comprensivo di 1 traversino aggiuntivo e 2 basi di rinforzo.

(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

Cassetti pag. 212
Cassettiere pag. 215
Pannellature pag. 209 - 210
Portagruccie pag. 213
Porte pag. 210
Sponde pag. 211
Etichette magnetiche pag. 234

• ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO MM. 91 DA TERRA. IN CASO DI UTILIZZO DEL KIT DI RINFORZO BASI, L'ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO DEVE ESSERE DI MM. 157 DA TERRA.



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI, LE NOTE E LE TABELLE A PAG. 204/205/216. Le portate delle fiancate e dei piani sono nominali; per quest'ultimi si rimanda alle tabelle di pag. 216, essendo la portata funzione del numero di campate, dell'altezza delle fiancate, del numero dei piani e della loro lunghezza.

FIANCATE MAXI per carichi medio-pesanti.

Smontate, composte da:

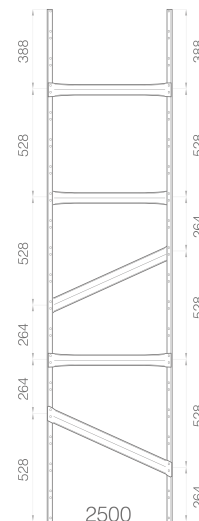
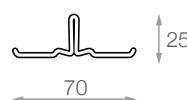
2 montanti sp. 18/10 - 2 basi metalliche
traversini e diagonali - Passo: mm. 33 - 2 tasselli

Portata nominale campata: **Kg. 3600**

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------|-----------------|
| S2050N | 1972 x 320 |
| S2055N | 1972 x 400 |
| S2060N | 1972 x 500 |
| S2065N | 1972 x 600 |
| S2070N | 1972 x 700 |
| S2075N | 1972 x 800 |
| S2090N | 2500 x 320 (*) |
| S2095N | 2500 x 400 |
| S2100N | 2500 x 500 |
| S2105N | 2500 x 600 |
| S2110N | 2500 x 700 |
| S2115N | 2500 x 800 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------|-----------------|
| S2135N | 3028 x 400 (*) |
| S2140N | 3028 x 500 |
| S2145N | 3028 x 600 |
| S2150N | 3028 x 700 |
| S2155N | 3028 x 800 |
| S2180N | 3424 x 500 (*) |
| S2185N | 3424 x 600 |
| S2190N | 3424 x 700 |
| S2195N | 3424 x 800 |

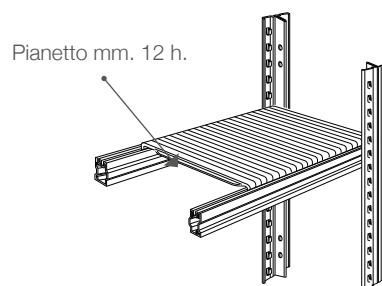
SEZIONE MONTANTE



PIANI MAXI con pianetti di mm. 600-900 x 12 h. sp. 4/10

e 2 correnti mm. 47 h. sp. 6/10.

Corredati di 4 ganci di sicurezza.



| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 600 (mm) | PIANETTI 900 (mm) | PORTATA (**) (kg) |
|-------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| S2410 | 900 x 320 | - | 1 | 230 |
| S2415 | 900 x 400 | - | 1 | 180 |
| S2420 | 900 x 500 | - | 1 | 150 |
| S2425 | 900 x 600 | - | 1 | 140 |
| S2430 | 900 x 700 | - | 1 | 130 |
| S2440 | 1200 x 320 | 2 | - | 320 |
| S2445 | 1200 x 400 | 2 | - | 260 |
| S2450 | 1200 x 500 | 2 | - | 220 |
| S2455 | 1200 x 600 | 2 | - | 200 |
| S2460 | 1200 x 700 | 2 | - | 170 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 600 (mm) | PIANETTI 900 (mm) | PORTATA (**) (kg) |
|-------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| S2470 | 1500 x 320 | 1 | 1 | 205 |
| S2475 | 1500 x 400 | 1 | 1 | 205 |
| S2480 | 1500 x 500 | 1 | 1 | 205 |
| S2485 | 1500 x 600 | 1 | 1 | 205 |
| S2490 | 1500 x 700 | 1 | 1 | 205 |
| S2500 | 1800 x 320 | - | 2 | 140 |
| S2505 | 1800 x 400 | - | 2 | 140 |
| S2510 | 1800 x 500 | - | 2 | 140 |
| S2515 | 1800 x 600 | - | 2 | 140 |
| S2520 | 1800 x 700 | - | 2 | 140 |

(*) Comprensivo di 1 traversino aggiuntivo e 2 basi di rinforzo.

(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

Cassetti pag. 212
Cassettiere pag. 215
Pannellature pag. 209 - 210
Portagruccie pag. 213
Porte pag. 210
Sponde pag. 211
Etichette magnetiche pag. 234

• ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO MM. 91 DA TERRA. IN CASO DI UTILIZZO DEL KIT DI RINFORZO BASI, L'ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO DEVE ESSERE DI MM. 157 DA TERRA.



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI, LE NOTE E LE TABELLE A PAG. 204/205/216. Le portate delle fiancate e dei piani sono nominali; per quest'ultimi si rimanda alle tabelle di pag. 216, essendo la portata funzione del numero di campate, dell'altezza delle fiancate, del numero dei piani e della loro lunghezza.

PIANI MAXI con pianetti di mm. 300 x 25 h.
prof. 400, 500, 600 sp. 4/10 - prof. 700, 800 sp. 5/10 e 2 correnti mm. 47 h. sp. 6/10. Corredati di 4 ganci di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 300 (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|
| S2560 | 900 x 400 | 3 | 450 |
| S2565 | 900 x 500 | 3 | 435 |
| S2570 | 900 x 600 | 3 | 345 |
| S2575 | 900 x 700 | 3 | 375 |
| S2580 | 900 x 800 | 3 | 315 |
| S2595 | 1200 x 400 | 4 | 320 |
| S2600 | 1200 x 500 | 4 | 320 |
| S2605 | 1200 x 600 | 4 | 320 |
| S2610 | 1200 x 700 | 4 | 320 |
| S2615 | 1200 x 800 | 4 | 320 |

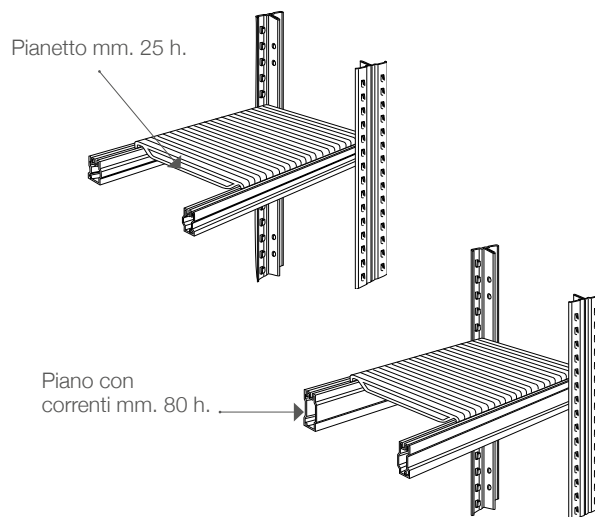
PIANI MAXI con pianetti di mm. 300 x 25 h.
prof. 400, 500, 600 sp. 4/10 - prof. 700, 800 sp. 5/10 e 2 correnti mm. 80 h. sp. 6/10.
Corredati di 4 ganci di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 300 (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|
| S2765 | 1500 x 500 | 5 | 640 |
| S2770 | 1500 x 600 | 5 | 575 |
| S2775 | 1500 x 700 | 5 | 625 |
| S2780 | 1500 x 800 | 5 | 525 |
| S2795 | 1800 x 500 | 6 | 530 |
| S2800 | 1800 x 600 | 6 | 530 |
| S2805 | 1800 x 700 | 6 | 530 |
| S2810 | 1800 x 800 | 6 | 530 |



(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 300 (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|
| S2630 | 1500 x 400 | 5 | 205 |
| S2635 | 1500 x 500 | 5 | 205 |
| S2640 | 1500 x 600 | 5 | 205 |
| S2645 | 1500 x 700 | 5 | 205 |
| S2650 | 1500 x 800 | 5 | 205 |
| S2665 | 1800 x 400 | 6 | 140 |
| S2670 | 1800 x 500 | 6 | 140 |
| S2675 | 1800 x 600 | 6 | 140 |
| S2680 | 1800 x 700 | 6 | 140 |
| S2685 | 1800 x 800 | 6 | 140 |



BARRE STABILIZZATRICI

per campate. Corredate di 2 ganci di sicurezza. (vedi note tecniche pag. 204/205).

| ART. | DIMENSIONI (mm) | INGOMBRO ASOLE |
|-------|-----------------|----------------|
| S2970 | 900 | 6 |
| S2975 | 1200 | 6 |
| S2980 | 1500 | 6 |
| S2985 | 1800 | 6 |

• LE PANNELLATURE LATERALI NON SONO COMPRENSIVE DELLE FIANCATE, CHE VANNO ORDINATE A PARTE.



ZINCATO

- F FORATA
- L LISCIA
- I INTERMEDIA

PANNELLATURE LATERALI E POSTERIORI

Realizzate con pannelli di lamiera zincata spessore 6/10 di mm. 200 e 300, liscia o forata con fori \varnothing mm. 5. Ogni pannello deve essere fissato ai traversini ed ai diagonali nelle pannellature laterali oppure ai correnti nelle pannellature posteriori.

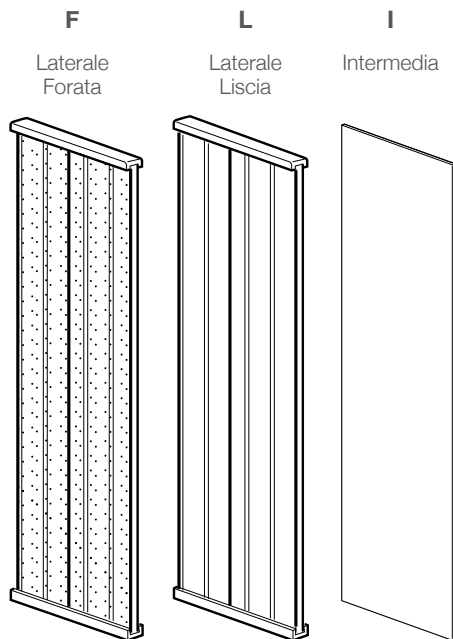
PANNELLATURE INTERMEDIE

Realizzate con fogli di lamiera zincata liscia spessore 8/10.

Si inseriscono fra i montanti e i piani e non necessitano di ganci di fissaggio.

Le altezze superiori a mm. 2500 sono corredate di profili in PVC ad "H" per consentire la sovrapposizione di due pannelli.

Si infilano solamente in fase di montaggio.



PANNELLATURE LATERALI E INTERMEDIE

corredate di ganci, ad esclusione di quelle intermedie, e di profili zincati a "U" di mm. 29 per chiusura superiore e inferiore.

| ART. | VARIANTI FINITURA | | | DIMENSIONI (mm) | PANNELLI | |
|-------|-------------------|---|---|-----------------|----------|----------|
| | F | L | I | | 200 (mm) | 300 (mm) |
| S3011 | F | L | I | 1972 x 320 | - | 1 |
| S3016 | F | L | I | 1972 x 400 | 2 | - |
| S3021 | F | L | I | 1972 x 500 | 1 | 1 |
| S3026 | F | L | I | 1972 x 600 | - | 2 |
| S3031 | F | L | - | 1972 x 700 | 2 | 1 |
| S3036 | F | L | - | 1972 x 800 | 1 | 2 |
| S3051 | F | L | I | 2500 x 320 | - | 1 |
| S3056 | F | L | I | 2500 x 400 | 2 | - |
| S3061 | F | L | I | 2500 x 500 | 1 | 1 |
| S3066 | F | L | I | 2500 x 600 | - | 2 |
| S3071 | F | L | - | 2500 x 700 | 2 | 1 |
| S3076 | F | L | - | 2500 x 800 | 1 | 2 |
| S3096 | F | L | I | 3028 x 400 | 2 | - |
| S3101 | F | L | I | 3028 x 500 | 1 | 1 |
| S3106 | F | L | I | 3028 x 600 | - | 2 |
| S3111 | F | L | - | 3028 x 700 | 2 | 1 |
| S3116 | F | L | - | 3028 x 800 | 1 | 2 |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

VARIANTI
PANNELLATURE

- LE PANNELLATURE POSTERIORI ESCLUDONO L'UTILIZZO DELLE STAFFE A PARETE ART. S1310 E S1312.
- VERNICIATURA A POLVERE.



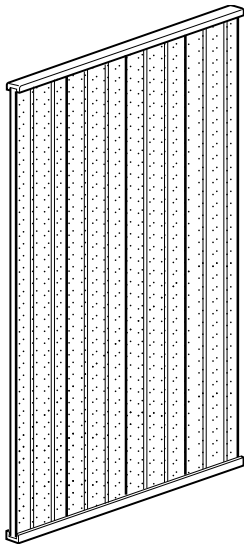
ZINCATO



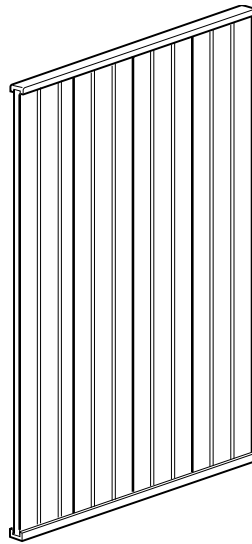
RAL 7038
porte

- F FORATA
- L LISCIA

F
POSTERIORE
Forata



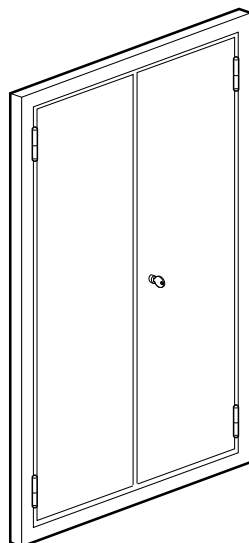
L
POSTERIORE
Liscia



PANNELLATURE POSTERIORI

corredate di ganci e di profili zincati a "U" di mm. 29 per chiusura superiore e inferiore.

| ART. | VARIANTI FINITURA | | DIMENSIONI (mm) | PANNELLI 300 (mm) |
|-------|----------------------|---|--------------------|----------------------|
| S3201 | F | L | 1972 x 900 | 3 |
| S3206 | F | L | 1972 x 1200 | 4 |
| S3211 | F | L | 1972 x 1500 | 5 |
| S3216 | F | L | 1972 x 1800 | 6 |
| S3226 | F | L | 2500 x 900 | 3 |
| S3231 | F | L | 2500 x 1200 | 4 |
| S3236 | F | L | 2500 x 1500 | 5 |
| S3241 | F | L | 2500 x 1800 | 6 |
| S3251 | F | L | 3028 x 900 | 3 |
| S3256 | F | L | 3028 x 1200 | 4 |
| S3261 | F | L | 3028 x 1500 | 5 |
| S3266 | F | L | 3028 x 1800 | 6 |



PORTE AGGANCIABILI

con telaio, staffe, viti e serratura con aste.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|---------------------|
| S3880 | 900 x 30 x 1960 h. |
| S3885 | 1200 x 30 x 1960 h. |



ZINCATO

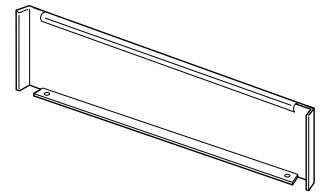
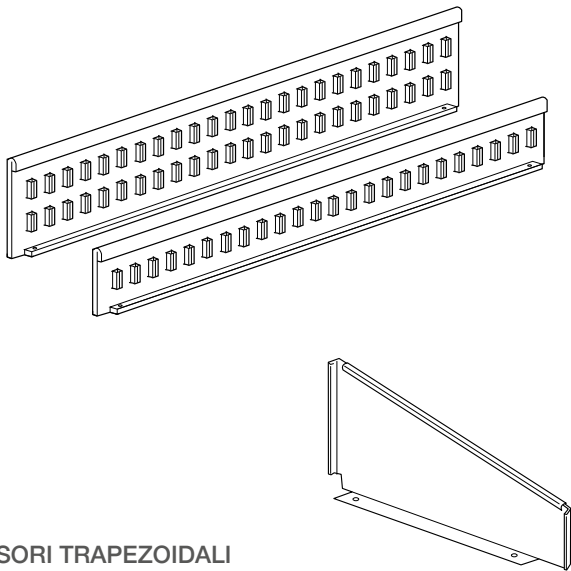


SPONDE per piano.

Passo asole mm. 50. È consigliabile la realizzazione delle vaschette con sponde e divisori su pianetti di **mm. 12 h.**

Non si montano con le pannellature posteriori.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S3405 | 900 x 100 h. |
| S3410 | 900 x 200 h. |
| S3415 | 1200 x 100 h. |
| S3420 | 1200 x 200 h. |
| S3425 | 1500 x 100 h. |
| S3430 | 1500 x 200 h. |



DIVISORI RETTANGOLARI

per piano con sponde.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S3435 | 320 x 100 h. |
| S3440 | 400 x 100 h. |
| S3445 | 500 x 100 h. |
| S3450 | 600 x 100 h. |

DIVISORI TRAPEZOIDALI

per piano con sponde.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|------------------|
| S3455 | 320 x 100/200 h. |
| S3460 | 400 x 100/200 h. |
| S3465 | 500 x 100/200 h. |
| S3470 | 600 x 100/200 h. |
| S3471 | 700 x 100/200 h. |
| S3472 | 800 x 100/200 h. |



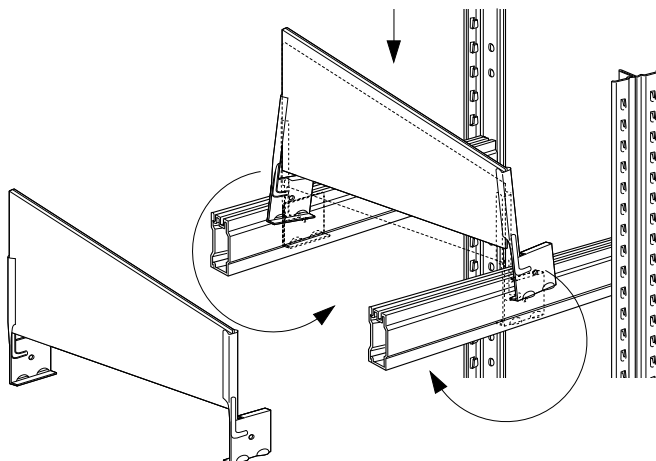
SEPARATORI SCORREVOLI

per piani con correnti mm. 47 h.

È consigliabile la realizzazione su pianetti di **mm. 12 h.**

Non si montano con le sponde.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|------------------|
| S3505 | 320 x 100/200 h. |
| S3510 | 400 x 100/200 h. |
| S3515 | 500 x 100/200 h. |
| S3520 | 600 x 100/200 h. |
| S3525 | 700 x 100/200 h. |
| S3530 | 800 x 100/200 h. |





ZINCATO



CASSETTI

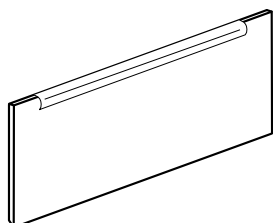
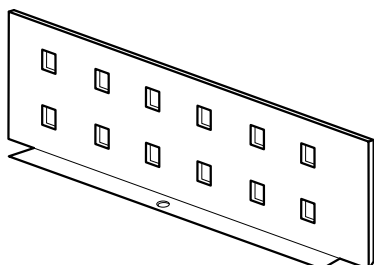
con guide scorrevoli su cuscinetti, portata **kg. 50**

ALTEZZA FRONTALE MM. 99

| ART. | DIMENSIONI CAMPATA LxP (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| S3918 | 900 x 500 | 788 x 440 x 96 |
| S3919 | 900 x 600 | 788 x 540 x 96 |
| S3921 | 1200 x 500 | 1088 x 440 x 96 |
| S3922 | 1200 x 600 | 1088 x 540 x 96 |

ALTEZZA FRONTALE MM. 165

| ART. | DIMENSIONI CAMPATA LxP (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| S3924 | 900 x 500 | 788 x 440 x 162 |
| S3925 | 900 x 600 | 788 x 540 x 162 |
| S3927 | 1200 x 500 | 1088 x 440 x 162 |
| S3928 | 1200 x 600 | 1088 x 540 x 162 |



SEPARATORI PER CASSETTI

LONGITUDINALI ASOLATI

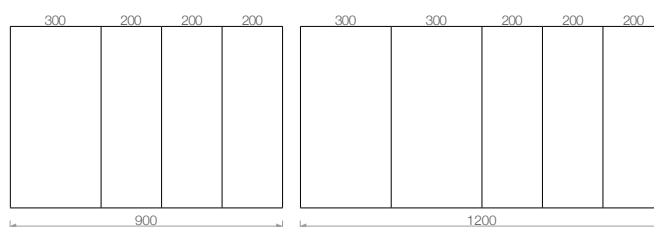
corredati di 1 vite TPS 5x12 con dado.

| ART. | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | DIMENSIONI PxH (mm) | PER CASSETTO PROF. TÀ (mm) |
|--------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| S3930 | 99 | 440 x 48 | 500 |
| S3931 | 165 | 440 x 119 | 500 |
| S3932 | 99 | 540 x 48 | 600 |
| S3933 | 165 | 540 x 119 | 600 |

TRASVERSALI LISCI

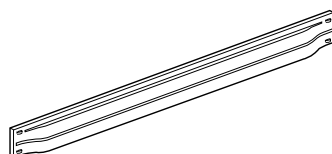
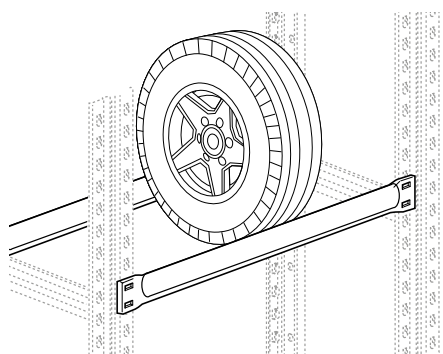
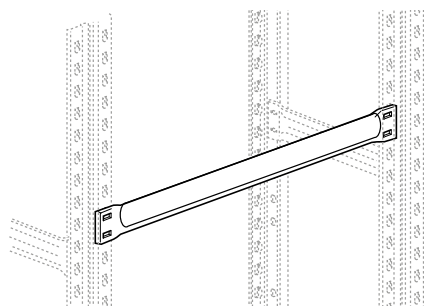
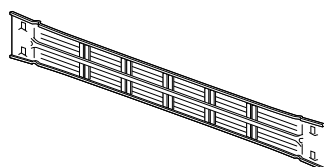
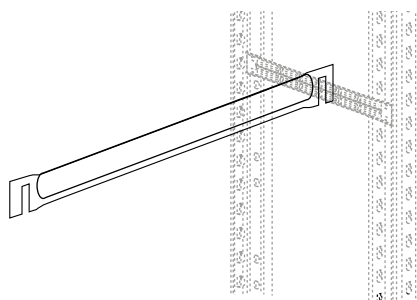
| ART. | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | DIMENSIONI PxH (mm) |
|--------------|------------------------------|------------------------|
| S3936 | 99 | 200 x 45 |
| S3937 | 165 | 200 x 115 |
| S3938 | 99 | 300 x 45 |
| S3939 | 165 | 300 x 115 |

ESEMPI SUDDIVISIONE CASSETTI





ZINCATO



PORTAGRUCCE

per traversini, in profilo ovale mm. 40 x 20.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | SPESSORE | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|----------|------------------|
| S3770 | 900 | 10/10 | 195 |
| S3775 | 1200 | 10/10 | 98 |
| S3780 | 1500 | 18/10 | 86 |
| S3785 | 1800 | 18/10 | 50 |

Per l'uso del **tubo portagruccie** la struttura deve essere irrigidita da **minimo 3 coppie di correnti** equidistanti fra loro.

TRAVERSINI

per tubi portagruccie con sedi passo mm. 50. Possono ricevere un tubo da destra e uno da sinistra per ogni sede.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | SEDI | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|------|------------------|
| S3795 | 400 | 5 | 120 |
| S3800 | 500 | 7 | 120 |
| S3805 | 600 | 9 | 120 |
| S3810 | 700 | 11 | 100 |
| S3815 | 800 | 13 | 90 |

PORTAGRUCCE

per montanti, in profilo ovale mm. 40 x 20 sp. 18/10. Corredati di 2 ganci di sicurezza art. S1305.

Si utilizzano solo su fiancate maxi.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA PER TUBO (*) (kg) |
|--------------|-----------------|---------------------------|
| S3830 | 900 | 295 |
| S3835 | 1200 | 200 |
| S3840 | 1500 | 130 |
| S3845 | 1800 | 90 |

TUBI PORTAGOMME

in profilo ovale mm. 40 x 20 sp. 18/10.

Corredati di 2 ganci di sicurezza art. S1305.

Si utilizzano solo su fiancate maxi di prof. mm. 320 e 400.

Esempio: uno scaffale con profondità di mm. 320 è indicato per gomme con \varnothing da mm. 460 a mm. 530; uno scaffale con profondità di mm. 400 è indicato per gomme con \varnothing da mm. 580 a mm. 660.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|-----------------------------|
| S3830 | 900 | 87 |
| S3835 | 1200 | 49 |

CORRENTI PORTAGOMME

corredati di 2 ganci di sicurezza art. S1305.

Si utilizzano solo su fiancate maxi di prof. mm. 320 e 400.

Esempio: uno scaffale con profondità di mm. 320 è indicato per gomme con \varnothing da mm. 400 a mm. 640; uno scaffale con profondità di mm. 400 è indicato per gomme con \varnothing da mm. 500 a mm. 800.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|-----------------------------|
| S2411 | 900 x 47 h | 160 |
| S2441 | 1200 x 47 h | 108 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

Etichette magnetiche pag. 234

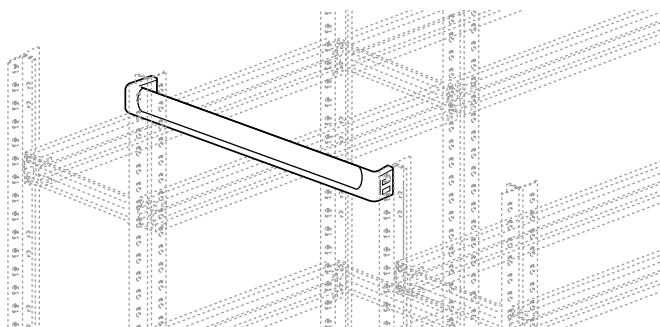
NOTE TECNICHE

• I CORRENTI SONO CORREDATI DI 2 GANCI DI SICUREZZA.

COLORI DI SERIE



ZINCATO



DISTANZIATORI

per fiancate in profilo ovale mm. 40 x 20. Corredati di 2 ganci di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S3741 | 290 |
| S3751 | 600 |
| S3756 | 810 |
| S3761 | 1010 |
| S3766 | 1210 |

STAFFE

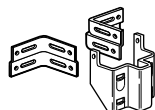
per fissaggio a parete con fori ø mm. 8,5. Tasselli esclusi. Non si utilizzano con i pannelli posteriori.

| ART. | LUCE NETTA MONTANTE/PARETE (mm) |
|-------|---------------------------------|
| S1310 | 0 |
| S1312 | 70 |
| S1314 | 200 |

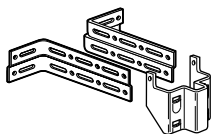
Si consiglia di utilizzare 2 staffe per ogni fiancata di estremità e 1 per quelle centrali



Art. S1310



Art. S1312



Art. S1314



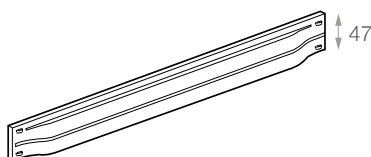
Art. S1315

GANCIO DI UNIONE

per fiancate scaffali bifronte.

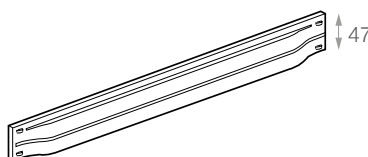
| ART. | DESCRIZIONE |
|-------|-----------------|
| S1315 | gancio bifronte |

Ne occorrono 2 per ogni fiancata



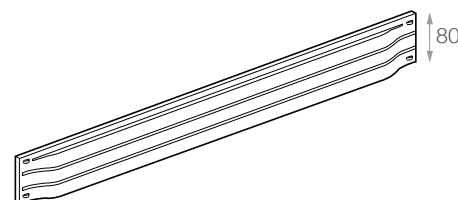
CORRENTI MINI

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S1536 | 900 x 47 h |
| S1566 | 1200 x 47 h |
| S1596 | 1500 x 47 h |



CORRENTI MAXI

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S2411 | 900 x 47 h |
| S2441 | 1200 x 47 h |
| S2471 | 1500 x 47 h |
| S2501 | 1800 x 47 h |



CORRENTI MAXI

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S2766 | 1500 x 80 h |
| S2796 | 1800 x 80 h |



Art. S1320



Art. S3865



Art. S3870

| SCAFFALATURA A PIANI | |
|--|----|
| PORTATA FIANCATA | kg |
| PORTATA MONTANTE | kg |
| ALTEZZA DEL 1° PIANO DA TERRA | mm |
| DISTANZA TRA I PIANI | mm |
| PIANI IN ALTEZZA | N° |
| PORTATA PER PIANO con carico uniformemente distribuito | |
| ART. DA mm | kg |
| ART. DA mm | kg |
| LA SOMMA DELLA PORTATA DEI PIANI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA DELLA FIANCATA MONTANTE | |
| PORTATA DEL PIANO DI CALCESTRO | kg |
| CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO | M |
| ANNO DI COSTRUZIONE | |
| <small>Il peso deve essere indicato nel formato da 000 a 999999,99 kg. La portata massima deve essere indicata nel formato da 000 a 999999,99 kg. La portata massima deve essere indicata nel formato da 000 a 999999,99 kg.</small> | |

Art. S6953E

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|--------|-----------------|--|
| S1320 | 120 x 48 h | portaetichetta in plastica con cartoncino e PVC trasparente |
| S3865 | - | tappo di finitura superiore in plastica per montante singolo |
| S3870 | - | tappo di finitura superiore in plastica per montanti doppi |
| S6953E | 230 x 250 h | targa per scaffali a piani |

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

• VERNICIATURA A POLVERE.


RAL 7038
cassettiere


ZINCATO
separatori

CASSETTIERE per piani con pianetti mm. 25 h.
I cassetti sono in lamiera, corredati di 2 separatori mobili zincati e di etichetta in cartoncino bianco con protezione in PVC trasparente.



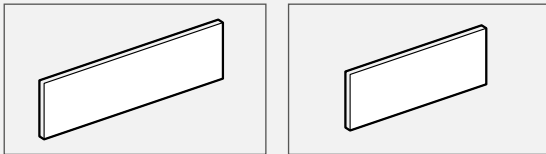
Art.
S3900G

Composizioni

piani di mm. 900: 1 cassetiera S3910G
piani di mm. 1200: 2 cassetiere S3900G
piani di mm. 1500: 1 cassetiera S3900G
1 cassetiera S3910G
piani di mm. 1800: 2 cassetiere S3910G

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASSETTI | DIM. UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|---------------|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| S3900G | 575 x 495 x 300 | 6 | 153 x 470 x 100 |
| S3910G | 835 x 495 x 300 | 8 | 180 x 470 x 100 |

ACCESSORI



SEPARATORI SUPPLEMENTARI

per cassettiere.

| ART. | DIM. (mm) | SPESSORE | DESCRIZIONE |
|---------------|------------|----------|------------------------|
| S3901Z | 153 x 95 h | 8/10 | per cassettiere S3900G |
| S3911Z | 180 x 95 h | 8/10 | per cassettiere S3910G |



TABELLA SCAFFALATURA SERIE MINI

SCAFFALE CON 2/3 CAMPATE

Portata massima per piano.

| N° PIANI PER CAMPATA | FIANCATA H. 1972 | | | | | | FIANCATA H. 2500 | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. |
| Piano Lunghezza mm. 900 | 280 | 310 | 290 | 280 | 280 | - | - | 220 | 250 | 250 | 240 | 220 |
| Piano Lunghezza mm. 1200 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | - | - | 220 | 250 | 250 | 230 | 220 |
| Piano Lunghezza mm. 1500 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | - | - | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |

SCAFFALE CON MINIMO 4 CAMPATE

Portata massima per piano.

| N° PIANI PER CAMPATA | FIANCATA H. 1972 | | | | | | FIANCATA H. 2500 | | | | | | FIANCATA H. 3028 | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. |
| Piano Lunghezza mm. 900 | 280 | 270 | 250 | 240 | 240 | - | - | 200 | 200 | 190 | 180 | 180 | - | 160 | 160 | 150 | 150 | 140 | 140 |
| Piano Lunghezza mm. 1200 | 270 | 260 | 250 | 240 | 230 | - | - | 200 | 190 | 180 | 180 | 170 | - | 160 | 150 | 150 | 140 | 140 | 140 |
| Piano Lunghezza mm. 1500 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | - | - | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | - | 160 | 150 | 150 | 140 | 140 | 140 |

TABELLA SCAFFALATURA SERIE MAXI

SCAFFALE CON 2/3 CAMPATE

Portata massima per piano.

| N° PIANI PER CAMPATA | FIANCATA H. 1972 | | | | | | FIANCATA H. 2500 | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. |
| Piano Lunghezza mm. 900 | 450 | 450 | 440 | 410 | 400 | - | - | 360 | 350 | 320 | 300 | 280 |
| Piano Lunghezza mm. 1200 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | - | - | 320 | 320 | 310 | 290 | 280 |
| Piano Lunghezza mm. 1500 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | - | - | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Piano Lunghezza mm. 1800 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | - | - | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |

SCAFFALE CON MINIMO 4 CAMPATE

Portata massima per piano.

| N° PIANI PER CAMPATA | FIANCATA H. 1972 | | | | | | FIANCATA H. 2500 | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. |
| Piano Lunghezza mm. 900 | 350 | 330 | 320 | 310 | 300 | - | - | 260 | 250 | 240 | 230 | 230 |
| Piano Lunghezza mm. 1200 | 320 | 320 | 310 | 300 | 300 | - | - | 250 | 240 | 230 | 230 | 220 |
| Piano Lunghezza mm. 1500 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | - | - | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Piano Lunghezza mm. 1800 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | - | - | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |

| N° PIANI PER CAMPATA | FIANCATA H. 3028 | | | | | | FIANCATA H. 3424 | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. |
| Piano Lunghezza mm. 900 | - | 210 | 200 | 190 | 190 | 190 | - | - | 240 | 220 | 200 | 190 |
| Piano Lunghezza mm. 1200 | - | 200 | 200 | 190 | 190 | 180 | - | - | 230 | 210 | 200 | 190 |
| Piano Lunghezza mm. 1500 | - | 200 | 190 | 190 | 180 | 180 | - | - | 200 | 200 | 190 | 180 |
| Piano Lunghezza mm. 1800 | - | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | - | - | 140 | 140 | 140 | 140 |



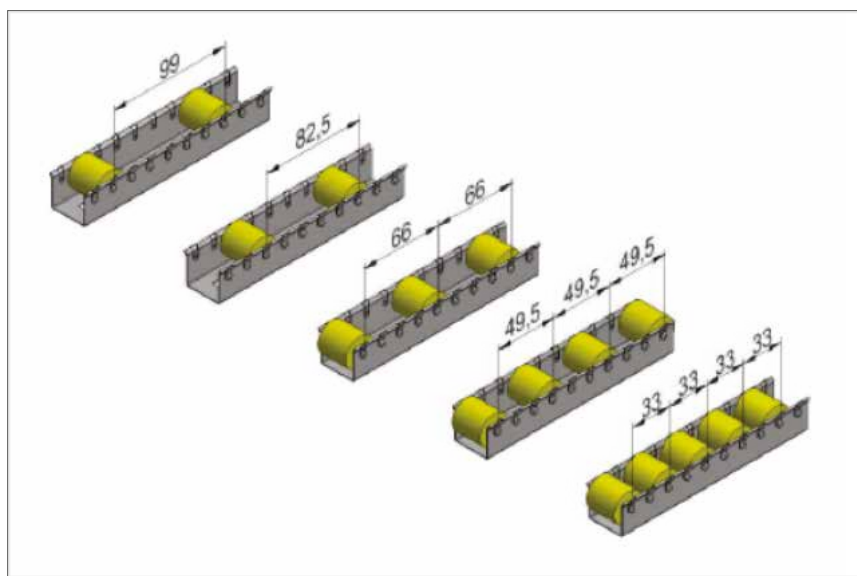
ZINCATO



GIALLO

• LE STRUTTURE A GRAVITÀ SONO DESTINATE ESCLUSIVAMENTE AD OPERAZIONI DI PICKING MANUALE.

Scaffalatura leggera con sistema a gravità a rulli, ideale per picking e movimentazione manuale dei colli. Basati sulla logica FIFO (first in - first out) i piani sono leggermente inclinati per lo scorrimento delle unità e assicurano una perfetta rotazione e visibilità dei carichi. Profili realizzati in acciaio strutturale zincato e rullini in polipropilene colore giallo.



Profili disponibili con diverso interasse fra i rullini (mm. 33 - 49,5 - 66 - 82,5 - 99) e diverse lunghezze

CONTATTA IL NOSTRO UFFICIO TECNICO PER AVERE UN PREVENTIVO.

N.B. La scaffalatura a gravità è personalizzata in base alle attività richieste; per individuare i profili a rulli necessari alle attività occorre conoscere il materiale da utilizzare:

- peso unità di carico
- dimensioni
- quantità da stivare



ZINCATO



RAL 7035

Interamente realizzata in lamiera di prima scelta e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR con macchine e attrezzature completamente automatiche. La speciale sagomatura dei piani, realizzata senza alcun punto di saldatura, consente continuità di superficie utile evitando le fessure fra un piano e l'altro. I rinforzi mobili consentono di aumentare la portata dei piani. Disponibile nelle versioni zincata o zincata preverniciata. In conformità alla norma UNI 10988/02 i materiali hanno superato le prove relative a stabilità, flessione, resistenza supporti e portata totale.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti e dei piani. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

- Per ogni campata è necessario collocare il 1° piano ad un'altezza di mm. 100 da terra ed i successivi alla distanza massima di mm. 700 fra loro. Se la distanza tra i piani è superiore a quanto sopra specificato, è consigliabile provvedere all'irrigidimento degli scaffali (es. con vincoli a muro laterali e posteriori, oppure con collegamenti in sommità fra 2 file di scaffali o con fissaggi a pavimento delle fiancate o con fasce di stabilità) per una maggiore stabilizzazione della struttura.
- Nel caso si rendesse necessario il fissaggio a muro, verificare la consistenza delle pareti che dovrà essere idonea ad assicurare una certa resistenza alle sollecitazioni dovute al normale utilizzo e agli urti accidentali.
- Gli scaffali con altezza superiore a 5 volte la profondità, in assenza di fissaggio a muro o di collegamento in sommità fra 2 o più scaffali, vanno tassativamente fissati a pavimento (nel caso di scaffali bifronte si considera la profondità complessiva dei 2 scaffali).

SICUREZZA

Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

In zona dichiarata sismica è vietato ogni tipo di fissaggio a muro.

Le strutture sono destinate ad operazioni svolte manualmente e non con carrelli elevatori o transpallet.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante le portate massime delle fiancate e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore dello scaffale. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Per ottenere le misure di ingombro in lunghezza dello scaffale occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale dei piani.
2. Al totale ottenuto aggiungere mm. 50 per avere l'ingombro finale comprensivo di piedini.

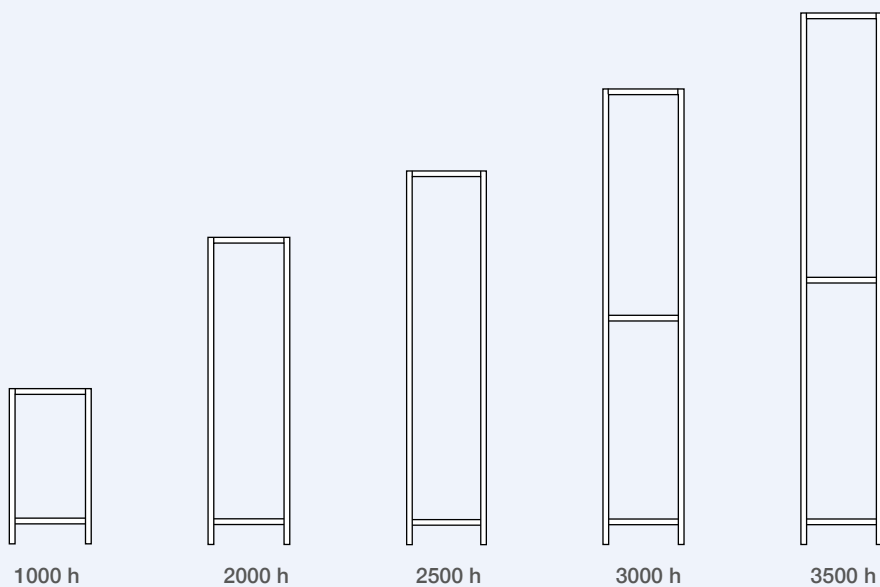


ZINCATO



RAL 7035

SCHEMA MONTAGGIO FIANCATE



ISTRUZIONE DI MONTAGGIO S90 DISPONIBILE SU WWW.TECNOTELAI.IT



Pannellature pag. 223
 Porte pag. 223
 Vaschette pag. 222
 Porta grucce pag. 224
 Etichette pag. 234

• L'ALTEZZA MM.1000 È CORREDATA DI TAPPI SUPERIORI IN PLASTICA. PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
 • VERNICIATURA A POLVERE.



ZINCATO



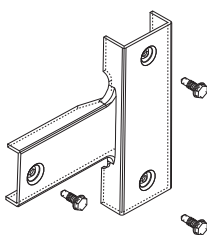
RAL 7035

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 218.

| ART. ZINCATO | ART. VERNICIATO | DIMENSIONI (mm) | TRAVERSINI |
|--------------|-----------------|-----------------|------------|
| S9000 | S9000G | 1000 x 300 | 2 |
| S9005 | S9005G | 1000 x 400 | 2 |
| S9010 | S9010G | 1000 x 500 | 2 |
| S9015 | S9015G | 1000 x 600 | 2 |
| S9017 | - | 1000 x 800 | 2 |
| S9020 | S9020G | 2000 x 300 | 2 |
| S9025 | S9025G | 2000 x 400 | 2 |
| S9030 | S9030G | 2000 x 500 | 2 |
| S9035 | S9035G | 2000 x 600 | 2 |
| S9037 | - | 2000 x 800 | 2 |
| S9040 | S9040G | 2500 x 300 | 2 |
| S9045 | S9045G | 2500 x 400 | 2 |
| S9050 | S9050G | 2500 x 500 | 2 |
| S9055 | S9055G | 2500 x 600 | 2 |
| S9057 | - | 2500 x 800 | 2 |
| S9060 | S9060G | 3000 x 300 | 3 |
| S9065 | S9065G | 3000 x 400 | 3 |
| S9070 | S9070G | 3000 x 500 | 3 |
| S9075 | S9075G | 3000 x 600 | 3 |
| S9077 | - | 3000 x 800 | 3 |
| S9080 | S9080G | 3500 x 300 | 3 |
| S9085 | S9085G | 3500 x 400 | 3 |
| S9090 | S9090G | 3500 x 500 | 3 |
| S9095 | S9095G | 3500 x 600 | 3 |
| S9097 | - | 3500 x 800 | 3 |

FASCIA DI STABILITÀ

corredata di 3 viti autoforanti, da utilizzare su scaffali con tubi portagrucce, a centro stanza o con pochi livelli nella campata.

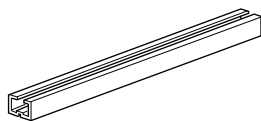


| ART. | DESCRIZIONE |
|-------|---------------------|
| S9112 | fascia di stabilità |

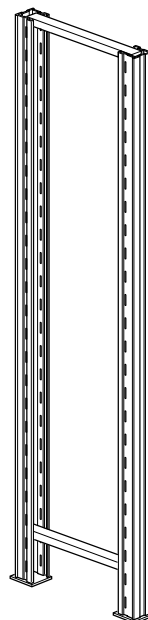
Si consiglia di utilizzare 8 fasce ogni campata singola o 10 ogni 2 campate (vedi note tecniche a pag. 218).

RINFORZI SUPPLEMENTARI

per piani, spessore 8/10.

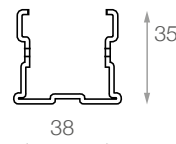


| ART. ZINCATO | ART. VERNICIATO | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|-----------------|
| S9285 | S9285G | 800 |
| S9290 | S9290G | 1000 |
| S9295 | S9295G | 1200 |
| S9296 | - | 1400 |

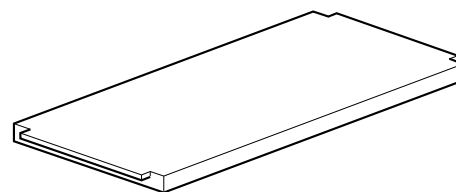


FIANCATE

smontate, composte da:
 2 montanti sp. 12/10 - 2 piedini in plastica
 traversini zincati sp. 15/10. Passo: mm. 50
 Portata: Kg. 1200



SEZIONE MONTANTE



PIANI

Spessore 8/10, con bordi mm. 36 h. corredati di rinforzi. **Altezza minima 1° livello mm. 100 da terra.**

| ART. ZINCATO | ART. VERNICIATO | DIMENSIONI (mm) | RINFORZI | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|
| S9225 | S9225G | 800 x 300 | - | 105 |
| S9230 | S9230G | 800 x 400 | 1 | 130 |
| S9235 | S9235G | 800 x 500 | 1 | 125 |
| S9240 | S9240G | 800 x 600 | 2 | 140 |
| S9242 | - | 800 x 800 | 2 | 115 |
| S9245 | S9245G | 1000 x 300 | - | 100 |
| S9250 | S9250G | 1000 x 400 | 1 | 125 |
| S9255 | S9255G | 1000 x 500 | 1 | 120 |
| S9260 | S9260G | 1000 x 600 | 2 | 135 |
| S9262 | - | 1000 x 800 | 2 | 110 |
| S9265 | S9265G | 1200 x 300 | - | 90 |
| S9270 | S9270G | 1200 x 400 | 1 | 115 |
| S9275 | S9275G | 1200 x 500 | 1 | 110 |
| S9280 | S9280G | 1200 x 600 | 2 | 125 |
| S9282 | - | 1200 x 800 | 2 | 100 |
| S9415 | - | 1400 x 300 | - | 75 |
| S9420 | - | 1400 x 400 | 1 | 100 |
| S9425 | - | 1400 x 500 | 1 | 95 |
| S9430 | - | 1400 x 600 | 2 | 110 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

Pannellature pag. 223
Porta grucce pag. 224
Etichette magnetiche pag. 234

• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO
TECNICO.

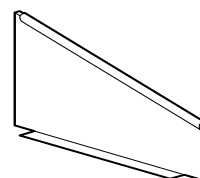
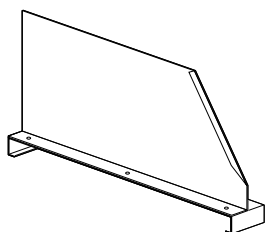
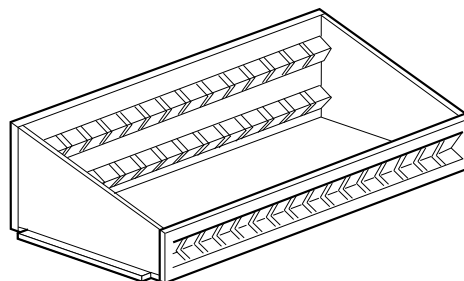


ZINCATO



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | RINFORZO | PORTATA (*) (kg) |
|-------|--------------------------|----------|---------------------|
| S9310 | 800 x 300 x 100/200 | - | 105 |
| S9315 | 800 x 400 x 100/200 | 1 | 130 |
| S9320 | 800 x 500 x 100/200 | 1 | 125 |
| S9325 | 800 x 600 x 100/200 | 2 | 140 |
| S9330 | 1000 x 300 x 100/200 | - | 100 |
| S9335 | 1000 x 400 x 100/200 | 1 | 125 |
| S9340 | 1000 x 500 x 100/200 | 1 | 120 |
| S9345 | 1000 x 600 x 100/200 | 2 | 135 |
| S9350 | 1200 x 300 x 100/200 | - | 90 |
| S9355 | 1200 x 400 x 100/200 | 1 | 115 |
| S9360 | 1200 x 500 x 100/200 | 1 | 110 |
| S9365 | 1200 x 600 x 100/200 | 2 | 125 |

VASCHETTE TRAPEZOIDALI composte da:
1 piano, 1 sponda anteriore, 1 sponda posteriore e 2 divisori
laterali. **Passo asole mm. 48. Non si montano in presenza
dei pannelli posteriori.**



SEPARATORI SCORREVOLI per piani.
Non si montano con i pannelli posteriori e con le vaschette.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| S9394 | 70 x 300 x 350 |
| S9395 | 70 x 400 x 350 |
| S9396 | 70 x 500 x 350 |
| S9397 | 70 x 600 x 350 |

DIVISORI TRAPEZOIDALI per vaschette.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S9370 | 300 x 100/200 h |
| S9375 | 400 x 100/200 h |
| S9380 | 500 x 100/200 h |
| S9385 | 600 x 100/200 h |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

Pannellature pag. 223
Porta grucce pag. 224
Etichette magnetiche pag. 234

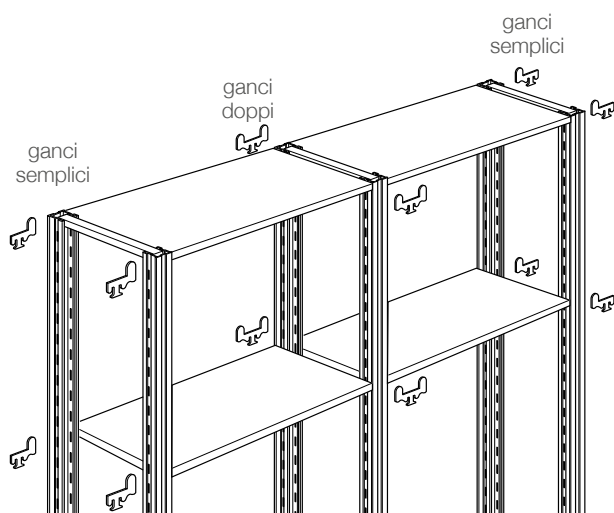
• VERNICIATURA A POLVERE.



ZINCATO



RAL 7035



Art.
S9300



Art.
S9305

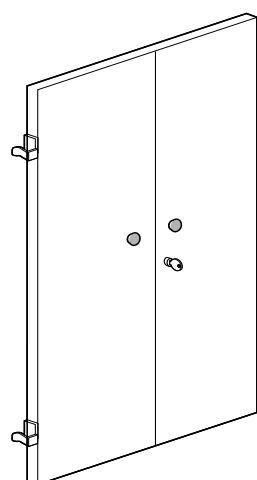
GANCI

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|---|
| S9300 | gancio semplice zincato per piano da utilizzare nelle fiancate esterne |
| S9305 | gancio doppio zincato per piano da utilizzare nelle fiancate interne |

PANNELLATURE LATERALI

Spessore 8/10. Si infilano **solamente in fase di montaggio**. È tassativo inserire il 1° piano, unitamente al traversino, a mm. 150 da terra e l'ultimo a filo superiore.

| ART. ZINCATO | ART. VERNICIATO | DIMENSIONI (mm) | PER FIANCATE (mm) |
|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| S9125 | S9125G | 1850 x 300 | 2000 x 300 |
| S9130 | S9130G | 1850 x 400 | 2000 x 400 |
| S9135 | S9135G | 1850 x 500 | 2000 x 500 |
| S9140 | S9140G | 1850 x 600 | 2000 x 600 |
| S9145 | S9145G | 2350 x 300 | 2500 x 300 |
| S9150 | S9150G | 2350 x 400 | 2500 x 400 |
| S9155 | S9155G | 2350 x 500 | 2500 x 500 |
| S9160 | S9160G | 2350 x 600 | 2500 x 600 |
| S9165 | S9165G | 2850 x 300 | 3000 x 300 |
| S9170 | S9170G | 2850 x 400 | 3000 x 400 |
| S9175 | S9175G | 2850 x 500 | 3000 x 500 |
| S9180 | S9180G | 2850 x 600 | 3000 x 600 |



PORTE AGGANCIABILI

Spessore 8/10, con cerniere, pomelli, viti e serratura con linguetta.

| ART. ZINCATO | ART. VERNICIATO | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------------------|-------------------|-----------------------|
| S9405 (*) | S9405G (*) | 990 x 20 x 990 |
| S9410 | S9410G | 990 x 20 x 1885 |

PANNELLI POSTERIORI

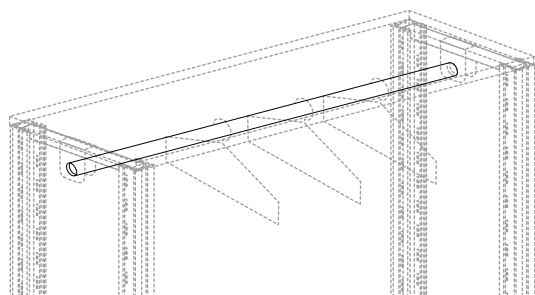
Spessore 8/10.

| ART. ZINCATO | ART. VERNICIATO | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|-----------------|
| S9205 | S9205G | 800 x 500 h |
| S9210 | S9210G | 1000 x 500 h |
| S9215 | S9215G | 1200 x 500 h |

(*) Non si utilizzano con le fiancate di mm. 1000 h.

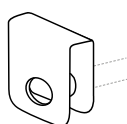


ZINCATO



PORTAGRUCCE in tubo \varnothing mm. 21. Ogni campata deve avere minimo 1 piano a terra, 1 centrale e 1 di sommità per la stabilità della struttura. I traversini di sommità sostengono sia i supporti del tubo portagruccie che il piano, utilizzando gli stessi ganci. Nel caso in cui si voglia posizionare un portagruccie centrale occorre acquistare 2 traversini supplementari e 1 piano con ganci.

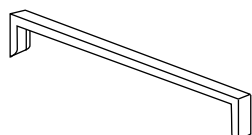
| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (kg) |
|--------------|-----------------|--------------|
| S9450 | 800 | 80 |
| S9451 | 1000 | 75 |
| S9452 | 1200 | 60 |



SUPPORTO per portagruccie.

Con foro \varnothing mm. 22, può ricevere 1 tubo da destra e 1 da sinistra. In caso di campate consecutive e tubi portagruccie in linea è sufficiente 1 solo supporto centrale oltre a quelli di estremità.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S9453 | 46 x 23 x 61 |



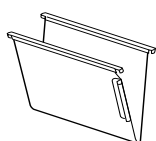
TRAVERSINI SUPPLEMENTARI per tubi portagruccie.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|--------------|-----------------|--------------------|
| S9389 | 500 | per 1 portagruccie |
| S9390 | 600 | per 1 portagruccie |
| S9392 | 800 | per 2 portagruccie |



GANCIO per traversino.

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|---|
| S9304 | gancio per traversino tubo portagruccie |



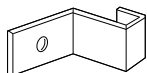
CARTELLA SOSPESA

Utilizzabile solo nei piani di profondità mm. 400 senza rinforzo.

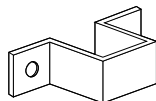
| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S9454 | interasse 365 x 290 h |



ZINCATO



Art.
S9220



Art.
S9221

STAFFE per fissaggio a parete.

Non si utilizzano nelle campate centrali in presenza di pannelli posteriori. **Tasselli esclusi.**

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|---|
| S9220 | staffa posteriore con 1 foro \varnothing mm. 6 |
| S9221 | staffa posteriore e laterale con 2 fori \varnothing mm. 7,2 |

Si consiglia di utilizzare 2 staffe per ogni fiancata di estremità e 1 per quelle centrali



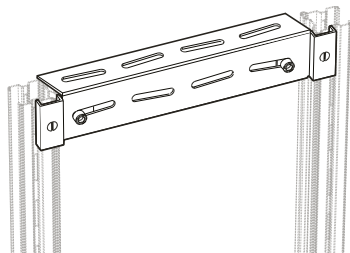
Art.
S9100

GANCIO DI UNIONE per scaffali bifronte.

Non si utilizza nelle campate centrali in presenza di pannelli posteriori.

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|-------------|
| S9100 | gancio |

Ne occorrono 2 per ogni fiancata



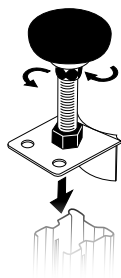
Art.
S9457

DISTANZIATORE per fiancate.

In angolare mm. 35 x 55 verniciato **grigio scuro martellato RAL 7037** e corredato di 2 attacchi zincati, 4 viti flangiate TE 8 x 16 con dado e rondelle e 2 viti autoperforanti 4,2 x 13.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S9457 | 1050 |

IMPORTANTE: Da utilizzare a partire da mm. 2500 h.



Art.
S9455

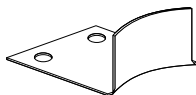
PUNTALE REGISTRABILE A SOFFITTO

completo di viti, si applica all'estremità superiore delle fiancate per il fissaggio delle scaffalature a centro stanza. Consente una regolazione max di mm. 80.

N.B. La fiancata deve essere più bassa di mm. 50 rispetto all'altezza soffitto (con tolleranza max +/- mm. 20).

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|----------------------|
| S9455 | per montante singolo |

Si consiglia di utilizzare 2 puntali per ogni fiancata e 3 in caso di scaffali bifronte.



Art.
S9105

BASE DI ANCORAGGIO per montante.

Con fori \varnothing mm. 8 corredata di 1 tassello e 1 vite autoperforante.

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|---------------------------|
| S9105 | base per montante singolo |

| SCAFFALATURA A PIANI | |
|--|--------------------------------------|
| PORTATA FIANCATA | kg. |
| PORTATA MONTANTE | kg. |
| ALTEZZA DEL 1° PIANO DA TERRA | mm |
| DISTANZA TRAI PIANI | mm |
| PIANINI ALTEZZA | N° |
| PORTATA PER PIANO | CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO |
| ART. | DA mm = kg. |
| ART. | DA mm = kg. |
| LA SOMMA DELLA PORTATA DEI PIANI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA DELLA FIANCATA MONTANTE | |
| PORTATA DEL PIANO DI CALPESTIO | kg. |
| CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO | |
| ANNO DI COSTRUZIONE | |

La targhetta viene compilata all'impiccatura della scaffalatura ed è valida solo per il sistema di montaggio a parete. La targhetta deve essere compilata con i dati di ogni scaffalatura. In caso di scaffalature bifronti, la targhetta deve essere compilata per il lato di montaggio. Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita, consultare il sito www.stoccaggio.com o il numero verde 800 20 20 20.

Art.
S6953E

TARGA

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|---------------|-----------------|----------------------------|
| S6953E | 230 x 250 h | targa per scaffali a piani |

- VERNICIATURA A POLVERE.



Scaffalature a bullone interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta e profilata a freddo con macchine e attrezzature completamente automatiche. Adatta per essere posizionata in ogni ambiente, la scaffalatura permette l'alloggiamento di crociere con cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera. Ogni cassetto è corredato di 2 separatori mobili zincati e di etichetta in cartoncino bianco con protezione in PVC trasparente.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

Per ogni campata è necessario collocare i piani alla distanza massima di mm. 500 fra loro.

Se la distanza tra i piani è superiore a quanto sopra specificato, è consigliabile provvedere all'irrigidimento degli scaffali (es. con vincoli a muro laterali e posteriori oppure con collegamenti in sommità fra 2 file di scaffali) per una maggiore stabilizzazione della struttura. Nel caso si rendesse necessario il fissaggio a muro, verificare la consistenza delle pareti che dovrà essere idonea ad assicurare una certa resistenza alle sollecitazioni dovute al normale utilizzo e agli urti accidentali.

SICUREZZA

Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

In zona dichiarata sismica è vietato ogni tipo di fissaggio a muro.

Le strutture sono destinate ad operazioni svolte manualmente e non con carrelli elevatori o transpallet.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE, una targa indicante le portate massime dei montanti e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore dello scaffale. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Sommare la lunghezza nominale dei piani.



ISTRUZIONE DI MONTAGGIO S95 DISPONIBILE SU WWW.TECNOTELAI.IT

ACCESSORI

Cassettiere pag. 229
Etichette magnetiche pag. 234

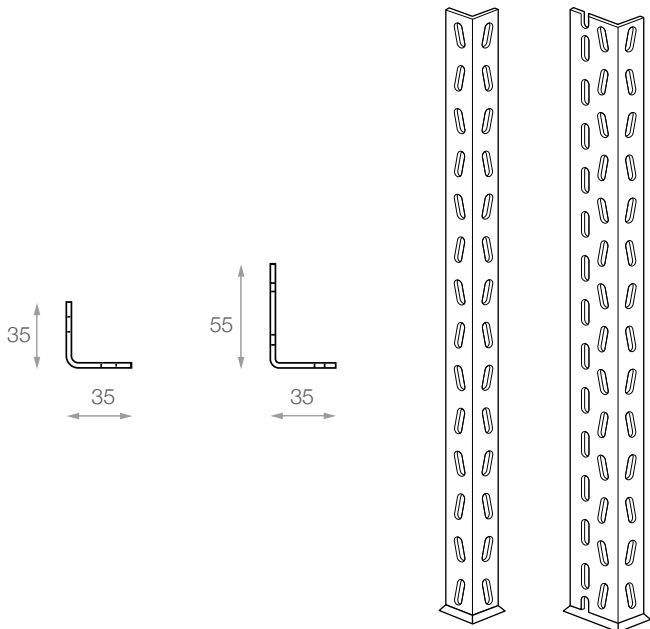
NOTE TECNICHE

- IN CASO DI SCAFFALI CON CASSETTIERE È NECESSARIO UTILIZZARE 4 MONTANTI DI MM. 35 X 55 PER OGNI CAMPATA.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORI DI SERIE



GRIGIO SCURO
martellato



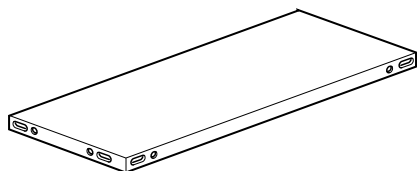
MONTANTI

Spessore 18/10 corredati di piedini in plastica.
Passo: mm. 40

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (Kg) |
|--------|-----------------------|------------------|
| S9500M | 35 x 35 x 1960 | 100 |
| S9505M | 35 x 35 x 2480 | 100 |
| S9510M | 35 x 35 x 2960 | 100 |
| S9515M | 35 x 55 x 1960 | 200 |
| S9520M | 35 x 55 x 2480 | 200 |
| S9525M | 35 x 55 x 2960 | 200 |

PIANI

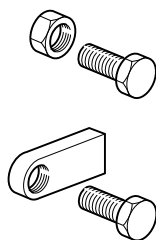
Spessore 6,5/10, con bordi mm. 30 h.
Altezza minima 1° livello a mm. 70 da terra. Viti escluse.



| ART. | DIMENSIONI (mm) | RINFORZI | PORTATA (*) (Kg) |
|--------|-----------------|----------|------------------|
| S9540M | 800 x 300 | - | 90 |
| S9545M | 800 x 400 | 1 | 135 |
| S9550M | 800 x 500 | 1 | 120 |
| S9555M | 800 x 600 | 2 | 160 |
| S9560M | 1000 x 300 | - | 85 |
| S9565M | 1000 x 400 | 1 | 120 |
| S9570M | 1000 x 500 | 1 | 110 |
| S9575M | 1000 x 600 | 2 | 140 |
| S9580M | 1200 x 300 | - | 70 |
| S9585M | 1200 x 400 | 1 | 100 |
| S9590M | 1200 x 500 | 1 | 95 |
| S9595M | 1200 x 600 | 2 | 130 |

| SCAFFALATURA A PIANI | | | |
|---|-------|------|--|
| PORTATA FIANCATA | kg. | | |
| PORTATA MONTANTE | kg. | | |
| ALTEZZA DEL 1° PIANO DA TERRA | mm | | |
| DISTANZA TRA I PIANI | mm | | |
| PIANI IN ALTEZZA | N° | | |
| PORTATA PER PIANO CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO | | | |
| ART. | DA mm | SLG. | |
| ART. | DA mm | SLG. | |
| LA SOMMA DELLA PORTATA DEI PIANI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA DELLA FIANCATAMONTANTE | | | |
| PORTATA DEL PIANO DI CALPESTIO | N° | | |
| CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO | | | |
| ANNO DI COSTRUZIONE | | | |

Art. S6953E



Art. S9600

Art. S9605

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|--------|-----------------|----------------------------|
| S6953E | 230 x 250 h. | targa per scaffali a piani |
| S9600 | M8 x 16 | vite con dado esagonale |
| S9605 | M8 x 16 | vite con dado a linguetta |

Si utilizzano 4 viti per il fissaggio dei piani e 8 per le cassettiere.

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

Separatori (vedi sotto)

- IN CASO DI SCAFFALI CON CASSETTIERE È NECESSARIO UTILIZZARE 4 MONTANTI DI MM. 35 X 55 PER OGNI CAMPATA.
- VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 7035
cassettiere

CASSETTIERE

per scaffalatura a bullone spessore 10/10. Cassetti scorrevoli su guide con rulli in nylon, **corredati di 2 separatori mobili zincati e di etichette in cartoncino bianco con protezione in PVC trasparente.** Si utilizzano con montanti mm. 35x55. Per il fissaggio ai montanti utilizzare 8 viti con dado per ogni cassettera.



Art.
S9615GC



Art.
S9645GC



Art.
S9625GC



Art.
S9655GC

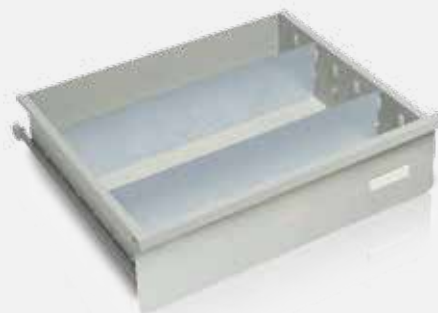


Art.
S9635GC

ACCESSORI

SEPARATORI SUPPLEMENTARI

per cassetti, in lamiera zincata.



CASSETTIERE

Dimensioni: mm. 1000 x 500 x 300 h. **Viti escluse.**

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|---------|----------|---|
| S9615GC | 2 | 415 x 450 x 195 |
| S9625GC | 4 | 415 x 450 x 100 |
| S9635GC | 6 | 263 x 450 x 100 |
| S9645GC | 8 | 189 x 450 x 100 |
| S9655GC | 12 | 111 x 450 x 100 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) | SPESSORE | PER CASSETTIERE |
|-------|-----------------|----------|-----------------|
| S9612 | 410 x 190 h. | 10/10 | S9615GC |
| S9619 | 410 x 94 h. | 10/10 | S9625GC |
| S9633 | 260 x 94 h. | 10/10 | S9635GC |
| S9642 | 185 x 94 h. | 10/10 | S9645GC |
| S9653 | 108 x 94 h. | 10/10 | S9655GC |



INOX

Scaffalatura INOX a bullone interamente realizzata in acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301). Idonea per celle frigorifere e per settori alimentari, farmaceutici e chimici.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

Per ogni campata è necessario collocare i piani alla distanza massima di mm. 500 fra loro.

Se la distanza tra i piani è superiore a quanto sopra specificato, è consigliabile provvedere all'irrigidimento degli scaffali (es. con vincoli a muro laterali e posteriori oppure con collegamenti in sommità fra 2 file di scaffali) per una maggiore stabilizzazione della struttura. Nel caso si rendesse necessario il fissaggio a muro, verificare la consistenza delle pareti che dovrà essere idonea ad assicurare una certa resistenza alle sollecitazioni dovute al normale utilizzo e agli urti accidentali.

SICUREZZA

Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

In zona dichiarata sismica è vietato ogni tipo di fissaggio a muro.

Le strutture sono destinate ad operazioni svolte manualmente e non con carrelli elevatori o transpallet.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante le portate massime dei montanti e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore dello scaffale. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Sommare la lunghezza nominale dei piani.



ACCESSORI

Etichette magnetiche pag. 234

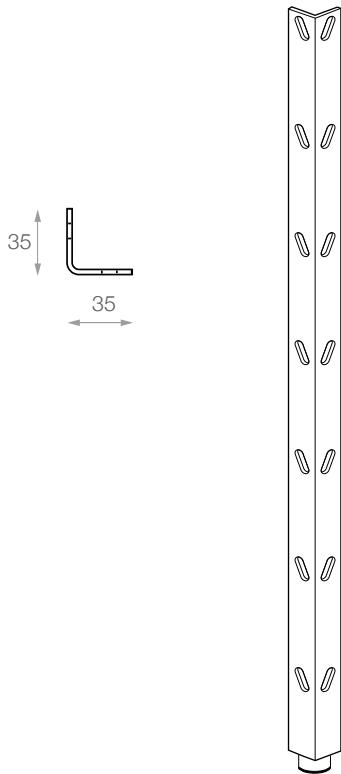
NOTE
TECNICHE

• IN CASO DI SCAFFALI A PIÙ CAMPATE
CON MONTANTI CENTRALI SINGOLI LA
PORTATA SI DIMEZZA.

COLORI DI SERIE



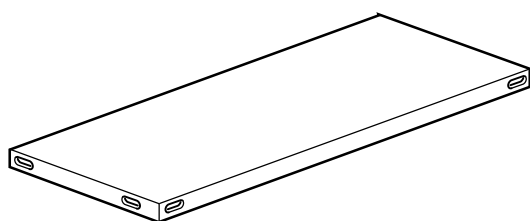
INOX



MONTANTE

Spessore 18/10, corredati di piedini regolabili.
Passo mm. 100.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------------|------------------|
| S5011 | 35 x 35 x 2000 | 120 |



PIANI

Spessore 10/10, con bordi mm. 30 h., corredati di
1 rinforzo e 8 viti TE 6 x 16 per il fissaggio.
Altezza minima 1° piano a mm. 200 da terra.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|------------------|
| S5036 | 1000 x 300 | 100 |
| S5041 | 1000 x 400 | 100 |
| S5046 | 1000 x 500 | 100 |
| S5061 | 1200 x 400 | 100 |
| S5066 | 1200 x 500 | 100 |

| SCAFFALATURA A PIANI | |
|---|----|
| PORTATA FINICATA | kg |
| PORTATA MONTANTE | kg |
| ALTEZZA DEL 1° PIANO DA TERRA | mm |
| DISTANZA TRA I PIANI | mm |
| PIANI IN ALTEZZA | N° |
| PORTATA PER PIANO (con carico uniforme e distribuito) | |
| ART. DA mm | kg |
| ART. DA mm | kg |
| LA SOMMA DELLA PORTATA DEI PIANI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA DELLA FRANGIAMONTANTE | |
| PORTATA DEL PIANO DI CALPESTIO (con carico uniforme e distribuito) | kg |
| ANNO DI COSTRUZIONE | |
| <small>La stampa deve essere condotta ed approvata dalla Direzione ed Istituto di Ricerca, e il suo uso è permesso solo con il consenso scritto del direttore. In caso di dubbio, consultare il dipartimento tecnico e il responsabile dell'assistenza.</small> | |

Art.
S6953E

TARGA

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|---------------|-----------------|----------------------------|
| S6953E | 230 x 250 h | targa per scaffali a piani |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

Interamente realizzata in lamiera di acciaio zincata di prima scelta profilata con macchine e attrezzature completamente automatiche. Rivestita su entrambi i lati in PVC atossico. La speciale sagomatura dei piani, realizzata senza alcun punto di saldatura, consente continuità di superficie utile evitando le fessure fra un piano e l'altro. I rinforzi mobili consentono di aumentare la portata dei piani. **Resiste a temperatura da -30°C a +60°C. Idonea per celle frigorifere e per settori alimentari** come indicato nel Regolamento (CE) n. 1935/2004, Regolamento (UE) n. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche, D.M. 21/3/1973 (S.Q. GU n. 104 del 20/04/1973) e D.P.R. n. 777 del 23/08/1982 e successivi aggiornamenti e modifiche.



+ **plus**
Adatta per
Celle Frigorifere.

MISURE INGOMBRO SCAFFALE IN LUNGHEZZA

Per ottenere le misure di ingombro dello scaffale occorre:

- 1) Sommare la lunghezza nominale dei piani.
- 2) Al totale ottenuto aggiungere mm. 50 per avere l'ingombro finale comprensivo di piedini.



ACCESSORI

Etichette magnetiche pag. 234

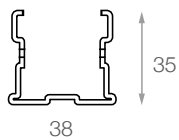
NOTE
TECNICHE

• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO
TECNICO.

COLORI DI SERIE

BI

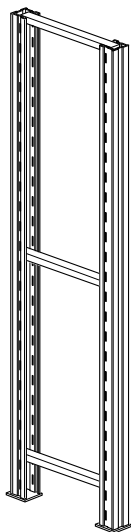
BIANCO



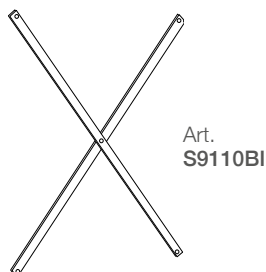
SEZIONE MONTANTE

FIANCATE

smontate, composte da:
2 montanti sp. 12/10
2 piedini atossici
3 traversini sp. 15/10
Passo: mm. 50
Portata campata: **Kg. 1200**



| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|---------|-----------------|
| S9025BI | 2000 x 400 |
| S9030BI | 2000 x 500 |
| S9045BI | 2500 x 400 |
| S9050BI | 2500 x 500 |



Art.
S9110BI

CROCIERA DI IRRIGIDIMENTO

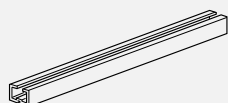
in piatto di acciaio plastificato con fori \varnothing mm. 9 e corredata di viti con dado flangiato. **Da utilizzare, in assenza di fissaggi a parete, nella campata iniziale, finale e 1 ogni 3 campate centrali.**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------|-----------------------|
| S9110BI | 32 x 2 x 1500 |

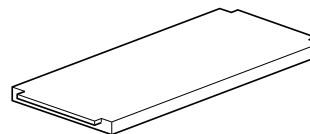
ACCESSORI

RINFORZI SUPPLEMENTARI

per piani, spessore 8/10.



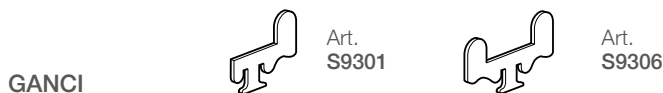
| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|---------|-----------------|
| S9285BI | 800 |
| S9290BI | 1000 |
| S9295BI | 1200 |



PIANI

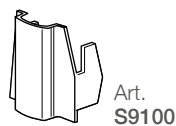
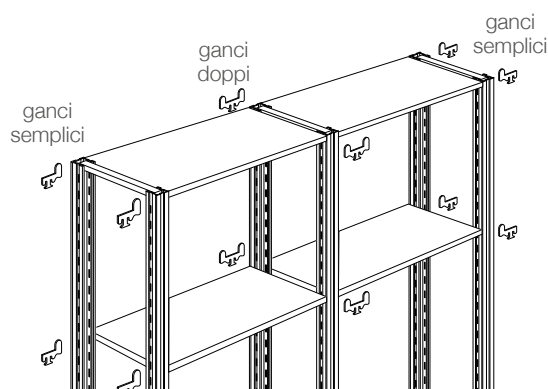
Spessore 8/10, con bordi mm. 36 h. corredata di 1 rinforzo.
Altezza minima 1° livello a mm. 100 da terra.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|---------|-----------------|------------------|
| S9230BI | 800 x 400 | 130 |
| S9235BI | 800 x 500 | 125 |
| S9250BI | 1000 x 400 | 125 |
| S9255BI | 1000 x 500 | 120 |
| S9270BI | 1200 x 400 | 115 |
| S9275BI | 1200 x 500 | 110 |

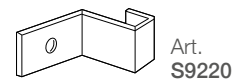


GANCI

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------|--|
| S9301 | gancio semplice inox per piano da utilizzare nelle fiancate esterne |
| S9306 | gancio doppio inox per piano da utilizzare nelle fiancate interne |



Art.
S9100



Art.
S9220

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------|--|
| S9100 | gancio di unione scaffali bifronte zincato Ne occorrono 2 per ogni fiancata |
| S9220 | staffa per fissaggio a parete zincato Tasselli esclusi |



TARGA

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|--------|-----------------|----------------------------|
| S6953E | 230 x 250 h | targa per scaffali a piani |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ETICHETTE

in gomma magnetica, con profilo a "C" e corredate di cartoncino bianco e protezione in PVC trasparente.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|--------------|-----------------|----------------------|
| S1325 | 100 x 30 h. | 100 |
| S2005 | 100 x 40 h. | 100 |
| S2035 | 100 x 50 h. | 100 |

(*) L'acquisto dell'intera confezione è facoltativo. Il prezzo indicato a listino si intende per unità.



ROTOLE

m. 50 di etichetta magnetica corredate di cartoncino bianco e protezione in PVC trasparente.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S1330 | 30 h. |
| S2010 | 40 h. |
| S2040 | 50 h. |



ROTOLE

m. 10 di nastro flessibile magnetico su 1 faccia spessore mm. 0,6, con applicato PVC bianco sull'altra faccia per essere scrivibile e cancellabile.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|---------------|-----------------|
| S2015B | 30 h. |
| S2016B | 40 h. |
| S2017B | 50 h. |



ROTOLE

m. 50 di nastro flessibile magnetico su 1 faccia spessore mm. 1,2, marrone per ricevere etichette adesive e codici a barre.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|---------------|-----------------|
| S2018M | 30 h. |
| S2019M | 40 h. |
| S2020M | 50 h. |



• VERNICIATURA A POLVERE.

RAL 3000
colonneRAL 1004
mensoleZINCATO
crociere e
accessori

Scaffalatura autoportante particolarmente adatta per lo stoccaggio di materiali lunghi quali tubi, barre, profilati, lamiere in pacchi, coils, legnami e truciolari in genere. Permette la realizzazione di magazzini dimensionati per esigenze specifiche. Zincatura realizzata a caldo secondo procedimento SENDZIMIR. I profili IPE unificati rispondono alla norma UNI EN 6892-1:2016.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico delle colonne. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

Per stabilire l'altezza delle colonne e il numero delle mensole considerare, oltre alla sezione delle mensole:

- l'ingombro del materiale e uno spazio di mm. 200 per la movimentazione in altezza.
- La profondità della base deve essere superiore all'ingombro del materiale di mm. 100 e le mensole non devono essere superiori alla base stessa.
- La lunghezza delle crociere deve essere tale da consentire uno sbalzo del pacco alle estremità non superiore alla metà dell'interasse fra le colonne.
- Per carichi flessibili è consigliabile utilizzare le crociere di mm. 800. Lo stoccaggio da un solo lato della colonna bifronte non pregiudica la stabilità dell'impianto.

SICUREZZA

È obbligatorio fissare le colonne a pavimento con 2 tasselli se monofronte o 3 se bifronte.

Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante le portate massime delle colonne e delle mensole. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore del cantilever. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

MISURE INGOMBRO CANTILEVER

Per ottenere le misure di ingombro del cantilever occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale delle crociere di collegamento e al totale ottenuto aggiungere mm. 90 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.
2. Alla profondità della base aggiungere mm. 180.



ISTRUZIONE DI MONTAGGIO S71 DISPONIBILE SU WWW.TECNOTELAI.IT

- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO. PER LA PORTATA EFFETTIVA, ATTENERSI ALLO SCHEMA SOTTOSTANTE.
- VERNICIATURA A POLVERE.

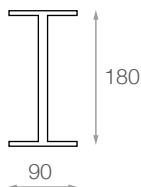


RAL 3000
colonne

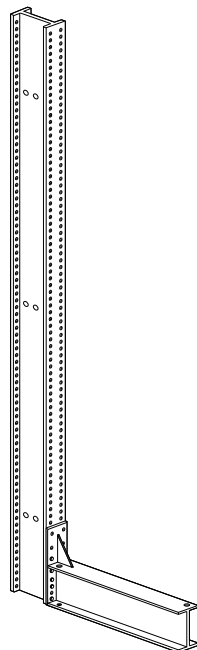


RAL 1004
mensole

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 236.



SEZIONE COLONNA E BASE



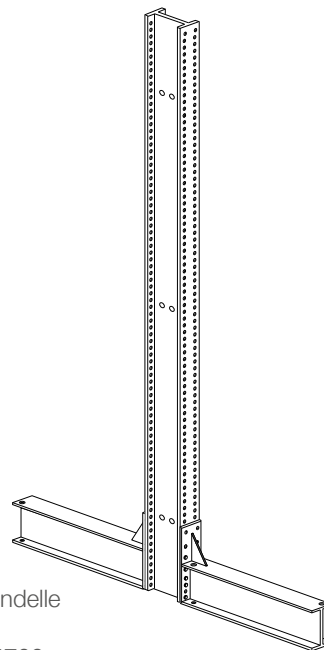
COLONNE MONOFRONTE 90

smontate, composte da:
1 montante IPE 180 x 90
1 base IPE 180 x 90
2 tasselli
8 viti TE 12 x 45 con dadi e rondelle
Passo: **mm. 50**
Portata nominale: **Kg. 4700**

| ART. | DIMENSIONI (mm) | P.TA MAX PER MENSOLA (*) (kg) | | | |
|--------------|-----------------|-------------------------------|------|-----|-----|
| | | NUMERO MENSOLE PER COLONNA | | | |
| | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| S7016 | 2000 x 800 | | | | |
| S7021 | 2500 x 800 | 1240 | 1230 | 950 | 770 |
| S7026 | 3000 x 800 | | | | |
| S7031 | 2000 x 1000 | | | | |
| S7036 | 2500 x 1000 | 940 | 940 | 760 | 620 |
| S7041 | 3000 x 1000 | | | | |
| S7043 | 2000 x 1200 | | | | |
| S7047 | 2500 x 1200 | 670 | 670 | 620 | 505 |
| S7049 | 3000 x 1200 | | | | |

COLONNE BIFRONTE 90

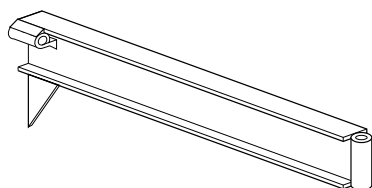
smontate, composte da:
1 montante IPE 180 x 90
2 basi IPE 180 x 90
3 tasselli
16 viti TE 12 x 45 con dadi e rondelle
Passo: **mm. 50**
Portata nominale: **Kg. 4700 + 4700**



| ART. | DIMENSIONI (mm) | P.TA MAX PER MENSOLA (*) (kg) | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------------------|------|-----|-----|
| | | NUMERO MENSOLE PER FRONTE COLONNA | | | |
| | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| S7066 | 2000 x 800 + 800 | | | | |
| S7071 | 2500 x 800 + 800 | 1240 | 1230 | 950 | 770 |
| S7076 | 3000 x 800 + 800 | | | | |
| S7081 | 2000 x 1000 + 1000 | | | | |
| S7086 | 2500 x 1000 + 1000 | 940 | 940 | 760 | 620 |
| S7091 | 3000 x 1000 + 1000 | | | | |
| S7093 | 2000 x 1200 + 1200 | | | | |
| S7097 | 2500 x 1200 + 1200 | 670 | 670 | 620 | 505 |
| S7099 | 3000 x 1200 + 1200 | | | | |

MENSOLE

predisposte per fermo di estremità e corredate di 2 viti TCEI 12 x 90 con dadi e rondelle.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA NOMINALE (*) (kg) |
|--------------|--------------------------|------------------------------|
| S7351 | 600 x 50 x 80 | 1820 |
| S7356 | 800 x 50 x 80 | 1240 |
| S7361 | 1000 x 50 x 80 | 940 |
| S7366 | 1200 x 50 x 80 | 670 |

Per la portata effettiva attenersi agli schemi colonne

(*) Le portate delle colonne e delle mensole si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.

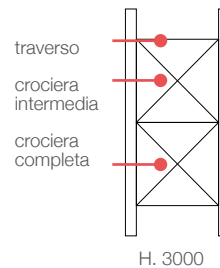
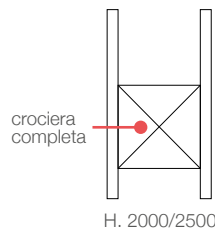


ZINCATO

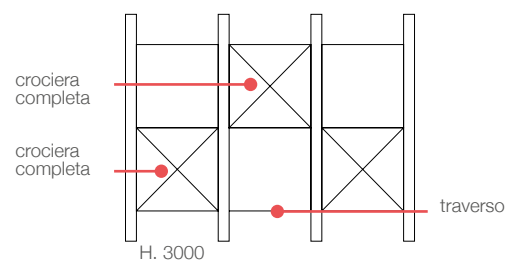
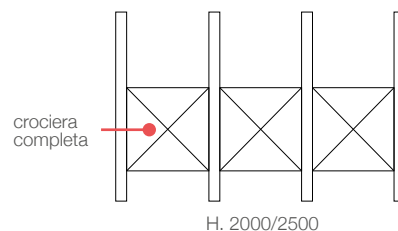
PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 236.

SCHEMA MONTAGGIO CROCIERE

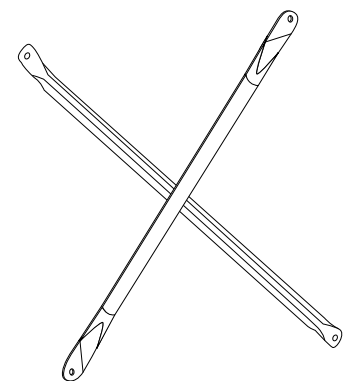
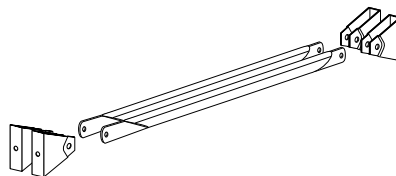
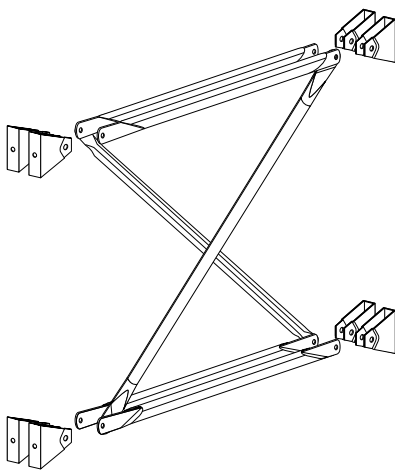
Moduli singoli



Moduli continui



La lunghezza delle crociere deve essere tale da consentire uno sbalzo del pacco alle estremità non superiore alla metà dell'interasse fra le colonne. Per carichi flessibili è consigliabile utilizzare le crociere di mm. 800. Lo stoccaggio da un solo lato della colonna bifronte non pregiudica la stabilità dell'impianto.



CROCIERE

di collegamento colonne composte da:
4 traversi in tubo ovale mm. 50 x 25
2 diagonali in tubo ovale mm. 50 x 25
8 staffe
8 viti TCEI 10 x 30 con dadi
8 viti TE 8 x 30 con dadi

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S7121 | 800 x 1100 h. |
| S7126 | 1000 x 1100 h. |
| S7131 | 1200 x 1100 h. |
| S7136 | 1500 x 1100 h. |
| S7141 | 2000 x 1100 h. |

TRAVERSI

di collegamento colonne composti da:
2 traversi in tubo ovale mm. 50 x 25
4 staffe
4 viti TCEI 10 x 30 con dadi
4 viti TE 8 x 30 con dadi

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S7122 | 800 |
| S7127 | 1000 |
| S7132 | 1200 |
| S7137 | 1500 |
| S7142 | 2000 |

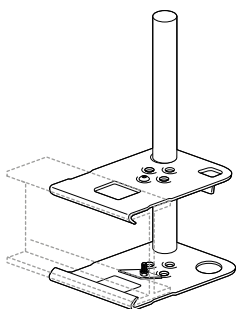
CROCIERE INTERMEDIE

di collegamento colonne composte da:
2 diagonali in tubo ovale mm. 50 x 25

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S7123 | 800 |
| S7128 | 1000 |
| S7133 | 1200 |
| S7138 | 1500 |
| S7143 | 2000 |



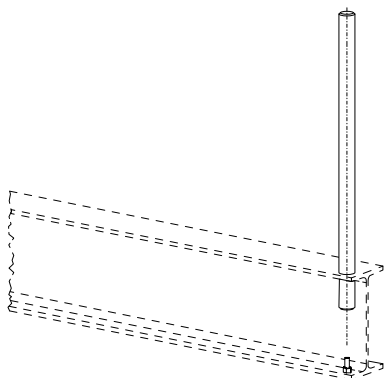
PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 236.



Art.
S7380

FERMO INTERMEDIO per mensola.
Composto da 2 piastre, 1 tubo \varnothing mm. 21,5 x 300 h.
e 2 viti 8 x 20 con dadi.

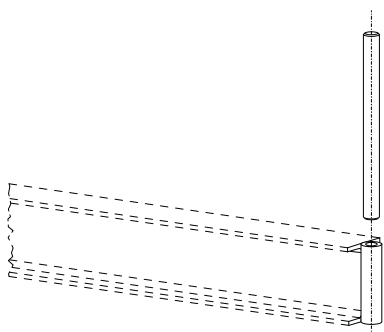
| ART. | DIMENSIONI UTILI (mm) |
|-------|-----------------------|
| S7380 | 220 h. |



Art.
S7381

FERMO DI ESTREMITÀ per base.
In tubo \varnothing mm. 21 x 490 h.

| ART. | DIMENSIONI UTILI (mm) |
|-------|-----------------------|
| S7381 | 310 h. |

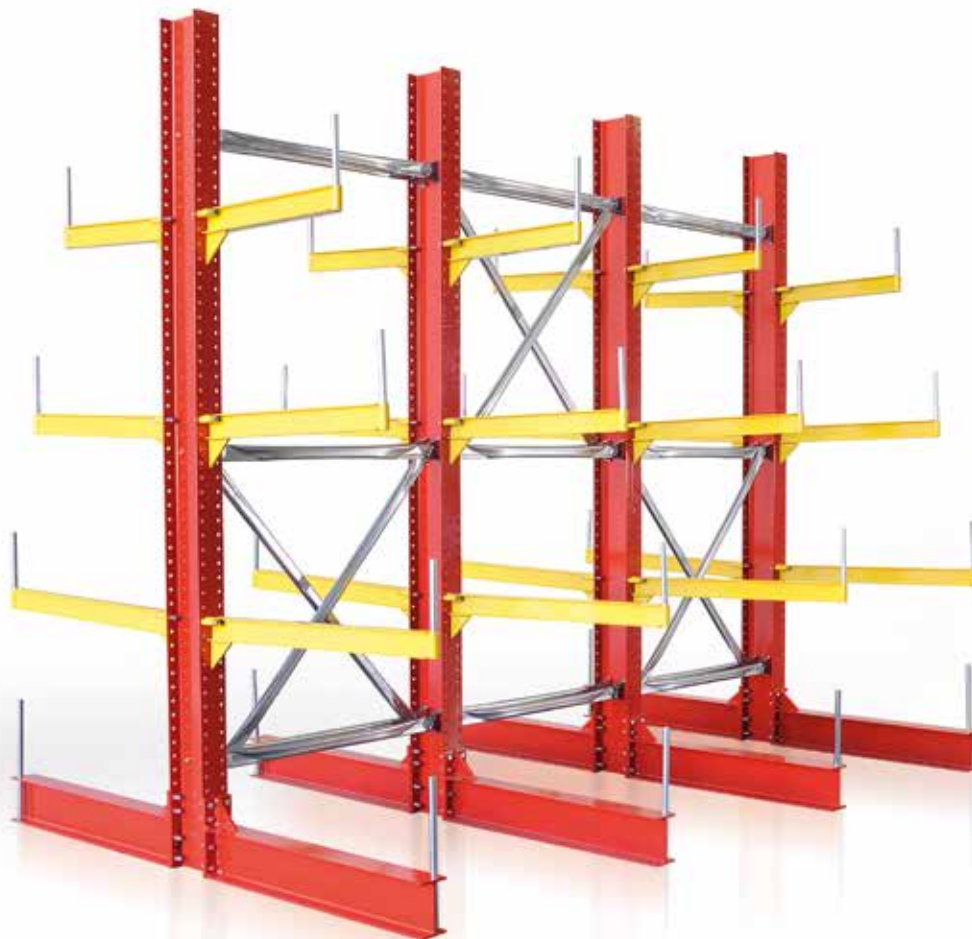


Art.
S7382

FERMO DI ESTREMITÀ per mensola.
In tubo \varnothing mm. 21 x 300 h.

| ART. | DIMENSIONI UTILI (mm) |
|-------|-----------------------|
| S7382 | 220 h. |

(*) Le portate delle colonne e delle mensole si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.



Art.
S6927

| CANTILEVER | |
|---|------------------------|
| PORTATA COLONNA PER FRONTE | kg. _____ |
| ALTEZZA 1 ^a MENSOLA DA TERRA | mm _____ |
| DISTANZA TRA I LIVELLI DI CARICO | mm _____ |
| LIVELLI DI CARICO IN ALTEZZA | N° _____ |
| PORTATA MASSIMA PER MENSOLA <small>CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO</small> | |
| ART. _____ | DA mm _____ =kg. _____ |
| ART. _____ | DA mm _____ =kg. _____ |
| LA SOMMA DELLA PORTATA DEI LIVELLI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA AMMESSA SULLA COLONNA. | |
| ANNO DI COSTRUZIONE _____ | |
| <small>La targhetta deve essere applicata sul fronte della colonna. Il numero di carico ammesso, è da usare solo per scopi informativi e non deve essere considerato come garanzia di sicurezza. È vietato il riutilizzo della targhetta su colonne di altri modelli. Il numero di carico ammesso è da usare solo per scopi informativi e non deve essere considerato come garanzia di sicurezza.</small> | |

Art.
S6955E

ACCESSORI DI RICAMBIO



Art.
S7405

DIMENSIONI Ø (mm)
11 x 75

DESCRIZIONE
tassello supplementare
per fissaggio a
pavimento (vite M10).

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|---------------|-----------------|------------------------------|
| S6927 | 180 x 78 x 2 | spessore per basi con 4 fori |
| S6955E | 325 x 325 h | targa per cantilever |



RAL 5015
colonne e
crociere



RAL 1004
mensole



ZINCATO
accessori

Scaffalatura autoportante particolarmente adatta per lo stoccaggio di materiali lunghi quali tubi, barre, profilati, lamiere in pacchi, coils, legnami e truciolari in genere. Disponibile in due versioni di diverse portate, permette la realizzazione di magazzini dimensionati per esigenze specifiche. Verniciatura a forno con polveri epossidiche.

Il cantilever serie 102-152 risponde ai requisiti delle seguenti norme:

UNI EN 1090-1:2012; UNI EN 1090-1:2009+A1:2011, UNI EN 1090-2, UNI EN 1993-3.

La norma di riferimento per i materiali è: UNI EN 10025:2005.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico delle colonne. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

- Per stabilire l'altezza delle colonne e il numero delle mensole, considerare oltre alla sezione delle mensole, l'ingombro del materiale e uno spazio di mm. 200 per la movimentazione in altezza.
- La profondità della base deve essere pari o superiore all'ingombro del materiale e le mensole non devono essere superiori alla base stessa.
- La lunghezza delle crociere deve essere tale da consentire uno sbalzo del pacco alle estremità non superiore alla metà dell'interasse fra le colonne.
- Per carichi flessibili è consigliabile utilizzare le crociere di mm. 800.
- Lo stoccaggio da un solo lato della colonna bifronte non pregiudica la stabilità dell'impianto.

SICUREZZA

È indispensabile fissare le colonne a pavimento con 2 tasselli (sia monofronte che bifronte).

Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE** una targa indicante le portate massime delle colonne e delle mensole. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore del cantilever. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

MISURE INGOMBRO CANTILEVER SERIE 102

Per ottenere le misure di ingombro del cantilever occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale delle crociere di collegamento e al totale ottenuto aggiungere mm. 202 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.
2. Alla profondità della base aggiungere mm. 270.

MISURE INGOMBRO CANTILEVER SERIE 152

Per ottenere le misure di ingombro del cantilever occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale delle crociere di collegamento e al totale ottenuto aggiungere mm. 272 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.
2. Alla profondità della base aggiungere mm. 380.



ISTRUZIONE DI MONTAGGIO S74 DISPONIBILE SU WWW.TECNOTELAI.IT



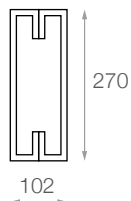
RAL 5015
colonne



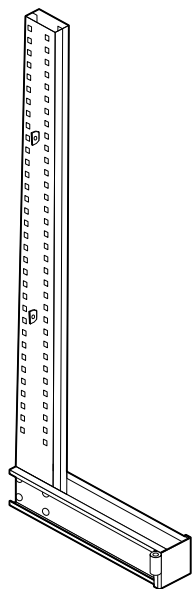
RAL 1004
mensole

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 242.

SERIE 102



SEZIONE COLONNA

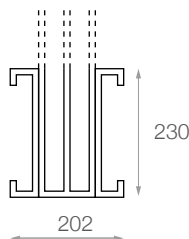


COLONNE MONOFRONTE 102

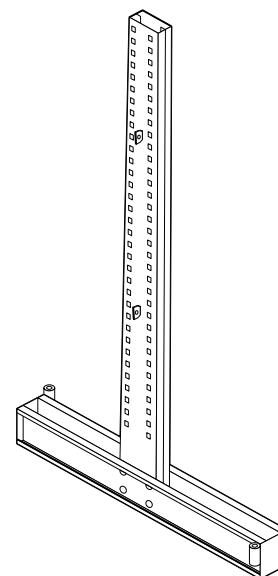
smontate, composte da:

- 1 montante realizzato con due profilati a "C" rastremati e saldati
 - 2 semibasi
 - 2 tasselli
 - 1 piastra frontale
 - 4 attacchi per crociere
 - 4 viti TE 16 x 150 con dadi e 8 rondelle
 - 4 viti TE 12 x 30 con dadi e 4 rondelle
- Passo: **mm. 76**

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|------------------|
| S7410 | 1976 x 600 | 3870 |
| S7412 | 2432 x 600 | 3870 |
| S7414 | 2964 x 600 | 3870 |
| S7416 | 1976 x 800 | 3240 |
| S7418 | 2432 x 800 | 3240 |
| S7420 | 2964 x 800 | 3240 |
| S7422 | 1976 x 1000 | 2700 |
| S7424 | 2432 x 1000 | 2700 |
| S7426 | 2964 x 1000 | 2700 |



SEZIONE BASE

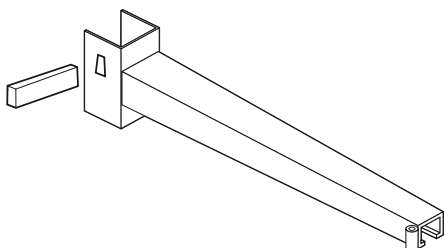


COLONNE BIFRONTE 102

smontate, composte da:

- 1 montante realizzato con due profilati a "C" rastremati e saldati
 - 2 semibasi
 - 2 tasselli
 - 2 piastre frontali
 - 4 attacchi per crociere
 - 4 viti TE 16 x 150 con dadi e 8 rondelle
 - 8 viti TE 12 x 30 con dadi e 8 rondelle
- Passo: **mm. 76**

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|--------------------|------------------|
| S7430 | 1976 x 600 + 600 | 3870 + 3870 |
| S7432 | 2432 x 600 + 600 | 3870 + 3870 |
| S7434 | 2964 x 600 + 600 | 3870 + 3870 |
| S7436 | 1976 x 800 + 800 | 3240 + 3240 |
| S7438 | 2432 x 800 + 800 | 3240 + 3240 |
| S7440 | 2964 x 800 + 800 | 3240 + 3240 |
| S7442 | 1976 x 1000 + 1000 | 2700 + 2700 |
| S7444 | 2432 x 1000 + 1000 | 2700 + 2700 |
| S7446 | 2964 x 1000 + 1000 | 2700 + 2700 |



MENSOLE 102

in profilati a "C" rastremati, predisposte per fermo di estremità e corredate di spina di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------------|------------------|
| S7450 | 600 x 70/90 x 50/95 | 880 |
| S7452 | 800 x 70/90 x 50/95 | 660 |
| S7454 | 1000 x 70/90 x 50/95 | 530 |

(*) Le portate delle colonne e delle mensole si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.



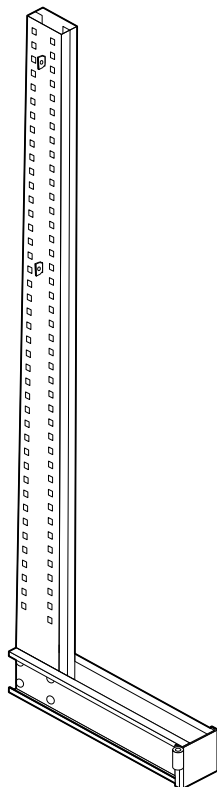
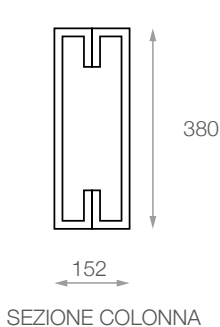
RAL 5015
colonne



RAL 1004
mensole

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 242.

SERIE 152

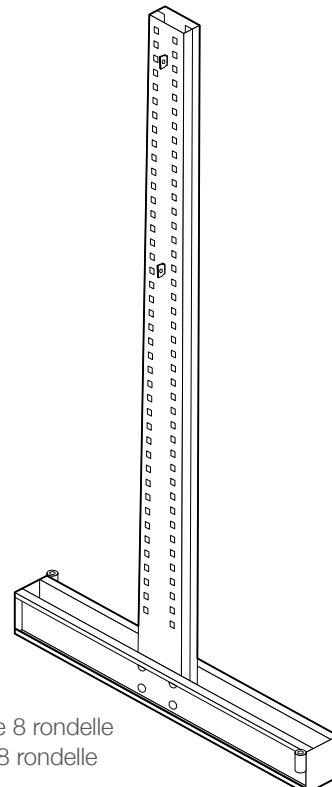
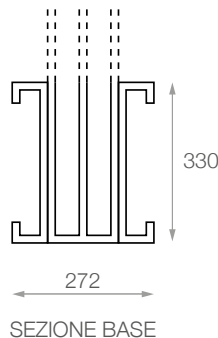


COLONNE MONOFRONTE 152

smontate, composte da:

- 1 montante realizzato con due profilati a "C" rastremati e saldati
 - 2 semibasi
 - 2 tasselli
 - 1 piastra frontale
 - 4 attacchi per crociere
 - 4 viti TE 16 x 200 con dadi e 8 rondelle
 - 4 viti TE 12 x 30 con dadi e 4 rondelle
- Passo: **mm. 76**

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|------------------|
| S7504 | 3496 x 1000 | 5700 |
| S7506 | 4484 x 1000 | 5700 |
| S7508 | 3496 x 1200 | 5000 |
| S7510 | 4484 x 1200 | 4800 |
| S7512 | 3496 x 1500 | 4400 |
| S7514 | 4484 x 1500 | 4150 |

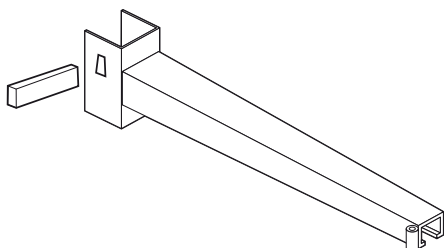


COLONNE BIFRONTE 152

smontate, composte da:

- 1 montante realizzato con due profilati a "C" rastremati e saldati
 - 2 semibasi
 - 2 tasselli
 - 2 piastre frontali
 - 4 attacchi per crociere
 - 4 viti TE 16 x 200 con dadi e 8 rondelle
 - 8 viti TE 12 x 30 con dadi e 8 rondelle
- Passo: **mm. 76**

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|--------------------|------------------|
| S7524 | 3496 x 1000 + 1000 | 5700 + 5700 |
| S7526 | 4484 x 1000 + 1000 | 5700 + 5700 |
| S7528 | 3496 x 1200 + 1200 | 5000 + 5000 |
| S7530 | 4484 x 1200 + 1200 | 4800 + 4800 |
| S7532 | 3496 x 1500 + 1500 | 4400 + 4400 |
| S7534 | 4484 x 1500 + 1500 | 4150 + 4150 |



MENSOLE 152

in profilati a "C" rastremati, predisposte per fermo di estremità e corredate di spina di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|------------------------|------------------|
| S7552 | 1000 x 90/140 x 50/95 | 800 |
| S7554 | 1200 x 90/140 x 50/95 | 660 |
| S7556 | 1500 x 90/140 x 50/115 | 700 |

(*) Le portate delle colonne e delle mensole si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.

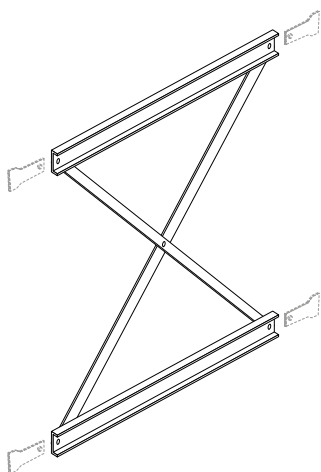
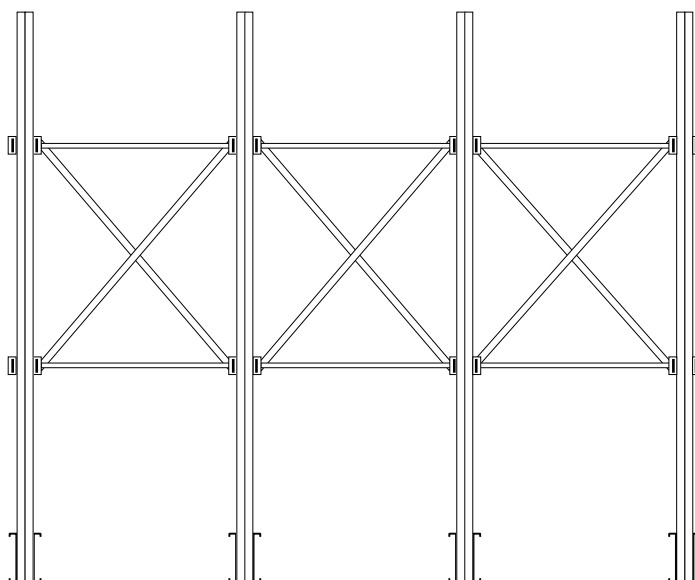


RAL 5015
crociere

- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 242.

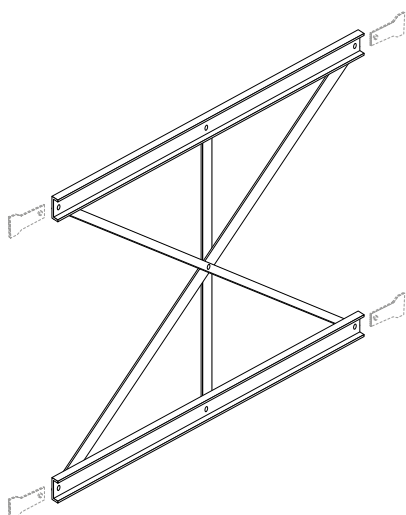
SCHEMA
MONTAGGIO
CROCIERE



CROCIERE DI COLLEGAMENTO COLONNE

di mm. 1200 h. composte da:
2 traversi in profilato a "C" di mm. 60 x 30 x 2 sp.
2 diagonali in piatto di mm. 30 x 3 sp.
5 viti TE 12 x 30 con dadi e rondelle.

| ART. | INTERASSE COLONNE 102 (mm) | INTERASSE COLONNE 152 (mm) |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| S7460 | 800 | 850 |
| S7462 | 1000 | 1050 |
| S7464 | 1200 | 1250 |
| S7466 | 1500 | 1550 |



CROCIERA DI COLLEGAMENTO COLONNE

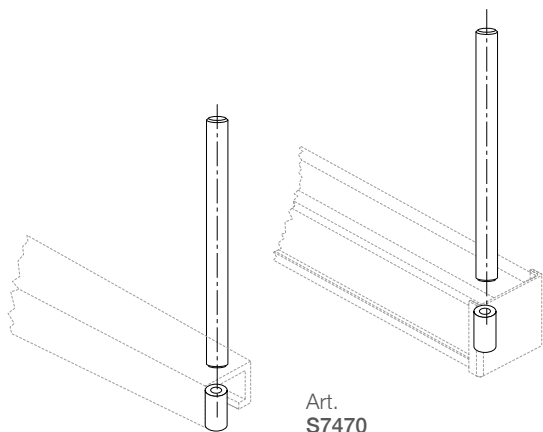
di mm. 1200 h. composta da:
2 traversi in profilato a "C" di mm. 60 x 30 x 2 sp.
2 diagonali in piatto di mm. 30 x 3 sp.
1 verticale in profilato a "C" di mm. 60 x 30 x 2 sp.
7 viti TE 12 x 30 con dadi e rondelle.

| ART. | INTERASSE COLONNE 102 (mm) | INTERASSE COLONNE 152 (mm) |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| S7468 | 2000 | 2050 |



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 242.



Art.
S7470

FERMO DI ESTREMITÀ per base e mensola.
In tubo zincato \varnothing mm. 33 x 300 h.

| ART. | DIMENSIONI UTILI (mm) |
|-------|-----------------------|
| S7470 | 250 h |



| CANTILEVER | |
|--|------------------------|
| PORTATA COLONNA PER FRONTE | kg. _____ |
| ALTEZZA 1 ^a MENSOLA DA TERRA | mm _____ |
| DISTANZA TRA I LIVELLI DI CARICO | mm _____ |
| LIVELLI DI CARICO IN ALTEZZA | N° _____ |
| PORTATA MASSIMA PER MENSOLA CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO | kg. _____ |
| ART. _____ | DA mm _____ -kg. _____ |
| ART. _____ | DA mm _____ -kg. _____ |
| LA SOMMA DELLA PORTATA DEI LIVELLI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA AMMESSA SULLA COLONNA. | |
| ANNO DI COSTRUZIONE _____ | |
| <small>La targa deve essere compilata dal Responsabile della sicurezza dell'azienda utilizzatore, ed è fuori della normale routine operativa nei riguardi di una installazione. Il caso di mancato utilizzo della configurazione originale è responsabile dell'utente con l'apparato stesso.</small> | |

Art.
S6955E

DIMENSIONI (mm)
325 x 325 h

DESCRIZIONE
targa per cantilever.

ACCESSORI DI RICAMBIO



Art.
S7475

DIMENSIONI \varnothing (mm)
16 x 80

DESCRIZIONE
tassello supplementare
con espansore per
fissaggio a pavimento
(vite M12).

• VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 5010
colonne,
mensole e crociere



ZINCATO
accessori

Scaffalatura autoportante adatta per lo stoccaggio di materiali lunghi non particolarmente pesanti. Interamente realizzata in lamiera di acciaio e profilata con macchine e attrezzature automatiche.

Le norme di riferimento sono: UNI EN 1993-1-1:2014, UNI EN 1993-1-3:2007, FEM 10.2.09.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico delle colonne. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

- Per stabilire l'altezza delle colonne e il numero delle mensole, considerare oltre alla sezione delle mensole, l'ingombro del materiale e uno spazio di mm. 200 per la movimentazione.
- La profondità della base deve essere pari o superiore all'ingombro del materiale e le mensole non devono essere superiori alla base stessa.
- La lunghezza delle crociere deve essere tale da consentire uno sbalzo del pacco alle estremità non superiore alla metà dell'interasse fra le colonne. Per carichi flessibili è consigliabile utilizzare le crociere di mm. 1000.
- Prevedere almeno 2 mensole per colonne con un interasse massimo di mm. 800.
- Lo stoccaggio da un solo lato della colonna bifronte non pregiudica la stabilità dell'impianto.

SICUREZZA

È indispensabile fissare le colonne a pavimento con 2 tasselli (sia monofronte che bifronte).

Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali È OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE, una targa indicante le portate massime delle colonne e delle mensole e deve essere sistemata in posizione ben visibile. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore del cantilever. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

MISURE INGOMBRO CANTILEVER

Per ottenere le misure di ingombro del cantilever occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale delle crociere di collegamento al totale ottenuto aggiungere mm. 110 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.
2. Alla profondità della base aggiungere mm. 150.



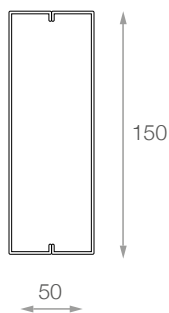
ISTRUZIONE DI MONTAGGIO S78 DISPONIBILE SU WWW.TECNOTELAI.IT

Fermi pag. 251
Crociere pag. 251

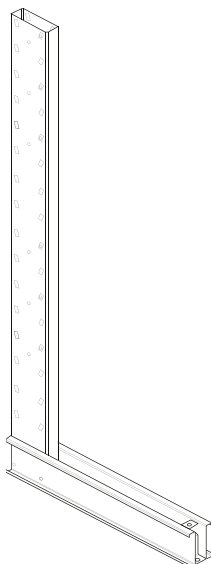
- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO. MONTAGGIO CROCIERE (VEDERE PAG. 251).
- VERNICIATURA A POLVERE.

RAL 5010
colonne,
mensole e crociere

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 248.



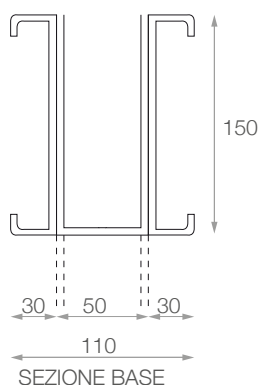
SEZIONE COLONNA



COLONNE MONOFRONTI

smontate, composte da:

- 1 montante sp. 30/10
- 1 base sp. 20/10
- 1 tassello
- 8 viti TE 10 x 25 con dadi e 16 rondelle
- Passo: mm. 100

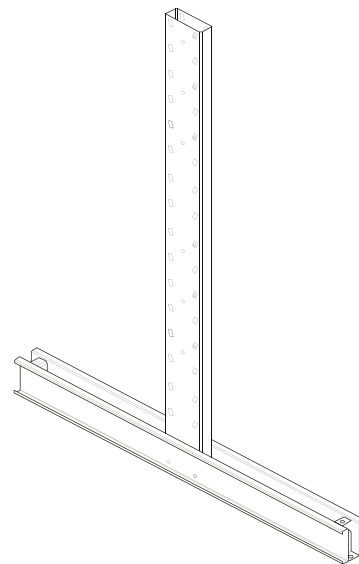


SEZIONE BASE

COLONNE BIFRONTI

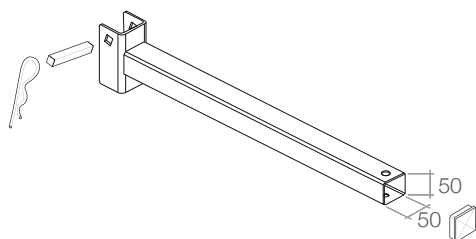
smontate, composte da:

- 1 montante sp. 30/10
- 1 base sp. 20/10
- 2 tasselli
- 8 viti TE 10 x 25 con dadi e 16 rondelle
- Passo: mm. 100



| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------|-----------------|------------------|
| S7800 | 2000 x 500 | 1500 |
| S7801 | 2000 x 600 | 1300 |
| S7802 | 2000 x 700 | 1100 |
| S7803 | 2000 x 800 | 1000 |
| S7805 | 2500 x 500 | 1500 |
| S7806 | 2500 x 600 | 1300 |
| S7807 | 2500 x 700 | 1100 |
| S7808 | 2500 x 800 | 1000 |
| S7810 | 3000 x 500 | 1500 |
| S7811 | 3000 x 600 | 1300 |
| S7812 | 3000 x 700 | 1100 |
| S7813 | 3000 x 800 | 1000 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------|------------------|------------------|
| S7850 | 2000 x 500 + 500 | 1500 + 1500 |
| S7851 | 2000 x 600 + 600 | 1300 + 1300 |
| S7852 | 2000 x 700 + 700 | 1100 + 1100 |
| S7853 | 2000 x 800 + 800 | 1000 + 1000 |
| S7855 | 2500 x 500 + 500 | 1500 + 1500 |
| S7856 | 2500 x 600 + 600 | 1300 + 1300 |
| S7857 | 2500 x 700 + 700 | 1100 + 1100 |
| S7858 | 2500 x 800 + 800 | 1000 + 1000 |
| S7860 | 3000 x 500 + 500 | 1500 + 1500 |
| S7861 | 3000 x 600 + 600 | 1300 + 1300 |
| S7862 | 3000 x 700 + 700 | 1100 + 1100 |
| S7863 | 3000 x 800 + 800 | 1000 + 1000 |



MENSOLE

in tubolare di acciaio corredo di spina di sicurezza con 2 antisganci e tappo di chiusura in plastica.

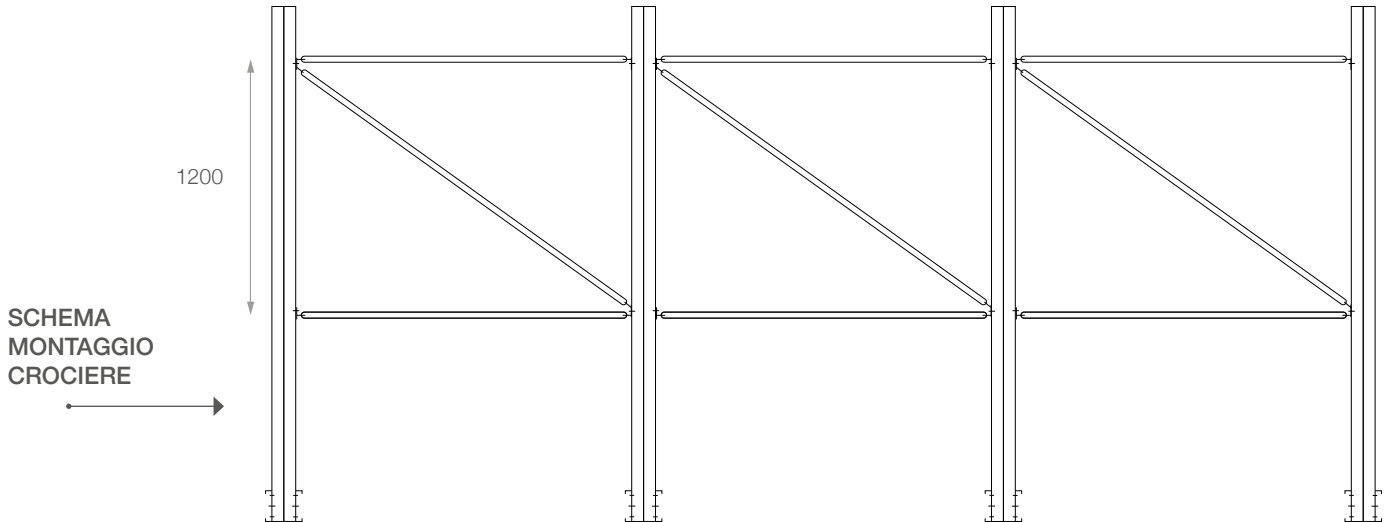
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | SPESSORE | PORTATA (*) (kg) |
|-------|-----------------------|----------|------------------|
| S7832 | 500 x 50 x 50 | 20/10 | 400 |
| S7837 | 600 x 50 x 50 | 20/10 | 300 |
| S7842 | 700 x 50 x 50 | 30/10 | 400 |
| S7847 | 800 x 50 x 50 | 30/10 | 300 |

(*) Le portate delle colonne e delle mensole si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.

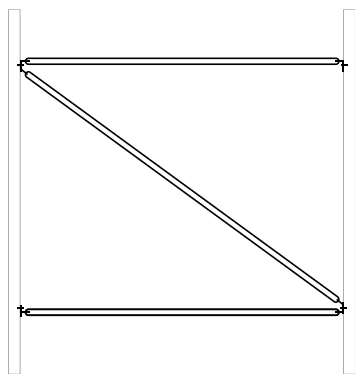
- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- VERNICIATURA A POLVERE.



PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 248.



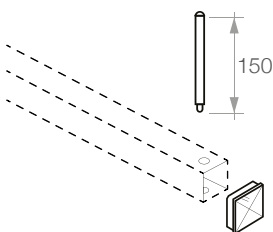
SCHEMA MONTAGGIO CROCIERE



CROCIERE DI COLLEGAMENTO COLONNE

In tubo \varnothing mm. 25, spessore 15/10, composte da:
 2 traversini
 1 diagonale
 4 staffe
 4 distanziatori
 4 viti TE 8 x 80 con dadi e 8 rondelle
 6 viti TE 8 x 20 con dadi e 12 rondelle

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S7826 | 1000 x 1200 h |
| S7827 | 1250 x 1200 h |
| S7828 | 1500 x 1200 h |

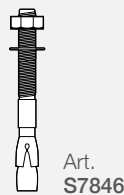


FERMO DI ESTREMITÀ
per base e mensola

Art. S7848

DIMENSIONI UTILI (mm)
100 h.

ACCESSORIO DI RICAMBIO



TASSELLO SUPPLEMENTARE

| ART. | DIMENSIONI \varnothing (mm) | DESCRIZIONE |
|-------|-------------------------------|--|
| S7846 | 8 x 75 | tassello per fissaggio a pavimento (vite M8) |



TARGA

Art. S6955E

DIMENSIONI (mm)
325 x 325 h.

DESCRIZIONE
Targa per cantilever.

• VERNICIATURA A POLVERE.

**RAL 5010**
fiancate, correnti,
mensole e accessori**ZINCATO**
traversini
e diagonali

Struttura autoportante adatta per lo stoccaggio in verticale di verghe metalliche, profilati, listoni di legno ecc. Interamente realizzata in lamiera di acciaio. Le norme di riferimento sono: UNI EN 10025:2005.

PAVIMENTI E SOLAI

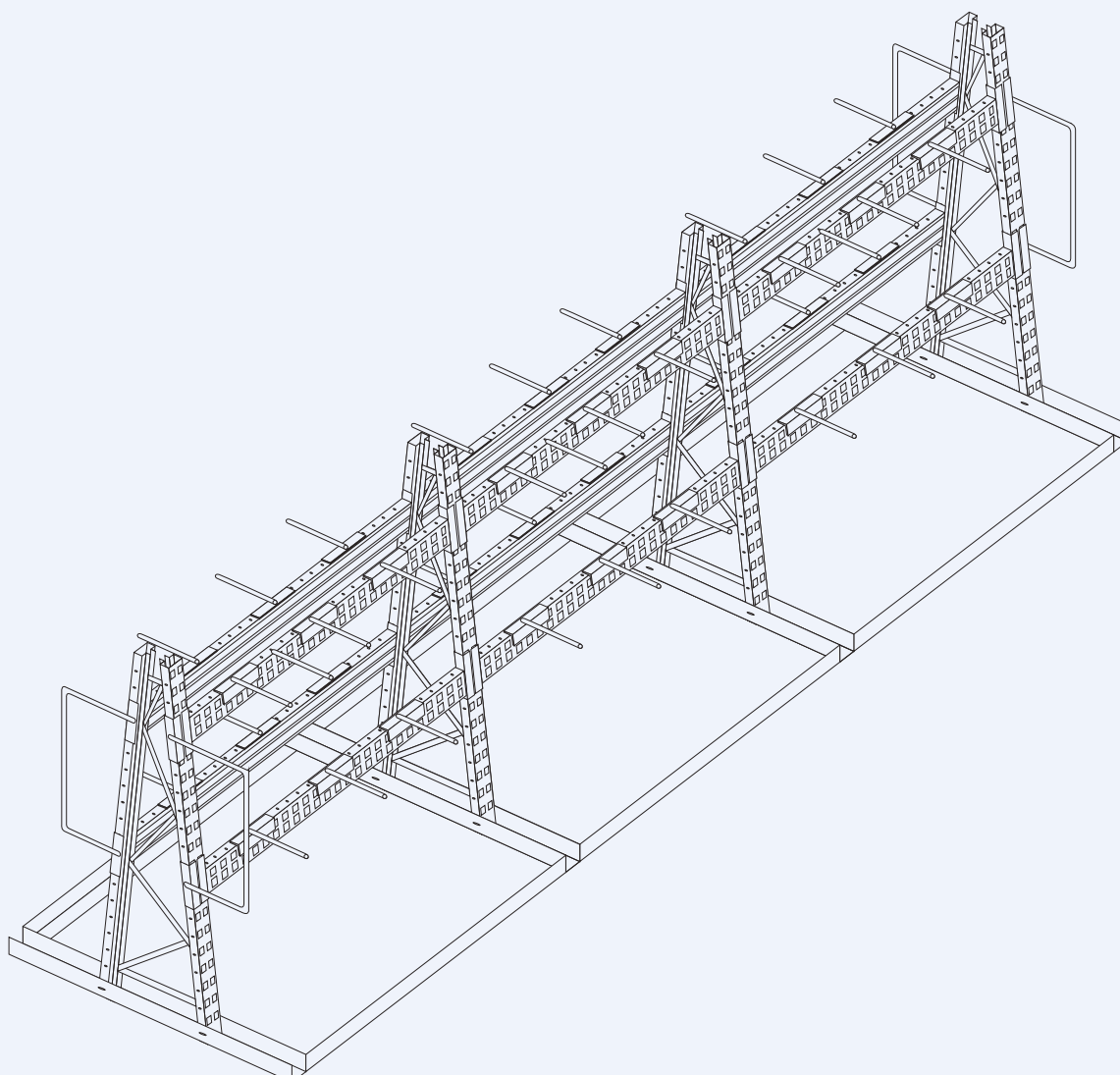
Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati ed avere una consistenza adeguata alla portata delle strutture. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità del carico.

COMPOSIZIONE CAMPATE

Utilizzare 2 correnti anteriori e 2 posteriori per ogni campata nelle rastrelliere monofronte e bifronte.

SICUREZZA

- È indispensabile fissare le fiancate a pavimento con 2 tasselli (sia monofronte che bifronte).
- Gli angolari di contenimento devono essere fissati con 4 tasselli.
- I ganci di sicurezza devono essere sempre inseriti nei correnti, separatori e mensole.
- Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.





ISTRUZIONE DI MONTAGGIO S79M DISPONIBILE SU WWW.TECNOTELAI.IT

- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- VERNICIATURA A POLVERE.



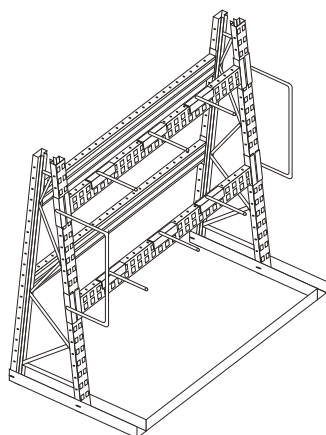
RAL 5010
fiancate, correnti,
mensole e accessori



ZINCATO
traversini
e diagonali

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 252.

COMPOSIZIONI PROPOSTE

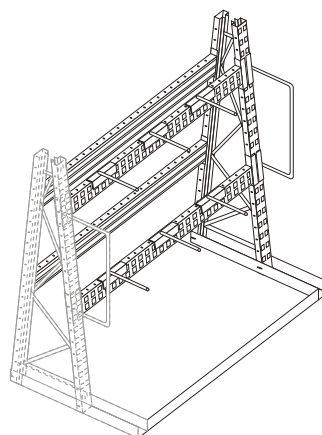


MONOFRONTE DI BASE

composta da:

- 2 fiancate di mm. 2500 h. x 875/250
- 4 correnti di mm. 2500 (2 anteriori e 2 posteriori)
- 2 separatori curvi di testata (1 dx e 1 sx)
- 6 mensole di mm. 400
- 1 angolare di contenimento di mm. 2500
- 8 tasselli
- 18 ganci di sicurezza

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S7901 | 2640 x 875/250 x 2500 |

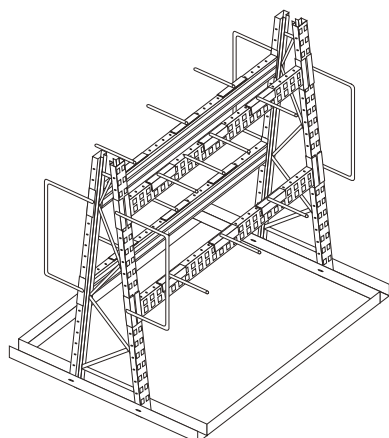


MONOFRONTE DI COLLEGAMENTO

composta da:

- 1 fiancata di mm. 2500 h. x 875/250
- 4 correnti di mm. 2500 (2 anteriori e 2 posteriori)
- 1 separatore curvo di testata (dx)
- 6 mensole di mm. 400
- 1 angolare di contenimento di mm. 2500
- 6 tasselli
- 16 ganci di sicurezza

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S7906 | 2570 x 875/250 x 2500 |

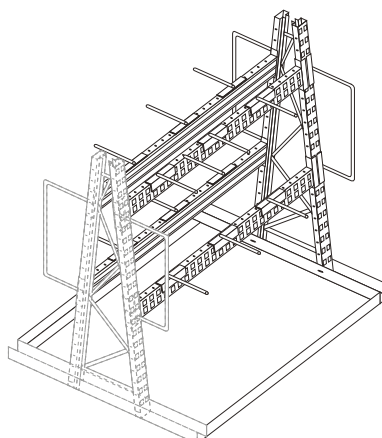


BIFRONTE DI BASE

composta da:

- 2 fiancate di mm. 2500 h. x 1275/250
- 4 correnti di mm. 2500 (2 anteriori e 2 posteriori)
- 4 separatori curvi di testata (2 dx e 2 sx)
- 12 mensole di mm. 400
- 2 angolari di contenimento di mm. 2500
- 12 tasselli
- 28 ganci di sicurezza

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|------------------------|
| S7921 | 2640 x 1275/250 x 2500 |



BIFRONTE DI COLLEGAMENTO

composta da:

- 1 fiancata di mm. 2500 h. x 1275/250
- 4 correnti di mm. 2500 (2 anteriori e 2 posteriori)
- 2 separatori curvi di testata (1 dx e 1 sx)
- 12 mensole di mm. 400
- 2 angolari di contenimento di mm. 2500
- 10 tasselli
- 24 ganci di sicurezza

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|------------------------|
| S7926 | 2570 x 1275/250 x 2500 |

- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

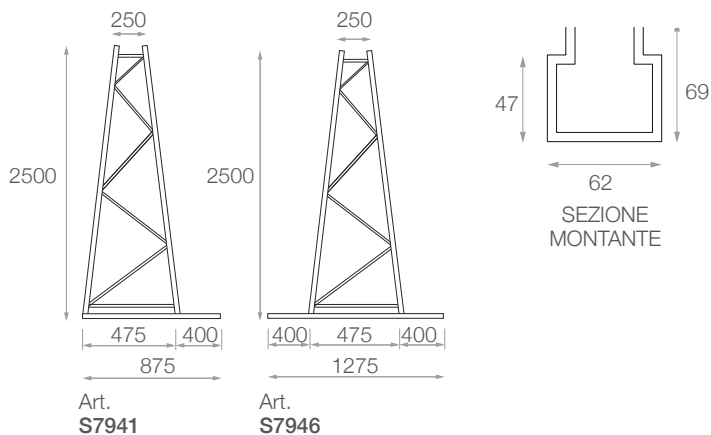


RAL 5010
fiancate, correnti,
mensole e accessori



ZINCATO
traversini
e diagonali

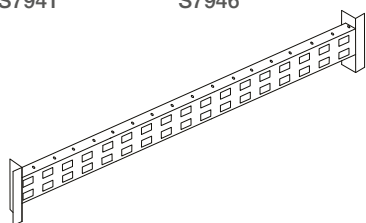
PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A PAG. 252.



FIANCATE

montate, composte da:
2 montanti sp. 16,5/10
traversini e diagonali
1 profilo di base a "U" sp. 25/10
2 tasselli
4 viti con dadi M 10 x 20
Passo: **mm. 50**

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|--------------|-----------------|-------------|
| S7941 | 2500 x 875/250 | monofronte |
| S7946 | 2500 x 1275/250 | bifronte |

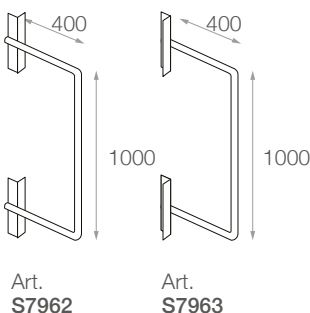


Art.
S7951

CORRENTI DI COLLEGAMENTO

per fiancate corredate di 2 ganci di sicurezza. Piastra mm. 150 h.

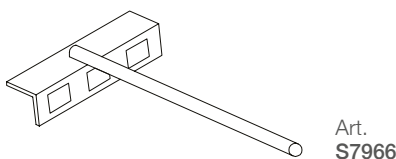
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S7951 | 2500 x 47 x 62 |



SEPARATORI CURVI DI TESTATA

in tubo ø mm. 25 corredate di 2 ganci di sicurezza.
Si montano nel lato esterno della fiancata.

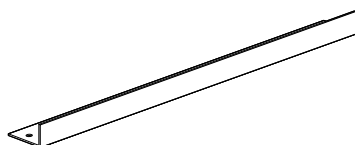
| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|--------------|-----------------|-------------|
| S7962 | 400 x 1000 h | sinistro |
| S7963 | 400 x 1000 h | destro |



MENSOLA

in tubo ø mm. 25 corredata di 1 gancio di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S7966 | 400 |



ANGOLARE DI CONTENIMENTO FRONTALE

di mm. 60 x 40 x 6 sp. corredata di 4 tasselli.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S7971 | 2500 |

ACCESSORIO DI RICAMBIO



Art.
S7976

| ART. | DIMENSIONI Ø (mm) | DESCRIZIONE |
|--------------|-------------------|---|
| S7976 | 14 x 80 | tassello supplementare per fissaggio a pavimento (vite M10) |





BAULI PORTA ATTREZZI

Robustissimi bauli in lamiera di acciaio spessore 8-10/10, da utilizzare per riporre in maniera sicura materiali, utensili ed attrezzature varie. Dotati di coperchio con cerniere, chiusura porta lucchetto e 2 maniglie laterali per un agevole trasporto.



Art.
0517



Art.
0516



Art.
0515

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|-----------------------------|
| 0515 | 580 x 270 x 310 | 538 x 227 x 260 |
| 0516 | 700 x 350 x 350 | 655 x 308 x 300 |
| 0517 | 800 x 430 x 400 | 755 x 388 x 350 |





ACCESSORI

Separatori (vedi sotto).

NOTE TECNICHE

• **VERNICIATURA IN CATAFORESI.**

COLORI DI SERIE



RAL 7000
contenitori



ZINCATO
separatori

Contenitori sovrapponibili in lamiera stampata e sagomata, disponibili a bocca di lupo con traversino di sollevamento (Escluso art. 0329GS) e con maniglia snodabile, e cassette con maniglie laterali. I separatori e i supporti sono in lamiera zincata.



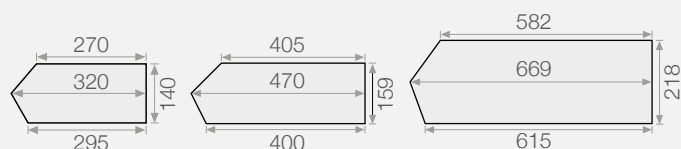
CONTENITORI CON BOCCA

| ART. | DIMENSIONI ESTERNE LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | SOVRAPPONIBILITÀ | PORTATA (Kg) | CAPACITÀ (lt) |
|---------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| 0329GS | 155 x 235 x 125 (G. 2) | 131 x 198 x 113 | 1+1 | 5 | 3,8 |
| 0330GS | 215 x 347 x 200 (G. 3) | 185 x 300 x 184 | 1+4 | 80 | 12,5 |
| 0331GS | 313 x 505 x 200 (G. 4) | 285 x 448 x 184 | 1+7 | 100 | 28,0 |
| 0332GS | 482 x 720 x 300 (G. 5) | 428 x 630 x 278 | 1+7 | 150 | 88,0 |

ACCESSORI



Art.
0504 - 0509



Art.
0503

Art.
0508

Art.
0511

SEPARATORI CON SUPPORTO

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------------|--|
| 0502 | 1 separatore con 2 supporti per art. 0330GS (predisposto per ricevere 1 solo separatore) |
| 0504 | 1 separatore con 2 supporti per art. 0331GS |
| 0509 | 1 separatore con 2 supporti per art. 0332GS - 0506GS - 0507GS |

SEPARATORI SUPPLEMENTARI

| ART. | DIMENSIONI (mm) | DESCRIZIONE |
|-------------|-----------------|--|
| 0503 | 320 x 140 h. | separatore supplementare per art. 0330GS |
| 0508 | 470 x 159 h. | separatore supplementare per art. 0331GS |
| 0511 | 669 x 218 h. | separatore supplementare per art. 0332GS - 0506GS - 0507GS |



Art.
0500GS

Art.
0505GS

Art.
0510GS

CASSETTE CON 2 MANIGLIE

| ART. | DIMENSIONI ESTERNE LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | SOVRAPPONIBILITÀ | PORTATA (Kg) | CAPACITÀ (lt) |
|---------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| 0500GS | 215 x 318 x 200 (G. 3) | 185 x 290 x 184 | 1+4 | 80 | 12,0 |
| 0505GS | 318 x 480 x 200 (G. 4) | 285 x 442 x 184 | 1+7 | 100 | 27,0 |
| 0510GS | 482 x 663 x 300 (G. 5) | 428 x 630 x 278 | 1+7 | 150 | 85,0 |



Art.
0506GS



Art.
0507GS

CONTENITORI CON BOCCA

Dimensioni utili: mm. 428 x 630 x 278 h.

| ART. | DIMENSIONI ESTERNE LxPxH (mm) | SOVRAPPONIBILITÀ | PORTATA (Kg) | CAPACITÀ (lt) | DESCRIZIONE |
|---------------|----------------------------------|------------------|-----------------|------------------|---|
| 0506GS | 482 x 720 x 300 (G. 5) | 1+7 | 150 | 88,0 | contenitore con 2 traversini |
| 0507GS | 482 x 720 x 390 (G. 5) | 1+5 | 150 | 88,0 | contenitore con slitta (utilizzabile solo con carrello elevatore e non con transpallet) |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.
- CONTENITORI NON IDONEI AL SOLLEVAMENTO TRAMITE IMBRACATURA.

COLORI DI SERIE



RAL 6011

VARIANTI COLORE



RAL 2004



RAL 5010

su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

CONTENITORI IN LAMIERA

Per grandi portate e **sovrapponibili fino a 4 pezzi (1+3)**. Costruiti in lamiera sagomata e rinforzata oppure in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40 x 4 con saldature a filo in tutti i punti di maggiore usura. In fase di movimentazione devono essere sollevati singolarmente. I contenitori senza slitta hanno piedi scatolati.



Art.
0288



Art.
0317



Art.
0318



Art.
0314



Art.
0319

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | PORTATA (Kg) | DESCRIZIONE |
|------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| 0288 | 800 x 600 x 410 + 130 | 800 | con slitta |
| 0317 | 800 x 600 x 410 + 130 | 600 | piedi scatolati |
| 0318 | 800 x 600/780 x 410 + 130 | 600 | piedi scatolati e bocca sporgente |
| 0314 | 1000 x 800 x 650 + 130 | 800 | piedi scatolati |
| 0319 | 1000 x 800 x 650 + 130 | 800 | piedi scatolati e sportello |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- CONTENITORI NON IDONEI AL SOLLEVAMENTO TRAMITE IMBRACATURA.

COLORI DI SERIE



RAL 6011

VARIANTI COLORE



RAL 2004



RAL 5010

su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.



Art.
0322



Art.
0323



Art.
0321



Art.
0302



Art.
0304

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | PORTATA (Kg) | DESCRIZIONE |
|------|-------------------------------|--------------|------------------------|
| 0322 | 1000 x 800 x 650 + 130 | 1000 | con slitta |
| 0323 | 1000 x 800 x 650 + 130 | 1000 | con slitta e sportello |
| 0321 | 1000 x 800 x 650 + 150 | 2000 | con slitta |
| 0302 | 1200 x 800 x 650 + 130 | 1000 | con slitta |
| 0304 | 1200 x 800 x 650 + 130 | 1000 | con slitta e sportello |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- CONTENITORI NON IDONEI AL SOLLEVAMENTO TRAMITE IMBRACATURA.

COLORI DI SERIE



RAL 6011

VARIANTI COLORE



RAL 2004



RAL 5010

su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.



Art.
0325



Art.
0326



Art.
0327



Art.
0328



Art.
0305



Art.
0306

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | PORTATA (Kg) | DESCRIZIONE |
|------|-------------------------------|--------------|---|
| 0325 | 1000 x 800 x 650 + 130 | 800 | in rete e piedi scatolati |
| 0326 | 1000 x 800 x 650 + 130 | 800 | in rete con sportello e piedi scatolati |
| 0327 | 1000 x 800 x 650 + 130 | 1000 | in rete con slitta |
| 0328 | 1000 x 800 x 650 + 130 | 1000 | In rete con slitta e sportello |
| 0305 | 1200 x 800 x 650 + 130 | 1000 | in rete con slitta |
| 0306 | 1200 x 800 x 650 + 130 | 1000 | In rete con slitta e sportello |



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



RAL 6011

CONTENITORE PIEGHEVOLE

Contenitore pieghevole in rete elettrosaldata con maglia 40 x 40 x 4 senza fondo, con sportello, **sovrapponibile fino a 3 pezzi (1+2)** e utilizzabile in combinazione con EUROPALLET integri e non danneggiati di mm. 1200 x 800 (in lamiera o in legno).



Art.
0307

DIMENSIONI APERTO
LxPxH (mm) + piede
1215 x 815 x 800 + 100

DIMENSIONI CHIUSO
LxPxH (mm)
1910 x 940 x 150

PORTATA (kg)
1000



CONTENITORI A MONTANTI

Sovrapponibili fino a 4 pezzi (1+3).

COLORI DI SERIE



RAL 6011

VARIANTI COLORE



RAL 2004



RAL 5010

su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.



Art.
0280



Art.
0287



Art.
0281

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | PORTATA (Kg) | DESCRIZIONE |
|------|-------------------------------|--------------|--|
| 0280 | 1000 x 800 x 630 + 120 | 1000 | in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp. |
| 0287 | 1000 x 800 x 660 + 120 | 1500 | in tubolare di mm. 60 x 60 x 2/3 sp., con slitta |
| 0281 | 1200 x 800 x 630 + 120 | 1000 | in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp. |



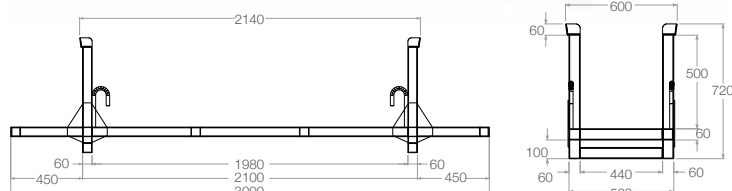
PORTABARRE

Art.
0294

DIMENSIONI APERTO
LxPxH (mm) + piede
3000 x 560 x 560 + 100

DESCRIZIONE
**Portabarre sovrapponibile
fino a 3 pezzi (1+2) in tubolare
di mm. 60 x 60 x 3 sp.**

PORTATA (kg)
3000





ANTRACITE

Contenitori **sovrapponibili**, anche con coperchio, **fino a 4 pezzi (1+3)** in POLIPROPILENE stampati ad iniezione per uso industriale, commerciale e di stivaggio in genere. Inattaccabili da alcali, oli, solventi e acidi (*), non assorbono umidità e odori. Particolarmente rinforzati, resistono bene agli urti e possono essere stoccati anche all'aperto. Realizzati con materiali riciclati.



Art.
P413

Art.
P426
coperchio



Art.
P422



Art.
P424

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | PORTATA (Kg) | CAPACITÀ (lt) | DESCRIZIONE |
|------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|--|
| P413 | 1200 x 1000 x 830 | 1120 x 920 x 655 | 600 | 680 | contenitore con piedi h mm. 120 |
| P422 | 1000 x 700 x 650 | 938 x 640 x 502 | 300 | 300 | contenitore con piedi h mm. 120 |
| P424 | 1000 x 700 x 800 | 938 x 640 x 502 | 300 | 300 | contenitore con ruote girevoli ø mm. 125 con cuscinetti |
| P426 | 1020 x 720 x 30 | - | - | - | coperchio ad incastro reggettabile per art. P422-P424 |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



ANTRACITE



Art.
P414



Art.
P415

Art.
P420
coperchio



Art.
P416



Art.
P418

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | PORTATA (Kg) | CAPACITÀ (lt) | DESCRIZIONE |
|------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|---|
| P414 | 1200 x 800 x 850 | 1130 x 730 x 695 | 500 | 570 | contenitore con piedi h mm. 120 |
| P415 | 1200 x 800 x 850 | 1130 x 730 x 695 | 500 | 570 | contenitore con sportello h mm. 335 |
| P416 | 1200 x 800 x 1000 | 1130 x 730 x 695 | 400 | 570 | contenitore con ruote girevoli ø mm. 125 con cuscinetti |
| P418 | 1200 x 800 x 850 | 1130 x 730 x 695 | 500 | 570 | contenitore con slitta |
| P420 | 1216 x 815 x 30 | - | - | - | coperchio ad incastro reggettabile per art. P414-P416-P418 |



Contenitori pallettizzati e sovrapponibili, **fino a 3 pezzi (1+2)**, in **POLIETILENE ATOSSICO** stampati ad iniezione, **omologati per lo stoccaggio e il trasporto di batterie esauste** (codici UN No.2794, 2795, 2800 e 3028) in conformità alle istruzioni di imballo P801a della normativa **ADR**, corredati di etichetta e sacco interno in polietilene. Robusti e resistenti agli urti. In caso di stoccaggio all'aperto o di trasporto su automezzi non telonati, è obbligatorio l'utilizzo del coperchio e l'omologazione risulta valida solo con coperchio reggiato.

Art.
P421
coperchio



Art.
P423
coperchio



Art.
P417



Art.
P419

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | PORTATA (Kg) | CAPACITÀ (lit) | DESCRIZIONE |
|-------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|---|
| P417 | 1200 x 800 x 850 | 1130 x 725 x 690 | 500 | 550 | contenitore |
| P419 | 1000 x 700 x 650 | 940 x 640 x 500 | 300 | 297 | contenitore |
| P421 | 1215 x 815 x 30 | - | - | - | coperchio ad incastro reggeggiabile per art. P417 |
| P423 | 1020 x 720 x 30 | - | - | - | coperchio ad incastro reggeggiabile per art. P419 |

• VERNICIATURA A POLVERE PER
ESTERNO.


RAL 2004

Costruito con struttura portante in lamiera e tubolare con pareti in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40 x 4 e sponda in rete TECH con maglia mm. 113 x 16 x 4 dotata di ammortizzatore a gas. Corredato di porta con molla e dispositivo di bloccaggio, fermo di sicurezza per evitare lo sfilamento del contenitore dalle forche, ganci per l'attacco delle cinture di sicurezza, tappetino antiscivolo e antistatico, vaschetta portattrezzi in polistirene antiurto.



Art.
0169

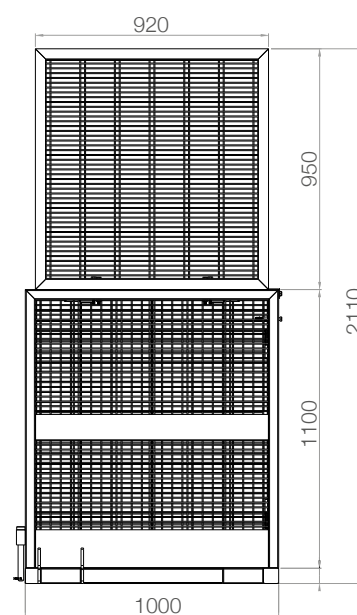
Il contenitore può essere inserito nelle forche di un carrello elevatore per lo svolgimento, in casi eccezionali, di interventi in quota. D. Lgs. 81/08 al punto 3.1.4 Allegato VI.

CONTENITORE MANUTENZIONE AEREA

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (Kg) | PESO (Kg) |
|------|-------------------------|--------------|-----------|
| 0169 | 1000 x 1000 x 1160/2110 | 400 | 140 |

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI PROCEDERE ALL'ACQUISTO

Il carrello elevatore dovrà avere la portata massima in quota superiore a Kg. 400 e comunque non inferiore al peso del contenitore, delle attrezzature e delle persone a bordo, che dovranno essere dotate di cinture e adeguati mezzi di sicurezza.



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

VARIANTI COLORE

• VERNICIATURA A POLVERE PER
ESTERNO.


RAL 2004


VE


BS

RAL 6011 RAL 5010
su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

Costruiti in lamiera sagomata e rinforzata, completi di maniglie per il sollevamento con carrelli elevatori. Fondo apribile al centro e diviso in 2 parti che si richiudono automaticamente con l'appoggio a pavimento (ad esclusione dell'art. 0170 realizzato con fondo unico). Dotati di 2 catene di sicurezza: 1 per la leva di sgancio e 1 per l'ancoraggio al carrello elevatore. Corredati di Dichiarazione di Conformità in cui si attesta che i prodotti sono stati costruiti nel rispetto delle disposizioni della direttiva 2006/42/CE.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | PORTATA (Kg) | APERTURA MAX (mm) | LUNGHEZZA FORCHE MIN (mm) | SOVRAPPONIBILITÀ |
|------|----------------------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|------------------|
| 0293 | 1000 x 800 x 690 + 110 | 2000 | 425 | 1000 | 1+2 |
| 0290 | 1000 x 800 x 1040 + 110 | 2000 | 425 | 1000 | 1+2 |
| 0165 | 1000 x 800 x 1340 + 110 | 2000 | 425 | 1000 | 1+1 |
| 0170 | 1200 x 1000 x 650 + 150 | 1400 | 760 | 1200 | 1+2 |
| 0164 | 1500 x 1000 x 690 + 110 | 2000 | 445 | 1200 | 1+2 |
| 0171 | 2000 x 1000 x 1040 + 110 | 2000 | 415 | 1200 | 1+2 |

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

VARIANTI COLORE



RAL 2004



RAL 6011



RAL 5010

su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

- A RICHIESTA E CON CONSEGNA 30 GG. È POSSIBILE REALIZZARLE SENZA BOCCA PER RICEVERE IL COPERCHIO. PER INFO INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- N.B.: LE MISURE INDICATE POSSONO SUBIRE LIEVI VARIAZIONI IN FASE ESECUTIVA.
- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.

Ribaltabili e costruiti in lamiera rinforzata a tenuta stagna. Ideali per lo stoccaggio, il trasporto e lo svuotamento di materiali anche oleosi. Ruote in nylon con rulli (2 fisse e 2 girevoli). Corredati di Dichiarazione di Conformità in cui si attesta che i prodotti sono stati costruiti nel rispetto delle disposizioni della direttiva 2006/42/CE.



Art.
0292

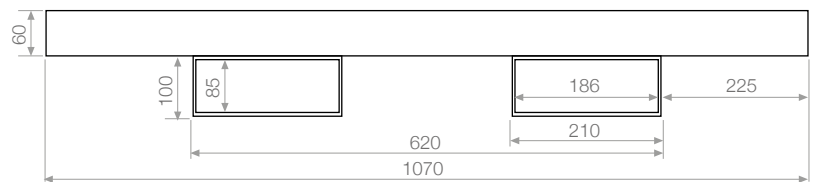
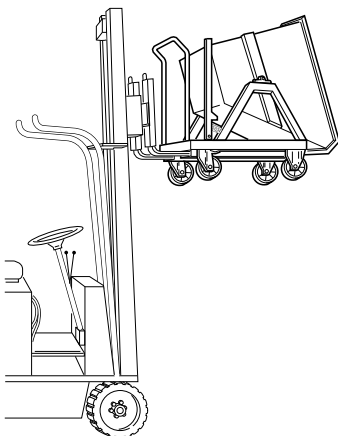


Art.
0291

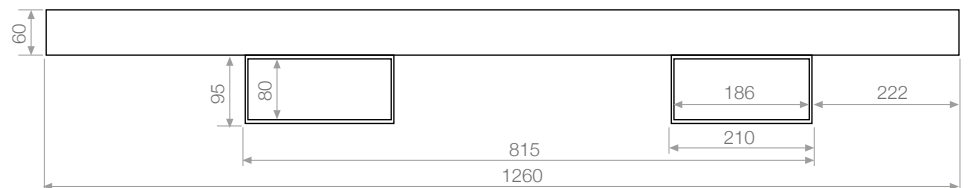


Predisposta per ricevere rubinetto e vasca di decantazione (ordinabili a parte).

PROSPETTO INFORCHI



Art. 0292



Art. 0291

| ART. | DIMENSIONI LxP (mm) | ALTEZZA (mm) | | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | PORTATA (Kg) | CAPACITÀ (lt) | RUOTE Ø (mm) |
|------|------------------------|--------------|--------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| | | BOCCA | TOTALE | | | | |
| 0292 | 1070 x 1300 | 1035 | 1145 | 900 x 270/935 x 610 | 1000 | 400 | 175 |
| 0291 | 1260 x 1205 | 1185 | 1285 | 1090 x 365/1040 x 740 | 1000 | 675 | 175 |



RAL 2004



RAL 6011



RAL 5010

su richiesta senza sovrapprezzo
consegna 30 gg.

- A RICHIESTA E CON CONSEGNA 30 GG. È POSSIBILE REALIZZARLE SENZA BOCCA PER RICEVERE IL COPERCHIO. PER INFO INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- N.B.: LE MISURE INDICATE POSSONO SUBIRE LIEVI VARIAZIONI IN FASE ESECUTIVA.
- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.



Art.
0166



Art.
0167



Art.
0168

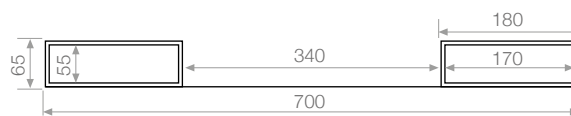


Art.
0289

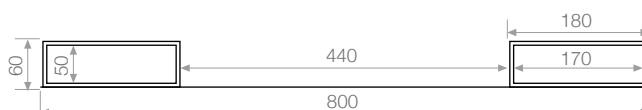


Art.
0172

PROSPETTO INFORCHI



Art. 0289



Art. 0166 - 0167 - 0168 - 0172

| ART. | DIMENSIONI LxP (mm) | ALTEZZA (mm) | | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | PORTATA (Kg) | CAPACITÀ (lt) | RUOTE Ø (mm) |
|----------|------------------------|--------------|--------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| | | BOCCA | TOTALE | | | | |
| 0289 (*) | 820 x 1350 | 520 | 650 | 745 x 825/ 990 x 330 | 600 | 285 | 125 |
| 0166 | 1070 x 1350 | 800 | 1040 | 1000 x 900/1040 x 550 | 1350 | 755 | 175 |
| 0167 | 1070 x 1550 | 920 | 1210 | 1000 x 1020/1250 x 640 | 1700 | 1070 | 200 |
| 0168 | 1320 x 1550 | 920 | 1210 | 1245 x 1020/1250 x 645 | 2000 | 1320 | 200 |
| 0172 | 1950 x 1550 | 920 | 1210 | 1885 x 1020/1240 x 645 | 2000 | 2040 | 200 |

(*) L'altezza totale compreso manico è di mm. 870.





INOX



ALLUMINIO
gradini

- LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.

Realizzate in profilati di acciaio INOX AISI 441 (EN 1.4509), sezioni di mm. 60 x 20, 40 x 20 e 30 x 15. Ruote posteriori, fisse, ø mm. 140 con boccia e anteriori, girevoli, con molla ø mm. 100 con cuscinetti e parafili. Le scale, da 4 a 8 gradini, sono dotate di blocco automatico con il peso della persona; le scale, da 10 gradini, sono corredate di dispositivo frenante di sicurezza. Gradini antisdrucchiolevoli in alluminio sezione mm.150 x 23. Pianerottolo in alluminio mm.450 x 340 profondità. **Portata Kg 150**. Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131 in linea con quanto richiesto nel D.lgs 81/08.



| ART. | NUMERO GRADINI (*) | H. PIANEROTTOLO (mm) | DIMENSIONI LxPxH (mm) | H. LAVORO (mm) |
|-------|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| S9901 | 4 | 1000 | 580 x 1020 x 2000 | 2850 |
| S9905 | 6 | 1500 | 650 x 1290 x 2500 | 3350 |
| S9915 | 8 | 2000 | 710 x 1560 x 3000 | 3850 |
| S9925 | 10 | 2500 | 770 x 1840 x 3500 | 4350 |

(*) Il numero dei gradini comprende anche il pianerottolo.



- LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO.
- PRODOTTO FORNITO MONTATO.

Costruita in alluminio estruso nervato, montanti con sezione mm. 80 x 25 rampa salita e mm. 57 x 27 schienale, 2 ruote posteriori ø mm. 150, gradini antisdrucciolo di mm. 80 saldati ai montanti per creare una struttura ultrasensibile. Provista di 2 corrimano con guarda-corpo h. mm. 800, ampio pianerottolo di mm. 450 x 500, pianetto portattrezzi con portata Kg.10 Max. Traverse e maniglie ad apertura rapida; il sistema frenante è automatico ed è attivo quando la scala è in opera in posizione di lavoro. Pieghevole. Ingombro scale chiuse mm. 330. **Portata Kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131 in linea con quanto richiesto nel D.lgs 81/08.



Art.
S9892



| ART. | N° GRADINI (*) | H. PIANEROTTOLO (mm) | DIMENSIONI LxPxH (mm) | H. LAVORO (mm) |
|-------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| S9890 | 4(**) | 1000 | 800 x 1370 x 1800 | 3000 |
| S9892 | 6 | 1400 | 830 x 1700 x 2200 | 3400 |
| S9894 | 8 | 1900 | 850 x 2060 x 2700 | 3900 |
| S9896 | 10 | 2300 | 900 x 2400 x 3100 | 4300 |
| S9898 | 12 | 2800 | 940 x 2800 x 3600 | 4800 |

(*) Il numero dei gradini comprende anche il pianerottolo.

(**) La scala a palchetto a 4 gradini è dotata di maniglie di sollevamento e aste antichiusura/apertura più sottili.



INOX
scale



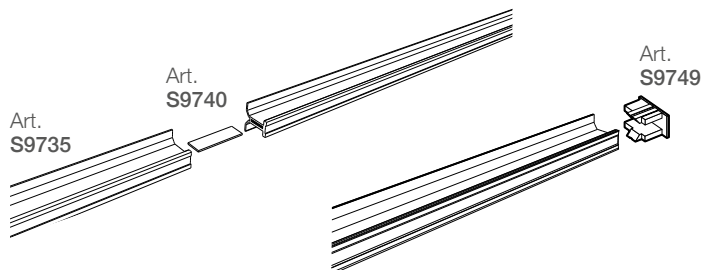
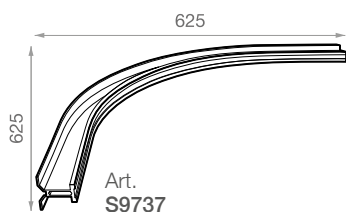
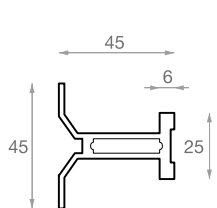
ALLUMINIO
gradini e accessori

• LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO. IL BINARIO DEVE ESSERE POSIZIONATO IN CORRISPONDENZA DEI PIANI.

Realizzate con doppio tubo in acciaio inox AISI 441 (EN 1.4509) doppia sezione \varnothing mm. 15 corodate di 2 ruote \varnothing mm. 100 con boccola. Gradini antisdrucciolevoli in alluminio sezione mm. 85 x 23. I carrelli di scorrimento, correati di 24 cuscinetti in nylon, consentono l'utilizzo delle scale in modo agevole, silenzioso e continuo nelle curve. Le scale scorrono solo in posizione di riposo con distanza da scaffale di mm. 270. **Portata Kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131-2 e alle vigenti norme riguardanti ambiente e lavoro.



| ART. | N° GRADINI | H. TOTALE (mm) | H. UTILE (mm) | H. BINARIO (mm) | LARGHEZZA sommità/base (mm) | INGOMBRO UTILIZZO a 20° (mm) | H. LAVORO (mm) |
|-------|------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| S9700 | 7 | 2500 | 1680 | da 1850 a 2100 | 310/600 | 720 | 3530 |
| S9705 | 8 | 2750 | 1920 | da 2090 a 2340 | 310/620 | 780 | 3770 |
| S9710 | 9 | 3000 | 2160 | da 2330 a 2580 | 310/640 | 840 | 4010 |
| S9715 | 10 | 3250 | 2400 | da 2570 a 2820 | 310/660 | 900 | 4250 |
| S9720 | 11 | 3500 | 2640 | da 2810 a 3060 | 310/680 | 960 | 4490 |
| S9725 | 12 | 3750 | 2880 | da 3050 a 3300 | 310/700 | 1020 | 4730 |



BINARI E CURVA in profilato di alluminio.

I binari devono essere **fissati ogni mm. 700/800** con 2 viti e la curva con 6 viti (art. S9746, S9747 e S9748).

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------|---|
| S9735 | binario di mm. 4050 |
| S9737 | curva per binario. Ingombro mm. 625 per lato per calcolare le dimensioni del binario considerare l'ingombro della curva |
| S9740 | innesto a baionetta in alluminio per collegamento binari e curva (1 ogni giunzione) |
| S9746 | vite TE 6 x 20 con dado e rondella da utilizzare per fissare il binario su montanti e bordi piani (profilati aperti) |
| S9747 | vite TE 6 x 40 con dado e rondella da utilizzare per fissare il binario su correnti con spessore fino a mm. 24 (profilati chiusi) |
| S9748 | vite TE 6 x 70 con dado e rondella da utilizzare per fissare il binario su correnti con spessore fino a mm. 50 (profilati chiusi) |
| S9749 | 2 fermi in plastica per arresto scala con 2 viti M6 x 28 |



INOX
scale



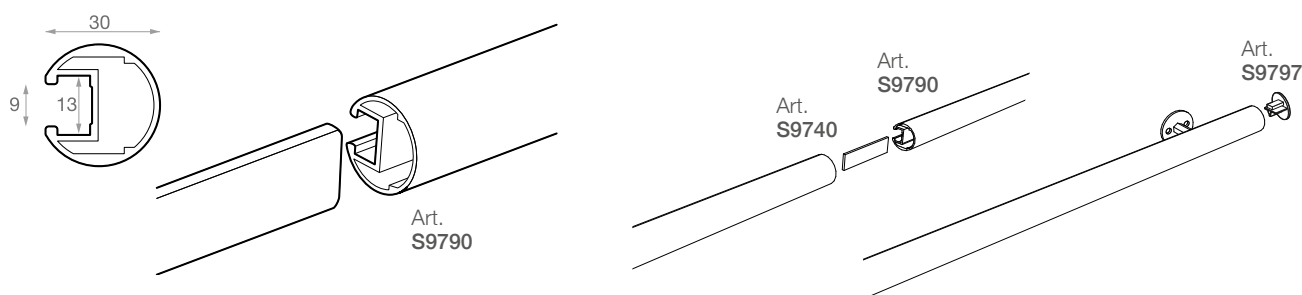
ALLUMINIO
gradini e accessori

• LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO. IL BINARIO DEVE ESSERE POSIZIONATO IN CORRISPONDENZA DEI PIANI.

Realizzate con montanti a doppio tubo in acciaio inox AISI 441 (EN 1.4509) sezione \varnothing mm. 15 con 2 agganci regolabili in altezza. Gradini antidrucciolevoli in alluminio sezione mm. 85 x 23. Distanza da scaffale di mm. 170 in posizione di riposo. **Portata Kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131-2 e alle vigenti norme riguardanti ambiente e lavoro.



| ART. | N° GRADINI | H. TOTALE (mm) | H. UTILE (mm) | H. BINARIO (mm) | LARGHEZZA sommità/base (mm) | INGOMBRO UTILIZZO a 20° (mm) | H. LAVORO (mm) |
|-------|------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| S9750 | 7 | 2500 | 1720 | da 1750 a 2000 | 290/490 | 550 | 3570 |
| S9755 | 8 | 2750 | 1960 | da 2000 a 2250 | 290/510 | 620 | 3810 |
| S9760 | 9 | 3000 | 2200 | da 2250 a 2500 | 290/530 | 690 | 4050 |
| S9765 | 10 | 3250 | 2440 | da 2500 a 2750 | 290/550 | 760 | 4290 |
| S9770 | 11 | 3500 | 2680 | da 2750 a 3000 | 290/570 | 830 | 4530 |
| S9775 | 12 | 3750 | 2920 | da 3000 a 3250 | 290/590 | 900 | 4770 |



BINARI in profilato di alluminio.

I binari devono essere **fissati ogni mm. 700/800** con 1 attacco (art. S9795 e S9796).

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------|---|
| S9790 | binario di mm. 4050 |
| S9740 | innesto a baionetta in alluminio per collegamento binari (1 ogni giunzione) |
| S9795 | attacco con dado di 8, corredato di 2 viti di fissaggio TPS 5 x 30 con dado da utilizzare per fissaggio su montanti e bordi piani (profilati aperti) |
| S9796 | attacco con dado di 8, corredato di 2 viti di fissaggio TPS 5 x 70 con dado da utilizzare per fissaggio su correnti con spessore da mm. 24 a 50 (profilati chiusi) |
| S9797 | coppia tappi di finitura per estremità binario |



• LA SCELTA DELLA SCALA È IN
FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO.

Realizzate interamente in alluminio anodizzato con montanti sezione mm. 24 x 50. Gradini antisdrucciolevoli sezione mm. 85 bloccati direttamente ai montanti. Dotate di vaschetta portattrezzi in plastica nera e pianerottolo autobloccante di mm. 260 x 270 profondità. Le scale da 5 a 8 gradini sono dotate di 2 nastri di tenuta. **Portata Kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131 in linea con quanto richiesto nel D.Lgs. 81/08.



Art.
S9811

Art.
S9816

Art.
S9821

| ART. | N° GRADINI (*) | H. TOTALE (mm) | H. PIANEROTTOLO (mm) | INGOMBRO ALLA BASE (mm) | H. LAVORO (mm) |
|-------|----------------|----------------|----------------------|-------------------------|----------------|
| S9801 | 3 | 1250 | 650 | 440 x 650 | 2450 |
| S9806 | 4 | 1485 | 885 | 470 x 810 | 2685 |
| S9811 | 5 | 1720 | 1120 | 500 x 970 | 2920 |
| S9816 | 6 | 1960 | 1360 | 530 x 1130 | 3160 |
| S9821 | 7 | 2190 | 1590 | 560 x 1330 | 3390 |
| S9826 | 8 | 2425 | 1825 | 590 x 1480 | 3625 |

(*) Il numero dei gradini comprende anche il pianerottolo.



• LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO.

SGABELLI PROFESSIONALI



Art.
S9860



Art.
S9861



Art.
S9881



Art.
S9865



Art.
S9871

FISSI

Indicati per officine, per accedere a macchinari o piani di carico. Strutture fisse realizzate interamente in tubo di alluminio saldato \varnothing mm. 30 x 2 sp. Gradini in alluminio di mm. 200 x 22. **Portata Kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 14183:2004 in linea con quanto richiesto nel D.Lgs. 81/08.

| ART. | N° GRADINI | H.TOTALE (mm) | INGOMBRO ALLA BASE (mm) | H. LAVORO (mm) |
|--------------|------------|---------------|-------------------------|----------------|
| S9860 | 2 | 500 | 360/500 x 500 | 2400 |
| S9861 | 3 | 750 | 550/780 x 770 | 2650 |

PIEGHEVOLI

Realizzati interamente in alluminio anodizzato con ingombro di mm. 120 in posizione chiusa. Gradini con ampia pedata di mm 370 x 230 profondità. Dotati di paracorpo di protezione. **Portata Kg. 150.** Costruiti in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 14183:2004 in linea con quanto richiesto nel D.Lgs. 81/08.

| ART. | N° GRADINI | H. CHIUSA (mm) | H. UTILE (mm) | INGOMBRO ALLA BASE (mm) | H. LAVORO (mm) |
|--------------|------------|----------------|---------------|-------------------------|----------------|
| S9880 | 3 | 1190 | 730 | 510 x 790 | 2650 |
| S9881 | 4 | 1520 | 960 | 510 x 1040 | 2880 |

CAVALLETTO RICHIUDIBILE

Realizzato interamente in alluminio anodizzato con cerniere antichiusura e antidive. Piano superiore di mm. 905 x 165. **Portata Kg. 300.**

| ART. | DIMENSIONI APERTO LxPxH (mm) | DIMENSIONI CHIUSO LxPxH (mm) |
|--------------|------------------------------|------------------------------|
| S9865 | 905 x 520 x 805 | 905 x 170 x 830 |

SCALE DOPPIA SALITA

Realizzate interamente in alluminio scatolato anodizzato con montanti sezione mm. 24 x 60. Gradini antisdrucciolevoli sezione mm. 85 bloccati direttamente ai montanti. Pianerottolo mm. 340 x 165. Dotate di cerniere antichiusura. **Portata Kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131 in linea con quanto richiesto nel D.Lgs. 81/08.

| ART. | N° GRADINI (*) | H. TOTALE (mm) | INGOMBRO ALLA BASE (mm) | H. LAVORO (mm) |
|--------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|
| S9870 | 3 + 3 | 800 | 440 x 720 | 2510 |
| S9871 | 4 + 4 | 1030 | 470 x 900 | 2750 |

(*) Il numero dei gradini comprende anche il pianerottolo.



- "A" FOTO UTILIZZO ESTESA.
- "B" FOTO UTILIZZO "ZOPPA" SU SCALE.
- "C" FOTO UTILIZZO A "LIBRO".

Realizzate interamente in alluminio anodizzato, scatolato con montanti sezione mm. 24 x 60 e profilo a "C" con sezione mm. 30 x 69. Gradini antiscivolevoli esterni saldati e interni ribordati. Cerniera di tipo automatico con 2 possibilità di uso: libero per aprire e chiudere liberamente la scala a libro oppure bloccato nella posizione di massima apertura. I tiranti di blocco gradino consentono di regolare l'altezza della scala in più posizioni. **Portata Kg.150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131 1/2/3/4.



"A"

Art.
S9960



"B"

Art.
S9961



"C"

Art.
S9962

| ART. | N° GRADINI esterni/interni | H. CHIUSA (mm) | H. TOTALE A LIBRO (mm) | H. LAVORO A LIBRO (mm) | H. ESTESA (mm) | H. LAVORO ESTESA (mm) | INGOMBRO ALLA BASE (mm) |
|-------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|
| S9960 | 3/3 | 920 | 1430 | 2600 | 2880 | 3800 | 520 x 930 |
| S9961 | 3/4 | 1200 | 1700 | 2850 | 3440 | 4350 | 520 x 1080 |
| S9962 | 4/4 | 1200 | 1980 | 3150 | 4000 | 4900 | 620 x 1220 |

- PER MISURE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- TASSELLI ESCLUSI.

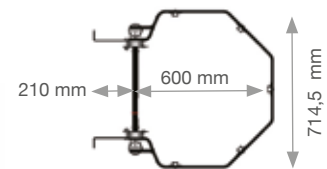
Realizzate interamente in alluminio anodizzato, composte da elementi componibili fra loro tramite anelli a doppio incastro e senza saldature. Adatte per l'accesso su edifici o esigenze di ispezioni periodiche in quota senza rischi. Scale con montanti sezione mm. 25 x 65, gradini antisdrucciolevoli mm. 30 x 30 con passo mm. 300, gabbie di sicurezza con profilo a doppia nervatura e profondità mm. 600, modulo di sbarco con lunghezza mm. 714 e staffe a parete per distanza max di mm. 160 utile. **Portata Kg.150**. Accessorizzabili con cancelletto antintrusione e staffe a muro di profondità maggiore. Costruite in conformità al D. Lgs. 81/08.



Scala



Sbarco



Gabbia

SCALE A GABBIA

| ART. | ALTEZZA SBARCO (mm) | SCALA (mm) | | | GABBIA (mm) | | | STAFFE FISSE | INNESTI |
|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|------|------|--------------|---------|
| | | 1800 6 gradini | 2100 7 gradini | 2400 8 gradini | 1726 | 2026 | 2326 | | |
| S9970 | 5100-5400 | - | 2 | - | - | 1 | - | 8 | 4 |
| S9972 | 6600-6900 | 2 | 1 | - | 2 | - | - | 8 | 6 |
| S9974 | 6900-7200 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | 8 | 6 |
| S9976 | 7200-7500 | - | 3 | - | - | 2 | - | 10 | 6 |
| S9978 | 7500-7800 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 10 | 6 |

Per la scelta dell'articolo è necessaria la quota di sbarco e la distanza dal muro.
A parità di quota scegliere la scala più alta.

ACCESSORI



Art.
S9980



Art.
S9982



Art.
S9984

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|--|
| S9980 | cancelletto antintrusione lucchettabile lucchetto escluso (foro ø 14) |
| S9982 | staffa a parete regolabile da mm. 165 a mm. 300 max |
| S9984 | staffa a parete fissa mm. 160 utile supplementare (foro ø 12) |





ARREDI E ARCHIVIO

FUNZIONALE ----- pag. **282**

New **CARISMA** ----- pag. **306**

LIBRERIE ----- pag. **316**
Funzionale e Carisma

ESSENZA ----- pag. **322**

CANONE ----- pag. **332**

New **VANIGLIA** ----- pag. **340**

New **TAVOLO SMART** ----- pag. **346**

LIBRERIE ----- pag. **348**
Essenza, Canone e Vaniglia

ARCHIVIAZIONE METALLO ----- pag. **354**

New **LOCKERS** ----- pag. **362**

Linea ufficio creata per l'arredo degli spazi operativi
fatta di modularità estrema e cromie neutre.
Rende ariosi e ben organizzati gli ambienti di lavoro.



SCRIVANIE CON FIANCHI

da pag. 284



Realizzate interamente in melaminico, le scrivanie con fianchi hanno un ottimo rapporto qualità/prezzo e sono proposte in tre finiture per adattarsi a qualsiasi ambiente.

SCRIVANIE CON GAMBA A "T"

da pag. 288



La struttura delle scrivanie con gamba a T, predisposta per il passaggio dei cavi, è in acciaio verniciato e il piano è realizzato in melaminico disponibile in quattro finiture.

SCRIVANIE CON GAMBA A "U"

da pag. 292



Le scrivanie con gamba a "U", best seller e arredo fondamentale per un ufficio moderno ed essenziale, hanno strutture in acciaio verniciato bianco o colore alluminio goffrato e piani in melaminico proposti in 3 finiture.

CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO

da pag. 296



A tutte le scrivanie della linea Funzionale possono essere abbinati mobili di servizio, cassettiere con ruote e mobili filopiano, tutti realizzati in melaminico in 4 diverse finiture.

TAVOLI RIUNIONE

da pag. 300



I tavoli riunione consentono l'allestimento di sale meeting essenziali e moderne: i tavoli possono essere interamente in melaminico oppure dotati di strutture e basamenti in acciaio verniciato con piani in melaminico.

LIBRERIE

da pag. 316



Le librerie in melaminico completano l'arredamento dell'ufficio, creando spazi archivio organizzati e funzionali e possono essere accessoriate con piani porta cartelle, top e fianchi di finitura.





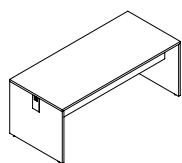
ARREDI E ARCHIVIO
FUNZIONALE | Scrivanie con fianchi

Le scrivanie sono composte da piani di lavoro e fianchi laterali sp. mm. 25 realizzati con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso e bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2. I fianchi sono corredati di piedini di livellamento regolabili, carter passacavi in ABS color argento e sono ancorati al piano tramite modesty panel strutturale sp. mm. 18.



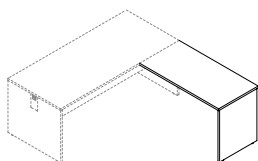


SCRIVANIE



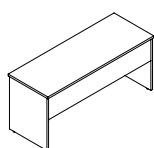
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D5002 | MD MG MK | 800 x 800 x 745 |
| D5006 | MD MG MK | 1200 x 800 x 745 |
| D5012 | MD MG MK | 1400 x 800 x 745 |
| D5016 | MD MG MK | 1600 x 800 x 745 |
| D5022 | MD MG MK | 1800 x 800 x 745 |
| D5026 | MD MG MK | 2000 x 800 x 745 |

ALLUNGHI PER SCRIVANIE



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D5092 | MD MG MK | 800 x 600 x 745 |
| D5096 | MD MG MK | 1000 x 600 x 745 |

TAVOLI DI SERVIZIO



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D5066 | MD MG MK | 800 x 600 x 745 |
| D5072 | MD MG MK | 1200 x 600 x 745 |

RACCORDO A 90° STONDATO

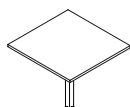
Corredato di staffe di aggancio.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D5235 | MD MG MK | 800 x 800 x 25 |

RACCORDO QUADRATO

Corredato di staffe di aggancio e colonna.

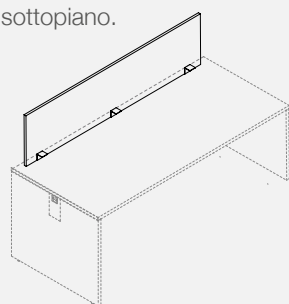


| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|----------|-----------------------|
| D5236X | GD GG GK | 800 x 800 x 745 |

ACCESSORI

PANNELLI FRONTALI

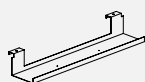
Corredati di staffe sottopiano.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|-------|----------|-----------------------|--------------------|
| D5210 | MD MG MK | 640 x 18 x 410 | 800 |
| D5215 | MD MG MK | 1040 x 18 x 410 | 1200 |
| D5220 | MD MG MK | 1240 x 18 x 410 | 1400 |
| D5225 | MD MG MK | 1440 x 18 x 410 | 1600 |
| D5230 | MD MG MK | 1640 x 18 x 410 | 1800 |
| D5232 | MD MG MK | 1840 x 18 x 410 | 2000 |

CANALINA PORTACAVID

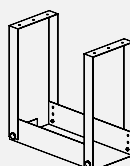
Corredata di staffe per fissaggio sottopiano. Colore alluminio gofrato.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| D5233 | 440 x 150 x 100 |
| D5234 | 640 x 150 x 100 |
| D5241 | 1040 x 150 x 100 |

PORTA CPU

Con fissaggio sottopiano. Colore alluminio gofrato.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|-----------------------|
| D5346G | 230 x 490 x 560 |

BOCCOLA PASSACAVID

Comprensiva di foro su scrivania. Colore argento.



| ART. | DIMENSIONI Ø (mm) |
|-------|-------------------|
| D7075 | 80 |





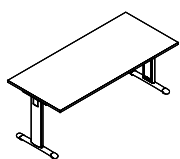


I piani di lavoro sp. mm. 25 sono realizzati con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso e bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2. Le strutture, predisposte per il passaggio dei cavi, sono verniciate a polveri epossidiche e composte da: gambe in lamiera pressopiegata sp. 20/10 sezione mm. 35 x 105, base in tubolare a sezione ovale mm. 60 x 30 con coperture terminali in ABS e piedini di livellamento, travi telescopiche in lamiera stampata a "C" sp. 15/10.



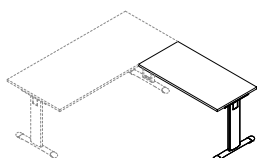


SCRIVANIE



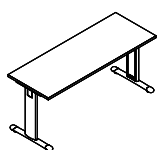
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D5102 | GD | GG | GK | GNA | 800 x 800 x 745 |
| D5106 | GD | GG | GK | GNA | 1200 x 800 x 745 |
| D5112 | GD | GG | GK | GNA | 1400 x 800 x 745 |
| D5116 | GD | GG | GK | GNA | 1600 x 800 x 745 |
| D5122 | GD | GG | GK | GNA | 1800 x 800 x 745 |
| D5126 | GD | GG | GK | GNA | 2000 x 800 x 745 |

ALLUNGHI PER SCRIVANIE



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D5192 | GD | GG | GK | GNA | 800 x 600 x 745 |
| D5196 | GD | GG | GK | GNA | 1000 x 600 x 745 |

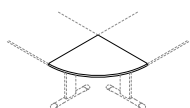
TAVOLI DI SERVIZIO



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D5166 | GD | GG | GK | GNA | 800 x 600 x 745 |
| D5172 | GD | GG | GK | GNA | 1000 x 600 x 745 |
| D5176 | GD | GG | GK | GNA | 1200 x 600 x 745 |

RACCORDO A 90° STONDATO

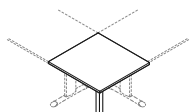
Corredato di staffe di aggancio.



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D5237 | MD | MG | MK | MNA | 800 x 800 x 25 |

RACCORDO QUADRATO

Corredato di staffe di aggancio e colonna.



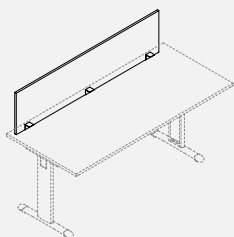
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D5239X | GD | GG | GK | GNA | 800 x 800 x 745 |

Colonna colore alluminio gofrato.

ACCESSORI

PANNELLI FRONTALI

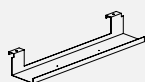
Corredati di staffe sottopiano.



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|-------|----------|----|----|-----|-----------------------|--------------------|
| D5210 | MD | MG | MK | MNA | 640 x 18 x 410 | 800 |
| D5215 | MD | MG | MK | MNA | 1040 x 18 x 410 | 1200 |
| D5220 | MD | MG | MK | MNA | 1240 x 18 x 410 | 1400 |
| D5225 | MD | MG | MK | MNA | 1440 x 18 x 410 | 1600 |
| D5230 | MD | MG | MK | MNA | 1640 x 18 x 410 | 1800 |
| D5232 | MD | MG | MK | MNA | 1840 x 18 x 410 | 2000 |

CANALINA PORTACAVI

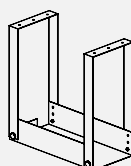
Corredata di staffe per fissaggio sottopiano. Colore alluminio gofrato.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| D5233 | 440 x 150 x 100 |
| D5234 | 640 x 150 x 100 |
| D5241 | 1040 x 150 x 100 |

PORTA CPU

Con fissaggio sottopiano. Colore alluminio gofrato.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|-----------------------|
| D5346G | 230 x 490 x 560 |

BOCCOLA PASSACAVI

Comprensiva di foro su scrivania. Colore argento.



| ART. | DIMENSIONI Ø (mm) |
|-------|-------------------|
| D7075 | 80 |

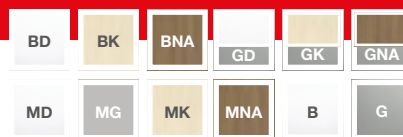




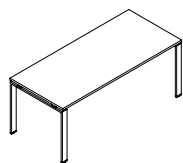


I piani di lavoro sp. mm. 25 sono realizzati con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso e bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2. Le strutture, verniciate a polveri epossidiche, sono composte da: gambe realizzate in tubolare d'acciaio sp. 15/10 a sezione rettangolare mm. 70 x 20, complete di piedini di livellamento in ABS color alluminio; travi fisse per collegamento gambe in tubolare di acciaio sp. 15/10 colore alluminio gofrato.



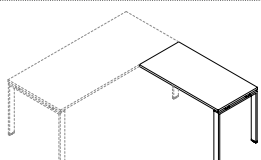


SCRIVANIE



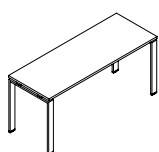
| ART. | VARIANTI | | | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|----|-----|----|----|-----|-----------------------|
| D5271 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 800 x 800 x 745 |
| D5273 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1200 x 800 x 745 |
| D5275 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1400 x 800 x 745 |
| D5277 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1600 x 800 x 745 |
| D5279 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1800 x 800 x 745 |
| D5281 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 2000 x 800 x 745 |

ALLUNGHI PER SCRIVANIE



| ART. | VARIANTI | | | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|----|-----|----|----|-----|-----------------------|
| D5307 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 800 x 600 x 745 |
| D5309 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1000 x 600 x 745 |

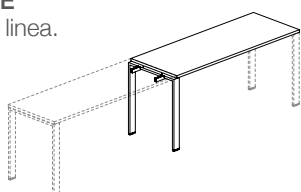
TAVOLI DI SERVIZIO



| ART. | VARIANTI | | | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|----|-----|----|----|-----|-----------------------|
| D5295 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 800 x 600 x 745 |
| D5297 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1200 x 600 x 745 |

SCRIVANIA CON GAMBA CENTRALE

Per collegamento in linea.

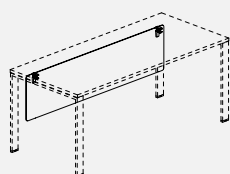


| ART. | VARIANTI | | | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|----------|----|-----|----|----|-----|-----------------------|
| D5283C | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 800 x 800 x 745 |
| D5285C | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1200 x 800 x 745 |
| D5287C | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1400 x 800 x 745 |
| D5289C | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1600 x 800 x 745 |
| D5291C | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1800 x 800 x 745 |
| D5293C | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 2000 x 800 x 745 |

ACCESSORI

MODESTY PANEL

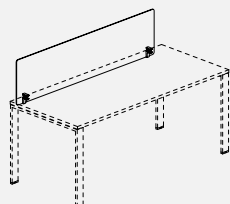
Corredati di staffe sottopiano.



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|-------|----------|----|----|-----|-----------------------|--------------------|
| D5342 | MD | MG | MK | MNA | 1440 x 18 x 410 | 1600 |
| D5343 | MD | MG | MK | MNA | 1640 x 18 x 410 | 1800 |
| D5344 | MD | MG | MK | MNA | 1840 x 18 x 410 | 2000 |

PANNELLI FRONTALI IN METACRILATO SATINATO

Corredati di morsetti.

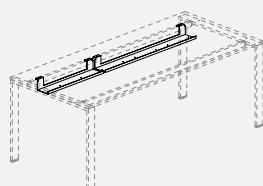


| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|-------|-----------------------|--------------------|
| D5338 | 1440 x 6 x 410 | 1600 |
| D5339 | 1640 x 6 x 410 | 1800 |
| D5340 | 1840 x 6 x 410 | 2000 |

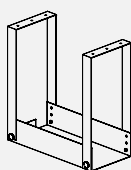
Si possono montare su tutte le scrivanie della serie FUNZIONALE.

CANALINA PORTACAVI

Con aggancio su trave compatta. Colore alluminio goffrato.



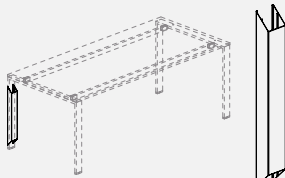
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| D5348 | 1400 x 15 x 100 |
| D5349 | 1800 x 15 x 100 |



PORTA CPU

Con fissaggio sottopiano.

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|---|-----------------------|
| D5346 | B | G | 230 x 490 x 560 |



CARTER

Verticale copricavi.

ART. D5351

VARIANTI B - G

BOCCOLA PASSACAVI

Comprensiva di foro su scrivania. Colore argento.

ART. D7075

DIMENSIONI Ø (mm) 80







**Cassettiere in melaminico**

Le cassettiere, realizzate con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso sp. mm. 18 bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 1, sono dotate di ruote piroettanti con freno e serratura con blocco simultaneo.

Cassetti con fondo in MDF scorrevoli su guide in metallo con chiusura centralizzata, maniglie colore alluminio e doppia chiave (numerata e pieghevole anti-infortunistica).

Cassettiere in metallo

Le cassettiere sono realizzate in acciaio verniciato a polveri epossidiche, hanno bordi arrotondati con raggio di curvatura mm. 4 e sono dotate di ruote piroettanti con freno. Frontali cassetti con sagomatura laterale ad uso maniglia. Cassetti forniti di sistema antiiribaltamento con cassetti ad estrazione parziale, scorrevoli su guide metalliche a rullo con cuscinetti, compresi di serratura a chiusura centralizzata e doppia chiave (numerata e pieghevole anti-infortunistica).

Mobili di servizio e filopiano

Struttura realizzata con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso sp. mm. 18 bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 1.

I mobili di servizio sono dotati di ruote piroettanti con freno, cassetti con fondo in MDF scorrevoli su guide metalliche a rullo con cuscinetti, chiusura centralizzata, serratura, maniglie colore alluminio e doppia chiave (numerata e pieghevole anti-infortunistica). I contenitori e le cassettiere filopiano sono dotati di piedini regolabili.





CASSETTIERA IN MELAMINICO SU RUOTE



A 3 CASSETTI

Corredata di vaschetta portacancelleria.

| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D5260 | MD | MG | MK | MNA | 415 x 550 x 600 |

CASSETTIERE FILOPIANO IN MELAMINICO

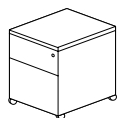
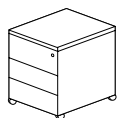


A 4 CASSETTI

Corredate di vaschetta portacancelleria.

| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D4364 | MD | MG | MK | MNA | 415 x 600 x 745 |
| D4366 | MD | MG | MK | MNA | 415 x 800 x 745 |

CASSETTIERE IN METALLO SU RUOTE



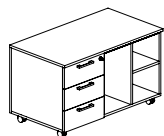
Corredate di 1 vaschetta portacancelleria

Art. DS7583

Art. DS7588

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASSETTI |
|---------------|----------|----|-----------------------|------------|
| DS7583 | AR | BI | 425 x 530 x 580 | 3 |
| DS7588 | AR | BI | 425 x 530 x 580 | 1+1 CARDEX |

MOBILI DI SERVIZIO IN MELAMINICO SU RUOTE



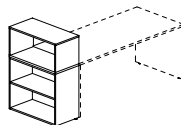
Art. D4337

3 CASSETTI DX/SX

Vano a giorno con pianetto e vano CPU.

| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | |
|--------------|----------|----|----|-----|-----------------------|-----------|
| D4335 | MD | MG | MK | MNA | 1020 x 570 x 620 | DX |
| D4337 | MD | MG | MK | MNA | 1020 x 570 x 620 | SX |

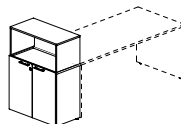
MOBILI FILOPIANO IN MELAMINICO A GIORNO
(Top in finitura)



Art. D4341

| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | |
|--------------|----------|-----|------|-----------------------|----------------|
| D4339 | MD | MDK | MDNA | 800 x 415 x 745 | Senza Sopralzo |
| D4341 | MD | MDK | MDNA | 800 x 415 x 1165 | Con Sopralzo |

CON ANTE
(Top in finitura)

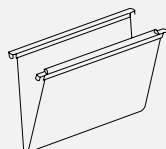


Art. D4345

| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | |
|--------------|----------|-----|------|-----------------------|----------------|
| D4343 | MD | MDK | MDNA | 800 x 415 x 745 | Senza Sopralzo |
| D4345 | MD | MDK | MDNA | 800 x 415 x 1165 | Con Sopralzo |

ACCESSORI

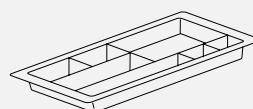
CARTELLA SOSPESA
Per cassetti cardex.



ART. D1205

DIMENSIONI
250 h.
interasse mm. 330

VASCHETTA PORTA CANCELLERIA
Per cassettiere. Colore nero.



ART. D31168

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
350 x 180 x 20





I piani sono realizzati con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso sp. mm. 25 bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2.

Le strutture a pannelli sono realizzate in nobilitato melaminico sp. mm. 25 con bordatura in ABS raggio di curvatura mm. 2.

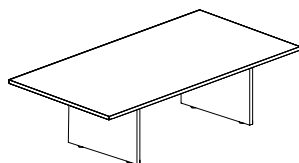
Le strutture a "U", verniciate a polveri epossidiche, sono composte da: gambe realizzate in tubolare d'acciaio sp. 15/10 a sezione rettangolare mm. 70 x 20, complete di piedini di livellamento in ABS color alluminio; travi fisse per collegamento gambe in tubolare di acciaio sp. 15/10 colore alluminio gofrato

I basamenti, in acciaio verniciato a polveri epossidiche, sono composti da basi quadrate mm 550 x 550 x 8 sp., colonne in tubolare sezione quadrata mm. 100 x 100 e piastra di fissaggio al piano sp. mm. 4.



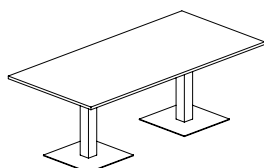


**RETTANGOLARI
CON FIANCHI**



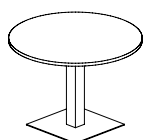
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D5414X | MD | MG | MK | MNA | 2100 x 1000 x 745 |
| D5416X | MD | MG | MK | MNA | 2400 x 1000 x 745 |

**RETTANGOLARI
CON BASAMENTI**



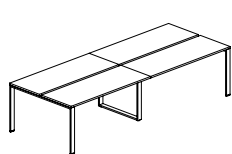
| ART. | VARIANTI | | | | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|----|-----|----|----|----|-----|-----------------------|
| D5404X | BD | BK | BNA | GD | GG | GK | GNA | 2100 x 1000 x 745 |
| D5406X | BD | BK | BNA | GD | GG | GK | GNA | 2400 x 1000 x 745 |

TONDO

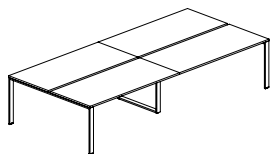


| ART. | VARIANTI | | | | | | | DIMENSIONI ØxH (mm) |
|---------------|----------|----|-----|----|----|----|-----|---------------------|
| D5402X | BD | BK | BNA | GD | GG | GK | GNA | 1050 x 745 |

**RETTANGOLARI
CON GAMBA AD "U"**



Art. D5470

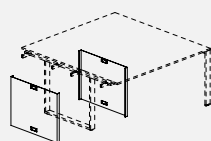


Art. D5471

| ART. | VARIANTI | | | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|-----|----|----|-----|-----------------------|
| D5470 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 2800 x 1240 x 745 |
| D5471 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 3200 x 1640 x 745 |

A
B

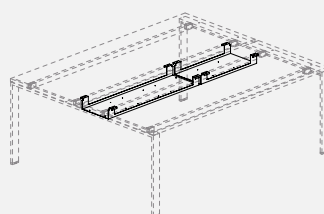
ACCESSORI



**COPPIA CARTER COPRICAVI
PER GAMBA CENTRALE AD "U"**

In metallo.

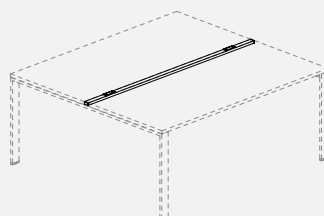
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|
| D5352 | B G | 790 x 70 x 670 |



**KIT CANALINE
PORTACAVI DOPPIE**

Per tavoli riunione con gamba ad "U".
Colore alluminio gofrato.

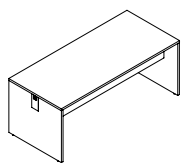
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| D5353 | 1400 x 300 x 100 |
| D5354 | 1600 x 300 x 100 |



BARRE PASSACAVI

Per tavoli riunione con gamba ad "U".
Alluminio argento lucido.

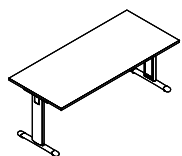
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| D5355 | 1400 x 45 x 20 |
| D5356 | 1600 x 45 x 20 |



SCRIVANIE E TAVOLI CON FIANCHI

| | | |
|--------|------------------|-------|
| BIANCO | GRIGIO NUVOLA | ACERO |
| MD | MG | MK |

VARIANTI FINITURE

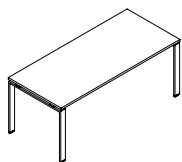


SCRIVANIE E TAVOLI CON GAMBA A "T"

| | | | |
|--------|------------------|-------|------|
| BIANCO | GRIGIO NUVOLA | ACERO | NOCE |
| GD | GG | GK | GNA |

STRUTTURA ALLUMINIO

VARIANTI FINITURE



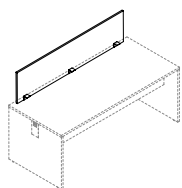
SCRIVANIE E TAVOLI CON GAMBA A "U"

| | | | | | |
|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|
| BIANCO | ACERO | NOCE | BIANCO | ACERO | NOCE |
| BIANCO | BIANCO | BIANCO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | ALLUMINIO |
| BD | BK | BNA | GD | GK | GNA |

PIANO

STRUTTURA

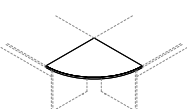
VARIANTI FINITURE



PANNELLI FRONTALI E MODESTY PANEL

| | | | | |
|--------|------------------|-------|------|----------|
| BIANCO | GRIGIO NUVOLA | ACERO | NOCE | SATINATO |
| MD | MG | MK | MNA | |

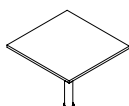
VARIANTI FINITURE



RACCORDI STONDATI

| | | | |
|--------|------------------|-------|------|
| BIANCO | GRIGIO NUVOLA | ACERO | NOCE |
| MD | MG | MK | MNA |

VARIANTI FINITURE



RACCORDI QUADRATI

| | | | |
|--------|------------------|-------|------|
| BIANCO | GRIGIO NUVOLA | ACERO | NOCE |
| GD | GG | GK | GNA |

COLONNA ALLUMINIO

VARIANTI FINITURE



CASSETTIERE MOBILI DI SERVIZIO

| | | | |
|--------|------------------|-------|------|
| BIANCO | GRIGIO NUVOLA | ACERO | NOCE |
| MD | MG | MK | MNA |

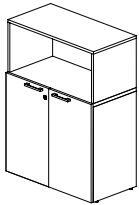
VARIANTI FINITURE



CASSETTIERE IN METALLO

| | |
|---------|--------|
| ARGENTO | BIANCO |
| AR | BI |

VARIANTI FINITURE



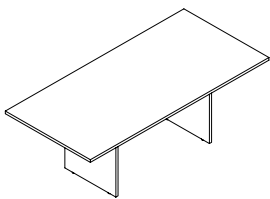
MOBILI FILOPIANO

| | | |
|--------|--------|--------|
| BIANCO | ACERO | NOCE |
| BIANCO | BIANCO | BIANCO |
| MD | MDK | MDNA |

TOP E ANTE

STRUTTURA

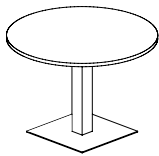
VARIANTI FINITURE



TAVOLI RIUNIONE CON FIANCHI

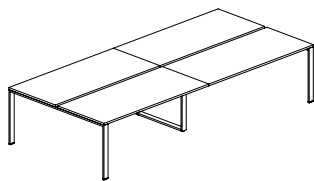
| | | | |
|--------|---------------|-------|------|
| BIANCO | GRIGIO NUVOLA | ACERO | NOCE |
| MD | MG | MK | MNA |

VARIANTI FINITURE



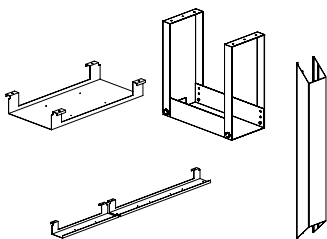
TAVOLI RIUNIONE CON BASAMENTI A COLONNA

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|-----------|---------------|-----------|-----------|---------|
| BIANCO | ACERO | NOCE | BIANCO | GRIGIO NUVOLA | ACERO | NOCE | PIANO |
| BIANCO | BIANCO | BIANCO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | COLON. |
| BD | BK | BNA | GD | GG | GK | GNA | V. FIN. |



TAVOLI RIUNIONE CON GAMBA A "U"

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| BIANCO | ACERO | NOCE | BIANCO | ACERO | NOCE | PIANO |
| BIANCO | BIANCO | BIANCO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | STRUTTURA |
| BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | VARIANTI FINITURE |



CARTER, PASSACAVI, CANALINE E PORTA CPU

| | |
|--------|-------------------|
| BIANCO | ALLUMINIO GOFRATO |
| B | G |



Il forte spessore dei piani, la personalità della gamba a "V", danno a questa serie un'eleganza da vera serie direzionale che, con la finitura Eucalipto, si trasforma in fascino.



New

SCRIVANIE

da pag. 308



Le caratteristiche gambe inclinate a "V", in acciaio verniciato, conferiscono un aspetto fresco e attuale alla scrivania direzionale, che, grazie alla nuova finitura Eucalipto dal tocco materico, assume la preziosità dell'arredo di design.

New

TAVOLI RIUNIONE

da pag. 310



I tavoli riunione permettono diverse configurazioni e possono essere accessoriati con top access e canaline portacavi, per rendere smart ogni meeting.

New

CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO

da pag. 312



Le cassettiere e i mobili di servizio sono proposti in finitura legno per abbinarsi perfettamente alle scrivanie.

LIBRERIE

da pag. 316



Le librerie in melaminico completano l'arredamento dell'ufficio, creando spazi archivio organizzati e funzionali e possono essere accessoriate con piani porta cartelle, top e fianchi di finitura.

I piani delle scrivanie sono realizzati con pannelli di legno sp. mm. 38 nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso bordati in ABS sp. mm. 1. Le gambe sono realizzate in tubolare di acciaio sp 15/10 a sezione rettangolare mm. 100 x 40, verniciate a polveri e sono regolabili in altezza attraverso piedini livellatori incassati.

Le gambe vengono fissate al piano attraverso piastre superiori saldate e mediante viti inserite su bussole metalliche sottopiano. Per lunghezze superiori a mm. 2000 le gambe sono corredate di barra di irrigidimento in tubolare nero.



New



I piani dei tavoli riunione sono realizzati con pannelli di legno sp. mm. 38 nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso bordati in ABS sp. mm. 1.

Le gambe sono realizzate in tubolare di acciaio sp. 15/10 a sezione rettangolare mm. 100 x 40, sono verniciate a polveri e sono regolabili in altezza attraverso piedini livellatori incassati.

Le gambe vengono fissate al piano attraverso piastre superiori saldate e mediante viti inserite su bussole metalliche sottopiano.

Per lunghezze superiori a mm. 2000 le gambe sono corredate di barra di irrigidimento in tubolare nero.



New





Cassettiere in melaminico

Le cassettiere, realizzate con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso sp. mm. 18 bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 1, sono dotate di ruote piroettanti con freno e serratura con blocco simultaneo.

Cassetti con fondo in MDF scorrevoli su guide in metallo con chiusura centralizzata, maniglie colore alluminio e doppia chiave (numerata e pieghevole anti-infortunistica).

Mobili di servizio

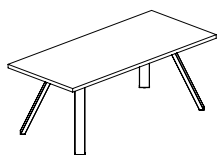
Struttura realizzata con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso sp. mm. 18 bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 1.

I mobili di servizio sono dotati di zoccolo, cassetti con fondo in MDF scorrevoli su guide metalliche a rullo con cuscinetti, chiusura centralizzata, serratura, maniglie colore alluminio e doppia chiave (numerata e pieghevole anti-infortunistica). Schienale per modulo a giorno in lamiera forata e verniciata. Ruote piroettanti con freno opzionali.



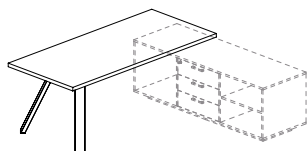
New





SCRIVANIE

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D9100 | NEU | 1800 x 900 x 760 |
| D9101 | NEU | 2000 x 900 x 760 |



Scrivanie in appoggio su mobile di servizio, comprensive di distanziale.

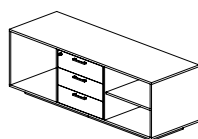
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D9102 | NEU | 1800 x 900 x 760 |
| D9103 | NEU | 2000 x 900 x 760 |



CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO

Cassettiera su ruote a 3 cassetti, corredata di vaschetta porta cancelleria.

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D5260 | MEU | 415 x 550 x 600 |



Mobile di servizio **con zoccolo** e schienale in lamiera forata colore nero.

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | |
|-------|----------|-----------------------|-----------------|
| D9104 | MEU | 1690 x 600 x 620 | Piano DX |
| D9105 | MEU | 1690 x 600 x 620 | Piano SX |

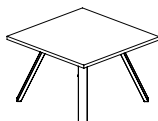
Art. D9104

Set 6 ruote per mobile di servizio Art. D4347

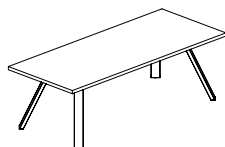


TAVOLI RIUNIONE

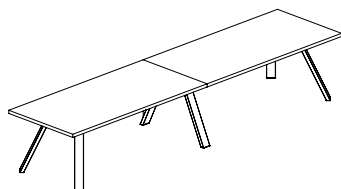
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI ØxH (mm) |
|-------|----------|---------------------|
| D9106 | NEU | 1200 x 760 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D9107 | NEU | 1180 x 1200 x 760 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D9108 | NEU | 2100 x 1000 x 760 |
| D9109 | NEU | 2400 x 1000 x 760 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D9110 | NEU | 4200 x 1000 x 760 |

Accessori

BOCCOLA PASSACAVI

Comprensiva di foro su scrivania.
Colore argento.

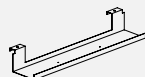


ART.
D7075

DIMENSIONI
Ø (mm)
80

CANALINA PORTACAVI

Per scrivania.
Colore alluminio goffrato.

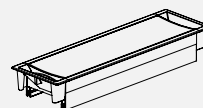


ART.
D5241

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
1040 x 150 x 100

TOP ACCESS CON CANALINA PORTACAVI

Per tavolo riunioni. Foro su piano
incluso. Colore alluminio goffrato.
Su richiesta, consegna in 40 gg.

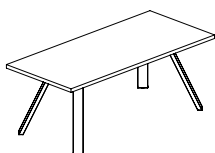


ART.
D5263

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
355 x 108 x 130

Finiture

SCRIVANIE E TAVOLI RIUNIONE



EUCALIPTO

NERO

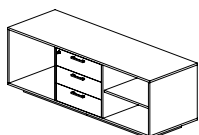
NEU

PIANO

STRUTTURA

VARIANTE FINITURA

MOBILI DI SERVIZIO



EUCALIPTO

NERO

MEU

MOBILE

SCHIENALE

VARIANTE FINITURA

CASSETTIERE



EUCALIPTO

MEU

VARIANTE FINITURA





Le librerie sono interamente realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antimacchia e antigraffio bordate in ABS e dotate di piedini di livellamento h. mm. 18 regolabili dall'interno.

Spessori: Strutture mm. 18. Piani mm. 25.



LIBRERIE A GIORNO

Corredate di piani mobili in melaminico.



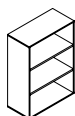
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|-----------|-----------------------|-------|
| D4500 | MD MG MNE | 450 x 430 x 850 | 1 |



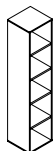
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|-----------|-----------------------|-------|
| D4506 | MD MG MNE | 900 x 430 x 850 | 1 |



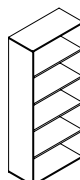
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|-----------|-----------------------|-------|
| D4502 | MD MG MNE | 450 x 430 x 1270 | 2 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|-----------|-----------------------|-------|
| D4508 | MD MG MNE | 900 x 430 x 1270 | 2 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|-----------|-----------------------|-----------|
| D4504 | MD MG MNE | 450 x 430 x 2100 | 3+1 fisso |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|-----------|-----------------------|-----------|
| D4510 | MD MG MNE | 900 x 430 x 2100 | 3+1 fisso |



Le librerie sono interamente realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antimacchia e antigraffio, bordate in ABS e dotate di piedini di livellamento h. mm. 18 regolabili dall'interno.

Ante: corredate di serratura e maniglie colore alluminio, possono essere in melaminico o vetro temperato fumè senza telaio. Disponibili anche nella variante vetro temperato satinato con telaio in alluminio sezione 20/20 completo di maniglie integrate.

Spessori: Strutture e ante mm. 18. Piani mm. 25. Vetro temperato mm. 4.

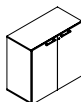


LIBRERIE CON ANTE IN MELAMINICO

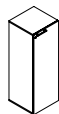
Corredate di piani mobili in melaminico.



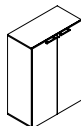
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|-------|
| D4512 | MD | MDK | MDNA | MG | 450 x 450 x 850 | 1 |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|-------|
| D4520 | MD | MDK | MDNA | MG | 900 x 450 x 850 | 1 |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|-------|
| D4514 | MD | MDK | MDNA | MG | 450 x 450 x 1270 | 2 |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |



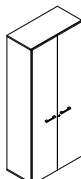
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|-------|
| D4522 | MD | MDK | MDNA | MG | 900 x 450 x 1270 | 2 |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |



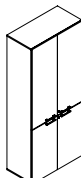
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|--------------|
| D4516 | MD | MDK | MDNA | MG | 450 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |



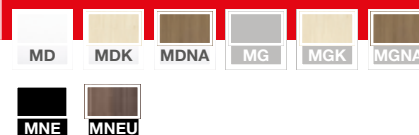
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|--------------|
| D4518 | MD | MDK | MDNA | MG | 450 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|--------------|
| D4524 | MD | MDK | MDNA | MG | 900 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |

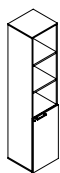


| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|--------------|
| D4526 | MD | MDK | MDNA | MG | 900 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |

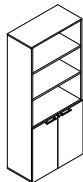


LIBRERIE CON ANTE IN MELAMINICO E VANO A GIORNO

Corredate di piani mobili in melaminico.



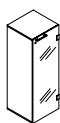
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|--------------|
| D4528 | MD | MDK | MDNA | MG | 450 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |



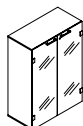
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|--------------|
| D4530 | MD | MDK | MDNA | MG | 900 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |

LIBRERIE CON ANTE IN VETRO FUMÈ E MELAMINICO

Corredate di piani mobili in melaminico.



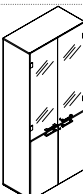
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|----|-----|-----------------------|-------|
| D4535 | MD | MG | MNE | 450 x 450 x 1270 | 2 |



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|----|-----|-----------------------|-------|
| D4543 | MD | MG | MNE | 900 x 450 x 1270 | 2 |



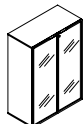
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|--------------|
| D4549 | MD | MDK | MDNA | MG | 450 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |



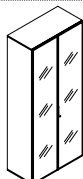
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|--------------|
| D4553 | MD | MDK | MDNA | MG | 900 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |

LIBRERIE CON ANTE IN VETRO SATINATO INTELAIATO E MELAMINICO

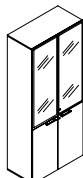
Corredate di piani mobili in melaminico.



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|----|-----|-----------------------|-------|
| D4540 | MD | MG | MNE | 900 x 450 x 1270 | 2 |



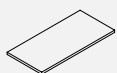
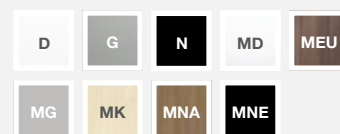
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|----|-----|-----------------------|-----------|
| D4544 | MD | MG | MNE | 900 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|----|-----------------------|--------------|
| D4552 | MD | MDK | MDNA | MG | 900 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |

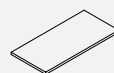


VARIANTI FINITURE vedi pag. 321

**PIANI IN MELAMINICO**

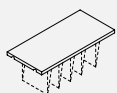
per librerie di mm. 450 e mm. 900

| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|-----|-----------------------|
| D4556 | MD | MG | MNE | 410 x 410 x 25 |
| D4558 | MD | MG | MNE | 860 x 410 x 25 |

**TOP DI FINITURA**

per librerie.

| ART. | VARIANTI | | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----|----|----|-----|-----------------------|
| D4588 | MD | MEU | MG | MK | MNA | 900 x 450 x 18 |
| D4590 | MD | MEU | MG | MK | MNA | 1350 x 450 x 18 |
| D4592 | MD | MEU | MG | MK | MNA | 1800 x 450 x 18 |
| D4594 | MD | MEU | MG | MK | MNA | 2700 x 450 x 18 |

**PIANI IN LAMIERA**

per librerie di mm. 450 e mm. 900

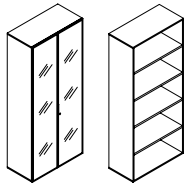
Predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese.

| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|---|---|-----------------------|
| D4560 | D | G | N | 410 x 410 x 25 |
| D4562 | D | G | N | 860 x 410 x 25 |

CARTELLA SOSPESA

per piani in lamiera.

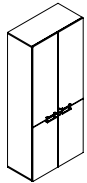
ART. **D1370**DIMENSIONI
280 h.
interasse mm. 330.**CARTELLA SOSPESA****PORTATABULATI**
per piani in lamiera.ART. **D1371**DIMENSIONI
325 h. - dorso mm. 30
interasse mm. 330.



LIBRERIE A GIORNO E A VETRI

| | | |
|--------|------------------|------|
| BIANCO | GRIGIO NUVOLA | NERO |
| MD | MG | MNE |

VARIANTI FINITURE



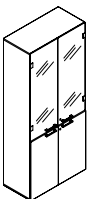
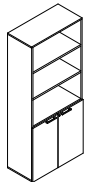
LIBRERIE CON ANTE E MISTE

| | | | |
|--------|--------|------------------|------------------|
| BIANCO | BIANCO | GRIGIO NUVOLA | GRIGIO NUVOLA |
| BIANCO | ACERO | G.NUVOLA | ACERO |
| MD | MDK | MG | MGK |

STRUTTURA

ANTE MELAMINICO

VARIANTI FINITURE



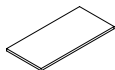
| | | |
|-----------|--------|------------------|
| NERO | BIANCO | GRIGIO NUVOLA |
| EUCALIPTO | NOCE | NOCE |
| MNEU | MDNA | MGNA |

STRUTTURA

ANTE MELAMINICO

VARIANTI FINITURE

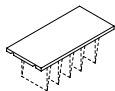
PIANI IN MELAMINICO



| | | |
|--------|------------------|------|
| BIANCO | GRIGIO NUVOLA | NERO |
| MD | MG | MNE |

VARIANTI FINITURE

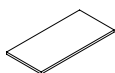
PIANI IN LAMIERA



| | | |
|--------|------------------|------|
| BIANCO | GRIGIO NUVOLA | NERO |
| D | G | N |

VARIANTI FINITURE

TOP DI FINITURA



| | | | | |
|--------|-------|------------------|------|-----------|
| BIANCO | ACERO | GRIGIO NUVOLA | NOCE | EUCALIPTO |
| MD | MK | MG | MNA | MEU |

VARIANTI FINITURE

Purezza e leggerezza si fondono con la semplicità delle forme. Essenza è protagonista senza tempo.



SCRIVANIE

da pag. 324



Le scrivanie sono realizzate con strutture con gambe ad anello in acciaio verniciato nero e hanno piani in melaminico proposti in due finiture.

CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO

da pag. 326



Le cassettiere e i mobili di servizio su ruote, elementi essenziali per organizzare la postazione di lavoro, sono realizzati in melaminico colore nero.

TAVOLI RIUNIONE

da pag. 328



I tavoli riunione della serie Essenza rendono la sala meeting elegante e moderna. Le strutture sono in acciaio verniciato colore nero mentre i piani in melaminico sono proposti in due finiture.

LIBRERIE

da pag. 348



Le librerie in melaminico completano l'arredamento dell'ufficio, creando spazi archivio organizzati e funzionali e possono essere accessoriate con piani porta cartelle, top e fianchi di finitura.

I piani delle scrivanie e i mobili filopiano sono realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antiriflesso.

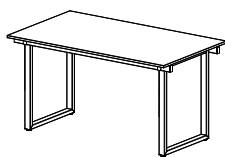
Piani: bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2.

Strutture: in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare mm. 50 x 30 verniciato a polveri epossidiche corredate di piedini di livellamento e travi di collegamento.



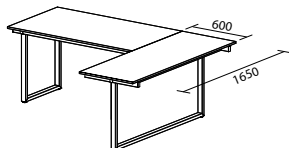


SCRIVANIE



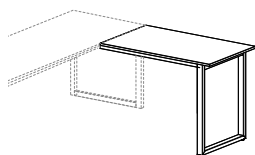
| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----|-----------------------|
| D3100 | N | NOB | 1200 x 800 x 740 |
| D3102 | N | NOB | 1400 x 800 x 740 |
| D3104 | N | NOB | 1600 x 800 x 740 |
| D3106 | N | NOB | 1800 x 800 x 740 |
| D3108 | N | NOB | 2000 x 800 x 740 |

SCRIVANIE CON ALLUNGO MANAGERIALE DX/SX



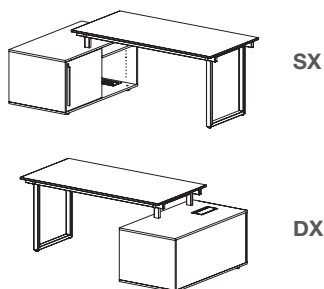
| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----|-----------------------|
| D3116 | N | NOB | 1800 x 1650 x 740 |
| D3118 | N | NOB | 2000 x 1650 x 740 |
| D3120 | N | NOB | 2200 x 1650 x 740 |

ALLUNGHI PER SCRIVANIA



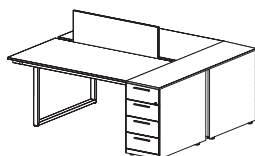
| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----|-----------------------|
| D3110 | N | NOB | 800 x 600 x 740 |
| D3112 | N | NOB | 1000 x 600 x 740 |
| D3114 | N | NOB | 1200 x 600 x 740 |

SCRIVANIE SU MOBILE DI SERVIZIO
Maniglia cromata.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | |
|--------|----------|-----|-----------------------|----|
| D3122D | N | NOB | 2260 x 1200 x 740 | DX |
| D3123D | N | NOB | 2460 x 1200 x 740 | DX |
| D3122S | N | NOB | 2260 x 1200 x 740 | SX |
| D3123S | N | NOB | 2460 x 1200 x 740 | SX |

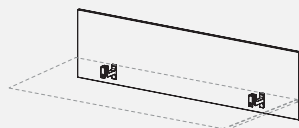
SCRIVANIE CON CASSETTIERE FILOPIANO
Corredate di pannello frontale e vasca di cablaggio.
Maniglie cromate.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----|-----------------------|
| D3136 | N | NOB | 2200 x 1650 x 740 |
| D3138 | N | NOB | 2400 x 1650 x 740 |

ACCESSORI

PANNELLI FRONTALI
Per scrivania, in melaminico.

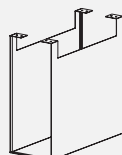


| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|--|-----------------------|
| D3160 | N | | 1200 X 18 X 470 |
| D3162 | N | | 1400 X 18 X 470 |
| D3164 | N | | 1600 X 18 X 470 |
| D3166 | N | | 1800 X 18 X 470 |
| D3168 | N | | 2000 X 18 X 470 |

VASCA RACCOGLICAVI
Per scrivania, in acciaio.

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|--|-----------------------|
| D3170 | N | | 560 X 84 X 135 |

PORTA CPU SOSPESO
Con fissaggio sottopiano, in acciaio.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|--|-----------------------|
| D3172 | N | | 220 x 500 x 555 |



Cassettiere

Corredate di cassetti scorrevoli su guide a rullo con estrazione parziale, sono complete di maniglie in finitura cromo.

Nella versione su ruote sono corredate di ruote piroettanti e serratura con blocco simultaneo, quelle interne per mobili di servizio non dispongono di serratura.

Mobili di servizio

Corredati di ruote, hanno ante battenti e gruppo 3 cassetti. Le maniglie orizzontali sono in finitura cromo.

Spessori: struttura, ante, frontali e ripiani mm.18.





CASSETTIERE SU RUOTE

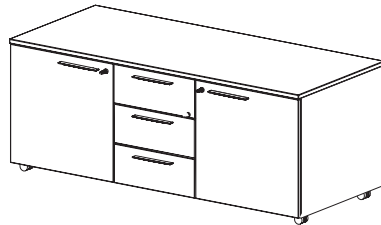
Corredata di vaschetta portacancelleria.
Maniglie cromate.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D3014 | N | 400 x 590 x 550 |

MOBILE DI SERVIZIO SU RUOTE

Cassetto corredato di vaschetta portacancelleria.
Maniglie cromate.

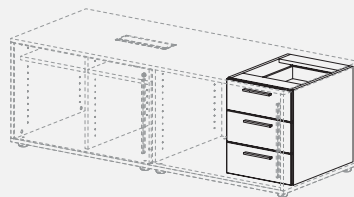


| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D3013 | N | 1400 x 590 x 550 |

ACCESSORI PER MOBILI DI SERVIZIO PORTANTI PAG. 325

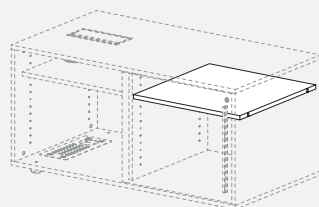
CASSETTIERA INTERNA PER MOBILE DI SERVIZIO

Corredata di vaschetta portacancelleria.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D3010 | N | 400 x 530 x 490 |

PIANETTO INTERNO PER MOBILE DI SERVIZIO



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D3144 | N | 570 x 573 x 18 |

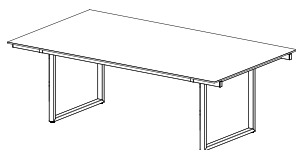
I tavoli riunione hanno i piani in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antiriflesso e le strutture in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Top access passacavi su piano: in metallo verniciato su richiesta, consegna in 40 gg.

Piani: bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2.

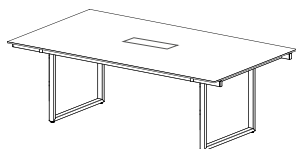
Strutture: in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare mm. 50 x 30 verniciato a polveri epossidiche corredate di piedini di livellamento e travi di collegamento.

Spessori: piani mm. 18, strutture mm. 20/10.





Art.
D3148



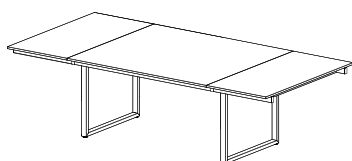
Art.
D3148F

**TAVOLO
RIUNIONE**

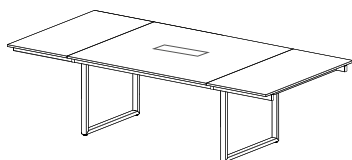
Ideale per 8 persone.

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|-----|-----------------------|
| D3148 | N | NOB | 2200 x 1250 x 740 |
| D3148F | N | NOB | 2200 x 1250 x 740 |

Art. **D3148F** con Top Access e vasca raccogli cavi su ordinazione.
Tempi di consegna 40 gg.



Art.
D3150



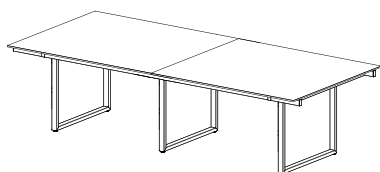
Art.
D3150F

**TAVOLO
RIUNIONE**

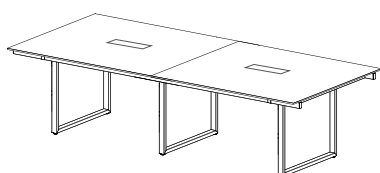
Ideale per 10 persone.

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|-----|-----------------------|
| D3150 | N | NOB | 2850 x 1650 x 740 |
| D3150F | N | NOB | 2850 x 1650 x 740 |

Art. **D3150F** con Top Access e vasca raccogli cavi su ordinazione.
Tempi di consegna 40 gg.



Art.
D3154



Art.
D3154F

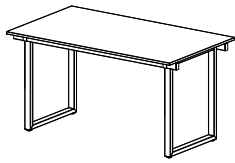
**TAVOLO
RIUNIONE**

Ideale per 10 persone.

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|-----|-----------------------|
| D3154 | N | NOB | 3300 x 1650 x 740 |
| D3154F | N | NOB | 3300 x 1650 x 740 |

Art. **D3154F** con 2 Top Access e vasca raccogli cavi su ordinazione.
Tempi di consegna 40 gg.

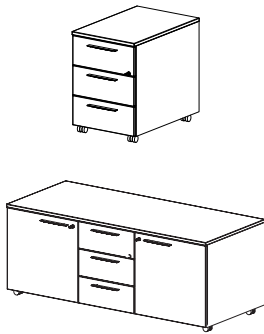




SCRIVANIE

| | |
|------|-------------|
| NERO | OLMO CHIARO |
| NERO | NERO |
| N | NOB |

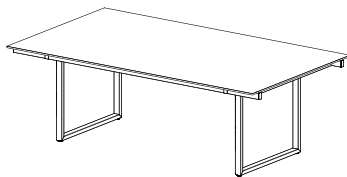
- PIANO
- STRUTTURA
- VARIANTI FINITURE



CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO

| |
|------|
| NERO |
| N |

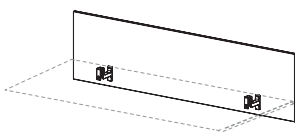
- VARIANTE FINITURA



TAVOLI RIUNIONE

| | |
|------|-------------|
| NERO | OLMO CHIARO |
| | NERO |
| N | NOB |

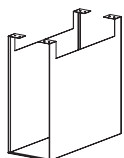
- PIANO
- STRUTTURA
- VARIANTI FINITURE



PANNELLI PRIVACY

| |
|------|
| NERO |
| N |

- VARIANTE FINITURA



PORTA CPU, TOP ACCESS, VASCA RACCOGLICAVI

| |
|------|
| NERO |
| N |

- VARIANTE FINITURA

Dettagli materici che si fondono creando arredi classici e sofisticati. Per un ufficio direzionale che profuma di stile.



SCRIVANIE E CASSETTIERA

da pag. 334



Le scrivanie, classiche ed eleganti, sono realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antiriflesso. Possono essere dotate di mobile di servizio portante.

TAVOLI RIUNIONE

da pag. 336



I tavoli riunione sono interamente realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antiriflesso.

LIBRERIE

da pag. 348



Le librerie in melaminico completano l'arredamento dell'ufficio, creando spazi archivio organizzati e funzionali e possono essere accessoriate con piani porta cartelle e top di finitura.



Le scrivanie sono realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antiriflesso. Piani e gonne strutturali: bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2. Fianchi: bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2 con piedini di livellamento. Si raccordano tramite un profilo in alluminio lucidato ai piani di lavoro.

Spessori: piani e fianchi mm. 38. Gonne strutturali mm. 18.

MOBILI DI SERVIZIO

Corredati di piedini di livellamento h. mm. 27, dispongono di ante scorrevoli su guide in metallo con chiusura centralizzata e ammortizzata. Completi di top access passacavi e maniglie verticali cromate.

CASSETTIERE

Corredate di cassetti scorrevoli su guide a rullo con estrazione parziale, sono complete di maniglie cromate e disponibili nelle varianti:

- **Su ruote:** corredate di ruote piroettanti e serratura con blocco simultaneo.
- **Interne per mobili di servizio:** non dispongono di serratura.

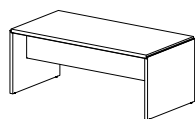
Spessori:

Struttura, ante e frontali di mobili di servizio e cassettiere mm. 18.



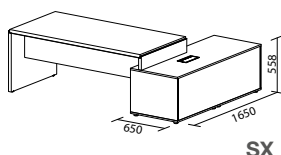


SCRIVANIE



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|---|-----------------------|
| D3000 | O | R | 1800 x 900 x 740 |
| D3002 | O | R | 2000 x 900 x 740 |

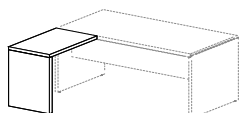
SCRIVANIE SU MOBILE DI SERVIZIO



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | |
|--------|----------|---|-----------------------|----|
| D3006D | O | R | 2300 x 1650 x 740 | DX |
| D3008D | O | R | 2500 x 1650 x 740 | DX |
| D3006S | O | R | 2300 x 1650 x 740 | SX |
| D3008S | O | R | 2500 x 1650 x 740 | SX |

Mobile di servizio ad ante scorrevoli completo di top access passacavi.

ALLUNGO DX O SX PER SCRIVANIA



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|---|-----------------------|
| D3004 | O | R | 1000 x 600 x 740 |

CASSETTIERA SU RUOTE

Corredata di vaschetta portacancelleria.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|---|-----------------------|
| D3014 | O | R | 400 x 590 x 550 |



ACCESSORI

BOCCOLA PASSACAVI

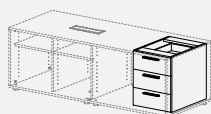
Comprensiva di foro su scrivania. Colore argento.



| ART. | DIMENSIONI Ø (mm) |
|-------|-------------------|
| D7075 | 80 |

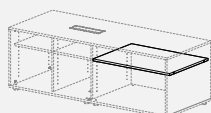
CASSETTIERA INTERNA PER MOBILE DI SERVIZIO

Corredata di vaschetta portacancelleria.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|---|-----------------------|
| D3010 | O | R | 400 x 530 x 490 |

PIANETTO INTERNO PER MOBILE DI SERVIZIO



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|---|-----------------------|
| D3012 | O | R | 797 x 573 x 18 |



I tavoli riunione sono interamente realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antiriflesso. Piani e gonne strutturali: bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2.

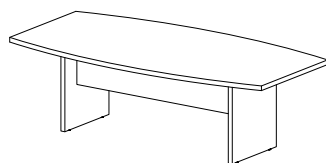
Top access passacavi su richiesta con maggiorazione. Consegna in 40 gg.

Fianchi: bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2 e corredati di piedini di livellamento.

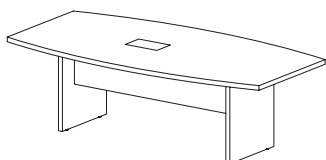
Spessori: piani e fianchi mm. 38.

Gonne strutturali mm.18.





Art.
D3020



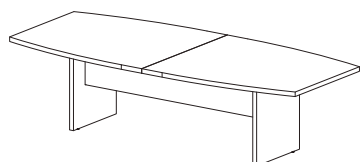
Art.
D3020F

TAVOLO RIUNIONI ELLITTICO

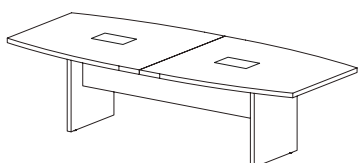
Ideale per 6/8 persone

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|----------|-----------------------|
| D3020 | O R | 2400 x 1200 x 740 |
| D3020F | O R | 2400 x 1200 x 740 |

Art. D3020F con 1 Top Access e vasca raccogli cavi su ordinazione.
Tempi di consegna 40 gg.



Art.
D3022



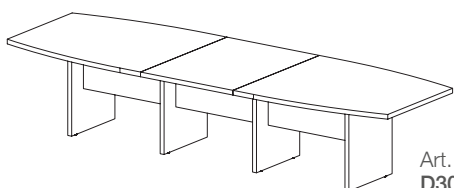
Art.
D3022F

TAVOLO RIUNIONI ELLITTICO

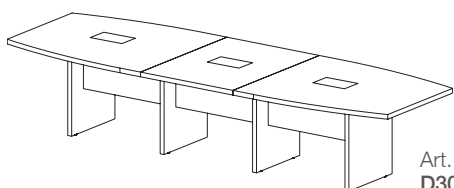
Ideale per 8/10 persone

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|----------|-----------------------|
| D3022 | O R | 2800 x 1200 x 740 |
| D3022F | O R | 2800 x 1200 x 740 |

Art. D3022F con 2 Top Access e vasca raccogli cavi su ordinazione.
Tempi di consegna 40 gg.



Art.
D3024



Art.
D3024F

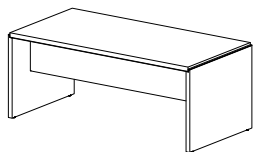
TAVOLO RIUNIONI ELLITTICO

Ideale per 10/12 persone

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|----------|-----------------------|
| D3024 | O R | 3700 x 1200 x 740 |
| D3024F | O R | 3700 x 1200 x 740 |

Art. D3024F con 3 Top Access e vasca raccogli cavi su ordinazione.
Tempi di consegna 40 gg.





SCRIVANIE E MOBILI DI SERVIZIO

| | |
|---------------|--------|
| OLMO SCURO | ROVERE |
| O | R |

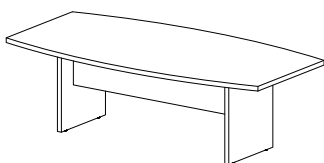
VARIANTI FINITURE



CASSETTIERE

| | |
|---------------|--------|
| OLMO SCURO | ROVERE |
| O | R |

VARIANTI FINITURE



TAVOLI RIUNIONE

| | |
|---------------|--------|
| OLMO SCURO | ROVERE |
| O | R |

VARIANTI FINITURE

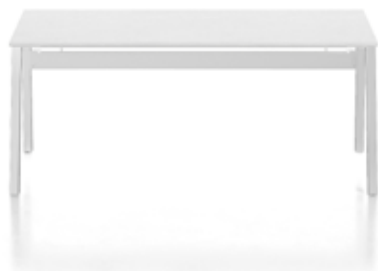
Arredi per ambienti operativi e professionali, distinguibili per funzionalità e praticità di utilizzo. Un sistema di tavoli con gamba a "V" flessibile e dinamico, grazie alle sue numerose configurazioni lo rendono la scelta ideale per il proprio ambiente di lavoro.



New

SCRIVANIE E CASSETTIERE

da pag. 342



Le linee morbide e leggere delle scrivanie con gamba a "V" garantiscono brio e personalità contribuendo a rendere moderno e pratico ogni ambiente operativo.

New

TAVOLI RIUNIONE

da pag. 344



I tavoli riunione consentono diverse configurazioni: tavoli quadrati e rettangolari per godere di piani spaziosi per la condivisione di progetti.

New

TAVOLO SMART

da pag. 346



I tavoli di altezza mm. 1050 delineano un nuovo stile per meeting, sale break e attesa.

New

LIBRERIE

da pag. 348



Le librerie, proposte in melaminico nella versione lunghezza mm. 1000, consentono l'allestimento di zone archivio di supporto alle scrivanie e possono essere rifinite con top superiori in finitura.

I piani di lavoro hanno spessore mm. 18, sono realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antiriflesso e bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2. Le strutture a "V" sono realizzate da un unico tubo in acciaio a sezione quadrata mm. 45 x 45 con spigoli raggati inclinati di 97°.

Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche corodate di piedini di livellamento e travi di collegamento.

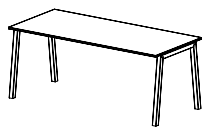
Cassettiere

Corredate di cassetti scorrevoli su guide a rullo con estrazione parziale, sono complete di maniglie cromate in tinta con i frontali. Nella versione su ruote sono corredate di ruote piroettanti e serratura con blocco simultaneo, quelle interne per mobili di servizio non dispongono di serratura.



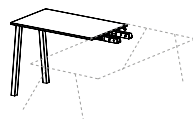


SCRIVANIE



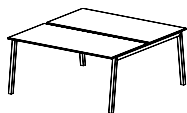
| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|-----------------------|
| D4390 | B | BR | 1600 x 800 x 740 |
| D4392 | B | BR | 1800 x 800 x 740 |
| D4394 | B | BR | 2000 x 800 x 740 |

ALLUNGO PER SCRIVANIE



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|-----------------------|
| D4396 | B | BR | 1000 x 600 x 740 |
| D4398 | B | BR | 1200 x 600 x 740 |

SCRIVANIE CONTRAPPOSTE



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|-----------------------|
| D4400 | B | BR | 1600 x 1650 x 740 |
| D4402 | B | BR | 1800 x 1650 x 740 |
| D4404 | B | BR | 2000 x 1650 x 740 |

CASSETTIERA

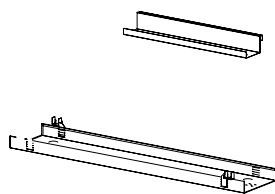
Su ruote, corredata di vaschetta cancelleria.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|--|-----------------------|
| D3014 | B | | 400 x 590 x 550 |

VASCA DI CABLAGGIO

Colore bianco.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|--------------|-----------------------|--|
| D4406 | 700 x 110 x 80 | per scrivanie |
| D4408 | 1400 x 340 x 168 | per scrivanie contrapposte di mm. 1600 |
| D4410 | 1600 x 340 x 168 | per scrivanie contrapposte di mm. 1800 |
| D4412 | 1800 x 340 x 168 | per scrivanie contrapposte di mm. 2000 |

ACCESSORI

BOCCOLA PASSACAVI

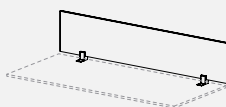
Comprensiva di foro su scrivania. Colore argento.



| ART. | DIMENSIONI Ø (mm) |
|--------------|-------------------|
| D7075 | 80 |

PANNELLO PRIVACY

Per scrivanie contrapposte, in melaminico.



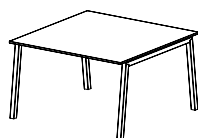
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|--------------------|
| D4416 | B | 1600 x 18 x 385 | 1600 |
| D4418 | B | 1800 x 18 x 385 | 1800 |
| D4420 | B | 2000 x 18 x 385 | 2000 |

I piani dei tavoli riunione hanno spessore mm. 18, sono realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antiriflesso e bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2.

Le strutture a "V" sono realizzate da un unico tubo in acciaio a sezione quadrata mm. 45 x 45 con spigoli raggiati inclinati di 97°.

Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche corodate di piedini di livellamento e travi di collegamento.

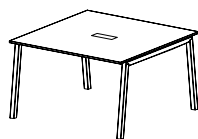




Art.
D6000

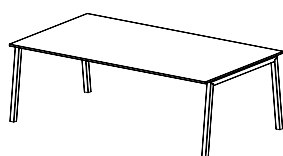
TAVOLO RIUNIONE QUADRATO

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|----|-----------------------|
| D6000 | B | BR | 1250 x 1250 x 740 |
| D6000F | B | BR | 1250 x 1250 x 740 |



Art.
D6000F

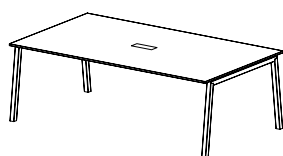
Art. **D6000F** con Top Access e vasca raccogli cavi su ordinazione.
Tempi di consegna 40 gg.



Art.
D6002

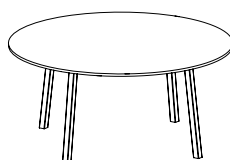
TAVOLO RIUNIONE RETTANGOLARE

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|----|-----------------------|
| D6002 | B | BR | 2200 x 1250 x 740 |
| D6002F | B | BR | 2200 x 1250 x 740 |



Art.
D6002F

Art. **D6002F** con Top Access e vasca raccogli cavi su ordinazione.
Tempi di consegna 40 gg.



TAVOLO RIUNIONE TONDO

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI ØxH (mm) |
|--------------|----------|----|---------------------|
| D6004 | B | BR | 1200 x 740 |

Finiture

SCRIVANIE E TAVOLI RIUNIONE

| | | |
|--------|--------|-------------------|
| BIANCO | ROVERE | PIANO |
| BIANCO | BIANCO | STRUTTURA |
| B | BR | VARIANTI FINITURE |

CASSETTERIA E PANNELLO PRIVACY

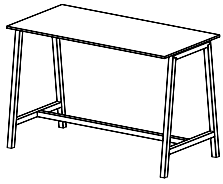
| | |
|--------|-------------------|
| BIANCO | VARIANTE FINITURA |
| B | |

Il Tavolo Smart dà la possibilità di partecipare a meeting in piedi migliorando la comunicazione tra colleghi, creare un clima più sereno ed aumentare il senso di benessere.

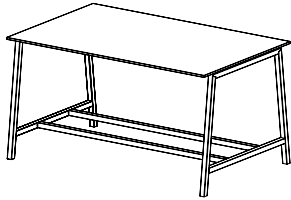




NR



Art.
D5510

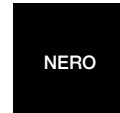


Art.
D5512

TAVOLI

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D5510 | NR | 1800 x 800 x 1050 |
| D5512 | NR | 2000 x 1250 x 1050 |

Finiture



NERO



ROVERE



NR

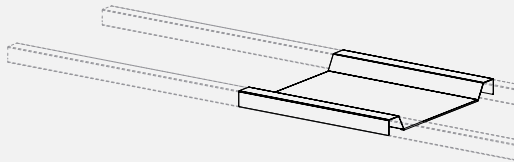
STRUTTURA

PIANO

VARIANTE FINITURA

Il tavolo SMART è abbinabile alle librerie delle serie ESSENZA, CANONE e VANIGLIA.

ACCESSORI



VASCA PORTABORSA in lamiera, colore nero.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|-----------------------|
| D5514N | 500 x 500 x 45 |



GANCIO PORTABORSA in lamiera, colore nero.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|-----------------------|
| D5515N | 45 x 68 x 62 |



Art.
D2423PPA

SGABELLO GIN TONIC

Sgabello bar fisso.
Seduta in polipropilene.
Struttura in tondino di metallo verniciato a polveri epossidiche colore antracite.

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
540 x 490 x 800/910



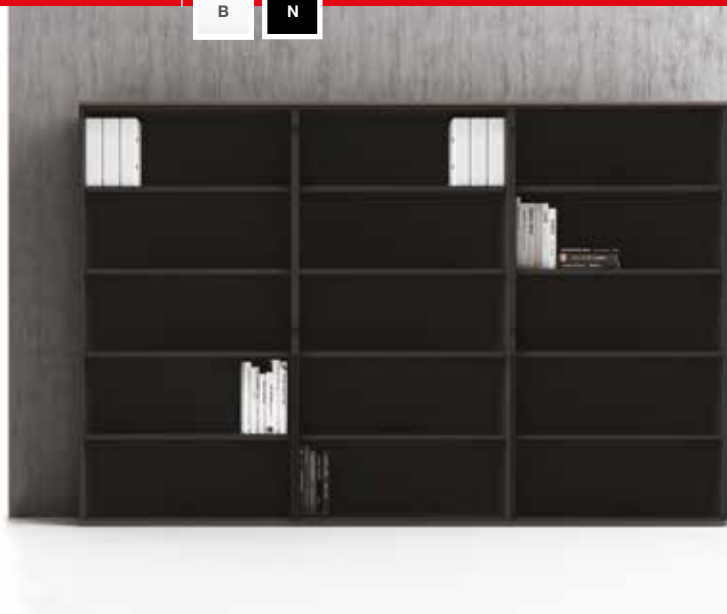


B

N

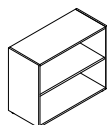
Le librerie sono interamente realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antiriflesso bordate in ABS e dotate di piedini di livellamento h. mm. 27 regolabili dall'interno. Maniglie cromate.

Spessori: Fianchi, base, cielo e ante mm. 18.
Schiene mm. 12. Piani mm. 25.

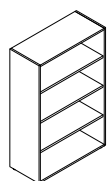


LIBRERIE A GIORNO

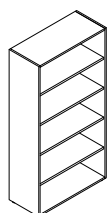
Corredate di piani mobili in melaminico



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|-------|----------|-----------------------|-------|
| D3501 | B N | 1000 x 440 x 795 | 1 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|-------|----------|-----------------------|-------|
| D3553 | B N | 1000 x 440 x 1560 | 3 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|-------|----------|-----------------------|-------|
| D3589 | B N | 1000 x 440 x 1950 | 4 |



Le librerie sono interamente realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antimacchia e antigraffio, bordate in ABS e dotate di piedini di livellamento h. mm. 27 regolabili dall'interno.

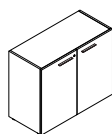
Ante: corredate di maniglie cromo lucido e serratura, possono essere in melaminico oppure in vetro temperato trasparente senza telaio.

Spessori: Fianchi, base, cielo e ante mm. 18. Schiene mm. 12. Piani mm. 25. Vetro temperato mm. 5.

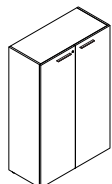


LIBRERIE CON ANTE IN MELAMINICO

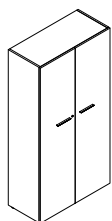
Corredate di piani mobili in melaminico.



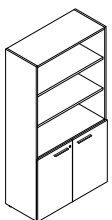
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|-----|-----|-----------------------|-------|
| D3503 | BBC | BOC | BRC | 1000 x 460 x 795 | 1 |
| | NNC | NOC | NRC | | |



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|-----|-----|-----------------------|-------|
| D3555 | BBC | BOC | BRC | 1000 x 460 x 1560 | 3 |
| | NNC | NOC | NRC | | |



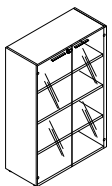
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|-----|-----|-----------------------|-------|
| D3591 | BBC | BOC | BRC | 1000 x 460 x 1950 | 4 |
| | NNC | NOC | NRC | | |



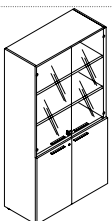
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|-----|-----|-----------------------|----------------|
| D3595 | BBC | BOC | BRC | 1000 x 460 x 1950 | 3 + 1 fisso |
| | NNC | NOC | NRC | | |

LIBRERIE CON ANTE IN VETRO TRASPARENTE E MISTE

Corredate di piani mobili in melaminico.



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|-----|--|-----------------------|-------|
| D3557 | BBC | NNC | | 1000 x 460 x 1560 | 3 |



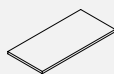
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|-----|-----|-----------------------|----------------|
| D3603 | BBC | BOC | BRC | 1000 x 460 x 1950 | 3 + 1 fisso |
| | NNC | NOC | NRC | | |



VARIANTI FINITURE vedi pag. 353

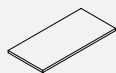


TOP DI FINITURA
(obbligatorio per h. 795 - 1560)



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|---|---|---|-----------------------|
| D3707 | B | N | O | R | 1000 x 462 x 18 |
| D3711 | B | N | O | R | 2000 x 462 x 18 |
| D3715 | B | N | O | R | 3000 x 462 x 18 |

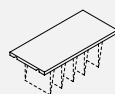
PIANO IN MELANIMICO



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|---|-----------------------|
| D3725 | B | N | 963 x 408 x 25 |

PIANO IN LAMIERA

Predisposto per l'aggancio delle cartelle sospese.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|-----------------------|
| D3729 | BL | NL | 963 x 408 x 25 |

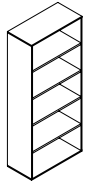
CARTELLA SOSPESA

Per piani in lamiera.



| ART. | |
|--------------|--------------------------|
| D1370 | 280h - interasse mm. 330 |



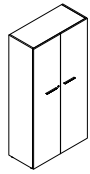


LIBRERIE A GIORNO

| | |
|--------|------|
| BIANCO | NERO |
| B | N |

STRUTTURA

VARIANTI FINITURE



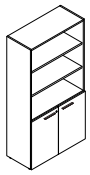
LIBRERIE CON ANTE

| | | |
|--------|--------|------------|
| BIANCO | BIANCO | BIANCO |
| BIANCO | ROVERE | OLMO SCURO |
| BBC | BRC | BOC |

STRUTTURA

ANTE MELAMINICO

VARIANTI FINITURE

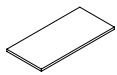
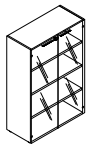


| | | |
|------|--------|------------|
| NERO | NERO | NERO |
| NERO | ROVERE | OLMO SCURO |
| NNC | NRC | NOC |

STRUTTURA

ANTE MELAMINICO

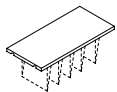
VARIANTI FINITURE



PIANI IN MELAMINICO

| | |
|--------|------|
| BIANCO | NERO |
| B | N |

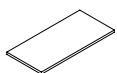
VARIANTI FINITURE



PIANI IN LAMIERA

| | |
|--------|------|
| BIANCO | NERO |
| BL | NL |

VARIANTI FINITURE



TOP DI FINITURA

| | | | |
|--------|------|------------|--------|
| BIANCO | NERO | OLMO SCURO | ROVERE |
| B | N | O | R |

VARIANTI FINITURE

La tradizionale linea archiviazione metallo, offre infinite soluzioni per l'ordine e l'organizzazione di oggetti e documenti.





RAL 7016
ANTRACITE



RAL 9010
BIANCO



RAL 7035
GRIGIO CHIARO

Le librerie sono realizzate in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciate ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti.

Ante scorrevoli: in lamiera oppure in vetro temperato intelaiato, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

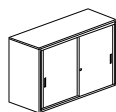
Top di finitura: in melaminico grigio chiaro bordato in ABS, consigliato per librerie di altezza mm. 900.

Piani interni mobili: in lamiera, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330.

Spessori: Lamiera mm. 8/10. Vetro temperato mm. 4. Top mm. 18.

LIBRERIA CON ANTE SCORREVOLI

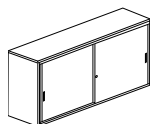
Corredata di piano mobile.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7104 | AN BI GC | 1200 x 450 x 900 | 1 |

LIBRERIE CON ANTE SCORREVOLI

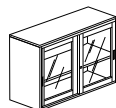
Corredate di piani mobili e tramezza.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7109 | AN BI GC | 1500 x 450 x 900 | 1+1 |
| DF7114 | AN BI GC | 1800 x 450 x 900 | 1+1 |

LIBRERIA CON ANTE SCORREVOLI IN VETRO

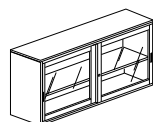
Corredata di piano mobile.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7118 | AN BI GC | 1200 x 450 x 900 | 1 |

LIBRERIE CON ANTE SCORREVOLI IN VETRO

Corredate di piani mobili e tramezza.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7123 | AN BI GC | 1500 x 450 x 900 | 1+1 |
| DF7128 | AN BI GC | 1800 x 450 x 900 | 1+1 |

ACCESSORIO

TOP DI FINITURA

Consigliato per librerie di altezza mm. 900.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|-----------------------|
| DF7119 | GC | 1200 x 455 x 18 |
| DF7124 | GC | 1500 x 455 x 18 |
| DF7129 | GC | 1800 x 455 x 18 |



RAL 7016
ANTRACITE



RAL 9010
BIANCO



RAL 7035
GRIGIO CHIARO

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciati ad alta temperatura con polveri epossidiche termoidurenti.

Ante battenti: in lamiera, corredate di cerniere interne. Maniglia con serratura a timone che in rotazione inserisce verticalmente due aste metalliche nella base e nel cappello.

Ante scorrevoli: in lamiera oppure in vetro temperato intelaiato, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Piani interni mobili: in lamiera, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330 (ad esclusione della profondità mm. 600).

Spessori: Lamiera mm. 8/10. Vetro temperato mm. 4.

ARMADIO CON ANTE BATTENTI

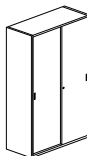
Corredato di piani mobili.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7146 | AN BI GC | 1000 x 450 x 2000 | 4 |

ARMADI CON ANTE SCORREVOLI

Corredati di piani mobili.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|--------------------------|-------|
| DF7151 | AN BI GC | 1200 x 450 x 2000 | 4 |
| DF7152 | AN BI GC | 1200 x 600 x 2000 | 4 |

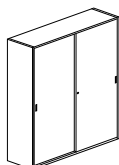


| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7196 | GC | 1200 x 450 x 2500 | 5 |

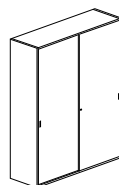
N.B. disponibile solo nella variante grigio chiaro RAL 7035

ARMADI CON ANTE SCORREVOLI

Corredati di piani mobili e tramezza.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|--------------------------|-------|
| DF7156 | AN BI GC | 1500 x 450 x 2000 | 4 + 4 |
| DF7161 | AN BI GC | 1800 x 450 x 2000 | 4 + 4 |
| DF7162 | AN BI GC | 1800 x 600 x 2000 | 4 + 4 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7201 | GC | 1500 x 450 x 2500 | 5+5 |
| DF7206 | GC | 1800 x 450 x 2500 | 5+5 |

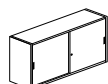
N.B. disponibile solo nella variante grigio chiaro RAL 7035

SOPRALZI CON ANTE SCORREVOLI

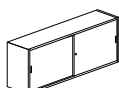
Corredati di piani mobili.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7101 | AN BI GC | 1200 x 450 x 680 | 1 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7106 | AN BI GC | 1500 x 450 x 680 | 1+1 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7111 | AN BI GC | 1800 x 450 x 680 | 1+1 |



RAL 7016
ANTRACITE



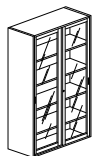
RAL 9010
BIANCO



RAL 7035
GRIGIO CHIARO

ARMADIO CON ANTE SCORREVOLI IN VETRO

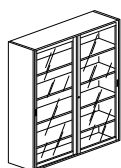
Corredato di piani mobili.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7166 | AN BI GC | 1200 x 450 x 2000 | 4 |

ARMADI CON ANTE SCORREVOLI IN VETRO

Corredati di piani mobili e tramezza.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7171 | AN BI GC | 1500 x 450 x 2000 | 4 + 4 |
| DF7176 | AN BI GC | 1800 x 450 x 2000 | 4 + 4 |

PIANI MOBILI SUPPLEMENTARI

Corredati di ganci.



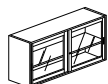
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER ARMADI |
|---------------|----------|-----------------------|-------------------|
| DF7211 | AN BI GC | 990 x 355 x 25 | 1000 x 450 |
| DF7216 | AN BI GC | 1190 x 355 x 25 | 1200 x 450 |
| DF7221 | AN BI GC | 720 x 355 x 25 | 1500 x 450 |
| DF7226 | AN BI GC | 870 x 355 x 25 | 1800 x 450 |
| DF7217 | AN BI GC | 1190 x 555 x 25 | 1200 x 600 |
| DF7227 | AN BI GC | 870 x 555 x 25 | 1800 x 600 |

SOPRALZI CON ANTE SCORREVOLI IN VETRO

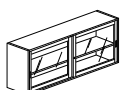
Corredati di piani mobili.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7116 | AN BI GC | 1200 x 450 x 680 | 1 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7121 | AN BI GC | 1500 x 450 x 680 | 1+1 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7126 | AN BI GC | 1800 x 450 x 680 | 1+1 |

ACCESSORI



CARTELLA SOSPESA

Per armadi e librerie profondità mm. 450.

| ART. | |
|--------------|--------------------------|
| D1370 | 280h interasse mm.330 |



CARTELLA SOSPESA PORTATABULATI

Per armadi e librerie profondità mm. 450.

| ART. | |
|--------------|--|
| D1371 | 325h - dorso mm. 30 interasse mm. 330 |



RAL 7016
ANTRACITE



RAL 9010
BIANCO
LISCIO



RAL 7035
GRIGIO
CHIARO

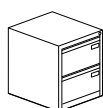
I classificatori sono realizzati in lamiera di acciaio, bordi arrotondati con raggio di curvatura mm. 8 e verniciati a forno con polveri epossidiche termoindurenti.

Cassetti classificatori: scorrono su guide telescopiche con cuscinetti a sfera e dispositivo antiribaltamento; la serratura ha il blocco simultaneo di tutti i cassetti.

Spessori: lamiera mm. 8/10.

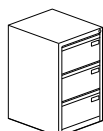


2 CASSETTI



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|----|-----------------------|
| D7231 | AN | GC | 460 x 630 x 735 |
| D7231X | BI | | 460 x 630 x 735 |

3 CASSETTI



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|----|-----------------------|
| D7236 | AN | GC | 460 x 630 x 1049 |
| D7236X | BI | | 460 x 630 x 1049 |

4 CASSETTI



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|----|-----------------------|
| D7241 | AN | GC | 460 x 630 x 1363 |
| D7241X | BI | | 460 x 630 x 1363 |

ACCESSORI



DIVISORIO TRASVERSALE

| ART. | VARIANTE | DIMENSIONI |
|--------------|----------|------------|
| D7246 | GC | 360 x 300h |



CARTELLA SOSPESA

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|-------------------------|
| D1291 | 250 h interasse mm. 395 |



Le strutture e i top integrati sono in lamiera di acciaio di prima scelta, bordi arrotondati con raggio di curvatura mm. 8 e verniciati a polveri epossidiche termoindurenti.

Sistema di chiusura: a serratura singola per ogni casella oppure a serratura centralizzata per la chiusura simultanea di tutte le caselle.

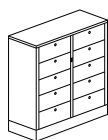
Dimensioni interne caselle mm. 445 x 335 x 185 h.

Dimensioni utili caselle mm. 395 x 335 x 155 h.

Spessori: mm. 8/10.

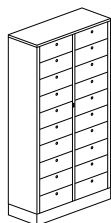


CARTELLIERE 10 CASELLE



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | SERRATURA |
|--------------|-----------------------|--------------------------|
| D7250 | 900 x 365 x 1060 | unica centralizzata |
| D7255 | 900 x 365 x 1060 | singola per ogni casella |

CARTELLIERE 20 CASELLE



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | SERRATURA |
|--------------|-----------------------|--------------------------|
| D7260 | 900 x 365 x 2000 | unica centralizzata |
| D7265 | 900 x 365 x 2000 | singola per ogni casella |



PORTADISEGNI ORIZZONTALI

Sono idonei per fogli in formato A0 (mm. 1200 x 850). I cassetti scorrono su robuste guide metalliche con cuscinetti antirumore. Ogni modulo è dotato di un dispositivo antiribaltamento e di una serratura monoblocco. Le strutture sono costruite in lamiera di acciaio di prima scelta, hanno bordi arrotondati con raggio di curvatura mm. 8 e sono verniciate con polveri epossidiche termoindurenti.

PORTADISEGNI ORIZZONTALI COMPONENTI

Con gli elementi disponibili è possibile realizzare numerose combinazioni personalizzate avendo cura di acquistare per ogni composizione i seguenti articoli: 1 coperchio, 1 o 2 corpi, 1 zoccolo o 1 supporto rialzato.

Spessori: mm. 8/10.

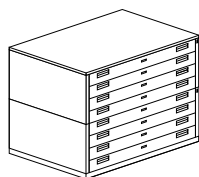


PORTADISEGNI ORIZZONTALI

Formati da 2 corpi sovrapposti, 1 coperchio e 1 zoccolo
Dimensioni complessive mm. 1370 x 960 x 1220 h.

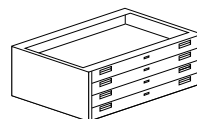
PORTADISEGNI ORIZZONTALI COMPONENTI

Dimensioni mm. 1370 x 950 x 570 h.



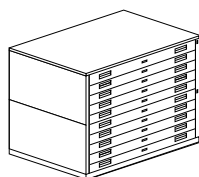
8 CASSETTI

| ART. | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|--------------|--|
| D7283 | 1250 x 870 x 115 |



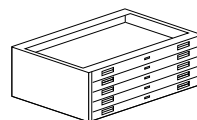
CORPO 4 CASSETTI
Struttura Monoblocco

| ART. | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|--------------|--|
| D7282 | 1250 x 870 x 115 |



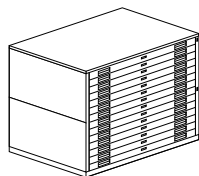
10 CASSETTI

| ART. | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|--------------|--|
| D7285 | 1250 x 870 x 90 |



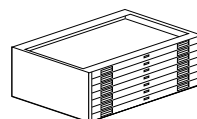
CORPO 5 CASSETTI
Struttura Monoblocco

| ART. | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|--------------|--|
| D7284 | 1250 x 870 x 90 |



14 CASSETTI

| ART. | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|--------------|--|
| D7287 | 1250 x 870 x 60 |



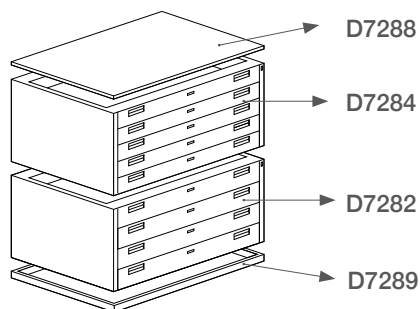
CORPO 7 CASSETTI
Struttura Monoblocco

| ART. | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|--------------|--|
| D7286 | 1250 x 870 x 60 |

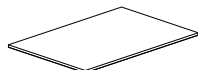


RAL 7035
GRIGIO CHIARO

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE

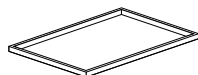


COPERCHIO



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| D7288 | 1370 x 960 x 20 |

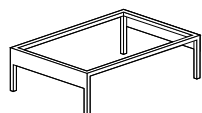
ZOCOLO



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| D7289 | 1370 x 940 x 60 |

SUPPORTO RIALZATO

Realizzato in tubolare di acciaio.
Il supporto sostituisce lo zoccolo.



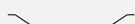
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| D7294 | 1370 x 940 x 520 |

ACCESSORI

FERMAFOGLI

Per cassetti

ART.
D7290



SEPARATORE METALLICO ADESIVO

Per cassetti

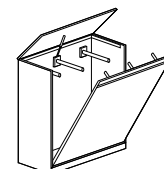


| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| D7292 | 200 x 50 x 40 |

PORTADISEGNI VERTICALE

Idoneo per archiviare fino a 1000/2000 fogli nei formati compresi fra A0 e A4 oppure fuori formato standard. La struttura è costruita in lamiera di acciaio di prima scelta, ha bordi arrotondati con raggio di curvatura mm. 8 ed è verniciata a polveri epossidiche termoindurenti. Chiusura mediante porta dotata di guarnizione antipolvere e sistema antiribaltamento. Corredata di serratura.

Spessori: mm. 8/10.



PORTADISEGNI VERTICALE

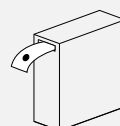
Struttura Monoblocco

| ART. | DIMENSIONI ESTERNE LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|-------|-------------------------------|-----------------------------|
| D7300 | 1150 x 530 x 1395 | 1090 x 345 x 1230 |

ACCESSORI

NASTRO ADESIVO

Rotolo da m. 50 per sospensione disegni con fori interasse mm. 305



| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| D7310 | 55h |



I nuovi armadi multivano sono realizzati in melaminico spessore mm. 18 e nascono per coprire le esigenze del cliente che, ad esempio, vuole fornire ai propri dipendenti uno spazio personale per riporre i propri oggetti personali o dispositivi aziendali. Può inoltre essere utilizzato per i DPI (casco, gilet catarifrangente, scarpe, ecc) che vengono forniti obbligatoriamente al personale esterno in caso di ingressi in zone di sicurezza. Nella versione proposta sono corredati di serratura con chiavi in doppia copia e top di finitura. È possibile accessoriarli con ripiano interno spostabile. Il piedino di serie quadrato è colore alluminio e alto mm. 30.

ARMADI MULTIVANO

Dimensioni vano interno mm. 410 x 425 x 450 h.
Top incluso. Ripiano interno spostabile escluso.

3 VANI

Art.
D1001

VARIANTI

BB - NN

DIMENSIONI LxPxH (mm)

450 x 460 x 1490

4 VANI

Art.
D1002

VARIANTI

BB - NN

DIMENSIONI LxPxH (mm)

450 x 460 x 1970



ACCESSORI

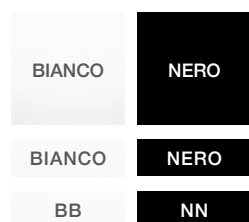
**RIPIANO INTERNO
IN MELAMINICO**



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|
| D1003 | BB NN | 413 x 408 x 18 |

Finiture

ARMADI MULTIVANO E RIPIANI



STRUTTURA - TOP - RIPIANO

ANTE

VARIANTI FINITURE



ARREDO
UFFICIO

ACCOGLIENZA

RECEPTION GIADA

- Componenti ----- pag. 366
- Esempi di composizione ----- pag. 367
- Finiture ----- pag. 368

La reception è interamente realizzata in conglomerato ligneo rivestito in melaminico e bordato in ABS con raggio di curvatura mm. 2.

Fianchi, pannelli frontali e laterali: corredati di piedini di livellamento.

Colonna intermedia: in tubolare di acciaio a sezione quadrata mm. 70 x 70 verniciata in colore alluminio gofrato, con piedino regolabile.

Le mensole reception sono composte da un pannello verticale di h. mm. 700 e da uno orizzontale (mensola) di mm. 300 di profondità. Possono essere realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico e bordato in ABS, oppure in vetro retrolaccato accoppiato a pannelli di supporto in melaminico.

Spessori: piani, fianchi, pannelli frontali e laterali mm. 25; mensole in melaminico mm. 18; mensole in vetro mm. 5 accoppiato a pannello di supporto in melaminico mm. 18.







MD

MDD

MFN

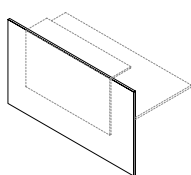
MK

MKK

VD

PANNELLI FRONTALI

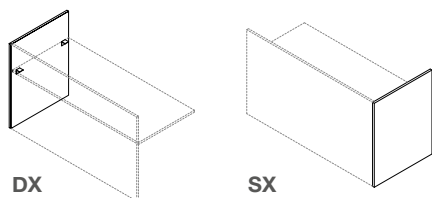
Completi di ferramenta.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxH (mm) |
|-------|----------|----|---------------------|
| D8401 | MD | MK | 1200 x 1050 |
| D8403 | MD | MK | 1400 x 1050 |
| D8405 | MD | MK | 1600 x 1050 |
| D8407 | MD | MK | 1800 x 1050 |

PANNELLI LATERALI

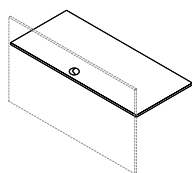
Completi di ferramenta.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxH (mm) | |
|-------|----------|----|---------------------|----|
| D8409 | MD | MK | 825 x 1050 | DX |
| D8411 | MD | MK | 825 x 1050 | SX |

PIANI LINEARI PROFONDITÀ MM 800

Con foro e boccola passacavi. Per art. D8426B si consiglia di abbinare la colonna art. D8462 per un maggior sostegno.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxH (mm) |
|--------|----------|----|---------------------|
| D8420B | MD | MK | 1200 x 800 |
| D8422B | MD | MK | 1400 x 800 |
| D8424B | MD | MK | 1600 x 800 |
| D8426B | MD | MK | 1800 x 800 |

Altezza piano di lavoro mm. 745.

FIANCO INTERMEDIO PER COMPOSIZIONI

Con doppia piastra a "L".



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxH (mm) |
|-------|----------|----|---------------------|
| D8460 | MD | MK | 570 x 720 |

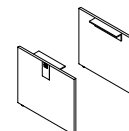
COLONNA INTERMEDIA PER COMPOSIZIONI

Colore alluminio.



| ART. | DIMENSIONI LxH (mm) |
|-------|---------------------|
| D8462 | 70 x 70 x 720 |

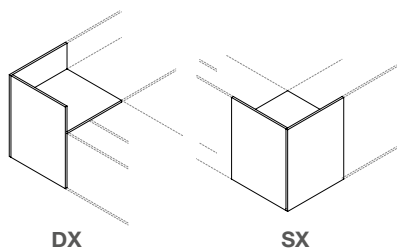
COPPIA FIANCHI TERMINALI PER RECEPTION



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxH (mm) |
|-------|----------|----|---------------------|
| D8464 | MD | MK | 800 x 720 |

MODULI ANGOLARI

Completi di piani e staffe.

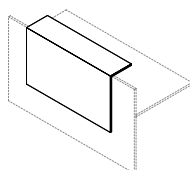


| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | |
|-------|----------|-----|-----------------------|----|
| D8415 | MDD | MKK | 825 x 825 x 1050 | DX |
| D8417 | MDD | MKK | 825 x 825 x 1050 | SX |

Altezza piano di lavoro mm. 745.

MENSOLE

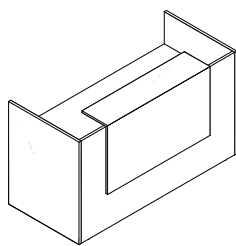
Con supporti in metallo.



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----|----|----|-----------------------|
| D8446 | MD | MFN | MK | VD | 800 x 300 x 700 |
| D8448 | MD | MFN | MK | VD | 1200 x 300 x 700 |



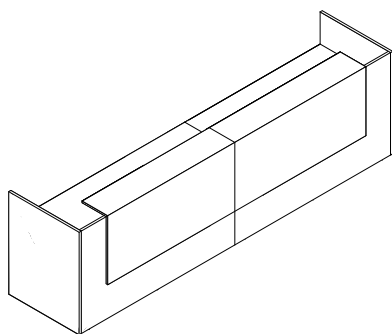
SINGOLA



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----|------|-----------------------|
| D8466 | DDK | KKF | KKVD | 1650 x 825 x 1050 |
| D8468 | DDK | KKF | KKVD | 1850 x 825 x 1050 |

Mensola di mm. 1200.

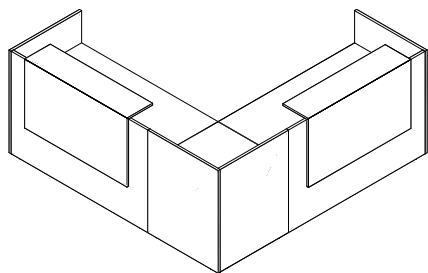
DOPPIA



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----|------|-----------------------|
| D8470 | DDK | KKF | KKVD | 2850 x 825 x 1050 |
| D8472 | DDK | KKF | KKVD | 3250 x 825 x 1050 |

Mensole di mm. 1200.

ANGOLARE

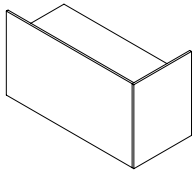


| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | |
|---------------|----------|-----|------|-----------------------|----|
| D8474D | DDK | KKF | KKVD | 2250 x 2250 x 1050 | DX |
| D8476D | DDK | KKF | KKVD | 2450 x 2450 x 1050 | DX |
| D8474S | DDK | KKF | KKVD | 2250 x 2250 x 1050 | SX |
| D8476S | DDK | KKF | KKVD | 2450 x 2450 x 1050 | SX |

Mensole di mm. 1200.

La Serie Giada è abbinabile alle Librerie della Serie Funzionale che trovi a pag. 316

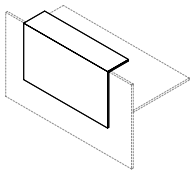




PANNELLI, PIANI E FIANCHI

| | |
|--------|-------|
| BIANCO | ACERO |
| MD | MK |

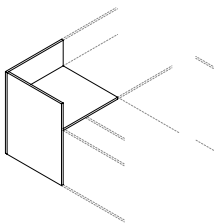
VARIANTI FINITURE



MENSOLE RECEPTION

| | | | |
|--------|-------|-------|--------------|
| BIANCO | FANGO | ACERO | VETRO BIANCO |
| MD | MFN | MK | VD |

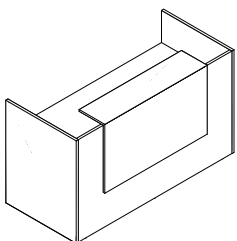
VARIANTI FINITURE



MODULI ANGOLARI

| | |
|--------|-------|
| BIANCO | ACERO |
| MDD | MKK |

VARIANTI FINITURE



ESEMPI COMPOSITIVI

| | | |
|--------|-------|--------------|
| ACERO | FANGO | VETRO BIANCO |
| BIANCO | ACERO | ACERO |
| BIANCO | ACERO | ACERO |
| DDK | KKF | KKVD |

MENSOLE

PIANI

PANNELLI

VARIANTI FINITURE



SEDUTE E COMPLEMENTI

SEDUTE DIREZIONALI

- New** AURIGA pag. **370**
- New** SESTANTE pag. **372**
- SEDNA pag. **374**
- ACQUARIO pag. **376**

SEDUTE OPERATIVE

- ATLAS pag. **378**
- New** IDRA pag. **380**
- Next** NUOVA ANTARES pag. **382**
- Next** BETA pag. **384**
- GEMMA pag. **386**

SEDUTE COLLETTIVITÀ

- GAIA pag. **388**
- IGEA pag. **390**
- New** DEMETRA pag. **392**
- IRIDE pag. **394**
- GIOVE pag. **396**
- MERCURIO pag. **398**
- NETTUNO pag. **400**

SEDUTE ATTESA

- New** FEBE pag. **402**
- OFELIA pag. **404**

COMPLEMENTI

- CESTINI pag. **406**
- New** POSACENERE pag. **406**
- APPENDIABITI pag. **407**
- New** PANNELLI E COLONNE CON NASTRO pag. **408**
- New** DISPENSER pag. **409**
- New** BARRIERA PARAFIATO pag. **409**

SEDUTE
DIREZIONALI



AURIGA

New





CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale alto.
- Girevole con braccioli.
- Elevazione a gas.
- Oscillante avanzato multiblock con regolatore di tensione.

Fissa a cantilever

- Schienale medio.
- Braccioli.

MATERIALI

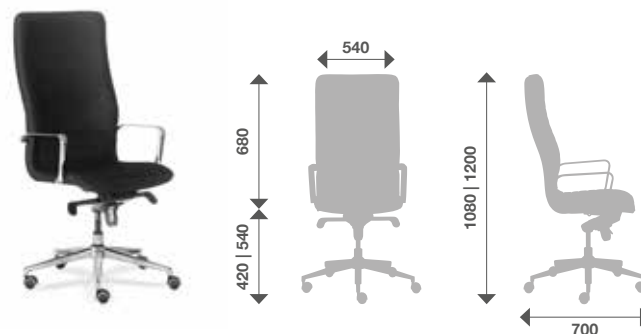
Monoscocca in multistrato di faggio ricoperto di resina espansa e rivestita in tessuto.

Braccioli in acciaio cromato.

Basamento girevole in acciaio cromato con ruote gommate.

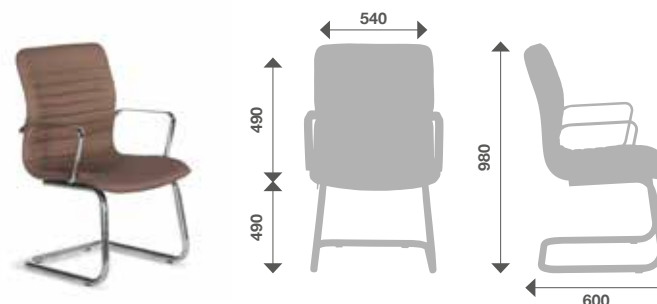
Base fissa in tubo di acciaio cromato.

CON RUOTE



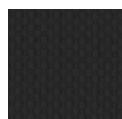
| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D2202 | 13 | 20 |

FISSA A CANTILEVER



| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D2203 | 13 | 20 |

VARIANTI COLORI



13
Tessuto nero.



20
Tessuto cappuccino.

Tutte le misure sono espresse in mm.





CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale alto.
- Girevole con braccioli.
- Elevazione a gas.
- Oscillante avanzato multiblock con regolatore di tensione.

Fissa a cantilever

- Schienale medio.
- Braccioli.

MATERIALI

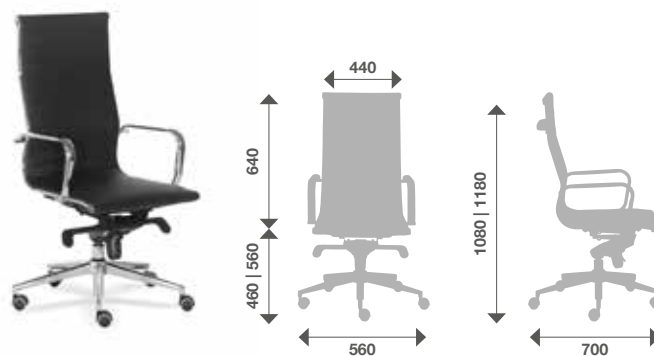
Monoscocca in tubo di acciaio cromato imbottita e rivestita in ecopelle.

Braccioli in acciaio cromato.

Basamento girevole in acciaio cromato con ruote gommate.

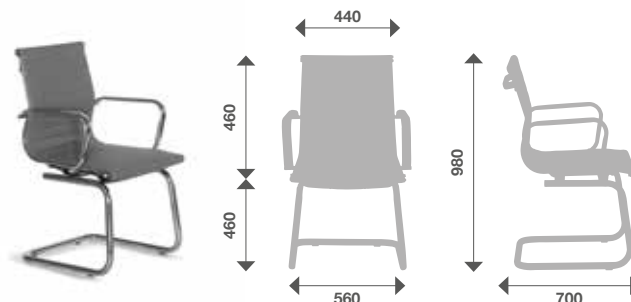
Base fissa in tubo di acciaio cromato.

CON RUOTE



| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D2204 | IG | IN |

FISSA A CANTILEVER



| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D2205 | IG | IN |

VARIANTI COLORI



IG
Ecopelle grigia.



IN
Ecopelle nera.

Tutte le misure sono espresse in mm.

SEDUTE
DIREZIONALI



SEDNA





CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale alto con supporto lombare integrato regolabile in altezza.
- Girevole con braccioli regolabili.
- Elevazione a gas.
- Movimento syncro con bloccaggio antishock in 5 posizioni e regolatore di tensione.

MATERIALI

Sedile in polipropilene rinforzato nero, con imbottitura in poliuretano schiumato stampato a freddo.

Schienale con struttura in poliammide rinforzato con fibra di vetro, rivestita in rete elastica portante ignifuga nera. Corredato di supporto lombare integrato.

Rivestimento sedile in tessuto ignifugo nero.

Braccioli in poliammide regolabili in altezza con appoggio in poliuretano integrale morbido.

Basamento girevole in poliammide rinforzato con fibra di vetro e ruote gommate autofrenanti.

Conforme alle norme

D.L. 81/08

UNI EN 1335:2000

UNI EN 13761:2002

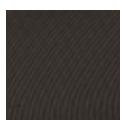
UNI EN 1728:2000

La seduta **SEDNA** è abbinabile alla Seduta Collettività:

IGEA pag. 390



VARIANTI COLORI

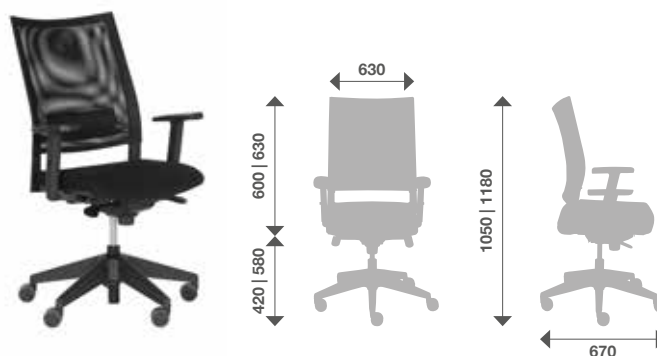


NP

Schienale in rete nera.

Sedile in tessuto nero.

CON RUOTE



| ART. | VARIANTI |
|----------------|----------|
| D2105RE | NP |





CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Girevole con braccioli.
- Elevazione a gas.
- Oscillante con bloccaggio antishock in 5 posizioni e regolatore di tensione.

Fissa a cantilever

- Schienale medio.
- Con braccioli.

MATERIALI

Monoscocca in multistrato di faggio.

Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità.

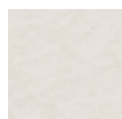
Rivestimento in ecopelle.

Braccioli in acciaio cromato con copertura imbottita e rivestita in ecopelle.

Basamento girevole in acciaio cromato con ruote gommate.

Base fissa in acciaio cromato.

VARIANTI COLORI



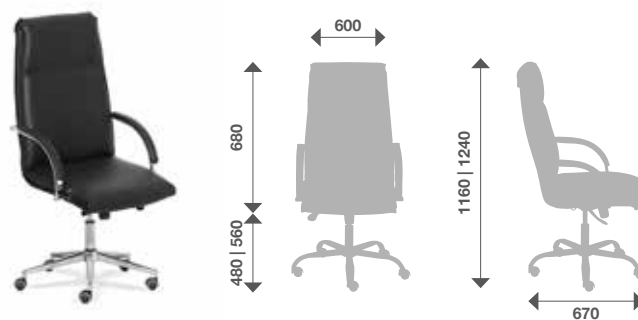
EB
Ecopelle bianca.



EN
Ecopelle nera.

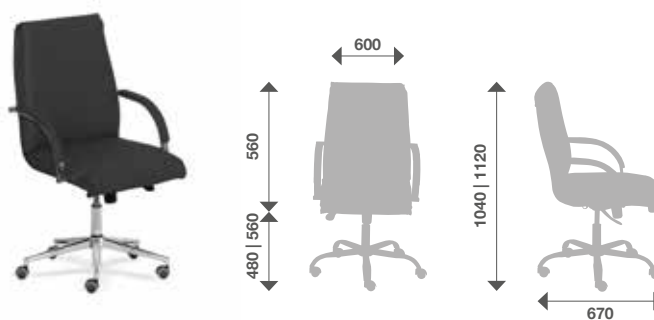
Tutte le misure sono espresse in mm.

SCHIENALE ALTO



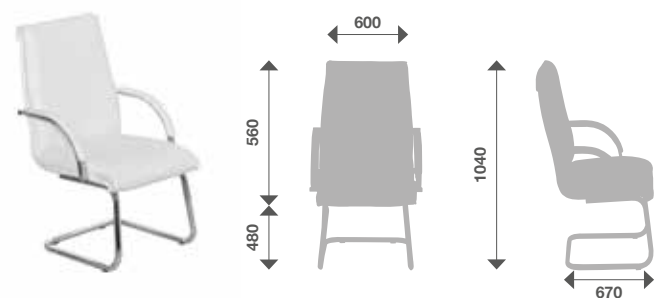
| ART. | VARIANTI | |
|--------|----------|----|
| D2020X | EB | EN |

SCHIENALE MEDIO



| ART. | VARIANTI | |
|--------|----------|----|
| D2025X | EB | EN |

FISSA A CANTILEVER



| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D2029 | EB | EN |



CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale medio con supporto lombare integrato regolabile in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Movimento syncro con bloccaggio antishock in 4 posizioni e regolatore di tensione.

MATERIALI

Sedile in multistrato di faggio con sottosedile in polipropilene nero, imbottito in poliuretano schiumato a freddo.

Schienale in polipropilene rivestito in rete elastica portante nera. Corredato di supporto lombare integrato.

Rivestimento sedile:

- in ecopelle.
- in tessuto ignifugo Classe 1.

Braccioli in poliammide colore nero, regolabili in altezza.

Basamento girevole in poliammide con ruote gommate libere.

Conforme alle norme
D. L. 81/08
UNI EN 1335:2000

La seduta **ATLAS** è abbinabile alle Sedute Collettività:

DEMETRA pag. 392



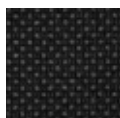
GIOVE pag. 396



VARIANTI COLORI



EN
Schienale in rete nera.
Sedile in ecopelle nera.



16
Schienale in rete nera.
Sedile in tessuto nero.

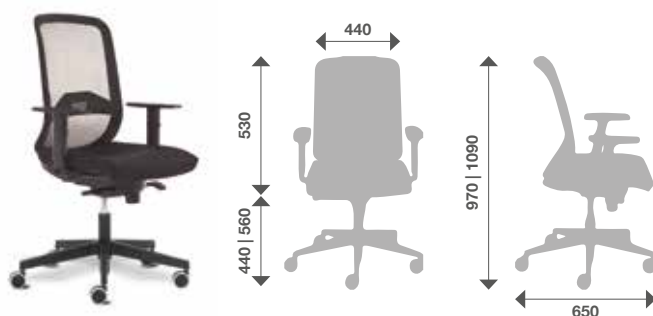


23
Schienale in rete nera.
Sedile in tessuto rosso.



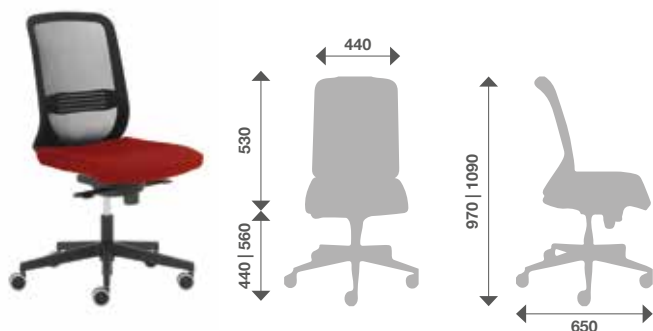
34
Schienale in rete nera.
Sedile in tessuto blu.

CON BRACCIOLI



| ART. | VARIANTI | | | | |
|---------------|----------|----|----|----|--|
| D2116R | EN | 16 | 23 | 34 | |

SENZA BRACCIOLI



| ART. | VARIANTI | | | | |
|---------------|----------|----|----|----|--|
| D2118R | EN | 16 | 23 | 34 | |



CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale medio con supporto lombare integrato regolabile in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Movimento syncro con bloccaggio antishock in 4 posizioni e regolatore di tensione.

MATERIALI

Sedile in multistrato di faggio con sottosedile in polipropilene nero, imbottito in poliuretano schiumato a freddo.

Schienale in polipropilene rivestito in rete elastica portante. Corredato di supporto lombare integrato.

Rivestimento sedile in tessuto ignifugo Classe 1.

Braccioli in poliammide colore nero, regolabili in altezza.

Basamento girevole in poliammide con ruote gommata libere.

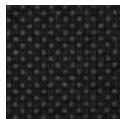
Conforme alle norme
D. L. 81/08
UNI EN 1335:2000

La seduta **IDRA** è abbinabile alla Seduta Collettività:

DEMETRA pag. 392

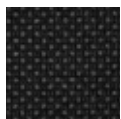


VARIANTI COLORI



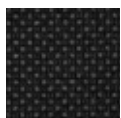
16

Schienale in rete nera.
Sedile in tessuto nero.



16B

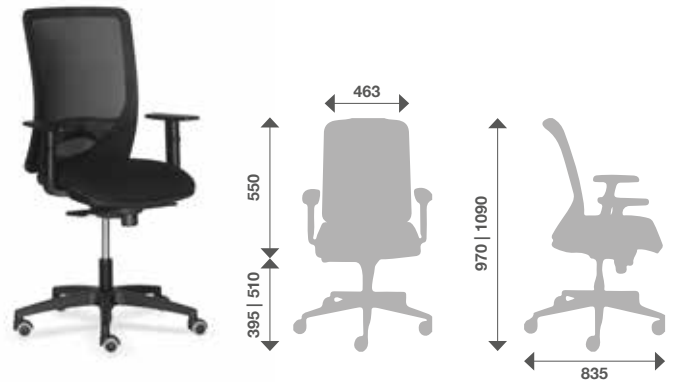
Schienale in rete beige.
Sedile in tessuto nero.



16G

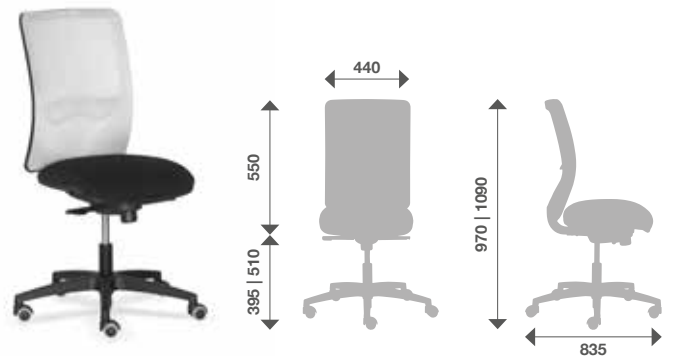
Schienale in rete grigia.
Sedile in tessuto nero.

CON BRACCIOLI



| ART. | VARIANTI | | |
|---------------|----------|-----|-----|
| D2140R | 16 | 16B | 16G |

SENZA BRACCIOLI



| ART. | VARIANTI | | |
|---------------|----------|-----|-----|
| D2141R | 16 | 16B | 16G |

Tutte le misure sono espresse in mm.



NUOVA ANTARES





CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale con regolazione in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Contatto permanente con arresto in tutte le posizioni.

MATERIALI

Sedile in multistrato di faggio.

Schienale e sottosedile in polipropilene colore nero.

Imbottitura in poliuretano espanso.

Rivestimento sedile:

- in ecopelle.
- in tessuto ignifugo Classe 1.

Braccioli in polipropilene.

Basamento girevole in poliammide colore nero con ruote gommate.

Conforme alle norme
D. L. 81/08
UNI EN 1335:2000

La seduta **NUOVA ANTARES** è abbinabile
alla Seduta Collettività:

GIOVE pag. 396

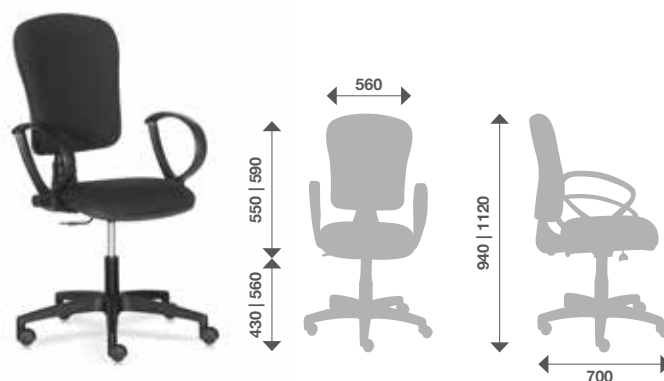


VARIANTI COLORI

| | |
|---|-----------------------------|
|  | 14 Ecopelle nera. |
|  | 16 Tessuto nero. |
|  | 23 Tessuto rosso. |
|  | 34 Tessuto blu. |
|  | 53 Tessuto verde. |

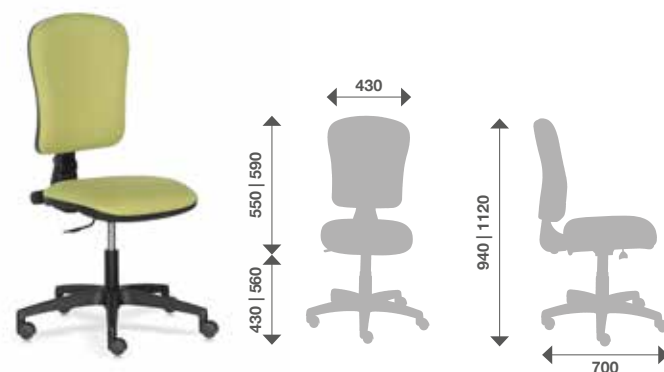
Tutte le misure sono espresse in mm.

CON BRACCIOLI



| ART. | VARIANTI | | | | |
|---------------|----------|----|----|----|----|
| D2049N | 14 | 16 | 23 | 34 | 53 |

SENZA BRACCIOLI



| ART. | VARIANTI | | | | |
|---------------|----------|----|----|----|----|
| D2051N | 14 | 16 | 23 | 34 | 53 |



CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale medio regolabile in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Contatto permanente con arresto in tutte le posizioni.

MATERIALI

Sedile in agglomerato ligneo.

Schienale e sottosedile in polipropilene rinforzato.

Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo.

Rivestimento in tessuto ignifugo Classe 1.

Braccioli in polipropilene rinforzato.

Basamento girevole in poliammide colore nero con ruote gommate autofrenanti.

Conforme alle norme
D. L. 81/08
UNI EN 1335:2000

La seduta **BETA** è abbinabile
 alla Seduta Collettività:

IRIDE pag. 394



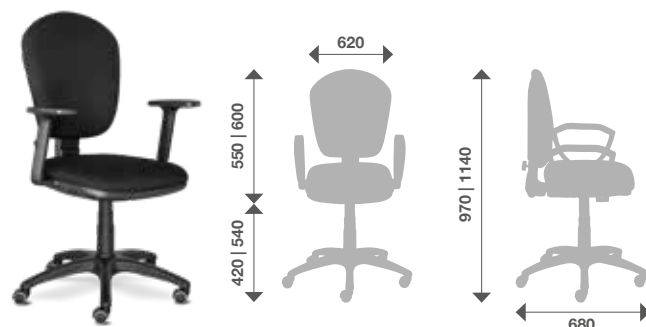
VARIANTI COLORI



12
 Tessuto nero.

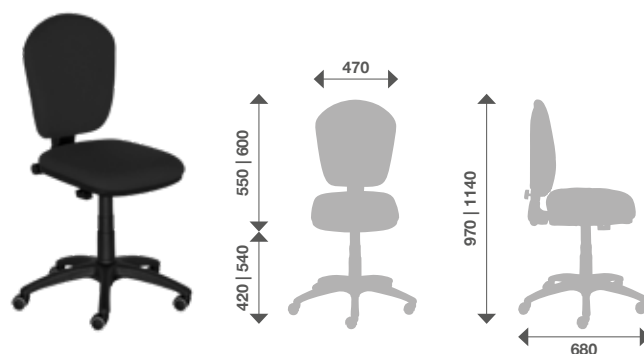
Tutte le misure sono espresse in mm.

CON BRACCIOLI



| ART. | VARIANTI |
|--------|----------|
| D2041X | 12 |

SENZA BRACCIOLI



| ART. | VARIANTI |
|-------|----------|
| D2043 | 12 |





CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale medio regolabile in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Contatto permanente con arresto in tutte le posizioni.

MATERIALI

Sedile in multistrato di faggio.

Schienale e sottosedile in polipropilene colore nero.

Imbottitura in poliuretano espanso.

Rivestimento

- in ecopelle.
- in tessuto ignifugo Classe 1.

Braccioli in polipropilene colore nero.

Basamento girevole in poliammide colore nero con ruote gommate.

Conforme alle norme
D. L. 81/08
UNI EN 1335:2000

La seduta **GEMMA** è abbinabile
alla Seduta Collettività:

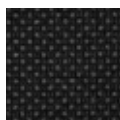
GIOVE pag. 396



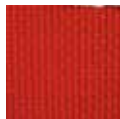
VARIANTI COLORI



EN
Ecopelle nera.



16
Tessuto nero.



23
Tessuto rosso.



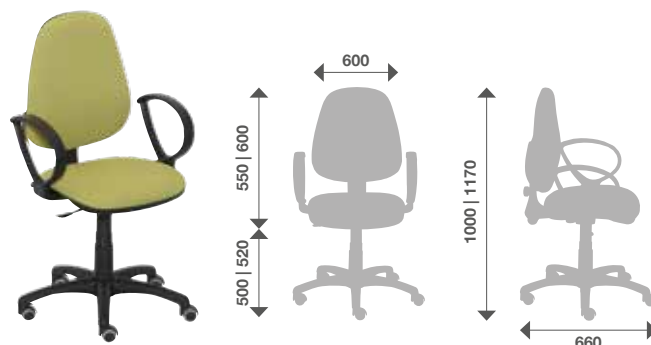
34
Tessuto blu.



53
Tessuto verde.

Tutte le misure sono espresse in mm.

CON BRACCIOLI



| ART. | VARIANTI | | | | |
|---------------|----------|----|----|----|----|
| D2056N | EN | 16 | 23 | 34 | 53 |

SENZA BRACCIOLI



| ART. | VARIANTI | | | | |
|---------------|----------|----|----|----|----|
| D2058N | EN | 16 | 23 | 34 | 53 |





MATERIALI

Sedile e schienale in polipropilene.

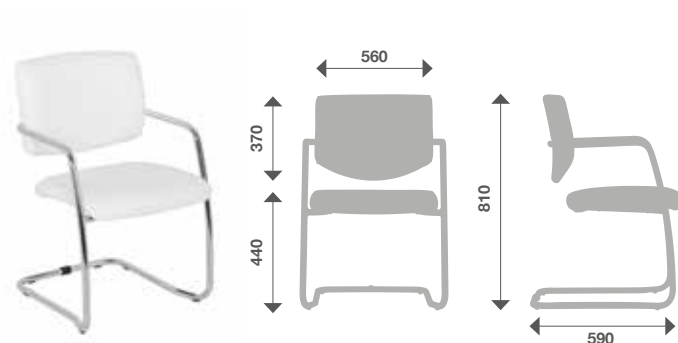
Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità.

Rivestimento ecopelle.

Struttura fissa a cantilever in tubo di acciaio cromato.

Braccioli integrati in acciaio cromato.

FISSA A CANTILEVER



| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D2319 | EB | EN |

VARIANTI COLORI



EB

Ecopelle bianca.



EN

Ecopelle nera.

Tutte le misure sono espresse in mm.





MATERIALI

Sedile in polipropilene rinforzato nero.

Schienale in poliammide rinforzato con fibra di vetro, rivestito in rete portante ignifuga nera.

Imbottitura sedile in poliuretano espanso ignifugo classe 1M.

Rivestimento sedile in tessuto ignifugo nero.

Struttura fissa a cantilever in tubo di acciaio verniciato nero o cromato.

Braccioli integrati con copertura in polipropilene gofrato colore nero.

Conforme alle norme

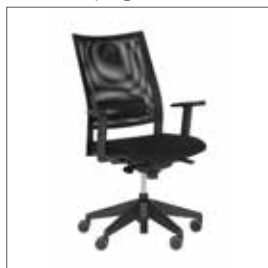
UNI EN 1022:2005

UNI EN 1728:2000

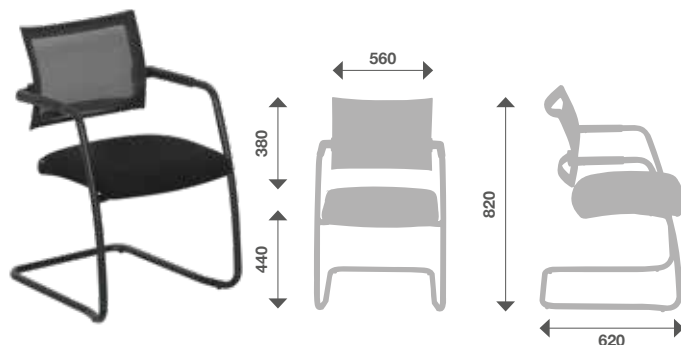
UNI EN 13761:2002

La seduta **IGEA** è abbinabile alla Seduta Direzionale:

SEDNA pag. 374

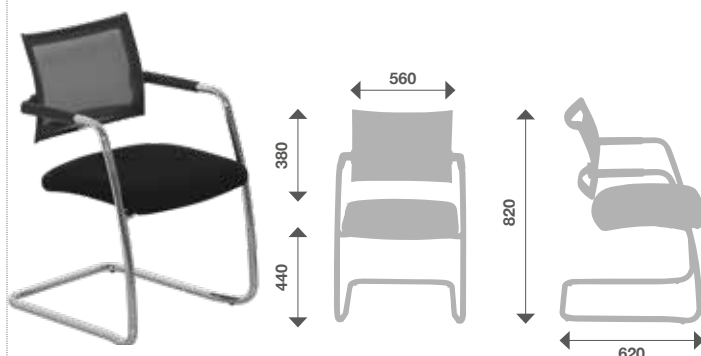


STRUTTURA VERNICIATA



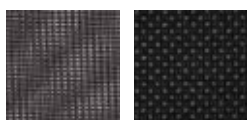
| ART. | VARIANTI |
|---------|----------|
| D2114RE | NP |

STRUTTURA CROMATA



| ART. | VARIANTI |
|---------|----------|
| D2112RE | NP |

VARIANTI COLORI



NP

Schienale in rete nera.

Sedile in tessuto nero.

Tutte le misure sono espresse in mm.





MATERIALI

Sedile in polipropilene rinforzato.

Schienale in polipropilene rivestito in rete portante.

Imbottitura sedile in poliuretano espanso ignifugo.

Rivestimento sedile in tessuto ignifugo.

Struttura in acciaio cromato.

Braccioli integrati con copertura in polipropilene colore nero

Conforme alle norme
UNI EN 1022:2005
UNI EN 1728:2000
UNI EN 13761:2002

La seduta **DEMETRA** è abbinabile
alle Sedute Operative:

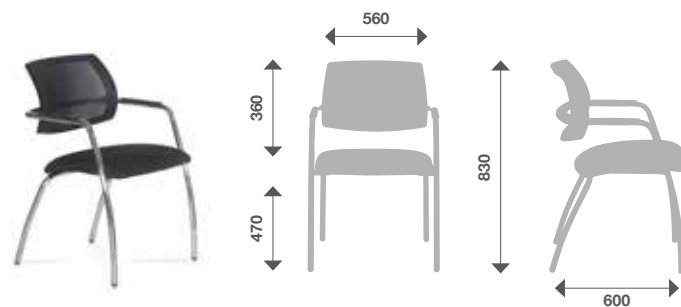
IDRA pag. 380



ATLAS pag. 378

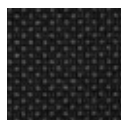


FISSA A 4 GAMBE



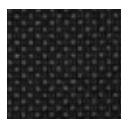
| ART. | VARIANTI | | |
|---------------|----------|-----|-----|
| D2144R | 16 | 16B | 16G |

VARIANTI COLORI



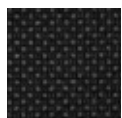
16

Schienale in rete nera.
Sedile in tessuto nero.



16B

Schienale in rete beige.
Sedile in tessuto nero.



16G

Schienale in rete grigia.
Sedile in tessuto nero.

Tutte le misure sono espresse in mm.





CARATTERISTICHE TECNICHE

Impilabile fino a 6 pezzi.

MATERIALI

Sedile in polipropilene rinforzato.

Schienale in metallo rivestito con rete portante nera.

Imbottitura sedile in poliuretano espanso ignifugo.

Rivestimento sedile in tessuto ignifugo.

Struttura in acciaio verniciata a polveri epossidiche nera antigraffio.

Conforme alle norme

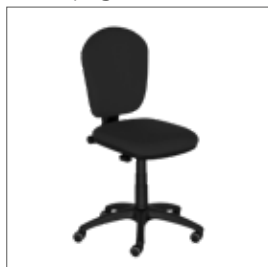
UNI EN 1022:2005

UNI EN 1728:2000

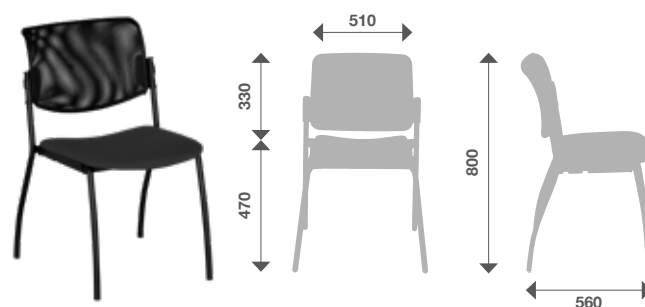
UNI EN 13761:2002

La seduta **IRIDE** è abbinabile
alla Seduta Operativa:

BETA pag. 384

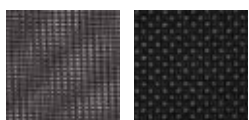


FISSA A 4 GAMBE



| ART. | VARIANTI |
|-------|----------|
| D2045 | 12 |

VARIANTI COLORI



12

Schienale in rete nera.

Sedile in tessuto nero.

Tutte le misure sono espresse in mm.





CARATTERISTICHE TECNICHE

Agganciabile e impilabile
(fino a 10 pezzi nella versione senza braccioli)

MATERIALI

Sedile e schienale in multistrato di faggio.
Sottosedile e retroschienale in polipropilene.
Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo.
Rivestimento

- in ecopelle.
- in tessuto ignifugo Classe 1.

Struttura in tubolare di acciaio ovale mm 30 x 15 verniciata a polveri epossidiche nera.
Braccioli in polipropilene.

Conforme alle norme
UNI EN 1022:2005
UNI EN 1728:2000
UNI EN 13761:2002

La seduta **GIOVE** è abbinabile
alle Sedute Operative:

GEMMA pag. 386



NUOVA ANTARES pag. 382



ATLAS pag. 378



ACCESSORI

**COPPIA GANCI DI
UNIONE REGOLABILI**



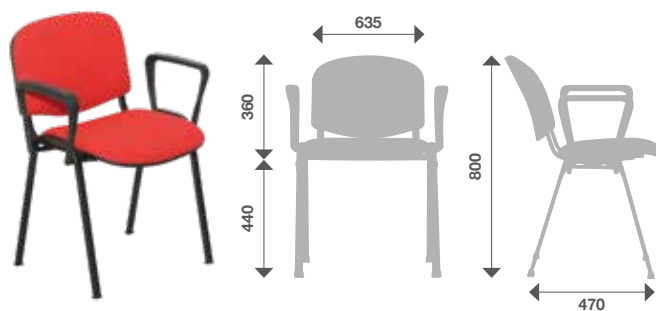
ART. D2036

**BRACCIOLINO DX
CON TAVOLETTA IN
POLIPROPILENE NERO**

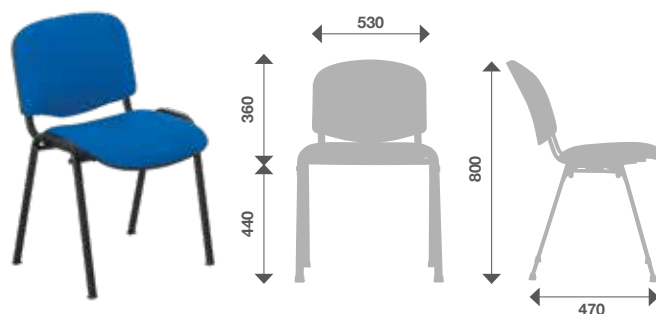


ART. D2038

FISSA A 4 GAMBE



| ART. | VARIANTI | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|----|----|
| D2035 | EN | 06 | 16 | 23 | 34 | 53 |



| ART. | VARIANTI | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|----|----|
| D2034 | EN | 06 | 16 | 23 | 34 | 53 |

VARIANTI COLORI



EN
Ecopelle nera.



06
Faggio multistrato naturale.



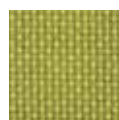
16
Tessuto nero.



23
Tessuto rosso.



34
Tessuto blu.



53
Tessuto verde.

Tutte le misure sono espresse in mm.





CARATTERISTICHE TECNICHE

Impilabile.

MATERIALI

Scocca in polipropilene.

Struttura in tubo di acciaio \varnothing mm. 20 verniciata a polveri epossidiche colore alluminio.

Braccioli integrati con appoggio in polipropilene.

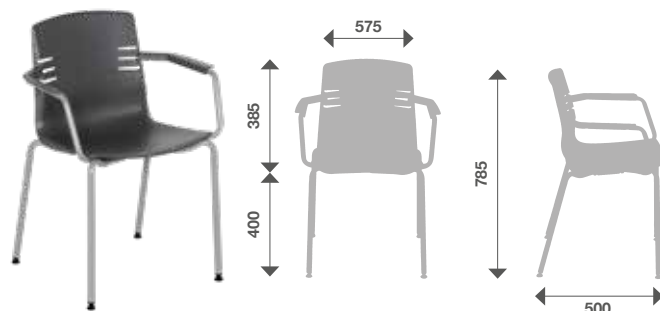
Conforme alle norme

UNI EN 1022:2005

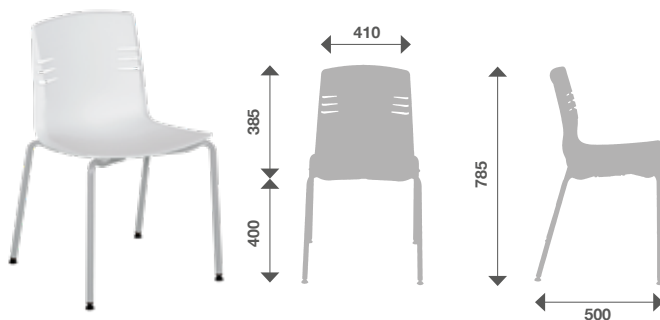
UNI EN 1728:2000

UNI EN 15373:2007

FISSA A 4 GAMBE



| ART. | VARIANTI | | | |
|--------|----------|----|----|----|
| D2542X | 70 | 71 | 72 | 74 |

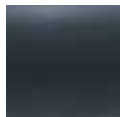


| ART. | VARIANTI | | | |
|--------|----------|----|----|----|
| D2543X | 70 | 71 | 72 | 74 |

VARIANTI COLORI



70
Polipropilene bianco.



71
Polipropilene antracite.



72
Polipropilene rosso.



74
Polipropilene arancio.

Tutte le misure sono espresse in mm.





CARATTERISTICHE TECNICHE

Sedia fissa impilabile fino a 10 pezzi.

MATERIALI

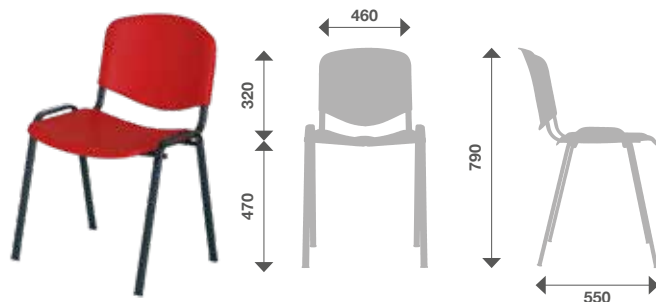
Sedile e schienale in polipropilene opaco.

Struttura sedia in tubolare di acciaio ovale mm. 30 x 15 verniciata a polveri epossidiche nera.

Struttura trave in tubolare di acciaio mm. 80 x 40 verniciata a polveri epossidiche nera.

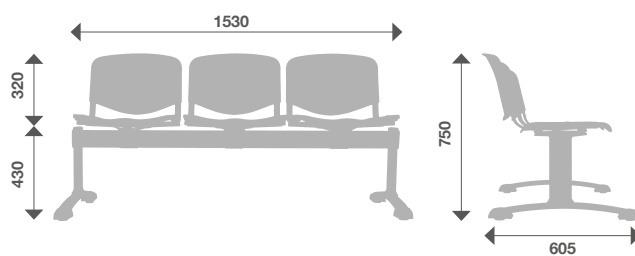
Conforme alla norma
UNI EN 1728:2000

FISSA A 4 GAMBE



| ART. | VARIANTI | | | |
|--------------|----------|----|----|----|
| | 18 | 28 | 38 | 48 |
| D2540 | 18 | 28 | 38 | 48 |

SEDUTA SU TRAVE



| ART. | VARIANTI | | | |
|--------------|----------|----|----|----|
| | 18 | 28 | 38 | 48 |
| D2472 | 18 | 28 | 38 | 48 |

VARIANTI COLORI



18
Polipropilene nero.



28
Polipropilene rosso.



38
Polipropilene blu.



48
Polipropilene arancio.

Tutte le misure sono espresse in mm.





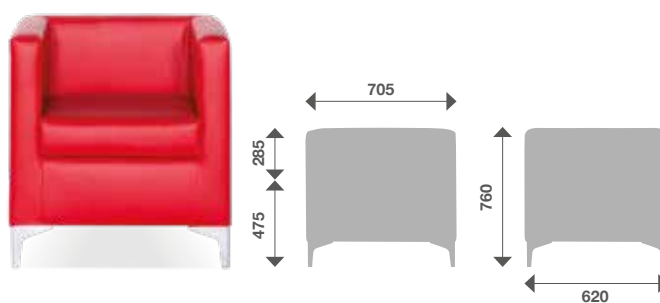
MATERIALI

Struttura in multistrato di faggio e faesite con piedini in acciaio cromato.

Imbottitura con gomma poliuretanaica.

Rivestimento in ecopelle.

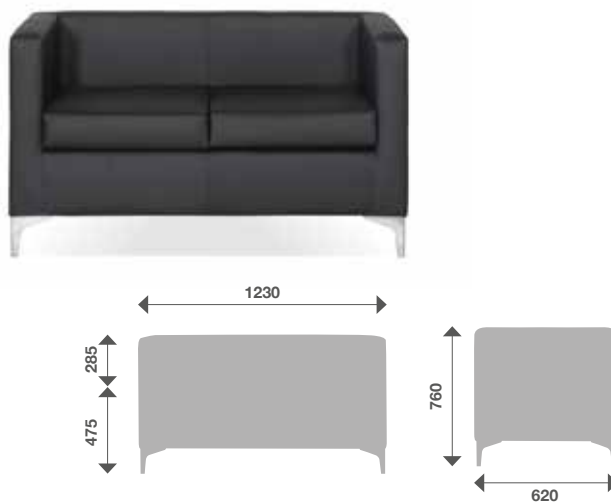
POLTRONA



ART.

D2137 EN ER

DIVANO A DUE POSTI



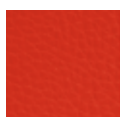
ART.

D2138 EN ER

VARIANTI COLORI



EN
Ecopelle nera.



ER
Ecopelle rossa.

Tutte le misure sono espresse in mm.



OFELIA





MATERIALI

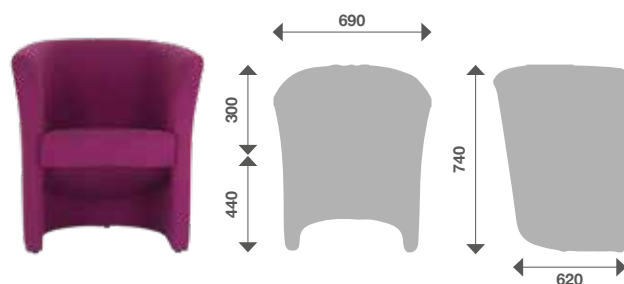
Struttura in multistrato e conglomerato ligneo con piedini in poliammide.

Imbottitura in poliuretano espanso.

Rivestimento

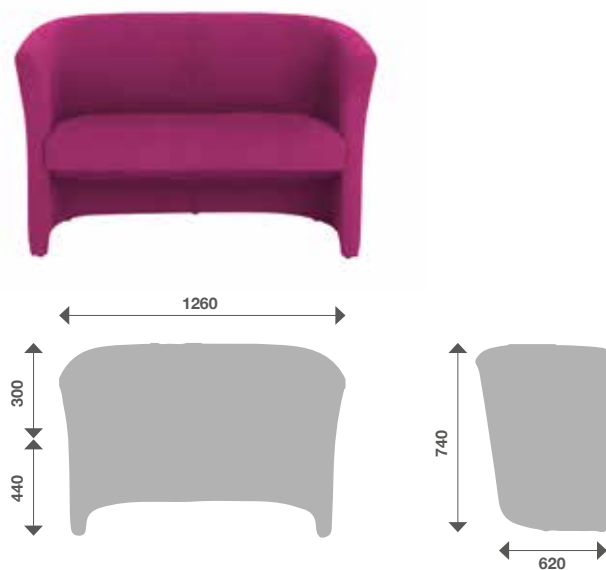
- in ecopelle.
- in tessuto effetto lana idrorepellente.

POLTRONA A POZZETTO



| ART. | VARIANTI | | | |
|-------|----------|----|----|----|
| D2130 | EG | EP | FU | VR |

DIVANO A 2 POSTI

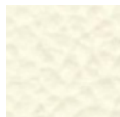


| ART. | VARIANTI | | | |
|-------|----------|----|----|----|
| D2131 | EG | EP | FU | VR |

VARIANTI COLORI



EG
Ecopelle grigio scuro.



EP
Ecopelle panna.



FU
Tessuto fucsia.



VR
Tessuto verde.

Tutte le misure sono espresse in mm.



CESTINO GETTACARTE

- Impilabile in polipropilene.
- Capacità lt.12.



| ART. | VARIANTI | Ø X H (mm) |
|-------|----------|------------|
| D1508 | BI GR NE | 280 x 350 |

CESTINO GETTACARTE

In lamiera forata verniciata.



| ART. | VARIANTI | Ø (mm) | H (mm) |
|-------|----------|---------|--------|
| D1840 | GR NE | 220/250 | 350 |

POSACENERE CON GETTACARTE

New

In acciaio verniciato. Struttura interna ignifuga. Coperchio in alluminio verniciato. Corredato di reggisacchetto interno.



| ART. | VARIANTI | Ø X H (mm) |
|-------|----------|------------|
| D1540 | NE GM | 250 x 620 |

Tutte le misure sono espresse in mm.

APPENDIABILI A STELO
A 4 + 4 POSTI



- Portaombrelli e componenti di plastica in tecnopolimero nero.
- **Colonna** in tubo di acciaio verniciata a polveri epossidiche.

| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D1801 | GM | NE |

APPENDIABILI A STELO
5 POSTI + 5 GANCI



- Portaombrelli e componenti di plastica in tecnopolimero nero.
- **Colonna** in tubo di acciaio verniciata a polveri epossidiche oppure cromata.

| ART. | VARIANTI | | |
|-------|----------|----|----|
| D1793 | CR | GR | NE |

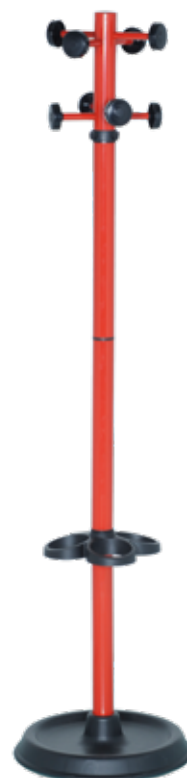
APPENDIABILI A STELO
A 4 + 4 POSTI



- Portaombrelli in metallo, componenti in tecnopolimero trasparente.
- **Colonna** in tubo di acciaio verniciato lucido.

| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D1502 | BI | GR |

APPENDIABILI A STELO
A 8 POSTI



- Portaombrelli e componenti di plastica in tecnopolimero nero.
- **Colonna** in tubo di acciaio verniciata a polveri epossidiche oppure cromata.

| ART. | VARIANTI | | | | |
|-------|----------|----|----|----|----|
| D1786 | BI | CR | GR | NE | RO |

VARIANTI COLORI



BI
Bianco.



CR
Cromato.



GM
Grigio metallizzato.



GR
Grigio.



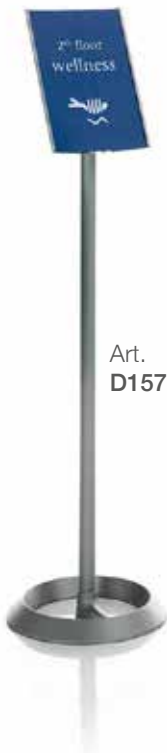
NE
Nero.



RO
Rosso.



Art.
D1572



Art.
D1570

Art.
D1573



Art.
D1570

Art.
D1570

Colonnina in acciaio verniciato per espositori.

Dimensione ingombro:
mm. 320 x 950 h.

LEGGIO

| ART. | FORMATO |
|--------------|----------------|
| D1572 | A4 verticale |
| D1573 | A3 orizzontale |



Art.
D1550

Colonnina (tubo \varnothing mm. 65, base \varnothing mm. 330 e altezza mm. 970). Base in alluminio anodizzato o verniciato in colore nero satinato con raccordo a 4 direzioni per la delimitazione di aree o flussi di persone. Meccanismo in ABS grigio chiaro dotato di sistema di sicurezza per evitare sganci accidentali ed autofrenante in fasi di riavvolgimento. Nastro nero con dettagli in grigio, lunghezza massima mm. 2500.

VARIANTI COLORI



AL
Alluminio.



NE
Nero.



Su richiesta è possibile personalizzare il nastro tramite stampa serigrafica o digitale.

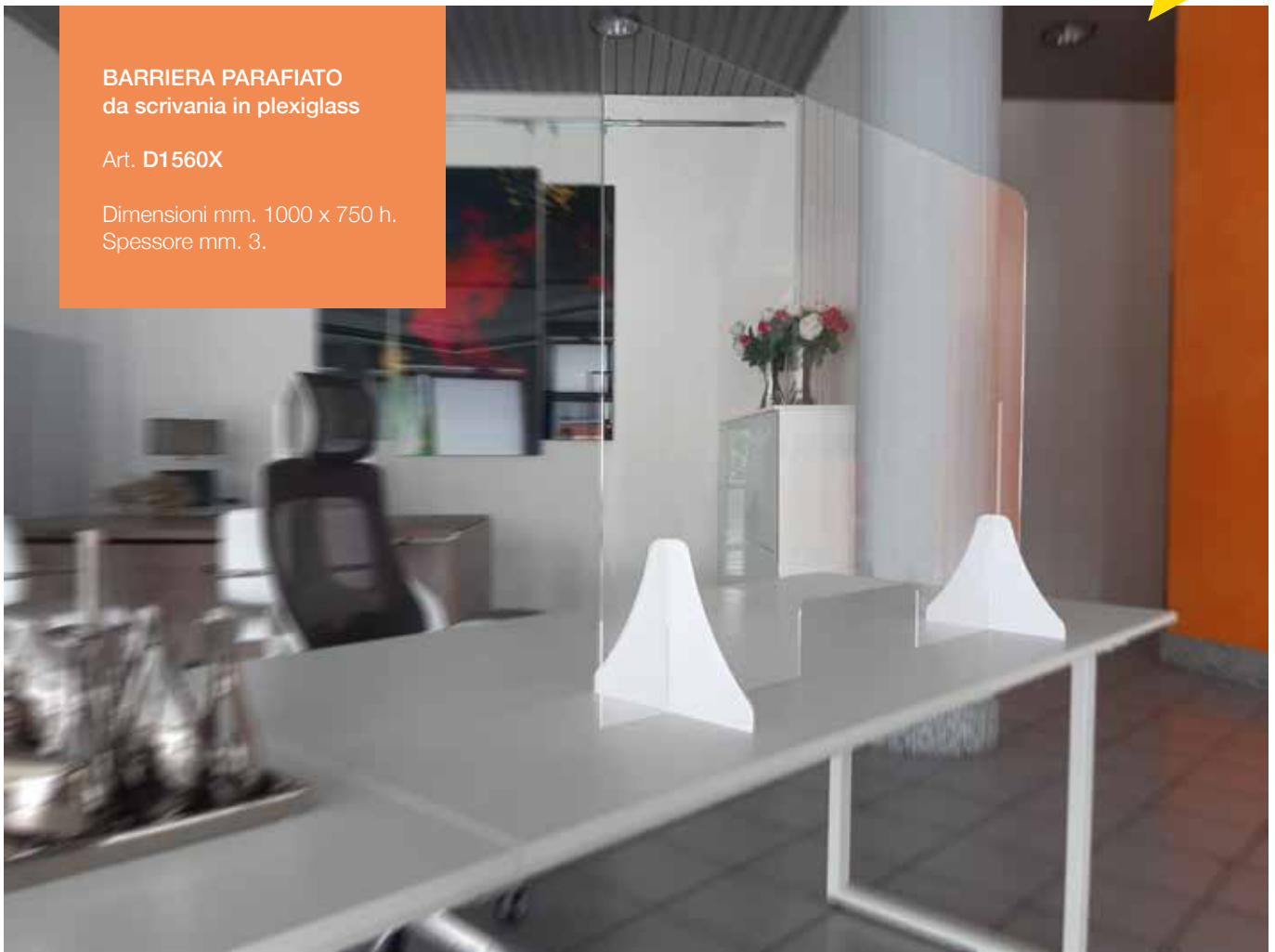
Tutte le misure sono espresse in mm.



BARRIERA PARAFIATO
da scrivania in plexiglass

Art. D1560X

Dimensioni mm. 1000 x 750 h.
Spessore mm. 3.



DISPENSER

Art. D1565

Dispenser in lamiera verniciata colore bianco.
Dimensioni mm. 300 x 350 x 1085 h.
Base utile per cestino mm. 300 x 285.
Ø foro per dispenser mm. 82.

CESTINO GETTACARTE

Art. D1508BI
(vedi pag. 406)

Impilabile in polipropilene.
Capacità lt. 12.
Dimensioni Ø mm. 80 x 350 h.

Varianti colore: NERO e GRIGIO



Tutte le misure sono espresse in mm.

DAM è la moderna e dinamica divisione di Tecnotelai dedicata esclusivamente all'**arredamento ufficio**. Oltre 50 anni di esperienza al fianco delle aziende che devono allestire i loro spazi ci permettono di proporre **soluzioni d'arredo** innovative ed efficaci. **DAM** progetta con passione e professionalità gli ambienti di lavoro nel rispetto delle tue esigenze. L'**arredo ufficio** proposto include prevalentemente **scrivanie**, tavoli e sedute che uniscono design e praticità. Selezioniamo con attenzione i prodotti più di tendenza per garantirti spazi funzionali e sempre aggiornati con le novità proposte dal mercato. Il reparto R&D, ha inoltre messo a punto una linea di tavoli e librerie che si basa su tecniche innovative applicate alla lavorazione della lastra di vetro.

LA NOSTRA MISSION

Il nostro obiettivo è essere il tuo unico partner per la personalizzazione di qualsiasi spazio di lavoro. Per questo motivo forniamo un servizio di progettazione a 360°, frutto di una lunga esperienza nel settore e della passione per il design.

Puoi affidarti alla nostra competenza per creare ambienti che mettono al centro la produttività e un'estetica senza compromessi.

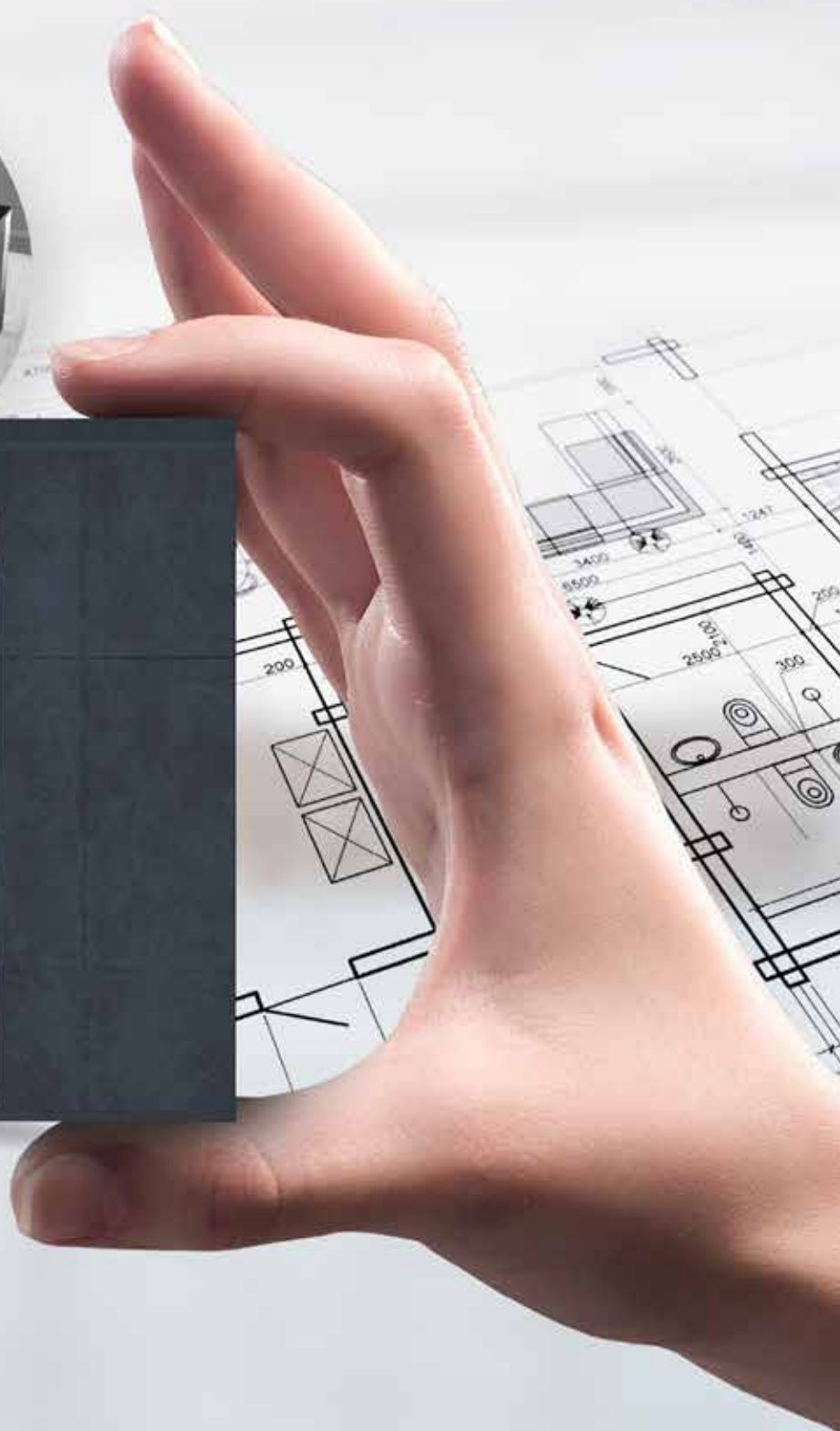
COME LAVORIAMO

Visitando la tua sede, i nostri tecnici analizzano dettagliatamente gli spazi a tua disposizione ed effettuano rilievi planimetrici. Raccolgono le tue indicazioni e i tuoi desideri così da sviluppare ipotesi progettuali in linea con le tue richieste.

Successivamente passano alla definizione dell'arredo utilizzando tecniche moderne che affiancano agli elaborati tridimensionali, immagini fotorealistiche 3D. In questo modo puoi visualizzare l'ambiente finito e valutarne l'impatto estetico prima di procedere all'acquisto.



PROGETTIAMO SPAZI A MISURA DELLE TUE ESIGENZE





TECNOTELAI
Sempre Disponibile



**LINEA
DIREZIONALE**



**LINEA
OPERATIVA**



**LINEA
PRESTIGE**



ARCHIVIAZIONE



RECEPTION



COMPLEMENTI



SHOWROOM
Via Bonazzi 4, Castel Maggiore (BO)
+39 051 703720
info@damufficio.com
www.damufficio.com

DAMTM
ARREDO . UFFICIO



HO.RE.CA.



**COMFORT
ACUSTICO**



**SEDUTE
DIREZIONALI**



**SEDUTE
OPERATIVE**



**SEDUTE
COLLETTIVITÀ**



**SEDUTE
ATTESA**

SEGUICI SUI
NOSTRI SOCIAL

f FACEBOOK
@ INSTAGRAM
t TWITTER
y YOUTUBE
in LINKEDIN

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Condizioni

Tecnotelai Srl dichiara che tutti i contratti di vendita sono regolati esclusivamente dalle presenti condizioni generali, portate a conoscenza dei clienti a mezzo stampa sui cataloghi e sulla documentazione commerciale. Le presenti condizioni s'intendono pertanto interamente accettate, salvo deroghe nei casi di specifica pattuizione diversa o contraria, da concordare sempre in forma scritta tra Tecnotelai Srl e il cliente. Tecnotelai Srl dichiara inoltre che eventuali condizioni generali di contratto stampate negli ordini di acquisto degli acquirenti s'intendono non accettate e sostituite automaticamente dalle presenti.

2. Prezzi

I prezzi dei Prodotti saranno quelli indicati nel listino prezzi di Tecnotelai in vigore al momento della conclusione dell'ordine o, qualora il prodotto non sia inserito nel listino prezzi o il listino prezzi non sia disponibile, quelli indicati in tale conferma d'ordine. Sono da intendersi sempre, salvo accordi scritti specifici o particolari approvati da Tecnotelai S.r.l, espressi in EURO, I.V.A. esclusa al netto di ogni sconto e con resa merce franco nostro stabilimento di Castel Maggiore (BO) – ITALIA. Tecnotelai srl si riserva la facoltà ed il diritto di aumentare i propri listini in virtù di aumenti ad essa stessa applicati derivanti dai maggiori costi delle materie prime, dell'energia, della manodopera, dei carburanti o fornitori terzi etc. e comunque in via generale per sopraggiunti aumenti tali da condizionare il prezzo finito del prodotto offerto e quindi indipendenti dalla volontà di Tecnotelai srl. In tal caso Tecnotelai srl potrà modificare unilateralmente i propri prezzi senza preavviso e con decorrenza immediata. In tutti gli altri casi gli aumenti saranno notificati al cliente in forma scritta o inseriti in un nuovo listino, reso disponibile nella relativa sezione del sito www.tecnotelai.it, e saranno applicati a tutti gli ordini pervenuti a Tecnotelai srl a decorrere dal trentesimo giorno successivo dalla data di validità del nuovo listino.

3. Ordini

Gli ordini sono subordinati alla clausola "salvo approvazione Tecnotelai Srl", qualora fossero inferiori a € 500,00 netti verrà addebitato un costo supplementare di gestione della pratica di € 25,00. Nel caso in cui il cliente dovesse disdire tutto o in parte un ordine in corso, Tecnotelai Srl addebiterà i costi riguardanti le variazioni intervenute e una penale ai sensi dell'art. 1382 c.c. fino al 30% (trenta per cento) del valore dell'ordine annullato. Tale penale sarà dovuta indipendentemente dalla prova del danno dovuto all'annullamento o alle variazioni intervenute ai sensi dell'art. 1224 c.c. In qualsiasi caso Tecnotelai Srl si riserva di non accettare l'ordine se non aderente alle presenti condizioni generali o non conforme comunque alle politiche commerciali. Ogni ordine o consegna è da considerarsi autonomo e indipendente da ogni altro ordine o consegna. È fatto espresso divieto al Cliente di apportare alcuna modifica sulla merce o di rivendere la stessa prima di aver versato il saldo del prezzo, se non su espressa autorizzazione scritta di Tecnotelai Srl. Qualsiasi controversia fra il cliente e Tecnotelai Srl non può, in alcun caso, dar luogo a sospensione del pagamento di altre fatture o della parte non controversa della fattura. La fornitura incompleta di un ordinativo non darà diritto al cliente di rifiutare il pagamento di quanto consegnato. Tecnotelai avrà diritto a sospendere l'adempimento delle obbligazioni derivanti dalla fornitura dei prodotti nel caso in cui le condizioni patrimoniali dell'Acquirente divenissero tali da porre in serio pericolo il conseguimento della controprestazione salvo che sia prestata idonea garanzia.

4. Pagamenti

Saranno ritenuti validi solo i pagamenti effettuati direttamente alla Tecnotelai Srl presso il suo domicilio oppure ai suoi incaricati muniti di delega. In caso di mancato pagamento entro la scadenza pattuita saranno applicati gli interessi in accordo con le disposizioni del D. Lgs. 231/2002 e le successive modifiche del D.Lgs. 9 novembre 2012, n. 192, con sospensione

o annullamento di tutti gli ordini in corso fino all'avvenuto pagamento dello scaduto. Il mancato pagamento alla scadenza pattuita, o ogni altro fatto che determini l'inadempimento del cliente, causa la decadenza dai termini accordati per il pagamento dei prodotti, rendendo ogni credito di Tecnotelai Srl verso il cliente immediatamente esigibile; in tal caso, inoltre, Tecnotelai Srl avrà facoltà di sospendere la consegna dei prodotti non ancora consegnati.

5. Consegne

Tecnotelai consegnerà i prodotti franco fabbrica (FCA Incoterms2020). Se richiesto Tecnotelai si occuperà del trasporto dei Prodotti a rischio, costi e spese dell'Acquirente. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente anche se venduta franco destino. La merce, anche se resa in porto franco, deve intendersi recapitata al domicilio del cliente a bordo camion e comporterà una spesa minima di € 25,00. Lo scarico e il trasferimento al magazzino non competono all'autista ma sono a totale carico del destinatario. Il termine di consegna non impegna l'azienda, intendendosi lo stesso esclusivamente indicativo. Nessuna messa in mora o nessun tipo di penalità potrà ricadere su Tecnotelai Srl per ritardi dovuti a cause di forza maggiore o altri motivi. Eventuali ritardi non comportano diritto a risarcimento danni, sospensione dei pagamenti o annullamento di ordini. Il mancato rispetto dei termini non conferisce al cliente né un diritto di recedere dal contratto, né un diritto al risarcimento da parte della società. In particolare, in caso di forza maggiore, sciopero, sospensione d'attività, limitazioni di produzione, danni agli impianti di produzione, ritardo nella fornitura o mancata fornitura da parte di un fornitore, turbative d'esercizio o disfunzioni della rete dei trasporti, oppure di altri avvenimenti non prevedibili ed indipendenti dalla sua volontà, la società è svincolata dall'obbligo di adempiere i contratti entro il termine di fornitura concordato o, in caso di impossibilità di fornitura, è esonerata dall'obbligo medesimo di adempiere il contratto. L'indicazione dei termini di consegna non è vincolante. Se il contratto viene stipulato per iscritto, anche la conferma del termine di consegna richiede la forma scritta. Non si accordano risarcimenti in caso di mancata consegna.

6. Reclami

Le contestazioni per difetti di fabbricazione o per difformità qualitative devono essere segnalate sulla copia del documento di trasporto da restituire firmata al trasportatore. Reclami di natura diversa da quelli sopra esposti devono essere inviati entro e non oltre 8 giorni naturali e consecutivi dal ricevimento della merce e comunque a patto che la merce non sia già stata montata o utilizzata. Non saranno presi in considerazione reclami successivi a tale termine. Il cattivo uso o il dolo da parte del cliente rende nulla qualsiasi forma di reclamo. Non si accetteranno resi se non motivati e precedentemente autorizzati. L'obbligo di Tecnotelai srl, accertati eventuali difetti di fabbricazione, si limita alla sola sostituzione o alla riparazione della merce, previa restituzione di quella non conforme accompagnata da regolare documento di trasporto senza null'altro dovere. La sostituzione della merce non significa da parte di Tecnotelai srl l'accettazione della contestazione. La responsabilità di Tecnotelai srl è quindi limitata alla sola sostituzione o riparazione dei prodotti o, a suo insindacabile giudizio, all'accredito del prezzo in fattura. È esclusa ogni azione per danni o rivalsa per danni a terzi.

7. Imballo

Il prezzo netto del prodotto include, dove previsto, il costo per l'imballaggio ritenuto più idoneo da Tecnotelai srl per il trasporto e lo stoccaggio dei prodotti offerti. Qualora fossero richiesti altri tipi d'imballo, speciali o personalizzati, gli stessi saranno addebitati al cliente e sommati al prezzo netto del prodotto offerto.

8. Resi

Tutti i resi devono essere autorizzati dalla Direzione Commerciale Tecnotelai, la quale si riserva il diritto di rifiutare il rientro della

merce, anche se preventivamente autorizzato, se non conforme per quantità, tipologia o condizioni dichiarate dal cliente. In nessun caso agenti, clienti o intermediari di Tecnotelai hanno il potere di rappresentare ed impegnare quest'ultima nei confronti dell'Acquirente o di altre terze parti. A tal fine ogni comunicazione relativa a vizi e difetti dei prodotti sarà invalida ed inefficace qualora sia stata fatta ad agenti, clienti o intermediari di Tecnotelai. Addebito, quale contributo per la gestione burocratica e logistica della pratica di reso, pari al 10% del valore della merce, con addebito minimo di €10.00. Le spese di trasporto del reso sono a carico del cliente; qualora si utilizzi il vettore Tecnotelai (soluzione fortemente consigliata per evitare danneggiamenti della merce) l'addebito corrisponderà al 7% del valore del reso, con addebito minimo di € 25.00. Gli importi di cui sopra saranno trattenuti direttamente dall'importo della nota di accredito. In difetto dei requisiti di cui sopra, non verrà emessa alcuna nota di accredito. La merce rimarrà a Vostra disposizione per 8 giorni, termine oltre il quale verrà smaltita con addebito dei relativi costi.

9. Modifiche produttive

Tecnotelai Srl si riserva la facoltà di apportare ai prodotti, a proprio insindacabile giudizio, tutte le modifiche tecnico-commerciali che si rendessero necessarie al fine di migliorare gli stessi sotto il profilo qualitativo, della funzionalità e della sicurezza, senza darne avviso al committente. Tale clausola esclude quindi alla clientela il diritto di richiedere prodotti modificati o fuori produzione. La società si riserva il diritto di modificare i prezzi indicati in qualsiasi momento e senza preavviso particolare.

10. Materiale informativo tecnico e pubblicitario

Le immagini dei prodotti pubblicati sui cataloghi commerciali possono essere anche indicativi ed esemplificativi del prodotto offerto e comunque non vincolanti per Tecnotelai srl la quale si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche dimensionali od esecutive dei prodotti illustrati nei cataloghi in uso. I cataloghi commerciali non costituiscono in ogni caso, documento contrattuale. Il cliente non potrà in nessun caso fare rivalsa contro Tecnotelai srl qualora la stessa decidesse di apportare modifiche funzionali, tecniche od estetiche ai propri prodotti. Tutte le immagini, nessuna esclusa, dei prodotti di Tecnotelai srl raffigurate o divulgate tramite cataloghi commerciali cartacei, siti web o supporti magnetici, restano di sola ed esclusiva proprietà di Tecnotelai srl la quale si riserva di intraprendere opportune azioni legali in caso di uso difforme o non autorizzato di tale materiale qualora risultante lesivo degli interessi commerciali ed aziendali di Tecnotelai srl

11. Foro competente

Per qualsiasi controversia il Foro competente sarà eletto nel nostro domicilio di Bologna; a tal fine il cliente dichiara espressamente, ai sensi dell'art. 47 c.c., di eleggere per il presente contratto domicilio legale presso la sede legale della Tecnotelai Srl, in Via Bonazzi, 4 Castel Maggiore (BO).

INFORMATIVA SULLA PRIVACY AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 679/2016

Tecnotelai S.r.l., con sede in Castel Maggiore (Bologna), via Bonazzi n.4, Titolare del Trattamento dei dati personali, dichiara di adempiere alla normativa sulla sicurezza dei dati personali prevista dal GDPR e di avere applicato le misure di sicurezza previste. I dati vengono trattati per le finalità di adempimento alle obbligazioni contrattuali relative alla fabbricazione e vendita di prodotti nonché alla prestazione di servizi e, più specificatamente, per fini amministrativi e contabili, inerenti al rapporto contrattuale in essere, nonché per consentire un'efficace gestione del rapporto commerciale. La durata del trattamento è commisurata alla durata del rapporto contrattuale. I dati trattati consistono nelle informazioni relative al cliente, persona fisica o giuridica, che fornisce i propri dati al momento della conclusione di un nuovo

contratto per consentirne l'esecuzione. I dati forniti vengono trattati sulla base del libero consenso espresso dall'interessato al loro trattamento, per la finalità di consentire a Tecnotelai S.r.l. di adempiere alle obbligazioni di natura contrattuale, contabile e fiscale inerenti al rapporto commerciale in essere.

Finalità del trattamento: i dati personali anagrafici e fiscali acquisiti direttamente e/o tramite terzi dalla ns. Società verranno utilizzati per fini amministrativi e contabili, ai fini del rapporto contrattuale in essere, nonché per consentire un'efficace gestione del rapporto commerciale. Modalità del trattamento: i dati verranno trattati sia manualmente, sia telematicamente, sia con strumenti elettronici e informatici, memorizzati sia su supporti informatici che su supporti cartacei, o su ogni altro tipo di supporto idoneo, nel rispetto delle misure minime di sicurezza di cui al Regolamento UE. La durata del trattamento dei dati sarà pari alla durata del rapporto contrattuale in essere, nel rispetto della legislazione sulla conservazione dei dati a fini fiscali e privatistici.

Natura obbligatoria: il conferimento dei dati è necessario per l'assolvimento degli obblighi contrattuali, contabili, fiscali, e per consentire un'efficace gestione del rapporto commerciale. Conseguenze del rifiuto di fornire/trattare i dati: il rifiuto a fornire i dati richiesti o il consenso a trattarli, di fatto può impedire lo svolgimento delle attività di cui in oggetto, nel qual caso la ns. Ditta non si riterrà responsabile o inadempiente nei Vs. confronti. Il titolare del trattamento rende inoltre noto che l'eventuale non comunicazione, o comunicazione errata di una delle informazioni obbligatorie ha come conseguenze emergenti:

- l'impossibilità del titolare di garantire la congruità del trattamento stesso ai patti contrattuali per cui esso sia eseguito;
- la possibile mancata corrispondenza dei risultati del trattamento stesso agli obblighi imposti dalla normativa fiscale, amministrativa ecc. cui esso è indirizzato.

I suoi dati personali saranno oggetto di comunicazione a terzi (dipendenti autorizzati, consulenti, fornitori) per quanto strettamente necessario nell'ambito del normale svolgimento dell'attività produttiva, commerciale, amministrativa, contabile e societaria. I suoi dati personali non saranno oggetto di ulteriore diffusione a terzi per fini diversi da quelli sopra elencati. La profilazione dei dati per fini commerciali (offerte commerciali mirate) e di marketing avverrà solo con il suo espresso consenso. Sono garantiti i diritti di accesso ai dati personali regolamentati ed evidenziati dall'art.15 del Reg.UE n.679/2016. L'interessato al trattamento dei dati avrà diritto a richiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché ad opporsi al trattamento ex artt.16-21 Reg.UE n.679/2016 inviando la relativa richiesta via mail all'indirizzo info@tecnotelai.it. Inoltre, qualora ritenga violati i diritti previsti in capo all'interessato dal GDPR, quest'ultimo potrà inviare un reclamo all'Autorità Garante per la protezione di dati personali.

DLGS 231 e Codice Etico

L'Acquirente prende atto che Tecnotelai ha adottato ed attua un Modello di organizzazione, gestione e controllo ai sensi del D.Lgs. 231/01 i cui dettagli sono presentati sul sito www.tecnotelai.it. L'Acquirente aderisce ai principi del succitato Modello di organizzazione, gestione e controllo e si impegna a rispettarlo e a farlo rispettare al proprio personale, nonché ad eventuali collaboratori e ad astenersi da qualsivoglia comportamento atto a configurare le ipotesi di reato indicate nel D.Lgs 231/01 e sue successive modifiche ed integrazioni. L'Acquirente è altresì consapevole che la violazione delle regole in esso previste rappresenta un grave inadempimento contrattuale.

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|--------|----------|----------------|----------|--------|----------|--------|----------|------------------|
| 0164 | 268 | 0384 | 43 / 49 | 0511 | 258 | 0780 | 144 | 0845 | 151 |
| 0165 | 268 | 0384B | 31 | 0515 | 257 | 0782 | 139 | 0847 | 152 |
| 0166 | 270 | 0385 | 43 / 49 | 0516 | 257 | 0783 | 145 | 0848 | 152 |
| 0167 | 270 | 0385B | 31 | 0517 | 257 | 0784 | 139 | 0849 | 152 |
| 0168 | 270 | 0386 | 43 / 49 | 0704 | 147 | 0785 | 140 | 0851 | 152 |
| 0169 | 267 | 0386B | 31 | 0705 | 144 | 0786 | 140 | 0858 | 150 |
| 0170 | 268 | 0387 | 43 / 49 123 | 0706 | 145 | 0787 | 140 | 0859 | 151 |
| 0171 | 268 | 0388 | 43 / 49 123 | 0707 | 144 | 0788 | 140 | 0861 | 152 |
| 0172 | 270 | 0389 | 43 / 49 123 | 0708 | 147 | 0790 | 143 | 0881 | 153 |
| 0280 | 263 | 0391 | 43 / 49 123 | 0709 | 149 | 0791 | 140 | 0883 | 153 |
| 0281 | 263 | 0410 | 43 / 49 | 0710 | 149 | 0792 | 140 | 0884 | 153 |
| 0287 | 263 | 0410B | 31 | 0712 | 155 | 0793 | 140 | 0885 | 153 |
| 0288 | 260 | 0411 | 43 / 49 | 0714N | 154 | 0795 | 141 | 0900 | 134 |
| 0289 | 270 | 0411B | 31 | 0716 | 154 | 0796 | 141 | 0902 | 134 |
| 0290 | 268 | 0412 | 43 / 49 | 0717 | 154 | 0797 | 158 | 0904 | 134 |
| 0291 | 269 | 0412B | 31 | 0720 | 154 | 0801 | 138 | 0906 | 134 |
| 0292 | 269 | 0413 | 43 / 49 | 0721 | 154 | 0802 | 138 | 0908 | 134 / 135 |
| 0293 | 268 | 0413B | 31 | 0722 | 154 | 0804 | 138 | 0910 | 134 / 135 136 |
| 0294 | 263 | 0414 | 43 / 49 | 0723 | 154 | 0809 | 146 | 0920 | 135 |
| 0295 | 141 | 0414B | 31 | 0724 | 155 | 0810 | 146 | 0922 | 135 |
| 0297 | 193 | 0415 | 43 / 49 | 0725 | 155 | 0812 | 146 | 0924 | 135 |
| 0302 | 261 | 0415B | 31 | 0750 | 154 | 0815 | 142 | 0926 | 135 |
| 0304 | 261 | 0442 | 43 | 0758 | 155 | 0816 | 142 | 0940 | 136 |
| 0305 | 262 | 0442B | 31 | 0761 | 155 | 0818 | 148 | 0942 | 136 |
| 0306 | 262 | 0443 | 43 / 49 | 0763 | 139 | 0819 | 142 | 0945 | 136 / 158 |
| 0307 | 263 | 0443B | 31 | 0764 | 139 | 0820 | 142 | 0950 | 137 |
| 0314 | 260 | 0444 | 43 | 0765 | 156 | 0821 | 143 | 0952 | 137 |
| 0317 | 260 | 0500GS | 259 | 0766 | 156 | 0822 | 147 | 0954 | 137 |
| 0318 | 260 | 0502 | 258 | 0767 | 157 | 0823 | 148 | 0956 | 137 |
| 0319 | 260 | 0503 | 258 | 0768 | 157 | 0824 | 148 | 0958 | 137 |
| 0321 | 261 | 0504 | 258 | 0769 | 157 | 0825 | 149 | 0960 | 137 |
| 0322 | 261 | 0505GS | 259 | 0770 | 157 | 0826 | 149 | 0962 | 137 |
| 0323 | 261 | 0506GS | 259 | 0771 | 138 | 0832 | 150 | 1717 | 58 |
| 0325 | 262 | 0507GS | 259 | 0772 | 138 | 0833 | 150 | 171751 | 58 |
| 0326 | 262 | 0508 | 258 | 0772C | 139 | 0834 | 150 | 1718 | 58 |
| 0327 | 262 | 0509 | 258 | 0774 | 138 | 0836 | 150 | 171851 | 58 |
| 0328 | 262 | 0510GS | 259 | 0775 | 138 | 0837 | 150 | 1727 | 58 |
| 0329GS | 258 | | | 0776 | 138 | 0840 | 151 | 172751 | 58 |
| 0330GS | 258 | | | 0777 | 143 | 0841 | 151 | 1728 | 58 |
| 0331GS | 258 | | | 0778 | 144 | 0842 | 151 | 172851 | 58 |
| 0332GS | 258 | | | 0779 | 145 | 0844 | 151 | | |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|---------------|----------|---------|
| 1732 | 56 | A144 | 83 | A771 | 77 | AH111 | 67 | AH501 | 64 |
| 1733 | 56 | A146 | 83 | A772 | 77 | AH112 | 67 | AH503 | 61 |
| 1737 | 56 | A148 | 83 | A774 | 77 | AH113 | 67 | AH504 | 61 |
| 1738 | 56 | A150 | 83 | A815 | 158 | AH114 | 67 | AH505 | 61 |
| 1742 | 56 | A155 | 78 | A820 | 158 | AH116 | 67 | AH506 | 64 |
| 1743 | 56 | A160 | 78 | A825 | 73 | AH117 | 67 | AH507 | 64 |
| 1747 | 58 | A200 | 78 | A850 | 89 | AH118 | 67 | AH509 | 65 |
| 1748 | 58 | A201 | 78 | A860 | 89 | AH119 | 67 | AH510 | 60 |
| 1753X | 56 | A202 | 78 | A865 | 89 | AH121 | 67 | AH511 | 64 |
| 1755X | 56 | A221 | 78 | A870 | 89 | AH122 | 67 | AH512 | 64 |
| 1757X | 56 | A223 | 78 | A920 | 72 | AH123 | 67 | AH516 | 64 |
| 1770 | 57 | A226 | 78 | A925 | 72 | AH124 | 67 | AH519 | 64 |
| 177051 | 57 | A311 | 78 | A930 | 74 | AH250 | 68 | AH520 | 61 |
| 1771 | 57 | A350 | 79 | A935 | 73 | AH255 | 68 | AH521 | 60 |
| 177151 | 57 | A355 | 79 | A940 | 73 | AH312 | 65 | AH522 | 60 |
| 1772 | 57 | A360 | 79 | A950 | 72 | AH313 | 66 | AH524 | 64 |
| 177251 | 57 | A365 | 79 | A955 | 73 | AH315 | 65 | AH525 | 60 |
| 1773 | 57 | A370 | 80 | A960 | 74 | AH320 | 66 | AH528 | 64 |
| 177351 | 57 | A371 | 80 | A965 | 75 | AH321 | 66 | AH529 | 66 |
| 1775 | 57 | A372 | 80 | A966 | 75 | AH322 | 66 | AH530 | 66 |
| 177551 | 57 | A375 | 80 | A967 | 75 | AH325 | 66 | AH531 | 66 |
| 1776 | 57 | A380 | 74 / 81 | A968 | 75 | AH327 | 66 | AH532 | 66 |
| 177651 | 57 | A385 | 81 | A970 | 75 | AH331 | 69 / 75 | AH534 | 66 |
| 1777 | 57 | A387 | 82 | A971 | 75 | AH334 | 69 / 75 | AH538 | 64 |
| 177751 | 57 | A391 | 81 | A972 | 75 | AH335 | 69 / 75 81 | AH548 | 66 |
| 1778 | 57 | A395 | 82 | A973 | 75 | AH336 | 69 / 75 | AH550 | 62 |
| 177851 | 57 | A628 | 77 | A980GS | 88 | AH411 | 65 | AH552 | 62 |
| A100 | 83 | A685 | 70 / 76 | A981 | 88 | AH413 | 66 | AH554 | 63 |
| A105 | 83 | A690 | 70 / 76 | A982 | 88 | AH420 | 66 | AH555 | 63 |
| A110 | 83 | A691 | 70 / 76 | A983 | 88 | AH421 | 66 | AH556 | 63 |
| A115 | 83 | A695 | 70 / 76 | A986 | 88 | AH422 | 66 | AH558 | 63 |
| A120 | 83 | A700 | 70 / 76 | A987 | 88 | AH425 | 66 | AH570 | 62 |
| A125 | 83 | A705 | 70 / 76 | A988 | 88 | AH427 | 66 | AH572 | 62 |
| A130 | 83 | A710 | 70 / 77 | AH101 | 67 | AH429 | 66 | AH601 | 70 / 76 |
| A131 | 83 | A715 | 70 / 77 | AH102 | 67 | AH430 | 66 | AH602 | 70 / 76 |
| A132 | 83 | A720 | 70 / 77 | AH103 | 67 | AH431 | 66 | AH606 | 70 / 76 |
| A133 | 83 | A725 | 70 / 77 | AH104 | 67 | AH432 | 66 | AH607 | 70 / 76 |
| A134 | 83 | A730 | 70 / 77 | AH106 | 67 | AH434 | 66 | AH611 | 70 / 76 |
| A135 | 83 | A735 | 70 / 77 | AH107 | 67 | AH448 | 66 | AH612 | 70 / 76 |
| A140 | 82 | A740 | 70 / 77 | AH108 | 67 | AH465 | 65 | AH621 | 69 |
| A142 | 83 | A770 | 77 | AH109 | 67 | | | AH622 | 69 / 75 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|
| AH629 | 69 / 75 | B1185 | 41 / 53 86 | BL312B | 31 | BM326B | 29 | BT352 | 33 |
| AH633 | 69 | B1190 | 53 / 86 | BL325B | 28 | BM330B | 29 | BT35207 | 33 |
| AH636 | 69 / 75 | B1195 | 53 / 86 | BL326B | 28 | BM331B | 29 | BT357 | 34 |
| AH637 | 69 / 75 | B1200 | 53 / 86 | BL327B | 28 | BM335B | 29 | BT35707 | 34 |
| AH638 | 69 / 75 | B1205 | 41 / 53 87 | BL330B | 30 | BM336B | 29 | BT358 | 35 |
| AH641 | 69 / 75 | B1210 | 41 / 53 87 | BL331B | 30 | BM372 | 55 | BT35807 | 35 |
| AH643 | 69 | B1215 | 41 / 53 87 | BL335B | 30 | BM37232 | 55 | BT36507 | 35 |
| AH653 | 69 / 75 81 | B1220 | 41 / 53 87 | BL336B | 30 | BM438 | 55 | BT370 | 34 |
| AH654 | 69 / 75 81 | B1250 | 52 | BL340B | 30 | BM43832 | 55 | BT372 | 35 |
| AH655 | 69 / 75 | B1255 | 52 | BL341B | 30 | BT1000 | 44 | BT420 | 33 |
| AH656 | 69 / 75 | B1260 | 52 | BL347 | 39 | BT1001 | 44 | BT421 | 34 |
| AH657 | 69 / 75 | B1285 | 85 | BL34707 | 39 | BT1005 | 44 | BT42107 | 34 |
| AH659 | 69 / 75 81 | B1290 | 85 | BL348 | 39 | BT1010 | 44 | BT430 | 34 |
| AH662 | 69 / 75 81 | B1300 | 85 | BL350 | 38 | BT1015 | 45 | BT431 | 35 |
| AH664 | 69 / 75 | B1305 | 85 | BL351 | 36 | BT1020 | 45 | BT432 | 35 |
| AH666 | 69 | B1310 | 85 | BL353 | 36 | BT1021 | 45 | BT435 | 32 |
| AH667 | 69 / 75 | B1320 | 86 | BL355 | 36 | BT1025 | 45 | BT436 | 32 |
| AH672 | 69 / 75 | B1325 | 86 | BL35507 | 36 | BT1030 | 45 | BT439 | 33 |
| AH679 | 69 | B1335 | 86 | BL356 | 36 | BT1031 | 45 | BT441 | 34 |
| AH681 | 69 | B1340 | 86 | BL35607 | 36 | BT1035 | 45 | C010 | 166 |
| AH682 | 69 / 75 81 | B1345 | 52 / 86 | BL359 | 37 | BT1040 | 45 | C012Z | 168 |
| AH683 | 69 | B1350 | 52 | BL35907 | 37 | BT1060 | 47 | C015 | 168 |
| AH684 | 69 / 75 | B1355 | 52 | BL36066 | 40 | BT1061 | 47 | C016G | 168 |
| AH751 | 69 / 75 | BB1225 | 50 | BL36166 | 40 | BT1065 | 47 | C030 | 164 |
| B1150 | 40 / 52 | BB1226 | 50 | BL362 | 40 | BT1070 | 47 | C031 | 165 |
| B1155 | 40 / 52 | BB1230 | 51 | BL366 | 42 | BT1090 | 46 | C032Z | 168 |
| B1160 | 41 / 53 86 | BB1231 | 51 | BL367 | 42 / 54 | BT1091 | 47 | C033G | 162 |
| B1165 | 41 / 53 86 | BB1235 | 51 | BL368 | 42 / 54 | BT1095 | 46 | C034Z | 168 |
| B1170 | 41 / 53 86 | BB1236 | 51 | BL369 | 42 / 54 | BT1100 | 46 | C035 | 164 |
| B1175 | 41 / 53 86 | BB1240 | 50 | BL419 | 38 | BT1105 | 46 | C036G | 162 |
| B1180 | 41 / 53 86 | BB1245 | 51 | BL423 | 36 | BT1106 | 46 | C037Z | 168 |
| | | BL305B | 28 | BL424 | 37 | BT1110 | 46 | C039 | 167 |
| | | BL306B | 28 | BL42407 | 37 | BT1115 | 46 | C055 | 172 |
| | | BL307B | 28 | BL425 | 38 | BT1120 | 48 | C056 | 172 |
| | | BL310 | 31 | BM300B | 27 | BT1121 | 48 | C058 | 172 |
| | | BL311B | 31 | BM301B | 27 | BT1125 | 48 | C059 | 172 |
| | | | | BM302B | 27 | BT1130 | 48 | C060G | 170 |
| | | | | BM320B | 27 | BT333 | 32 | C061 | 170 |
| | | | | BM321B | 27 | BT33307 | 32 | C064G | 170 |
| | | | | BM322B | 27 | BT335 | 32 | C075G | 169 |
| | | | | BM325B | 29 | BT336 | 33 | C076G | 169 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|-----------|----------|------------------|-----------|------------------|----------|--------|----------|--------|
| C077G | 169 | CS110 | 161 | D2118R | 379 | D3110 | 325 | D4337 | 299 |
| C100 | 160 | CS115 | 161 | D2130 | 405 | D3112 | 325 | D4339 | 299 |
| C105 | 160 | D1001 | 362 | D2131 | 405 | D3114 | 325 | D4341 | 299 |
| C110 | 160 | D1002 | 362 | D2137 | 403 | D3116 | 325 | D4343 | 299 |
| C115 | 160 | D1003 | 362 | D2138 | 403 | D3118 | 325 | D4345 | 299 |
| C170 | 16 | D1205 | 299 | D2140R | 381 | D3120 | 325 | D4364 | 299 |
| C172 | 16 | D1291 | 358 | D2141R | 381 | D3122D | 325 | D4366 | 299 |
| C173 | 16 | D1370 | 320 / 351 357 | D2144R | 393 | D3122S | 325 | D4390 | 343 |
| C200 | 21 | | D1371 | 320 / 357 | D2202 | 371 | D3123D | 325 | D4392 |
| C201 | 21 | D1502 | 407 | D2203 | 371 | D3123S | 325 | D4394 | 343 |
| C205 | 21 | D1508 | 406 | D2204 | 373 | D3136 | 325 | D4396 | 343 |
| C206 | 21 | D1540 | 406 | D2205 | 373 | D3138 | 325 | D4398 | 343 |
| C383B | 71 | D1550 | 408 | D2319 | 389 | D3144 | 327 | D4400 | 343 |
| C400 | 172 | D1560X | 409 | D2423PPA | 347 | D3148 | 329 | D4402 | 343 |
| C405 | 172 | D1565 | 409 | D2472 | 401 | D3148F | 329 | D4404 | 343 |
| C410 | 172 | D1570 | 408 | D2540 | 24 / 401 | D3150 | 329 | D4406 | 343 |
| C415 | 172 | D1572 | 408 | D2542X | 24 / 399 | D3150F | 329 | D4408 | 343 |
| C542 | 167 | D1573 | 408 | D2543X | 24 / 399 | D3154 | 329 | D4410 | 343 |
| C546 | 164 | D1786 | 407 | D3000 | 335 | D3154F | 329 | D4412 | 343 |
| C548 | 164 | D1793 | 407 | D3002 | 335 | D3160 | 325 | D4416 | 343 |
| C550 | 165 | D1801 | 407 | D3004 | 335 | D3162 | 325 | D4418 | 343 |
| C552 | 165 | D1840 | 406 | D3006D | 335 | D3164 | 325 | D4420 | 343 |
| C556 | 166 | D2020X | 377 | D3006S | 335 | D3166 | 325 | D4500 | 317 |
| C558G | 162 | D2025X | 377 | D3008D | 335 | D3168 | 325 | D4502 | 317 |
| C559G | 162 | D2029 | 377 | D3008S | 335 | D3170 | 325 | D4504 | 317 |
| C560G | 162 | D2034 | 397 | D3010 | 327 / 335 | D3172 | 325 | D4506 | 317 |
| C562G | 163 | D2035 | 397 | D3012 | 335 | D3501 | 349 | D4508 | 317 |
| C564G | 163 | D2036 | 397 | D3013 | 327 | D3503 | 350 | D4510 | 317 |
| C566G | 163 | D2038 | 397 | D3014 | 327 / 335 343 | D3553 | 349 | D4512 | 318 |
| C900 | 165 / 166 | D2041X | 385 | | D3020 | 337 | D3555 | 350 | D4514 |
| C901 | 163 | D2043 | 385 | D3020F | 337 | D3557 | 350 | D4516 | 318 |
| C906 | 165 / 166 | D2045 | 395 | D3022 | 337 | D3589 | 349 | D4518 | 318 |
| C907 | 163 | D2049N | 383 | D3022F | 337 | D3591 | 350 | D4520 | 318 |
| C908 | 167 | D2051N | 383 | D3024 | 337 | D3595 | 350 | D4522 | 318 |
| C915 | 163 | D2056N | 387 | D3024F | 337 | D3603 | 350 | D4524 | 318 |
| C920 | 163 | D2058N | 387 | D3100 | 325 | D3707 | 351 | D4526 | 318 |
| C1018 | 166 | D2105RE | 375 | D3102 | 325 | D3711 | 351 | D4528 | 319 |
| C1019 | 166 | D2112RE | 391 | D3104 | 325 | D3715 | 351 | D4530 | 319 |
| C1350 | 170 | D2114RE | 391 | D3106 | 325 | D3725 | 351 | D4535 | 319 |
| CS100 | 161 | D2116R | 379 | D3108 | 325 | D3729 | 351 | D4540 | 319 |
| CS105 | 161 | | | | | D4335 | 299 | D4543 | 319 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|-----------|----------|------------------|----------|------------------|----------|--------|----------|--------|
| D4544 | 319 | D5235 | 287 | D5404X | 303 | D8401 | 366 | DF7111 | 356 |
| D4549 | 319 | D5236X | 287 | D5406X | 303 | D8403 | 366 | DF7114 | 355 |
| D4552 | 319 | D5237 | 291 | D5414X | 303 | D8405 | 366 | DF7116 | 357 |
| D4553 | 319 | D5239X | 291 | D5416X | 303 | D8407 | 366 | DF7118 | 355 |
| D4556 | 320 | D5241 | 287 / 291 315 | D5470 | 303 | D8409 | 366 | DF7119 | 355 |
| D4558 | 320 | D5260 | 299 / 314 | D5471 | 303 | D8411 | 366 | DF7121 | 357 |
| D4560 | 320 | D5263 | 315 | D5510 | 347 | D8415 | 366 | DF7123 | 355 |
| D4562 | 320 | D5271 | 295 | D5512 | 347 | D8417 | 366 | DF7124 | 355 |
| D4588 | 320 | D5273 | 295 | D5514N | 347 | D8420B | 366 | DF7126 | 357 |
| D4590 | 320 | D5275 | 295 | D5515N | 347 | D8422B | 366 | DF7128 | 355 |
| D4592 | 320 | D5277 | 295 | D6000 | 345 | D8424B | 366 | DF7129 | 355 |
| D4594 | 320 | D5279 | 295 | D6000F | 345 | D8426B | 366 | DF7146 | 356 |
| D5002 | 287 | D5281 | 295 | D6002 | 345 | D8446 | 366 | DF7151 | 356 |
| D5006 | 287 | D5283C | 295 | D6002F | 345 | D8448 | 366 | DF7152 | 356 |
| D5012 | 287 | D5285C | 295 | D6004 | 345 | D8460 | 366 | DF7156 | 356 |
| D5016 | 287 | D5287C | 295 | D7075 | 287 / 295 315 | D8462 | 366 | DF7161 | 356 |
| D5022 | 287 | D5289C | 295 | D7231 | 358 | D8464 | 366 | DF7162 | 356 |
| D5026 | 287 | D5291C | 295 | D7231X | 358 | D8466 | 367 | DF7166 | 357 |
| D5066 | 287 | D5293C | 295 | D7236 | 358 | D8468 | 367 | DF7171 | 357 |
| D5072 | 287 | D5295 | 295 | D7236X | 358 | D8470 | 367 | DF7176 | 357 |
| D5092 | 287 | D5297 | 295 | D7241 | 358 | D8472 | 367 | DF7196 | 356 |
| D5096 | 287 | D5307 | 295 | D7241X | 358 | D8474D | 367 | DF7201 | 356 |
| D5102 | 291 | D5309 | 295 | D7246 | 358 | D8474S | 367 | DF7206 | 356 |
| D5106 | 291 | D5338 | 295 | D7250 | 359 | D8476D | 367 | DF7211 | 357 |
| D5112 | 291 | D5339 | 295 | D7255 | 359 | D8476S | 367 | DF7216 | 357 |
| D5116 | 291 | D5340 | 295 | D7260 | 359 | D9100 | 314 | DF7217 | 357 |
| D5122 | 291 | D5342 | 295 | D7265 | 359 | D9101 | 314 | DF7221 | 357 |
| D5126 | 291 | D5343 | 295 | D7282 | 360 | D9102 | 314 | DF7226 | 357 |
| D5166 | 291 | D5344 | 295 | D7283 | 360 | D9103 | 314 | DF7227 | 357 |
| D5172 | 291 | D5346 | 287 / 291 295 | D7284 | 360 | D9104 | 314 | DS7583 | 299 |
| D5176 | 291 | D5348 | 295 | D7285 | 360 | D9105 | 314 | DS7588 | 299 |
| D5192 | 291 | D5349 | 295 | D7286 | 360 | D9106 | 314 | E102 | 19 |
| D5196 | 291 | D5351 | 295 | D7287 | 360 | D9107 | 314 | E107 | 19 |
| D5210 | 287 / 291 | D5352 | 303 | D7288 | 361 | D9108 | 314 | E112 | 19 |
| D5215 | 287 / 291 | D5353 | 303 | D7289 | 361 | D9109 | 314 | E117 | 19 |
| D5220 | 287 / 291 | D5354 | 303 | D7290 | 361 | D9110 | 314 | E121 | 20 |
| D5225 | 287 / 291 | D5355 | 303 | D7292 | 361 | D31168 | 299 | E126 | 19 |
| D5230 | 287 / 291 | D5356 | 303 | D7294 | 361 | DF7101 | 356 | E131 | 19 |
| D5232 | 287 / 291 | D5402X | 303 | D7300 | 361 | DF7104 | 355 | E141 | 20 |
| D5233 | 287 / 291 | | | D7310 | 361 | DF7106 | 356 | E142 | 20 |
| D5234 | 287 / 291 | | | | | DF7109 | 355 | E150 | 20 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| E151 | 20 | E312GB | 12 | E386 | 16 | E506 | 3 | E940Z | 97 / 104 |
| E200G | 99 | E314GB | 12 | E387 | 16 | E512 | 4 | E1020 | 93 |
| E202G | 101 | E316GB | 12 | E388 | 10 | E514 | 4 | E1026 | 93 |
| E203G | 100 | E331 | 10 | E389 | 13 | E516 | 4 | E1028 | 93 |
| E208G | 99 | E332 | 10 | E390 | 10 | E520 | 5 | E1030 | 93 |
| E210 | 106 | E333 | 10 | E391 | 13 | E522 | 5 | E1038 | 93 |
| E213G | 101 | E334 | 8 | E392 | 10 | E524 | 5 | E1040 | 93 / 99 |
| E214G | 101 | E335 | 8 | E393 | 13 | E526 | 5 | E1051G | 99 |
| E216G | 99 | E336 | 8 | E394 | 16 | E528 | 5 | E2256 | 95 |
| E217G | 99 | E337 | 9 | E395 | 16 | E530 | 5 | P120 | 119 |
| E218G | 100 | E338 | 16 | E396 | 16 | E542 | 4 | P121 | 119 |
| E219G | 100 | E339 | 16 | E397 | 16 | E544 | 4 | P122 | 119 |
| E220 | 92 | E340 | 16 | E398 | 16 | E546 | 4 | P140 | 124 |
| E221 | 92 | E341 | 8 | E399 | 16 | E550 | 6 | P142 | 124 |
| E222G | 97 | E342 | 8 | E401 | 16 | E571X | 16 | P144 | 124 |
| E223G | 97 | E343 | 8 | E402 | 16 | E580 | 18 | P152 | 125 |
| E224G | 98 | E345 | 9 | E403 | 15 | E582 | 18 | P154 | 125 |
| E225G | 98 | E346 | 9 | E404 | 15 | E584 | 18 | P156 | 125 |
| E226G | 102 | E348 | 9 | E405 | 15 | E586 | 18 | P195 | 109 |
| E227G | 102 | E349 | 91 | E408 | 16 | E588 | 18 | P196 | 109 |
| E228G | 98 | E350 | 91 | E409 | 16 | E590 | 18 | P197 | 109 |
| E229G | 98 | E351 | 91 | E410 | 15 | E900G | 96 | P198 | 109 |
| E230G | 98 | E352 | 91 | E411 | 15 | E901G | 96 | P199 | 109 |
| E232 | 91 | E363 | 90 | E412 | 15 | E905G | 96 | P200 | 109 |
| E235G | 96 / 97 | E364 | 90 / 92 | E413 | 15 | E906G | 96 | P201 | 109 |
| E236G | 97 | | 99 | E415 | 11 | E910G | 96 | P202 | 109 |
| E237G | 97 | E368 | 94 | E416 | 11 | E911G | 96 | P203 | 109 |
| E243 | 97 / 102 | E369 | 94 | E417 | 11 | E915G | 98 | P210 | 126 |
| E244 | 97 / 102 | E372 | 94 | E418 | 16 | E916G | 98 | P211 | 126 |
| E245 | 97 / 103 | E373 | 90 | E419 | 16 | E920G | 98 | P215 | 126 |
| E246G | 102 | E374 | 90 | E420 | 16 | E921G | 98 | P216 | 126 |
| E247G | 103 | E375 | 90 | E450 | 94 | E925G | 98 | P217 | 126 |
| E248G | 103 | E376 | 90 | E455 | 92 / 99 | E926G | 98 | P218 | 126 |
| E249G | 103 | E377 | 90 | | 100 | E930G | 104 | P231 | 119 |
| E250 | 97 / 103 | E378 | 90 | E465G | 106 | E931G | 102 | P240 | 59 |
| E300 | 17 | E380 | 94 | E470G | 106 | E932G | 104 | P246 | 108 |
| E301 | 92 | E381G | 106 | E480G | 106 | E933G | 103 | P247 | 108 |
| E302 | 17 | E382G | 106 | E485G | 106 | E934G | 104 | P248 | 108 |
| E303 | 17 | E383 | 16 | E500 | 3 | E935G | 104 | P249 | 108 |
| E304 | 92 | E384 | 16 | E502 | 3 | E936G | 104 | P250 | 108 |
| E307 | 13 | E385 | 16 | E504 | 3 | E938Z | 97 / 104 | P251 | 108 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|---------------|----------|--------|
| P252 | 108 | P355 | 131 | P446 | 112 | P593 | 116 | P816Z/GR | 120 |
| P253 | 108 | P360 | 131 | P448 | 112 | P600 | 118 | P820Z | 120 |
| P254 | 108 | P365 | 131 | P450 | 193 | P601 | 118 | P822 | 120 |
| P255 | 108 | P370 | 131 | P455 | 193 | P602 | 118 | P823 | 120 |
| P256 | 108 | P371 | 130 | P460 | 193 | P603 | 118 | S1310 | 214 |
| P257 | 108 | P372 | 130 | P465 | 193 | P604 | 118 | S1312 | 214 |
| P258 | 108 | P373 | 130 | P511 | 114 | P605 | 42 / 54 87 | S1314 | 214 |
| P265 | 117 | P374 | 130 | P512 | 114 | P606 | 42 / 54 87 | S1315 | 214 |
| P268 | 117 | P375 | 131 | P513 | 114 | P607 | 42 / 54 87 | S1320 | 214 |
| P269 | 117 | P380 | 131 | P514 | 114 | P608 | 118 | S1325 | 234 |
| P270 | 115 | P385 | 131 | P515 | 114 | P609 | 42 / 54 87 | S1330 | 234 |
| P277 | 59 | P390 | 131 | P516 | 114 | P610 | 42 / 54 87 | S1335N | 206 |
| P278 | 59 | P395 | 131 | P517 | 114 | P611 | 42 / 54 87 | S1340N | 206 |
| P279 | 59 | P400 | 112 | P518 | 116 | P612 | 118 | S1345N | 206 |
| P280 | 59 | P404 | 112 | P519 | 116 | P750GR | 110 | S1350N | 206 |
| P287 | 59 | P406 | 112 | P521 | 114 | P751GR | 110 | S1355N | 206 |
| P288 | 59 | P408 | 112 | P522 | 114 | P752GR | 110 | S1360N | 206 |
| P289 | 59 | P410 | 112 | P523 | 114 | P753GR | 110 | S1375N | 206 |
| P290 | 127 | P412 | 112 | P524 | 114 | P760Z/GR | 121 | S1380N | 206 |
| P291 | 127 | P413 | 264 | P526 | 114 | P761Z/GR | 121 | S1385N | 206 |
| P292 | 127 | P414 | 265 | P530 | 114 | P765Z/GR | 121 | S1390N | 206 |
| P293 | 127 | P415 | 265 | P535 | 115 | P766Z/GR | 121 | S1395N | 206 |
| P295 | 122 | P416 | 265 | P569 | 117 | P768Z/GR | 123 | S1400N | 206 |
| P296 | 122 | P417 | 266 | P570 | 117 | P770Z | 121 | S1420N | 206 |
| P297 | 122 | P418 | 265 | P571 | 117 | P775 | 121 | S1425N | 206 |
| P298 | 122 | P419 | 266 | P572 | 114 | P776 | 121 | S1430N | 206 |
| P300G | 128 | P420 | 265 | P573 | 114 | P777 | 121 | S1435N | 206 |
| P301G | 128 | P421 | 266 | P574 | 116 | P801GR | 111 | S1440N | 206 |
| P302G | 128 | P422 | 264 | P575 | 117 | P802GR | 111 | S1535 | 206 |
| P309G | 128 | P423 | 266 | P576 | 117 | P805GR | 111 | S1536 | 214 |
| P310G | 128 | P424 | 264 | P577 | 117 | P806C-GR | 111 | S1540 | 206 |
| P311G | 128 | P426 | 264 | P578 | 117 | P807C-GR | 111 | S1545 | 206 |
| P312G | 128 | P428 | 113 | P579 | 116 | P810GR | 111 | S1550 | 206 |
| P319G | 128 | P430 | 113 | P580 | 116 | P811GR | 111 | S1555 | 206 |
| P329G | 129 | P432 | 113 | P581 | 115 | P815Z/GR | 120 | S1565 | 206 |
| P339G | 129 | P434 | 113 | P583 | 115 | | | S1566 | 214 |
| P340G | 129 | P436 | 113 | P585 | 115 | | | S1570 | 206 |
| P341G | 129 | P438 | 113 | P587 | 115 | | | S1575 | 206 |
| P342G | 129 | P440 | 112 | P590 | 115 | | | S1580 | 206 |
| P349G | 129 | P442 | 112 | P591 | 115 | | | S1585 | 206 |
| P350 | 131 | P444 | 112 | P592 | 116 | | | S1595 | 206 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|--------|----------|-----------|----------|--------|----------|--------|----------|-----------|
| S1596 | 214 | S2115N | 207 | S2605 | 208 | S3106 | 209 | S3766 | 214 |
| S1600 | 206 | S2135N | 207 | S2610 | 208 | S3111 | 209 | S3770 | 213 |
| S1605 | 206 | S2140N | 207 | S2615 | 208 | S3116 | 209 | S3775 | 213 |
| S1610 | 206 | S2145N | 207 | S2630 | 208 | S3201 | 210 | S3780 | 213 |
| S1615 | 206 | S2150N | 207 | S2635 | 208 | S3206 | 210 | S3785 | 213 |
| S1655 | 206 | S2155N | 207 | S2640 | 208 | S3211 | 210 | S3795 | 213 |
| S1660 | 206 | S2180N | 207 | S2645 | 208 | S3216 | 210 | S3800 | 213 |
| S1665 | 206 | S2185N | 207 | S2650 | 208 | S3226 | 210 | S3805 | 213 |
| S1670 | 206 | S2190N | 207 | S2665 | 208 | S3231 | 210 | S3810 | 213 |
| S1675 | 206 | S2195N | 207 | S2670 | 208 | S3236 | 210 | S3815 | 213 |
| S1690 | 206 | S2410 | 207 | S2675 | 208 | S3241 | 210 | S3830 | 213 |
| S1695 | 206 | S2411 | 213 / 214 | S2680 | 208 | S3251 | 210 | S3835 | 213 |
| S1700 | 206 | S2415 | 207 | S2685 | 208 | S3256 | 210 | S3840 | 213 |
| S1705 | 206 | S2420 | 207 | S2765 | 208 | S3261 | 210 | S3845 | 213 |
| S1710 | 206 | S2425 | 207 | S2766 | 214 | S3266 | 210 | S3865 | 214 |
| S1725 | 206 | S2430 | 207 | S2770 | 208 | S3405 | 211 | S3870 | 214 |
| S1730 | 206 | S2440 | 207 | S2775 | 208 | S3410 | 211 | S3880 | 210 |
| S1735 | 206 | S2441 | 213 / 214 | S2780 | 208 | S3415 | 211 | S3885 | 210 |
| S1740 | 206 | S2445 | 207 | S2795 | 208 | S3420 | 211 | S3900G | 104 / 215 |
| S1745 | 206 | S2450 | 207 | S2796 | 214 | S3425 | 211 | S3901Z | 104 / 215 |
| S2005 | 234 | S2455 | 207 | S2800 | 208 | S3430 | 211 | S3910G | 104 / 215 |
| S2010 | 234 | S2460 | 207 | S2805 | 208 | S3435 | 211 | S3911Z | 104 / 215 |
| S2015B | 234 | S2470 | 207 | S2810 | 208 | S3440 | 211 | S3918 | 212 |
| S2016B | 234 | S2471 | 214 | S2970 | 208 | S3445 | 211 | S3919 | 212 |
| S2017B | 234 | S2475 | 207 | S2975 | 208 | S3450 | 211 | S3921 | 212 |
| S2018M | 234 | S2480 | 207 | S2980 | 208 | S3455 | 211 | S3922 | 212 |
| S2019M | 234 | S2485 | 207 | S2985 | 208 | S3460 | 211 | S3924 | 212 |
| S2020M | 234 | S2490 | 207 | S3011 | 209 | S3465 | 211 | S3925 | 212 |
| S2035 | 234 | S2500 | 207 | S3016 | 209 | S3470 | 211 | S3927 | 212 |
| S2040 | 234 | S2501 | 214 | S3021 | 209 | S3471 | 211 | S3928 | 212 |
| S2050N | 207 | S2505 | 207 | S3026 | 209 | S3472 | 211 | S3930 | 212 |
| S2055N | 207 | S2510 | 207 | S3031 | 209 | S3505 | 211 | S3931 | 212 |
| S2060N | 207 | S2515 | 207 | S3036 | 209 | S3510 | 211 | S3932 | 212 |
| S2065N | 207 | S2520 | 207 | S3051 | 209 | S3515 | 211 | S3933 | 212 |
| S2070N | 207 | S2560 | 208 | S3056 | 209 | S3520 | 211 | S3936 | 212 |
| S2075N | 207 | S2565 | 208 | S3061 | 209 | S3525 | 211 | S3937 | 212 |
| S2090N | 207 | S2570 | 208 | S3066 | 209 | S3530 | 211 | S3938 | 212 |
| S2095N | 207 | S2575 | 208 | S3071 | 209 | S3741 | 214 | S3939 | 212 |
| S2100N | 207 | S2580 | 208 | S3076 | 209 | S3751 | 214 | S4000 | 198 |
| S2105N | 207 | S2595 | 208 | S3096 | 209 | S3756 | 214 | S4001 | 198 |
| S2110N | 207 | S2600 | 208 | S3101 | 209 | S3761 | 214 | S4005 | 198 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|--------|----------|-----------|----------|-----------|----------|--------|----------|------------------|
| S4010 | 198 | S4250 | 198 / 202 | S4653 | 187 | S5610 | 132 | S6520 | 179 |
| S4015 | 198 | S4255 | 199 / 203 | S4654 | 187 | S5615 | 132 | S6525 | 179 |
| S4016 | 198 | S4256 | 199 / 203 | S4658 | 187 | S5620 | 132 | S6550 | 180 |
| S4020 | 198 | S4270 | 199 / 203 | S4659 | 187 | S5630 | 132 | S6555 | 180 |
| S4025 | 198 | S4300 | 202 | S4666 | 188 | S5640 | 191 | S6560 | 180 |
| S4030 | 198 | S4302 | 202 | S4671 | 188 | S5650 | 190 | S6565 | 180 |
| S4031 | 198 | S4304 | 202 | S4675 | 188 | S5651 | 190 | S6570 | 181 / 191 |
| S4035 | 198 | S4306 | 202 | S4682 | 188 | S5652 | 190 | S6576 | 181 |
| S4040 | 198 | S4308 | 202 | S4683 | 192 | S5653 | 190 | S6581 | 181 |
| S4045 | 198 | S4310 | 203 | S4687 | 189 | S5654 | 190 | S6586 | 181 |
| S4046 | 198 | S4312 | 203 | S4688 | 192 | S5655 | 190 | S6640 | 180 |
| S4050 | 198 | S4314 | 203 | S4689 | 192 | S5656 | 190 | S6641 | 180 |
| S4055 | 198 | S4316 | 203 | S4696 | 188 | S5657 | 190 | S6642 | 180 |
| S4060 | 198 | S4320 | 203 | S4697 | 192 | S5658 | 191 | S6643 | 180 |
| S4061 | 198 | S4322 | 203 | S4698 | 192 | S5659 | 191 | S6665 | 181 |
| S4065 | 198 | S4324 | 203 | S4699 | 188 | S5660 | 132 | S6685 | 181 |
| S4070 | 198 | S4326 | 203 | S4700 | 189 | S6005 | 178 | S6690 | 181 |
| S4100 | 199 | S4502 | 186 | S4710 | 189 / 191 | S6010 | 178 | S6695 | 181 |
| S4101 | 199 | S4507 | 186 | S4715 | 189 / 191 | S6020 | 178 | S6700 | 181 |
| S4105 | 199 | S4512 | 186 | S4716 | 189 / 191 | S6025 | 178 | S6705 | 181 |
| S4110 | 199 | S4517 | 186 | S4720 | 187 | S6035 | 178 | S6765 | 181 |
| S4115 | 199 | S4522 | 186 | S4721 | 187 | S6040 | 178 | S6770 | 181 |
| S4116 | 199 | S4527 | 186 | S4722 | 187 | S6065 | 178 | S6913 | 189 |
| S4120 | 199 | S4532 | 186 | S4723 | 187 | S6070 | 178 | S6927 | 181 / 241 |
| S4125 | 199 | S4537 | 186 | S4724 | 187 | S6147 | 179 | S6953E | 199 / 203 214 |
| S4130 | 199 | S4542 | 186 | S4813 | 186 | S6152 | 179 | S6954E | 181 / 189 |
| S4131 | 199 | S4547 | 186 | S4815 | 186 | S6159 | 179 | S6955E | 241 / 247 251 |
| S4135 | 199 | S4552 | 186 | S4823 | 186 | S6162 | 179 | S7016 | 238 |
| S4140 | 199 | S4557 | 186 | S4825 | 186 | S6167 | 179 | S7021 | 238 |
| S4145 | 199 | S4567 | 186 | S4833 | 186 | S6205 | 179 | S7026 | 238 |
| S4146 | 199 | S4572 | 186 | S4835 | 186 | S6210 | 179 | S7031 | 238 |
| S4150 | 199 | S4581 | 186 | S4843 | 186 | S6221 | 179 | S7036 | 238 |
| S4155 | 199 | S4586 | 186 | S4845 | 186 | S6226 | 179 | S7041 | 238 |
| S4160 | 199 | S4613 | 187 | S5011 | 231 | S6320 | 178 | S7043 | 238 |
| S4161 | 199 | S4617 | 187 | S5036 | 231 | S6325 | 178 | S7047 | 238 |
| S4165 | 199 | S4623 | 187 | S5041 | 231 | S6350 | 178 | S7049 | 238 |
| S4170 | 199 | S4627 | 187 | S5046 | 231 | S6355 | 178 | S7066 | 238 |
| S4175 | 199 | S4629 | 187 | S5061 | 231 | S6385 | 178 | S7071 | 238 |
| S4176 | 199 | S4631 | 187 | S5066 | 231 | S6415 | 178 | S7076 | 238 |
| S4180 | 199 | S4647 | 187 | S5600 | 132 | S6505 | 179 | | |
| S4185 | 199 | S4648 | 187 | S5605 | 132 | S6510 | 179 | | |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|------------------|----------|--------|----------|--------|----------|-----------|----------|-----------|
| S7081 | 238 | S7434 | 244 | S7811 | 250 | S9020 | 221 | S9180 | 223 |
| S7086 | 238 | S7436 | 244 | S7812 | 250 | S9025 | 221 | S9205 | 223 |
| S7091 | 238 | S7438 | 244 | S7813 | 250 | S9025BI | 233 | S9210 | 223 |
| S7093 | 238 | S7440 | 244 | S7826 | 251 | S9030 | 221 | S9215 | 223 |
| S7097 | 238 | S7442 | 244 | S7827 | 251 | S9030BI | 233 | S9220 | 225 / 233 |
| S7099 | 238 | S7444 | 244 | S7828 | 251 | S9035 | 221 | S9221 | 225 |
| S7121 | 239 | S7446 | 244 | S7832 | 250 | S9037 | 221 | S9225 | 221 |
| S7122 | 239 | S7450 | 244 | S7837 | 250 | S9040 | 221 | S9230 | 221 |
| S7123 | 239 | S7452 | 244 | S7842 | 250 | S9045 | 221 | S9230BI | 233 |
| S7126 | 239 | S7454 | 244 | S7846 | 251 | S9045BI | 233 | S9235 | 221 |
| S7127 | 239 | S7460 | 246 | S7847 | 250 | S9050 | 221 | S9235BI | 233 |
| S7128 | 239 | S7462 | 246 | S7848 | 251 | S9050BI | 233 | S9240 | 221 |
| S7131 | 239 | S7464 | 246 | S7850 | 250 | S9055 | 221 | S9242 | 221 |
| S7132 | 239 | S7466 | 246 | S7851 | 250 | S9057 | 221 | S9245 | 221 |
| S7133 | 239 | S7468 | 246 | S7852 | 250 | S9060 | 221 | S9250 | 221 |
| S7136 | 239 | S7470 | 247 | S7853 | 250 | S9065 | 221 | S9250BI | 233 |
| S7137 | 239 | S7475 | 247 | S7855 | 250 | S9070 | 221 | S9255 | 221 |
| S7138 | 239 | S7504 | 245 | S7856 | 250 | S9075 | 221 | S9255BI | 233 |
| S7141 | 239 | S7506 | 245 | S7857 | 250 | S9077 | 221 | S9260 | 221 |
| S7142 | 239 | S7508 | 245 | S7858 | 250 | S9080 | 221 | S9262 | 221 |
| S7143 | 239 | S7510 | 245 | S7860 | 250 | S9085 | 221 | S9265 | 221 |
| S7351 | 238 | S7512 | 245 | S7861 | 250 | S9090 | 221 | S9270 | 221 |
| S7356 | 238 | S7514 | 245 | S7862 | 250 | S9095 | 221 | S9270BI | 233 |
| S7361 | 238 | S7524 | 245 | S7863 | 250 | S9097 | 221 | S9275 | 221 |
| S7366 | 238 | S7526 | 245 | S7901 | 254 | S9100 | 225 / 233 | S9275BI | 233 |
| S7380 | 240 | S7528 | 245 | S7906 | 254 | S9105 | 225 | S9280 | 221 |
| S7381 | 240 | S7530 | 245 | S7921 | 254 | S9106 | 171 | S9282 | 221 |
| S7382 | 240 | S7532 | 245 | S7926 | 254 | S9107 | 171 | S9285 | 221 |
| S7405 | 181 / 199 203 | S7534 | 245 | S7941 | 255 | S9110BI | 233 | S9285BI | 233 |
| S7410 | 244 | S7552 | 245 | S7946 | 255 | S9112 | 221 | S9290 | 221 |
| S7412 | 244 | S7554 | 245 | S7951 | 255 | S9125 | 223 | S9290BI | 233 |
| S7414 | 244 | S7556 | 245 | S7962 | 255 | S9130 | 223 | S9295 | 221 |
| S7416 | 244 | S7800 | 250 | S7963 | 255 | S9135 | 223 | S9295BI | 233 |
| S7418 | 244 | S7801 | 250 | S7966 | 255 | S9140 | 223 | S9296 | 221 |
| S7420 | 244 | S7802 | 250 | S7971 | 255 | S9145 | 223 | S9300 | 223 |
| S7422 | 244 | S7803 | 250 | S7976 | 255 | S9150 | 223 | S9301 | 233 |
| S7424 | 244 | S7805 | 250 | S9000 | 221 | S9155 | 223 | S9304 | 224 |
| S7426 | 244 | S7806 | 250 | S9005 | 221 | S9160 | 223 | S9305 | 223 |
| S7430 | 244 | S7807 | 250 | S9010 | 221 | S9165 | 223 | S9306 | 233 |
| S7432 | 244 | S7808 | 250 | S9015 | 221 | S9170 | 223 | S9310 | 222 |
| | | S7810 | 250 | S9017 | 221 | S9175 | 223 | S9315 | 222 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|--------|----------|--------|----------|-----------|----------|--------|----------|--------|
| S9320 | 222 | S9450 | 224 | S9612 | 105 / 229 | S9770 | 275 | S9925 | 272 |
| S9325 | 222 | S9451 | 224 | S9615GC | 105 / 229 | S9775 | 275 | S9960 | 278 |
| S9330 | 222 | S9452 | 224 | S9619 | 105 / 229 | S9790 | 275 | S9961 | 278 |
| S9335 | 222 | S9453 | 224 | S9625GC | 105 / 229 | S9795 | 275 | S9962 | 278 |
| S9340 | 222 | S9454 | 224 | S9633 | 105 / 229 | S9796 | 275 | S9970 | 279 |
| S9345 | 222 | S9455 | 225 | S9635GC | 105 / 229 | S9797 | 275 | S9972 | 279 |
| S9350 | 222 | S9457 | 225 | S9642 | 105 / 229 | S9801 | 276 | S9974 | 279 |
| S9355 | 222 | S9500M | 228 | S9645GC | 105 / 229 | S9806 | 276 | S9976 | 279 |
| S9360 | 222 | S9505M | 228 | S9653 | 105 / 229 | S9811 | 276 | S9978 | 279 |
| S9365 | 222 | S9510M | 228 | S9655GC | 105 / 229 | S9816 | 276 | S9980 | 279 |
| S9370 | 222 | S9515M | 228 | S9700 | 274 | S9821 | 276 | S9982 | 279 |
| S9375 | 222 | S9520M | 228 | S9705 | 274 | S9826 | 276 | S9984 | 279 |
| S9380 | 222 | S9525M | 228 | S9710 | 274 | S9860 | 277 | T102 | 23 |
| S9385 | 222 | S9540M | 228 | S9715 | 274 | S9861 | 277 | T107 | 23 |
| S9389 | 224 | S9545M | 228 | S9720 | 274 | S9865 | 277 | T109 | 23 |
| S9390 | 224 | S9550M | 228 | S9725 | 274 | S9870 | 277 | T162 | 22 |
| S9392 | 224 | S9555M | 228 | S9735 | 274 | S9871 | 277 | T164 | 22 |
| S9394 | 222 | S9560M | 228 | S9737 | 274 | S9880 | 277 | T166 | 22 |
| S9395 | 222 | S9565M | 228 | S9740 | 274 / 275 | S9881 | 277 | T230 | 21 |
| S9396 | 222 | S9570M | 228 | S9746 | 274 | S9890 | 273 | T235 | 21 |
| S9397 | 222 | S9575M | 228 | S9747 | 274 | S9892 | 273 | T240 | 21 |
| S9405 | 223 | S9580M | 228 | S9748 | 274 | S9894 | 273 | T245 | 21 |
| S9410 | 223 | S9585M | 228 | S9749 | 274 | S9896 | 273 | T250 | 21 |
| S9415 | 221 | S9590M | 228 | S9750 | 275 | S9898 | 273 | | |
| S9420 | 221 | S9595M | 228 | S9755 | 275 | S9901 | 272 | | |
| S9425 | 221 | S9600 | 228 | S9760 | 275 | S9905 | 272 | | |
| S9430 | 221 | S9605 | 228 | S9765 | 275 | S9915 | 272 | | |

LEGENDA COLORI





TIMBRO RIVENDITORE

TRECNOTELAI[®]
Sempre Disponibile