



AUTOMOTIVE INDUSTRIAL TOOLS

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO

ANNO 2023





FM CGM-0-10
GUANTI DIELETRICI IN COMPOSITO



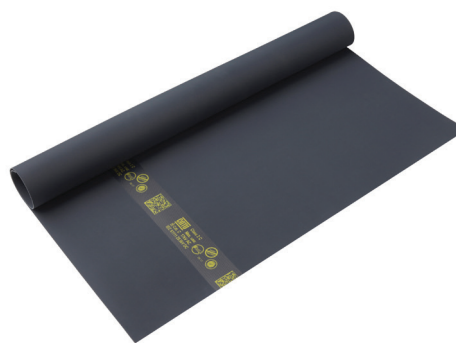
FM MO-286
VISIERA PER ELETTRICISTI



FM CS-45
PALO DI SALVATAGGIO



FM MP-11/11
TAPPETO ISOLANTE



articolo	DESCRIZIONE
FM KIT-DPI	KIT DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

CARATTERISTICHE

- kit indispensabile per operazioni su veicoli elettrici e ibridi
- con tutti i dispositivi di protezione individuale (DPI) necessari
- comprende:
 - guanti dielettrici in composito art. FM CGM-0-10, taglia 10
 - visiera per elettricisti art. FM MO-286
 - palo di salvataggio, art. FM CS-45
 - tappeto isolante 1 m x 1 m, art. FM MP-11/11

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

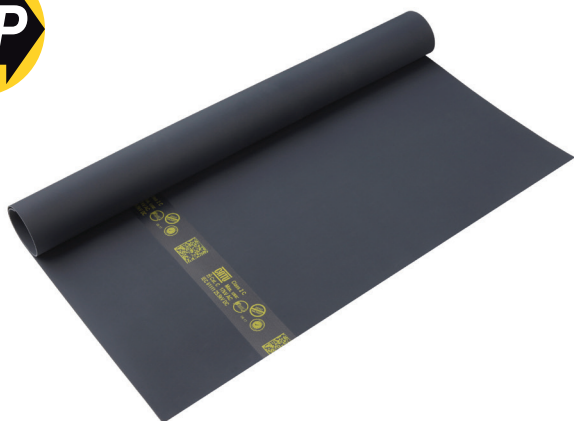
.....

.....

.....

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO

TOP



TAPPETI ISOLANTI

FEIMEC articolo	CLASSE	mm	MISURE metri	PESO kg
FM MP-11/11	0	2	1 x 1	2,9

CARATTERISTICHE

- tappeto a norme IEC-61111
- conformi RoHS2
- conformi REACH
- zero alogeni
- isolanti a 1000 V AC, 1500 V DC
- classe 0

TOP



FEIMEC articolo	DESCRIZIONE
FM MO-286	VISIERA PER ELETTRICISTI, PER INTERNO

CARATTERISTICHE

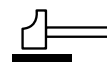
- visiera incolore
- dimensioni visiera (lunghezza x altezza): 230 x 290 mm
- peso: 400 grammi
- conforme alle norme:
 - EN 166 EN 170
 - GS-ET 29
 - IEC 61482-1-2
 - NF C18-510
- conforme alla GS-ET 29 per la protezione agli archi di cortocircuito in classe 1
- schermo di protezione utilizzabile senza casco
- schermo di polycarbonato incolore 1,5 mm
- schermo isolato a 1000 V AC / 1500 V CC
- regolazione della statura della testa rapida con ghiera
- trattamento anti appannamento

!!! ATTENZIONE !!!

Non utilizzare per lavori di saldatura



CE
1000 V



**GUANTI DIELETRICI IN COMPOSITO CON PROTEZIONE MECCANICA
CONFORMI ALLE NORME IEC 60903 / EN 60903 STANDARD
TESTATI PER ARCO ELETTRICO IEC 61482-1-2 IN CLASSE 2**

FEIMEC articolo	TAGLIA	CLASSE	AC	DC	LUNGH.
FM CGM-0-10	10	0	< 1000 V	< 1500 V	360

CARATTERISTICHE

- lunghezza: 360 mm
- tensione: ≤ 1000 V AC, ≤ 1500 V DC
- conformi alle norme IEC 60903 / EN 60903 standard
- testati per arco elettrico IEC 61482-1-2 in Classe 2
- categoria: RC
- spessore: 1,94 mm
- colore arancione esterno, colore naturale all'interno
- la normativa EN 60903 prevede, per i guanti di classe "0", la prova pneumatica semestrale. Per maggiore sicurezza si consiglia di effettuare la prova con verificatore pneumatico FM CG-117 prima di ogni uso

TOP



FEIMEC articolo	DESCRIZIONE
FM CG-117	VERIFICATORE PNEUMATICO PER GUANTI

CARATTERISTICHE

- la normativa EN 60903 prevede, per i guanti di classe "0", la prova pneumatica semestrale. Per maggiore sicurezza si consiglia di effettuare la prova con verificatore pneumatico FM CG-117 prima di ogni uso
- inserire il guanto sul verificatore, gonfiare e immergere nell'acqua. In presenza di perforazioni, il guanto tende a sgonfiarsi e saranno visibili delle bolle d'aria
- peso: 600 grammi

TOP



PALO DI SALVATAGGIO

FEIMEC articolo	Massima tensione operativa (kV)	LUNGHEZZA metri	PESO kg
FM CS-45	45 kV	1,65	1,0
FM CS-90	90 kV	2,05	1,3

CARATTERISTICHE

- realizzato in resina poliestere
- fornito completo di gancio non rimovibile e staffe a parete
- paramano in elastomero
- **escluso l'uso in caso di pioggia**

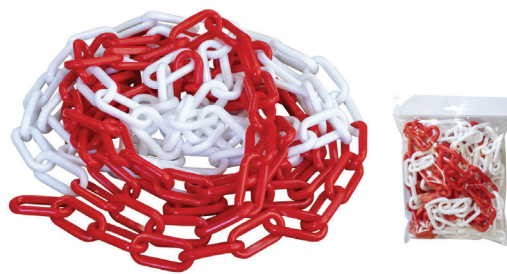


PALI PER DEFINIZIONE PERIMETRO DI SICUREZZA, CON BASE RIEMPIBILE


FERMEC articolo	ALTEZZA mm	COLORI
FM COLONNA	850	

CARATTERISTICHE

- colonna in PVC
- colore rosso e bianco
- con cappellotto di finitura con quattro occhioli per l'aggancio della catena
- Ø colonna: 40 mm
- con base di sostegno sganciabile
- è possibile riempire la base, per appesantirla e renderla più stabile, con acqua o sabbia, risulta quindi più leggera e maneggevole durante il trasporto quando è vuota



CATENA PER DEFINIZIONE PERIMETRO DI SICUREZZA

FERMEC articolo	LUNGHEZZA metri	COLORI
FM CATENA	5	

CARATTERISTICHE

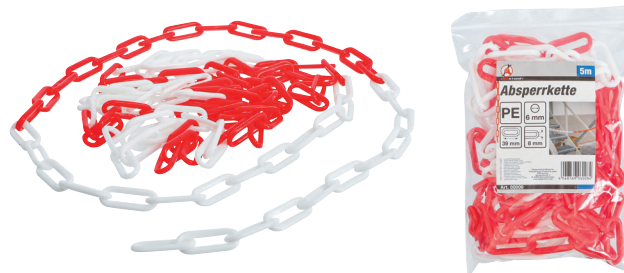
- catene in plastica
- ideali per definizione perimetri di sicurezza temporanei
- di colorazione incorporata e inalterabile
- comprende 5 metri di catena (NON COMPRENDE GANCI DI GIUNZIONE)



FERMEC articolo	DESCRIZIONE
FM GANCIO	GIUNZIONE PER CATENE

CARATTERISTICHE

- adatto per uso con FM CATENA e FM COLONNA



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80809	CATENA IN PLASTICA, ROSSO E BIANCO, 5 M

CARATTERISTICHE

- adatto a diverse aree di applicazione per la messa in sicurezza di aree e la delimitazione
- per uso interno ed esterno
- resistente alle intemperie e ai raggi UV, resistente al freddo fino a -25 °C
- materiale: polietilene ad alta densità (HDPE)
- spessore maglie: 6 mm
- larghezza anelli: 8 mm
- lunghezza anelli: 39 mm
- lunghezza totale: 5 m
- peso 290 g



AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO





PRO+ **DVE**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7159	SET 5 PEZZI, CHIAVI A FORCHETTA ISOLATE VDE, 7-14 MM

CARATTERISTICHE

- idonee per lavorare con dispositivi elettrici
- misure: 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm
- conforme VDE
- peso 340 g



novità

1000 V **GS** **DVE** **PRO+**

CHIAVI REGOLABILI ISOLATE VDE

BGS articolo	mm	L mm
BGS 71096	20,5	150 MM, 6"
BGS 71097	34	200 MM, 8"
BGS 71098	38	250 MM, 10"

CARATTERISTICHE

- per un'ampia gamma di lavori in vari luoghi, come ad esempio su veicoli ibridi ed elettrici, in cantieri, su impianti solari e in armadi di controllo
- ganasce angolate di 15°
- con isolamento multistrato a 2 colori (giallo, rosso)
- con scala millimetrica
- con isolamento a immersione conforme IEC 60900
- materiale: acciaio al cromo-vanadio
- finitura lucida



novità




1000 V **GS** **DVE** **PRO+**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 71085	SET 20 PEZZI, CHIAVI FISSE A FORCHETTA CON UNA BOCCA, ISOLATE VDE, 6 - 32 MM

CARATTERISTICHE

- per lavorare in sicurezza su componenti sotto tensione
- riduce il rischio di cortocircuiti
- perfetto per elettricisti e specialisti del settore elettrico
- forgiato a caldo
- Isolati VDE fino a 1000 V, conforme EN 60900/IEC 60900
- ganasce 15°
- DIN: EN/IEC 60900
- materiale: acciaio al cromo vanadio
- comprende:
 - 6 mm (BGS 71056) - 7 mm (BGS 71057)
 - 8 mm (BGS 71058) - 9 mm (BGS 71059)
 - 10 mm (BGS 71060) - 11 mm (BGS 71061)
 - 12 mm (BGS 71062) - 13 mm (BGS 71063)
 - 14 mm (BGS 71064) - 15 mm (BGS 71065)
 - 16 mm (BGS 71066) - 17 mm (BGS 71067)
 - 18 mm (BGS 71068) - 19 mm (BGS 71069)
 - 21 mm (BGS 71071) - 22 mm (BGS 71072)
 - 24 mm (BGS 71074) - 27 mm (BGS 71077)
 - 30 mm (BGS 71080) - 32 mm (BGS 71082)
- peso 4,8 kg



novità

1000 V **GS** **DVE** **PRO+**

CHIAVI FISSE A FORCHETTA CON UNA BOCCA, ISOLATE VDE

BGS articolo	MM
BGS 71056	6
BGS 71057	7
BGS 71058	8
BGS 71059	9
BGS 71060	10
BGS 71061	11
BGS 71062	12
BGS 71063	13
BGS 71064	14
BGS 71065	15
BGS 71066	16
BGS 71067	17
BGS 71068	18
BGS 71069	19
BGS 71071	21
BGS 71072	22
BGS 71074	24
BGS 71077	27
BGS 71080	30
BGS 71082	32

CARATTERISTICHE

- per lavorare in sicurezza su componenti sotto tensione
- riduce il rischio di corto-circuiti
- perfetto per elettricisti e specialisti del settore elettrico
- forgiato a caldo
- Isolati VDE fino a 1000 V, conforme EN 60900/IEC 60900
- ganasce 15°
- DIN: EN/IEC 60900
- materiale: acciaio al cromo vanadio

AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO



3/8"



POLIGONALE



CHIAVI A BUSSOLA A MANO BOCCA POLIGONALE, ATTACCO 3/8"

FEARMEC articolo	mm
FM 315-6	6
FM 315-7	7
FM 315-8	8
FM 315-9	9
FM 315-10	10
FM 315-11	11
FM 315-12	12
FM 315-13	13
FM 315-14	14
FM 315-15	15
FM 315-16	16
FM 315-17	17
FM 315-18	18
FM 315-19	19

CARATTERISTICHE

- IEC 60900
- 1000 V



1/2"



ESAGONO



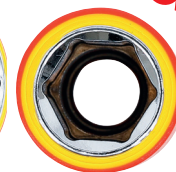
CHIAVI A BUSSOLA A MANO BOCCA ESAGONALI, ATTACCO 1/2"

FEARMEC articolo	mm
FM 316-8	8
FM 316-9	9
FM 316-10	10
FM 316-11	11
FM 316-13	13
FM 316-14	14
FM 316-15	15
FM 316-16	16
FM 316-17	17
FM 316-18	18
FM 316-19	19
FM 316-21	21
FM 316-22	22
FM 316-23	23
FM 316-24	24
FM 316-26	26
FM 316-27	27
FM 316-28	28
FM 316-30	30
FM 316-32	32

CARATTERISTICHE

- IEC 60900
- 1000 V

novità



1/2"



ESAGONO




BUSSOLE ISOLATE VDE, ESAGONALI,
ATT. 1/2"

BCS articolo	mm	L mm
BCS 72060	11	92
BCS 72061	11	92
BCS 72062	12	92
BCS 72063	13	92
BCS 72064	14	92
BCS 72066	16	92
BCS 72067	17	92
BCS 72068	18	92
BCS 72069	19	92
BCS 72072	22	92
BCS 72074	24	92
BCS 72077	27	94
BCS 72080	30	94
BCS 72082	32	94

CARATTERISTICHE

- perfette per l'utilizzo su impianti elettrici o per i lavori di riparazione e manutenzione di veicoli ibridi ed elettrici
- riducono il rischio di cortocircuiti
- perfette per elettricisti e specialisti del settore elettrico
- isolate VDE fino a 1000 V, secondo EN 60900/IEC 60900
- impronta: Esagonale
- attacco quadro: 1/2"
- materiale: acciaio al cromo vanadio
- finitura: isolata
- DIN: EN/IEC 60900



3/8" 3/8"


PROLUNGHE

1000 V **DVE**

FEARMEC articolo	F	M	L mm
FM 285-3/8-125	3/8"	3/8"	125
FM 285-3/8-250	3/8"	3/8"	250

CARATTERISTICHE

- IEC 60900
- 1000 V



1/2" 1/2"

PROLUNGHE


1000 V **DVE**

FEARMEC articolo	F	M	L mm
FM 285-1/2-125	1/2"	1/2"	125
FM 285-1/2-250	1/2"	1/2"	250

CARATTERISTICHE

- IEC 60900
- 1000 V

novità



1/2" 1/2"


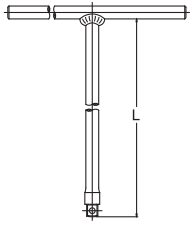
PROLUNGHE ISOLATE VDE, ATT. 1/2"

1000 V **DVE**

BGS articolo	F	M	L mm
BGS 72083	1/2"	1/2"	125
BGS 72084	1/2"	1/2"	250

CARATTERISTICHE

- per bussole
- con sfera di tenuta
- per lavorare in sicurezza su componenti sotto tensione
- perfette per l'utilizzo su impianti elettrici o per i lavori di riparazione e manutenzione di veicoli ibridi ed elettrici
- perfette per elettricisti e specialisti del settore elettrico
- isolate VDE fino a 1000 V, secondo EN 60900/IEC 60900
- attacco quadro: 1/2"
- materiale: acciaio al cromo vanadio
- finitura: isolata
- DIN: EN/IEC 60900

3/8" 3/8"


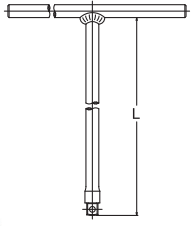
CHIAVI A "T"

1000 V **DVE**

FEARMEC articolo	M	L mm
FM 290-3/8	3/8"	200

CARATTERISTICHE

- IEC 60900
- 1000 V

1/2" 1/2"

CHIAVI A "T"

1000 V **DVE**

FEARMEC articolo	M	L mm
FM 290-1/2	1/2"	200

CARATTERISTICHE

- IEC 60900
- 1000 V

AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO



CHIAVI A BUSSOLA MASCHIO ESAGONALI

Attacco: 3/8"
impronta: ESAGONO

articolo	mm	L mm
FM 350-100-4	4	100
FM 350-100-5	5	100
FM 350-100-6	6	100
FM 350-100-8	8	100
FM 350-100-10	10	100
FM 350-100-12	12	100



CRICCHETTI REVERSIBILI, ISOLATI VDE, 1000 V

BGS articolo		Nr. denti	L mm
BGS 701	3/8"	72	200
BGS 702	1/2"	45	230

CARATTERISTICHE

- conformi DIN EN 60900
- isolati VDE fino a 1000 V
- con pulsante di sgancio rapido



CHIAVI A BUSSOLA MASCHIO TORX

Attacco: 3/8"
impronta: TORX®

articolo		L mm
FM 351-65-TX10	TX 10	65
FM 351-65-TX15	TX 15	65
FM 351-65-TX20	TX 20	65
FM 351-65-TX25	TX 25	65
FM 351-65-TX27	TX 27	65
FM 351-65-TX30	TX 30	65
FM 351-65-TX40	TX 40	65
FM 351-100-TX10	TX 10	100
FM 351-100-TX15	TX 15	100
FM 351-100-TX20	TX 20	100
FM 351-100-TX25	TX 25	100
FM 351-100-TX27	TX 27	100
FM 351-100-TX30	TX 30	100
FM 351-100-TX40	TX 40	100



CHIAVI DINAMOMETRICHE, ISOLATE VDE, 1000 V

articolo		Nm	L mm
FM 307-3/8-2-25	3/8"	2 - 25	280
FM 308-1/2-5-50	1/2"	5 - 50	370

CARATTERISTICHE

- conformi DIN EN 60900
- isolati VDE fino a 1000 V



RIDUZIONI, ISOLATE VDE, 1000 V

articolo	F	M
FM 312-3/8-1/2	3/8"	1/2"
FM 312-1/2-3/8	1/2"	3/8"

CARATTERISTICHE

- conformi DIN EN 60900
- isolati VDE fino a 1000 V



CHIAVI A BUSSOLA MASCHIO XZN

Attacco: 3/8"
impronta: XZN

articolo		L mm
FM 354-100-M8	M 8	100
FM 354-100-M10	M 10	100
FM 354-100-M12	M 12	100

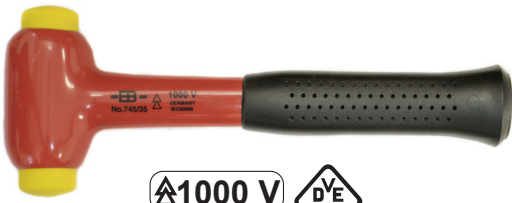


SPECCHIETTO ISOLATO

articolo	Ø mm	PESO gr
FM 755-22	22	20

CARATTERISTICHE

- completamente isolato
- isolate a 1000 V AC, 1500 V DC
- IEC 60900



MARTELLINO ISOLATO

1000 V **DVE**


articolo	Ø mm	PESO gr
FM 745-35	35	790

CARATTERISTICHE

- martello completamente isolato
- anti-rimbalzo
- teste intercambiabili
- isolate a 1000 V AC, 1500 V DC
- IEC 60900

RICAMBI

articolo	DESCRIZIONE
FM 745-35-EK	1 COPPIA DI TESTE DI RICAMBIO GIALLE




FM 752-145 FM 753-145

1000 V **DVE**

articolo	PUNTE	L mm	PESO gr
FM 752-145	DRITTE	145	55
FM 753-145	PIEGATE	145	35

CARATTERISTICHE

- manico completamente isolato
- isolate a 1000 V AC, 1500 V DC
- IEC 60900



MAGNETE ISOLATO


1000 V **DVE**

articolo	LUNGHEZZA mm	PORTATA gr	PESO gr
FM 758-3	520	1800	790

CARATTERISTICHE

- con asta flessibile
- completamente isolato
- isolate a 1000 V AC, 1500 V DC
- IEC 60900

TOP



PRO+

1000 V

CV **3/8"**

articolo	DESCRIZIONE
BGS 7130	SET 26 PEZZI, UTENSILI ISOLATI VDE, ATT. 3/8", IN VALIGETTA IN PLASTICA

CARATTERISTICHE

- conformi DIN EN 60900
- isolati VDE fino a 1000 V
- comprende i seguenti utensili isolati:
 - cricchetto reversibile, attacco 3/8" (BGS 701)
 - bussole, attacco quadro femmina 3/8", lunghezza 72 mm, Esagono: 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 mm
 - chiave a T, attacco quadro maschio 3/8", lunghezza 210 mm
 - prolunga, 100 mm
 - chiavi a forchetta: 7 x lung. 90 mm - 8 x lung. 100 mm - 10 x lung. 105 mm - 12 x lung. 125 mm - 14 x lung. 145 mm - 17 x lung. 190 mm
 - coltello per cavi
 - cacciaviti taglio: 4,0 X 100 - 5,5 X 125
 - cacciaviti PH: PH1 X 100 - PH2 X 100
 - tronchese taglio diagonale, 160 mm
 - pinze professionali, 180 mm
- peso 4,3 kg

AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7134	SET 11 PEZZI, CON BUSSOLE ESAGONALI, 10-24 MM, UTENSILI ISOLATI VDE

CARATTERISTICHE

- conformi DIN EN 60900
- isolati VDE fino a 1000 V
- comprende:
 - bussole, attacco quadro femmina 1/2", lunghezza 92 mm, Esagono: 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 - 24 mm
 - chiave a T, attacco quadro maschio 1/2", lunghezza 205 mm
 - prolunga, 142 mm
 - cricchetto reversibile, attacco 1/2" (BGS 702)
- peso 3,8 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7131	SET 10 PEZZI, CON CHIAVI A BUSSOLA TORX, TX20 - TX55, UTENSILI ISOLATI VDE

CARATTERISTICHE

- conformi DIN EN 60900
- isolati VDE fino a 1000 V
- comprende:
 - chiavi a bussola, attacco quadro femmina 1/2", lunghezza 95 mm, TORX: TX20 - TX25 - TX27 - TX30 - TX40 - TX45 - TX47 - TX50 - TX55
 - chiave a T, attacco quadro maschio 1/2", lunghezza 205 mm
- peso 2,4 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7133	SET 12 PEZZI, CON BUSSOLE ESAGONALI, 7-22 MM, UTENSILI ISOLATI VDE

CARATTERISTICHE

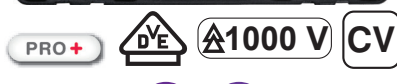
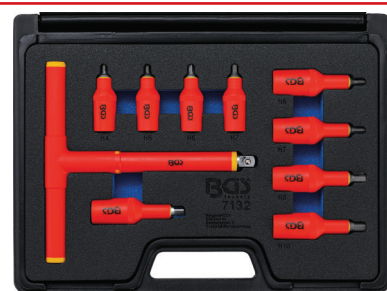
- conformi DIN EN 60900
- isolati VDE fino a 1000 V
- comprende:
 - bussole, attacco quadro femmina 3/8", lunghezza 72 mm, Esagono: 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17 - 19 mm
 - chiave a T, attacco quadro maschio 3/8", lunghezza 210 mm
 - prolunga, 118 mm
 - cricchetto reversibile, attacco 3/8" (BGS 701)
- peso 2,3 kg



FERMEC articolo	DESCRIZIONE
FM 901	SET 26 PEZZI, UTENSILI ISOLATI VDE, ATT. 1/2", IN VALIGETTA IN PLASTICA

CARATTERISTICHE

- conformi DIN EN 60900
- isolati VDE fino a 1000 V
- comprende:
 - pinze professionali, 200 mm
 - tronchese taglio diagonale, 160 mm
 - pinze a becchi mezzotondi dritte, 200 mm
 - cricchetto reversibile, att. 1/2"
 - prolunga att. 1/2", 250 mm
 - coltello per cavi isolato
 - coltello per cavi isolato con punta arrotondata
 - bussole esagonali, att. 1/2": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
 - chiavi a forchetta: 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
 - tester di tensione universale
 - cacciaviti taglio: 3,5 X 100 - 5,5 X 125 - 6,5 X 150 - 8 X 175 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7132	SET 10 PEZZI, CON CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI, 4-10 MM, UTENSILI ISOLATI VDE

CARATTERISTICHE

- conformi DIN EN 60900
- isolati VDE fino a 1000 V
- comprende:
 - chiavi a bussola, attacco quadro femmina 3/8", lunghezza 68 mm, Esagono maschio: 4 - 5 - 6 - 7 mm
 - chiavi a bussola, attacco quadro femmina 1/2", lunghezza 92 mm, Esagono maschio: 6 - 7 - 8 - 10 mm
 - chiave a T, attacco quadro maschio 1/2", lunghezza 205 mm
 - adattatore, attacco quadro femmina 1/2", attacco quadro maschio 3/8"
- peso 2,3 kg



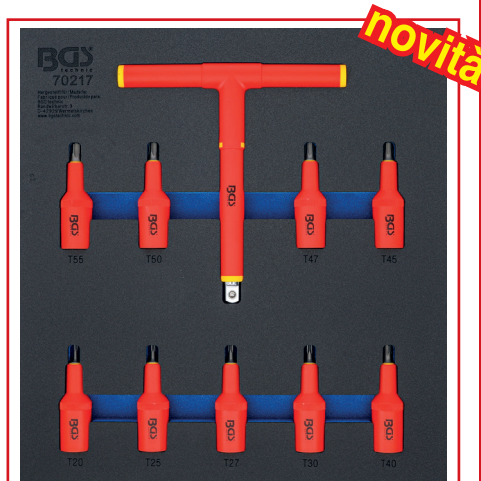
			
BGS articolo	DESCRIZIONE		
BGS 7135	SET 20 PEZZI, BUSSOLE ISOLATE VDE, ATT. 3/8"		

CARATTERISTICHE	
•	perfette per l'utilizzo su impianti elettrici o per i lavori di riparazione e manutenzione di veicoli ibridi ed elettrici
•	isolate VDE fino a 1000 V, secondo EN 60900/IEC 60900
•	modulo in foam ad alta resistenza
•	utensili protetti nel vassoio in foam: ogni singolo strumento ha il suo posto
•	materiale: acciaio al cromo vanadio
•	comprende:
-	1 cricchetto reversibile VDE, cricchetto 72 denti, att. 3/8", isolati 1000 V, con sgancio rapido, 200 mm (BGS 701)
-	bussole esagonali VDE, lunghezza 72 mm: 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 mm
-	1 impugnatura a T VDE, attacco quadro 3/8", lunghezza: 210 mm
-	prolunghe VDE, lunghezza: 100 - 250 mm
-	bussole VDE, att. 3/8", esagono maschio, lunghezza 67 mm: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
•	peso 3,4 kg



			
FERMEC articolo	DESCRIZIONE		
FM 820	SET 55 PEZZI, UTENSILI ISOLATI VDE, IN VALIGETTA		

CARATTERISTICHE	
•	conformi DIN EN 60900
•	isolati VDE fino a 1000 V
•	comprende:
-	valigetta 440 x 350 x 190 mm
-	pinze professionali, 185 mm
-	pinze spellafili, 160 mm
-	pinze a becchi mezzotondi dritte, 200 mm
-	tronchese taglio diagonale, 160 mm
-	tagliacavi, 215 mm
-	chiavi a forchetta: 10 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm
-	cricchetto reversibile, att. 1/2", 260 mm
-	prolunghe att. 1/2": 125 - 250 mm
-	chiave a "T", att. 1/2", 200 mm
-	bussole esagonali, att. 1/2": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 - 24 mm
-	coltello per cavi isolato
-	coltello per cavi isolato con punta arrotondata
-	3 tappeti 130 x 130 mm
-	3 tappeti 250 x 350 mm
-	3 tappeti 500 x 500 mm
-	2 pinze per teli 160 mm
-	4 pinze per teli 80 mm
-	1 paio di guanti isolati, misura 9
-	1 paio di sotto-guanti
-	cacciaviti taglio: 2,8 X 75 - 4 X 100 - 5,5 X 125 - 6,5 X 150 mm



			
BGS articolo	DESCRIZIONE		
BGS 70217	2/3 MODULO PER CARRELLO: SET DI BUSSOLE ISOLATE VDE, ATTACCO 1/2", TORX TX20 - TX55, 10 PEZZI		

CARATTERISTICHE	
•	ideale per l'utilizzo nella manutenzione di impianti elettrici o per riparazione e manutenzione di veicoli ibridi ed elettrici
•	con utensili isolati conformi DIN EN/IEC 60900
•	vassoio portautensili in schiuma ad alta resistenza
•	vassoio sagomato: ogni utensile ha il suo posto
•	materiale: acciaio al cromo vanadio
•	attacco quadro: 1/2".
•	impronta: Torx
•	dimensioni: (lunghezza x profondità x altezza) 378 x 408 x 32 mm
•	comprende:
-	1 bussole isolate VDE, attacco 1/2", lunghezza 95 mm, Torx: TX20, TX25, TX27, TX30, TX40, TX45, TX47, TX50, TX55
-	1 impugnatura a T, isolata VDE, attacco quadro maschio 1/2", lunghezza 210 mm
-	1 modulo vuoto 2/3, vuoto, per BGS 70217 (BGS 7131-1)
•	peso 2,4 kg

AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO

novità



BUSSOLE ESAGONALI



BSG articolo	DESCRIZIONE
BSG 70218	3/3 MODULO PER CARRELLO: SET DI BUSSOLE ISOLATE VDE, ATTACCO 3/8", 26 PEZZI

CARATTERISTICHE

- ideale per l'utilizzo nella manutenzione di impianti elettrici o per riparazione e manutenzione di veicoli ibridi ed elettrici
- con utensili isolati conformi DIN EN/IEC 60900
- vassoio portautensili in schiuma ad alta resistenza
- vassoio sagomato: ogni utensile ha il suo posto
- per tutti i carrelli da officina BGS
- materiale: acciaio al cromo vanadio
- dimensioni:
(lunghezza x profondità x altezza)
567 x 408 x 32 mm
- comprende:
 - 1 cricchetto reversibile, isolato VDE, attacco 3/8", 1000 V, con sgancio rapido, 72 denti, lunghezza 200 mm (BSG 701)
 - bussole esagonali, isolate VDE, esagonali: 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 mm
 - 1 impugnatura a T, isolata VDE, attacco quadro maschio 3/8", lunghezza 210 mm
 - 1 prolunga, isolata VDE, lunghezza 100 mm
 - chiavi a forchetta:
 - 7 mm x lunghezza 90 mm,
 - 8 mm x lunghezza 100 mm,
 - 10 mm x lunghezza 105 mm,
 - 12 mm x lunghezza 125 mm,
 - 14 mm x lunghezza 145 mm,
 - 17 mm x lunghezza 190 mm
 - 1 coltello per cavi, isolato VDE, con protezione antiscivolo, lama in acciaio inox
 - cacciaviti isolati VDE, Taglio:
 - 4 mm x lunghezza 100 mm,
 - 5,5 mm x lunghezza 125 mm
 - cacciaviti isolati VDE, PH:
 - PH1 x lunghezza 100 mm,
 - PH2 x lunghezza 100 mm
 - 1 tronchesine taglio diagonale, isolate VDE, 160 mm
 - 1 pinza professionale, isolate VDE, 180 mm
 - 1 modulo vuoto 3/3, vuoto, per BGS 70218 (BSG 7130-1)
- peso 4,3 kg


RICAMBI

BSG articolo	DESCRIZIONE
BSG 7130-1	MODULO VUOTO



ESAGONO 

SERIE 6 CHIAVI ESAGONALI ISOLATE VDE

FEARMEC articolo	mm	
35600	2,5-3-4-5-6-8	1



VDE

IMPUGNATURA PORTA INSERTI CON MAGNETE + ISOLAMENTO "VDE" SERBATOIO CON 6 INSERTI PH - PZ - TAGLIO 

attacco: 1/4"

FEARMEC articolo	1/4"	L mm	
14020	1/4"	230	1



novità



1000 V GS DVE

ESAGONO PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 71095	SET 6 PEZZI, DI CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI, ISOLATE VDE, 5,5 - 12 MM

CARATTERISTICHE

- ideali per veicoli ibridi ed elettrici, in cantieri, su impianti solari e in armadi di controllo
- per viti e dadi esagonali
- con lama arrotondata
- impugnatura ergonomica
- con foro per appendere
- utensili isolati conformi DIN EN/IEC 60900
- impronta: Esagonale
- impugnatura in materiale bi-componente
- materiale: acciaio al cromo vanadio
- DIN: EN/IEC 60900
- comprende i seguenti cacciaviti Esagonali:
 - 5,5 mm x lunghezza lama 125 mm (BGS 71081)
 - 6 mm x lunghezza lama 125 mm (BGS 71086)
 - 8 mm x lunghezza lama 125 mm (BGS 71088)
 - 10 mm x lunghezza lama 125 mm (BGS 71090)
 - 11 mm x lunghezza lama 125 mm (BGS 71091)
 - 12 mm x lunghezza lama 125 mm (BGS 71092)
- peso 830 g



novità

1000 V GS DVE

ESAGONO PRO+

CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI, ISOLATE VDE

BGS articolo	mm	L mm
BGS 71083	4	125
BGS 71084	5	125
BGS 71081	5,5	125
BGS 71086	6	125
BGS 71087	7	125
BGS 71088	8	125
BGS 71089	9	125
BGS 71090	10	125
BGS 71091	11	125
BGS 71092	12	125
BGS 71093	13	125
BGS 71094	14	125

CARATTERISTICHE

- ideali per veicoli ibridi ed elettrici, in cantieri, su impianti solari e in armadi di controllo
- per viti e dadi esagonali
- con lama arrotondata
- impugnatura ergonomica
- con foro per appendere
- utensili isolati conformi DIN EN/IEC 60900
- impronta: Esagonale
- impugnatura in materiale bi-componente
- materiale: acciaio al cromo vanadio
- DIN: EN/IEC 60900



GERMANY PHILLIPS DVE 1000 V GS

CACCIAVITE ISOLATO VDE CON IMPUGNATURA IN MATERIALE BI-COMPONENTE ALTA RESISTENZA - MADE IN GERMANY

articolo		L mm	
578601	PH 0	60	1/10
578602	PH 1	80	1/10
578603	PH 2	100	1/10
578604	PH 3	150	1/10



GERMANY PHILLIPS DVE 1000 V GS PRO+

CACCIAVITE ISOLATO VDE CON IMPUGNATURA IN MATERIALE BI-COMPONENTE

BGS articolo		L mm
BGS 4942	PH 0	75
BGS 4926	PH 1	80
BGS 4927	PH 2	100



GERMANY POZIDRIV DVE 1000 V GS

CACCIAVITE ISOLATO VDE CON IMPUGNATURA IN MATERIALE BI-COMPONENTE ALTA RESISTENZA - MADE IN GERMANY

articolo		L mm	
578701	PZ 0	60	1/10
578702	PZ 1	80	1/10
578703	PZ 2	100	1/10
578704	PZ 3	150	1/10



POZIDRIV + TAGLIO DVE 1000 V GS

CACCIAVITI ISOLATI A IMPRONTA MISTA, 1000 V, EN 60900

articolo		L mm	
5788 PZ1	PZ1+TAGLIO	180	1
5788 PZ2	PZ2+TAGLIO	205	1



FOCUS ELETTRICO E IBRIDO

AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO

GERMANY



CACCIAVITE ISOLATO VDE CON IMPUGNATURA IN MATERIALE BI-COMPONENTE ALTA RESISTENZA - MADE IN GERMANY

articolo	mm	L mm	
577001	0,4 x 2,5	75	1/10
577002	0,5 x 3,0	100	1/10
577003	0,6 x 3,5	100	1/10
577004	0,8 x 4,0	100	1/10
577005	1,0 x 5,5	125	1/10
577006	1,2 x 6,5	150	1/10
577007	1,2 x 8,0	175	1/10



CACCIAVITE ISOLATO VDE CON IMPUGNATURA IN MATERIALE BI-COMPONENTE

articolo	mm	L mm
BGS 4925	3,0	75
BGS 4924	4,0	100
BGS 4940	5,5	125
BGS 4941	6,5	150



articolo	DESCRIZIONE
BGS 35812	SET 2 PEZZI, CACCIAVITI ISOLATI VDE

CARATTERISTICHE

- isolati VDE conformi normativa DIN 60900
- 1 cacciavite PH 2 x 100 mm
- 1 cacciavite Taglio 4 x 100 mm
- peso 170 g



articolo	DESCRIZIONE
BGS 35838	SET 8 PEZZI, CACCIAVITI ISOLATI VDE

CARATTERISTICHE

- impugnatura ergonomica in materiale bi-componente
- conformi VDE/GS
- isolati VDE
- comprende:
 - 1 PH 0 x 75 mm
 - 1 PH 1 x 80 mm
 - 1 PH 2 x 100 mm
 - 1 taglio 0.5 x 3 x 75 mm
 - 1 taglio 0.8 x 4 x 100 mm
 - 1 taglio 1.0 x 5.5 x 125 mm
 - 1 taglio 1.2 x 6.5 x 150 mm
 - 1 cercafase con clip, taglio 0.5 x 3.0 x 140 mm
- peso 530 g



articolo	DESCRIZIONE
BGS 35815	SET 5 PEZZI, CACCIAVITI ISOLATI VDE

CARATTERISTICHE

- impugnatura ergonomica in materiale bi-componente
- isolati VDE conformi normativa DIN 60900
- comprende:
 - 1 PH1 x 80 mm
 - 1 PH2 x 100 mm
 - 1 taglio 0.5 x 3 x 75 mm
 - 1 taglio 0.8 x 4 x 100 mm
 - 1 cercafase con clip 1 PH1 x 80 mm
- peso 270 g



novità



articolo	DESCRIZIONE
BGS 35814	SET 13 PEZZI, CACCIAVITI ISOLATI VDE, CON LAME INTERCAMBIABILI

CARATTERISTICHE

- tenuta sicura delle lame nell'impugnatura, bloccaggio automatico contro l'estrazione involontaria
- lame intercambiabili con diametro ridotto fino alla lama rotonda
- con impugnatura ergonomica
- conforme DIN EN/IEC 60900
- impugnatura in materiale bi-componente
- comprende:
 - 1 impugnatura VDE con porta lama intercambiabile, con impugnatura bi-componente (rosso/giallo)
 - 4 lame intercambiabili, Taglio:
 - 1,2 x 6,5 mm, 1,0 x 5,5 mm, 0,8 x 4,0 mm, 0,5 x 3,0 mm, lunghezza lama 100 mm
 - 3 lame intercambiabili, Torx, TX10, TX15, TX20, lunghezza lama 100 mm
 - 1 lama intercambiabile, PH2, lungh. lama 100 mm
 - 1 lama intercambiabile, PH1, lungh. lama 80 mm
 - 1 lama intercambiabile, PZ2, lungh. lama 100 mm
 - 1 lama intercambiabile, PZ1, lungh. lama 80 mm
 - 1 tester di tensione, 120 - 250 V, 140 mm (BGS 725)
- peso 740 g

novità



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 35813	SET 8 PEZZI, CACCIAVITI ISOLATI VDE, CON LAME INTERCAMBIABILI

CARATTERISTICHE

- tenuta sicura delle lame nell'impugnatura, bloccaggio automatico contro l'estrazione involontaria
- lame intercambiabili con diametro ridotto fino alla lama rotonda
- con impugnatura ergonomica
- conforme DIN EN/IEC 60900
- impugnatura in materiale bi-componente
- comprende:
 - 1 impugnatura VDE con porta lama intercambiabile, con impugnatura bi-componente (rosso/giallo)
 - 3 lame intercambiabili, Taglio:
 - 1,0 x 5,5 mm, 0,8 x 4,0 mm, 0,5 x 3,0 mm, lunghezza lama 100 mm
 - 1 lama intercambiabile, PH, PH2, lunghezza lama 100 mm
 - 1 lama intercambiabile, PH, PH1, lunghezza lama 80 mm
 - 1 chiave per quadro elettrico, quadrata, 8 mm
 - 1 chiave per quadro elettrico, triangolare, 9 mm
- peso 340 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 35850	TROUSSE PER ELETTRICISTI, CON 4 UTENSILI VDE + FORBICE

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - custodia da cintura vuota per attrezzi, in tessuto, BGS 3319
 - cacciavite isolato vde, Ph1, BGS 4926
 - cacciavite isolato vde, Ph2, BGS 4927
 - cacciavite isolato vde, Taglio 4,0 mm, BGS 4924
 - pinze profess. isolate vde, 180 mm, BGS 7150
 - forbici da elettricista in acciaio inox, 145 mm, BGS 7963



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7140	SET 12 PEZZI, UTENSILI ISOLATI VDE

CARATTERISTICHE

- impugnature in materiale bi-componente antiscivolo
- isolate, conformi DIN EN 60900
- cacciaviti isolati VDE con foro per appendere
- comprende:
 - tester di tensione, 120-250 Volt, lunghezza 140 mm (BGS 725)
 - cacciavite isolato VDE Taglio 3 mm, lunghezza lama 75 mm (BGS 4925)
 - cacciavite isolato VDE Taglio 4 mm, lunghezza lama 100 mm (BGS 4924)
 - cacciavite isolato VDE Taglio 5.5 mm, lunghezza lama 125 mm (BGS 4940)
 - cacciavite isolato VDE Taglio 6.5 mm, lunghezza lama 150 mm (BGS 4941)
 - cacciavite isolato VDE PH 0, lunghezza lama 75 mm (BGS 4942)
 - cacciavite isolato VDE PH 1, lunghezza lama 80 mm (BGS 4926)
 - cacciavite isolato VDE PH 2, lunghezza lama 100 mm (BGS 4927)
 - pinze professionali VDE, 180 mm (BGS 7150)
 - tronchesine taglio diagonale VDE 160 mm (BGS 7154)
 - pinze VDE a becchi mezzotondi dritti, 160 mm (BGS 7151)
 - pinze VDE a becchi mezzotondi dritti, 200 mm (BGS 7152)
 - custodia con zip
- peso 1,8 kg

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO



AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 6005

TERMOMETRO LASER DIGITALE

CARATTERISTICHE

- rilevamento della temperatura senza contatto grazie alla tecnologia laser
- rilevamento da -50 a +500°C (temperature in C e F)
- precisione +/- 1,5%
- lunghezza d'onda del laser: 8-14 um, laser class II
- tempo di risposta circa 1 secondo
- alimentazione: 2 batterie 1,5 V AAA (non incluse)
- peso 150 g
- **!!!Attenzione: non idoneo per uso su superfici lucide!!!**



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 725

TESTER DI TENSIONE, 120-250 VOLT, LUNGHEZZA 140 MM

CARATTERISTICHE

- con corpo trasparente e clip
- conforme TÜV/GS
- peso 20 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 721

SET 2 PEZZI, TESTER DI TENSIONE, 140+190 MM

CARATTERISTICHE

- conforme TÜV/GS
- 120 - 250 V
- con corpo trasparente e clip
- peso 50 g



BGS 72



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2072

TESTER LUCI AUTO, 6-24 VOLT

CARATTERISTICHE

- con ago con coperchio a vite
- peso 50 g

RICAMBI

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 72

LAMPADINA



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 723

TESTER DI TENSIONE UNIVERSALE

CARATTERISTICHE

- consente l'incisione di cavi isolati
- 3-48 Volt
- visualizzazione a led
- peso 80 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 724

TESTER DI TENSIONE UNIVERSALE

CARATTERISTICHE

- conforme TÜV/GS
- tensione AC 12-400 V
- tensione DC 12-500 V
- bipolare
- spia LED di polarità quintupla
- 12 volt/50 volt/120-150 volt/220-230 volt/400 -500 volt
- peso 150 g



TESTER DI TENSIONE,

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2172

6 - 24 VOLT

BGS 726

6 - 380 VOLT

CARATTERISTICHE

- doppia punta isolata
- numerose applicazioni
- BGS 2172:
tensione DC: 6 - 12 - 24 V (BGS 2172)
- BGS 726:
tensione DC: 6 - 12 - 24 - 110 - 220 - 380 V
tensione AC: 110 - 220 - 370 V



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 40110

RIVELATORE DI TENSIONE CON DISPLAY DIGITALE

CARATTERISTICHE

- display LCD per AC e tensione continua da 24 V a 690 V
- display a LED per visualizzare 5 livelli di tensione: 24V, 50V, 120V, 230V, 400V e 690V
- indicatore di rotazione delle fasi:
Frequenza 50 - 60 Hz / tensione 0 V - 690 V
- tester di continuità con display e segnalazione acustica
- test di tensione unipolare
- rilevamento polarità positiva / Negativo (display a LED)
- grado di protezione: IP65
- indicatore batteria interna scarica
- alimentazione: 2 x batterie 1,5V (R03)
- dimensioni: 275 x 51 x 30 mm
- peso 300 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2189	TESTER PER BATTERIA E IMPIANTO DI CARICA

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> per diagnostica guasti delle batterie da 12 V e dei sistemi di carica facile da usare: è sufficiente collegare e controllare gli indicatori luminosi LED a controllo elettronico 3 LED per test della batteria: <ul style="list-style-type: none"> LED rosso = batteria scarica o difettosa LED giallo = batteria in buono stato LED verde = batteria in ottimo stato 3 LED per il test dell'alternatore <ul style="list-style-type: none"> LED verde = impianto di carica in buono stato LED giallo = impianto di carica in buono stato (tensione di carica massima) LED rosso = l'impianto di carica non è in buono stato (potrebbe danneggiare la batteria e altre componenti dell'impianto elettrico) peso 110 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2194-1	PUNTALI

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> punte con cappuccio di protezione per multimetri con spine di prova 4 millimetri peso 70 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8937	CAVI DI TEST PER MULTIMETRI, 4 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> per misurazioni nella gamma di bassissima tensione entrambi i lati con connettori da 4 mm (prolungabili) comprende: <ul style="list-style-type: none"> 2 cavi di misura rossi 2 cavi di misura neri lunghezza: 100 cm peso 150 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9401	AVVOLGITORE AUTOMATICO CON CLIP A COCCODRILLO, 15 METRI

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> clip a cocodrillo rossa e nera avvolgitore automatico per l'uso con multimetri, luci di prova, ecc... lunghezza: 15 m peso 500 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8993	MISURATORE PER CAVI CON FORATORE

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> permette misure su cavi isolati perfora cavi isolamenti senza gravi danni jack 4 mm comprende due misuratori: 1 rosso e 1 nero peso 80 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 63402	MULTIMETRO DIGITALE

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> rivestimento antiurto in plastica con supporto a scomparsa display LCD a risparmio energetico conforme alle ultime normative campi di misura: <ul style="list-style-type: none"> tensione DC: 200mV - 2V - 20V - 200V - 600V tensione AC: 200V - 600V corrente CC: 20µA - 200µA - 2 mA - 20 mA 200mA - 10A Resistenza: 200ohm - 2kOhm - 20Kohm 200Kohm - 2MOhm diode tensione diretta "hold", per registrare il valore misurato alimentazione: 9V misurazioni CAT II peso 390 g 	



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2182 MULTIMETRO DIGITALE

CARATTERISTICHE

- display da 12,5 mm a 7 segmenti, 3 1/2 caratteri
- ideone per misurazioni in intervalli CAT II, quali dispositivi con connettore, impianti elettrici di automobili / motocicli, ecc.
- per i campi di misurazione più comuni:
 - Tensione DC: 200mV, 2000mV, 20V, 200V, 600V
 - Tensione AC: 200V, 600V
 - corrente: 200 uA, 2000 uA, 20 mA, 200 mA, 10A
 - resistenza: 200Ω, 2000Ω, 20KΩ, 200KΩ, 2000KΩ;
- test diodi
- test transistor (hfe) mediante adattatore
- il display info batteria indica se è necessario sostituire la batteria
- temperatura di esercizio: 10°C ~ 40°C / 0 ~ 75% um. rel.
- temperatura di stoccaggio: 10°C ~ 50°C / 0 ~ 75% um. rel.
- alimentazione elettrica: 2 x batterie da 1,5V AAA
- dimensioni: 126 x 70 x 24 mm
- in dotazione: batterie, cavo di misurazione, adattatore per misurazione hfe
- peso 200 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9074 MULTIMETRO DIGITALE

CARATTERISTICHE

- display LCD da 3 1/2 cifre, 7 segmenti, 0,5"
- Indicatore per overflow, la polarità e tensione di batteria bassa
- range di misura della resistenza, tensione alternata, tensione continua, caduta di tensione del diodo e le misure transistor hFE
- range misura tensione DC:
 - 200 mV, risol.: 10uV, precisione: ± 0,5% + 10 digit
 - 2000 mV, risol.: 1mV, accuratezza: ± 1% + 5 digit
 - 20 V, risol.: 10mV, precisione: ± 1% + 5 digit
 - 200 V, risol.: 100 mV, precisione: ± 1% + 5 digit
 - 600V, risol.: 1V, precisione: ± 1,2% + 5 digit
- range di misura AC:
 - 200 V, risol.: 10mV, precisione: ± 0,5% + 10 digit
 - 600V, Risol.: 1V, precisione: ± 0,5% + 10 digit
- range misura corrente DC:
 - 200 uA, risol.: 100 nA, precisione: ± 1,8% + 2 digit
 - 2.000 uA, risol.: 1uA, precisione: ± 1,8% + 2 digit
 - 20 mA, risol.: 10uA, precisione: ± 1,8% + 2 digit
 - 200 mA, risol.: 100uA, precisione: ± 2% + 2 digit
 - 10 A, risol.: 10mA, precisione: ± 2% + 10 digit
- range misura resistenza:
 - 200 Ohm, risol.: 0,1 mOhm, precis.: ± 1% + 10 digit
 - 2000 Ohm, Risol.: 1 Ohm, precis.: ± 2% + 4 digit
 - 20 Kohm, Risol.: 10 Ohm, precis.: ± 2% + 4 digit
 - 200 Kohm, Risol.: 100 Ohm, precis.: ± 2% + 4 digit
 - 2000 Kohm, Risol.: 1 KOhm, precis.: ± 2% + 4 digit
- temperatura di funzionamento: 10 °C ~ 40 °C, 0 ~ 75% di umidità relativa
- alimentazione: 2 batterie 1.5V AAA
- dimensioni (lung. x larg. x alt.): 126 x 70 x 24 mm
- peso 220 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 63400 MULTIMETRO DIGITALE

CARATTERISTICHE

- display LCD da 3.5"
- indicazione batteria scarica
- protezione da sovraccarico
- selezione manuale della misurazione da effettuare
- spine e prese di sicurezza
- segnale acustico di continuità al di sotto dei 50 Ohm
- test con lettura della tensione ai capi del diodo
- per:
 - tensione DC 200 mV, 2000 mV, 20 V, 200 V, 250 V
 - tensione AC 200 V, 250 V
 - corrente DC 200 uA, 2000uA, 20 mA, 200 mA, 10 A
 - resistenza 200 Ohm, 2000 Ohm, 20 kohm, 200 KOhm, 2000 KOhm
- peso 250 g





PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 63401	MULTIMETRO DIGITALE PER AUTOMOTIVE CON INTERFACCIA USB

CARATTERISTICHE

- strumento ideale per settore automotive
- per motori a 2 e 4 tempi
- display luminoso 3 5/6 cifre
- porta USB per collegamento a PC
- "auto range", seleziona automaticamente il campo di misura
- "relative mode", consente misurazioni differenziali
- "data hold", per registrare il valore misurato
- indicazione sovraccarico
- indicatore batteria scarica
- campi di misura:
 - tensione DC: 6 - 60 - 600 - 1000V
 - tensione AC: 6 - 60 - 600 - 1000V
 - corrente DC: 60 mA - 600 mA - 6A - 20A
 - corrente AC: 60 mA - 600mA - 6A - 20A
 - Resistenza: 600 Ohm - 6 KOhm - 600 KOhm - 6 MOhm - 60 MOhm
- continuità: il segnalatore acustico si attiva sotto i 20 Ohm
- diodo: corrente di prova circa 0,8 mA
- capacità: da 40nF a 4000uF
- temperatura: da -20 °C a 400 °C
- frequenza: da 10 Hz a 10 MHz
- ciclo di servizio: da 0,5% a 99,9%
- velocità: da 120 a 20.000 giri/min
- dwell: (0-90 °) - (0-72 °) - (0-60 °) - (0-45 °)
- ampiezza impulsi: da 0,5 ms a 20 ms
- comprende: sonda di temperatura, adattatore condensatore, rilevatore induttivo, 2 cavi di misurazione, cavo USB, CD con driver/software, borsa e batteria da 9V
- peso 1,0 kg



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2203	PINZA AMPEROMETRICA PER CORRENTE CONTINUA E ALTERNATA

CARATTERISTICHE

- display LCD 3 1/2 cifre
- frequenza di lettura: 3 per secondo
- indicazione di polarità
- indicazione sovraccarico
- "auto range", seleziona automaticamente il campo di misura
- "relative mode", consente misurazioni differenziali
- "data hold", per registrare il valore misurato
- indicatore batteria scarica
- campi di misura:
 - tensione DC: 200 V / risoluzione 100 mV - 600 V / risoluzione 1 V
 - tensione AC: 200 V / risoluzione 100 mV - 600 V / risoluzione 1 V
 - corrente AC: 2000 mA / risoluzione 1 mA - 20 A / risoluzione 10 mA - 600 A / risoluzione 1 A
 - Resistenza: 200 Ohm / risoluzione 0.1 Ohm - 200 KOhm / risoluzione 100 Ohm
- dimensioni: 193 x 73 x 25 mm
- alimentazione: 2 x batterie 1,5 V (AAA)
- comprende: 2 cavi di misurazione e 2 batterie
- peso 300 g



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2202	PINZA AMPEROMETRICA PER CORRENTE CONTINUA E CORRENTE ALTERNATA

CARATTERISTICHE

- ampio display LCD da 3-3/4" lettura massima 3999
- campi di misura:
 - tensione AC e DC: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 600 V
 - resistenza: 400 Ohm, 4 KOhm, 40 KOhm, 400 KOhm, 4 MOhm, 40MOhm
 - corrente AC e DC fino a 400A (misura min 100 mA)
- indicatore polarità negative e sovraccarico
- apertura pinza max.: 33mm, cavi max.: Ø 28mm
- batterie alimentazione: 2x 1.5V AAA
- indicazione batteria scarica
- temperatura di conservazione: -10°C - 50°C, <85% RH
- dimensioni: 194x71x38mm
- CAT II
- peso 410 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9926	MESCITORE PER RABBOCCO ACQUA DISTILLATA BATTERIE

CARATTERISTICHE

- per il rabbocco dell'acqua distillata nelle batterie
- capacità 2 litri
- con dispositivo di arresto dell'acqua al raggiungimento del livello adeguato
- peso 150 g

AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6742	SCOVOLO PER PULIZIA TERMINALI E MORSETTI BATTERIE, 85 MM

CARATTERISTICHE

- ideale per rimuovere i residui di corrosione da contatto e i depositi di acido sui terminali e i morsetti delle batterie
- adatto per la pulizia interna ed esterna
- lunghezza: 85 mm
- spazzole esterne Ø: 23 mm
- spazzole interne Ø: 20 mm
- materiale:
 - setole metalliche
 - impugnatura e custodia: plastica
- peso: 50 g



PRO +

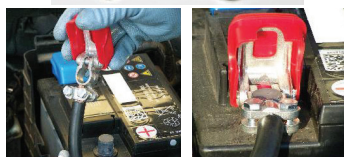
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9989	UTENSILE PER RIEMPIMENTO BATTERIE

CARATTERISTICHE

- per aspirazione e iniezione di liquidi
- particolarmente indicato per il riempimento delle batterie
- peso 120 g



FISSAGGIO RAPIDO

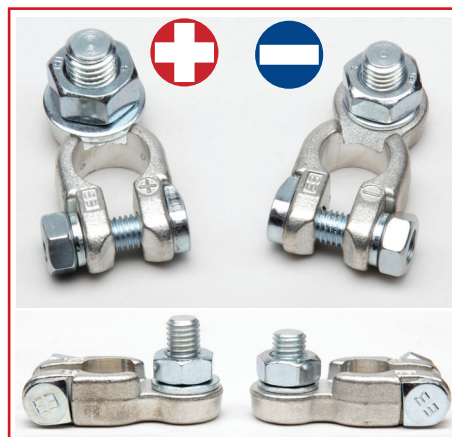


MORSETTO PER BATTERIA A FISSAGGIO RAPIDO EASY CLICK SYSTEM® IN RAME STAGNATO

FERMEC articolo	Ø cavo mm ²	Ø i mm	polarità
EB 11502 R	70	11.80	+
EB 11602 B	70	11.80	-

CARATTERISTICHE

- il mezzo più rapido e semplice per connettere fino a 1000 Amperes
- materiale: CuZn superpress UNI EN 1982:2008 CB754S
- procedura:
 - tagliare il vecchio cavo e spellare il cavo, per una lunghezza di circa 20 mm
 - inserire il cavo spellato nell'apposita sede e stringere i bulloni della piastrina con un cacciavite a croce o una chiave da 10 mm
 - agganciare il morsetto a fissaggio rapido alla batteria del veicolo



MORSETTO PER BATTERIA IN RAME STAGNATO

FERMEC articolo	Ø cavo mm ²	filetto	polarità
EB 63032	35-95	M10X16mm	+
EB 63132	35-95	M10X16mm	-

CARATTERISTICHE

- materiale: CuZn UNI EN 12164 CW617N (DIN 50930-6)
- ingombro in altezza minimo
- maggiore resistenza meccanica grazie al perno in acciaio



MORSETTO PER BATTERIA IN RAME STAGNATO

FERMEC articolo	Ø cavo mm ²	Ø i max mm	polarità
EB 10002	50	11.80	+
EB 20002	70	11.80	+
EB 10102	50	11.80	-
EB 20102	70	11.80	-

CARATTERISTICHE

- materiale: CuZn superpress UNI EN 1982:2008 CB754S



**MORSETTO PER BATTERIA
IN RAME STAGNATO**

FERMEC articolo	Ø cavo mm ²	Ø i max mm	polarità
EB 11002	50	11.80	+
EB 11102	50	11.80	-

CARATTERISTICHE

- materiale: CuZn superpress UNI EN 1982:2008 CB754S



**CAPPUCCI PER MORSETTI BATTERIA
CON PASSACAVO CHIUSO**

FERMEC articolo	Ø cavo mm ²	polarità
EB CMD 00 R	10 - 70	+
EB CMD 10 N	10 - 70	-

CARATTERISTICHE

- materiale: PE-LD
- per uso con EB 11002 e EB 11102

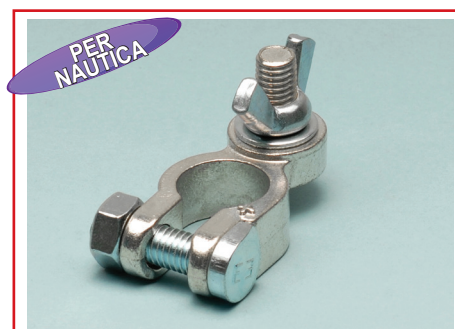


**CAPPUCCI PER MORSETTI BATTERIA
CON PASSACAVO APERTO**

FERMEC articolo	Ø cavo mm ²	polarità
EB CMU 00 R	35 - 120	+
EB CMU 10 N	35 - 120	-

CARATTERISTICHE

- materiale: PE-LD
- per uso con EB 11002 e EB 11102



**MORSETTO PER BATTERIA
IN RAME STAGNATO
CON DADO A FARFALLA**

FERMEC articolo	Ø cavo mm ²	Ø i mm	polarità
EB 61032	10-50	M 10	+
EB 61022	50	M 8	+
EB 61132	10-50	M 10	-
EB 61122	50	M 8	-

CARATTERISTICHE

- ideali per il settore nautico
- materiale: CuZn UNI EN 12164 CW617N (DIN 50930-6)



**MORSETTO PER BATTERIA IN FUSIONE
IN RAME STAGNATO
2 PERNI M6 + 1 PERNO M8**

FERMEC articolo	Ø cavo max mm ²	filetti	polarità
EB 19012	50	M6-M8-M6	+
EB 19112	50	M6-M8-M6	-

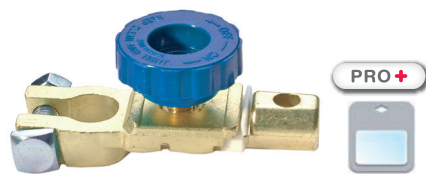
CARATTERISTICHE

- materiale: CuZn UNI EN 12164 CW617N (DIN 50930-6)



AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1414	STACCA-BATTERIA

CARATTERISTICHE

- per scollegare la batteria in caso di periodi prolungato di inutilizzo
- utilizzabile anche come antifurto
- corrente massima 250 A
- peso 140 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9310	STACCA-BATTERIA PER MOTOCICLI

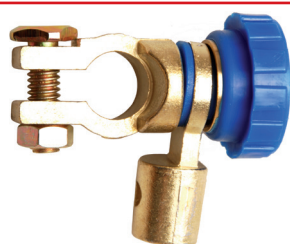
CARATTERISTICHE

- per scollegare la batteria in caso di periodi prolungato di inutilizzo
- può anche usato per impedire il furto di un veicolo
- isolamento elettrico del polo negativo della batteria
- per batterie con terminali piatti M6
- dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza): 64 x 21 x 19 mm
- distanza tra i fori: 48,5 mm
- peso 50 g



ADATTATORE DA POLO PICCOLO A STANDARD IN RAME STAGNATO

articolo	Ah	A-EN	polarità
RP 002	220	1330	+
RP 102	220	1330	-



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1415	STACCA-BATTERIA, ANGOLARE

CARATTERISTICHE

- per scollegare la batteria in caso di periodi prolungato di inutilizzo
- utilizzabile anche come antifurto
- idoneo per batterie con morsetti circolari con Ø:
 - min: 14 mm
 - max: 17 mm
- corrente massima 250 A
- peso 130 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1408	SET 2 PEZZI, MORSETTI ROTONDI PER BATTERIE

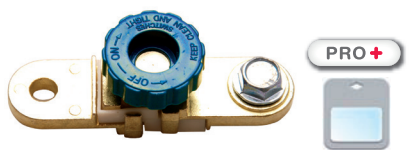
CARATTERISTICHE

- supporto per cavo tondo con 2 viti di serraggio
- comprende:
 - 1 morsetto per terminale positivo per morsetti circolari con Ø:
 - min: 15 mm
 - max: 17 mm
 - 1 morsetto per terminale negativo per morsetti circolari con Ø:
 - min: 16 mm
 - max: 19 mm
- in ottone
- peso 140 g



ADATTATORE DA POLO T874 A POLO SAE IN RAME STAGNATO

articolo	Ah	A-EN	polarità
RP 022	220	1330	+
RP 122	220	1330	-



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1416	STACCA-BATTERIA, PIATTO

CARATTERISTICHE

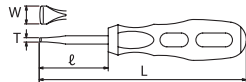
- per scollegare la batteria in caso di periodi prolungato di inutilizzo
- utilizzabile anche come antifurto
- idoneo per batterie con morsetti piani
- corrente massima 250 A
- peso 170 g



JAPAN



**CACCIAVITE PER
TAPPI A VITE
BATTERIE**



Koken articolo	T x W mm	l mm	L mm	
169 BP-18x13	1.8x13	50	150	1



**VITI A FISSAGGIO
RAPIDO**



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6744	CHIAVE PER TAPPI BATTERIA

CARATTERISTICHE

- per allentare e serrare senza danni il tappo di plastica sulla batteria di avviamento
- profilo taglio speciale per spine della batteria
- altezza ridotta per uso anche in spazi ristretti
- consente quindi l'uso in aree difficili da raggiungere
- adatto anche per viti di sfiato e drenaggio su dispositivi di raffreddamento in plastica su BMW, Ford, ecc...
- impronta taglio: 1,7 x 14 mm
- lunghezza: 94 mm
- materiale: acciaio al carbonio
- peso: 90 g

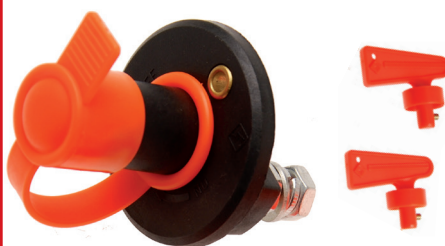


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3230	SOLLEVATORE REGOLABILE PER BATTERIE

CARATTERISTICHE

- per un comodo sollevamento e trasporto di tutti i tipi di batterie
- regolabile da 110 a 180 mm
- portata max: 35 kg
- peso 550 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80756	INTERRUTTORE DI EMERGENZA PER BATTERIA, 300A

CARATTERISTICHE

- per escludere la batteria dall'impianto elettrico
- impedisce che si scarichi la batteria
- 2 fori di fissaggio
- coperchio protettivo per prevenire l'ingresso di umidità
- incluse 2 chiavi
- peso 120 g



PRO+



COPPIA CAVI PER BATTERIA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9610	200 AMP. (16 MM²), LUNGHEZZA 3 M
BGS 9611	400 AMP. (25 MM²), LUNGHEZZA 3,5 M
BGS 9612	600 AMP. (35 MM²), LUNGHEZZA 3,5 M

CARATTERISTICHE

- omologati TÜV / GS
- morsetti isolati



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8138	ASSORTIMENTO 28 PEZZI, MORSETTI ELETTRICI

CARATTERISTICHE

- zincati
- contiene morsetti a coccodrillo e morsetti di carica
- in confezione in plastica
- peso 190 g

AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO



PINZE ISOLATE PER CAVI, A BECCO CURVO

FEIMEC articolo	MAX Ø cavo mm ²	AMP	polarità	colore
P 270 R	35	650	+	Red
P 270 N	35	650	-	Black
P 470 R	50	850	+	Red
P 470 N	50	850	-	Black
P 570 R	95	1200	+	Red
P 570 N	95	1200	-	Black

CARATTERISTICHE

- pinza professionale con copertura esterna in Polipropilene - ottimo isolamento
- corpo in ottone pressofuso
- sistema di bloccaggio cavo con piastrina



GIUNZIONE CON VITI IN RAME STAGNATO

FEIMEC articolo	Ø cavo mm ²	Ø i mm
EC 0816	16	8.0
EC 0925	25	9.0
EC 1035	35/50	10.0
EC 1250	50/70	12.0

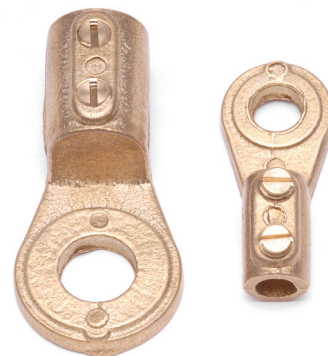


GIUNZIONE A TUBO IN RAME STAGNATO

FEIMEC articolo	Ø cavo mm ²
TTR 10	10
TTR 16	16
TTR 25	25
TTR 35	35
TTR 50	50
TTR 70	70

CARATTERISTICHE

- disponibili altre misure su richiesta



CAPICORDA CON VITI IN RAME STAGNATO

FEIMEC articolo	Ø cavo mm ²	VITE
CC 1606	16	M 6
CC 2508	25	M 8
CC 3510	35/50	M 10
CC 3512	35/50	M 12

NON ISOLATI



CAPICORDA IN RAME STAGNATO

FEIMEC articolo	Ø cavo mm ²	Ø Foro vite
CCR 1006	10	6
CCR 1008	10	8
CCR 1606	16	6
CCR 1608	16	8
CCR 1610	16	10
CCR 2506	25	6
CCR 2508	25	8
CCR 2510	25	10
CCR 3508	35	8
CCR 3510	35	10
CCR 5008	50	8
CCR 5010	50	10
CCR 7010	70	10
CCR 7012	70	12

CARATTERISTICHE

- materiale: rame stagnato
- non isolati
- disponibili altre misure su richiesta





BGS articolo
BGS 15501-2

DESCRIZIONE
ASSORTIMENTO 30 PEZZI, CAPICORDA

- CARATTERISTICHE**
- ricambio per BGS 15501
 - peso 20 g



BGS articolo
BGS 80757

DESCRIZIONE
ASSORTIMENTO 50 PEZZI, CONNETTORI RAPIDI

- CARATTERISTICHE**
- morsetto in materiale altamente conduttivo
 - isolante in poliammide
 - range di temperatura: - 60° + 110°
 - in confezione in plastica
 - peso 140 g



BGS articolo
BGS 14110

DESCRIZIONE
ASSORTIMENTO 360 PEZZI, CAPICORDA

- CARATTERISTICHE**
- manicotti:
 - 20 pz 0.25-1.5mm² (rosso)
 - 30 pz 1.5-2.5mm² (blu)
 - 15 pz 4-6mm² (giallo)
 - 25 pz per spina piatta isolata 1.5-2.5mm² (blu)
 - 25 pz spina piatta isolata 1.5-2.5mm² (blu)
 - 5 pz capocorda anulare isolato, 1.5-2.5mm² (blu)
 - 5 pz manica rotonda spina completamente isolata, 1.5-2.5mm² (blu)
 - capicorda anulari isolati (blu):
 - 30 pz Ø 5 mm
 - 20 pz Ø 6 mm
 - 20 pz Ø 10 mm
 - capicorda anulari isolati (giallo):
 - 20 pz Ø 5 mm
 - 15 pz Ø 6 mm
 - 15 pz Ø 10 mm
 - capicorda a forcella isolati:
 - 30 pz, blu Ø 5 mm
 - 20 pz, giallo Ø 5 mm
 - 10 spina piatta isolata 1.5-2.5mm² (blu)
 - manicotto per spina piatta isolata:
 - 10 pz 1.5-2.5mm² (blu)
 - 20 pz 0.25-1.5mm² (rosso)
 - 25 pz mini connettore 1.5-2.5mm² (blu)
 - peso 430 g



BGS articolo
BGS 14120

DESCRIZIONE
ASSORTIMENTO 685 PEZZI, CAPICORDA ISOLATI

- CARATTERISTICHE**
- isolati
 - comprende (numero pezzi x per dimensioni cavi):
 - 50 pezzi: 0,5 mm² - 0,75 mm²
 - 100 pezzi: 1,0 mm² - 250 pezzi: 1,5 mm²
 - 150 pezzi: 2,5 mm² - 50 pezzi: 4,0 mm²
 - 25 pezzi: 6,0 mm² - 10 pezzi: 10,0 mm²
 - in box in plastica
 - peso 190 g



BGS articolo
BGS 14105

DESCRIZIONE
ASSORTIMENTO 160 PEZZI, CAPICORDA

- CARATTERISTICHE**
- manicotti:
 - 12 pz 0,25-1,5mm² (rosso)
 - 18 pz 1,5-2,5mm² (blu)
 - 12 pz 4-6mm² (giallo)
 - spine piatte isolate:
 - 10 pz 1,5-2,5mm² (blu)
 - 5 pz 4-6mm² (giallo)
 - manicotti per spina piatta:
 - 10 pz 1,5-2,5mm² (blu)
 - 5 pz 4-6mm² (giallo)
 - capicorda:
 - 4 pz 0,25-1,5mm² (rosso)
 - 4 pz 1,5-2,5mm² (blu)
 - 10 pz spina rotonda isolata, 1,5-2,5mm² (blu)
 - 10 pz manicotti per spina rotonda 1,5-2,5mm² (blu)
 - capicorda anulari isolati (giallo):
 - 4 pz Ø 5 mm
 - 4 pz Ø 8 mm
 - 4 pz Ø 10 mm
 - capicorda anulari isolati (blu):
 - 10 pz Ø 4 mm
 - 10 pz Ø 5 mm
 - 10 pz Ø 6 mm
 - capicorda anulari isolati (rosso):
 - 8 pz Ø 4 mm
 - 10 pz capicorda a forcella isolati 4mm (blu)
 - peso 240 g



MORSETTERIE

BGS articolo
BGS 80725 **2,5 MM²**
BGS 80727 **4,0 MM²**

DESCRIZIONE

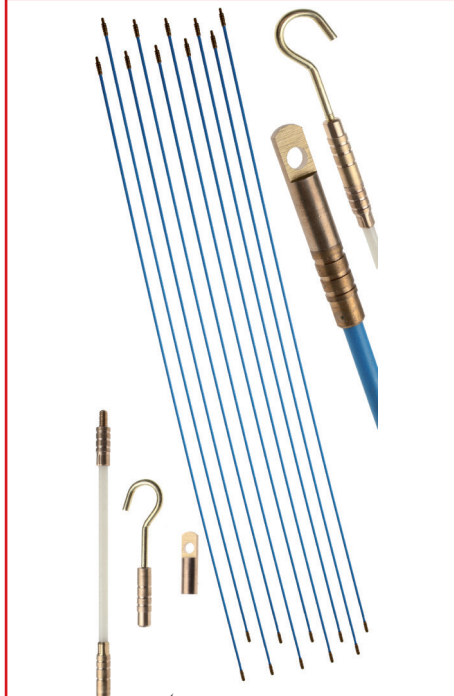
- CARATTERISTICHE**
- ogni articolo comprende 2 blocchi da 12 morsetti

AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO



PRO+	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1990	CAVO GUIDA IN PERLON, 15 M X 3 MM
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> per l'installazione di cavi antenna, ecc. peso 130 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1989	KIT ASTE TIRAFILI
	

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> per consentire l'accesso a fili e cavi sotto pavimento, in condotti a soffitto, canaline e intercapedini in poliestere rinforzato comprende: <ul style="list-style-type: none"> - 10 aste in vetroresina, Ø 4 mm, lunghezza 1 metro, collegabili tra loro per raggiungere lunghezza max. di 10 metri - 1 prolunga flessibile, lunghezza 115 mm - 1 anello - 1 gancio peso 490 g 	

novità



PRO+	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80834	ASSORTIMENTO 3 PEZZI, NASTRO ISOLANTE VDE

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> nastro isolante in PVC elevata flessibilità e ottima forza adesiva può essere utilizzato per giunzioni, riparazioni e connessioni di fili e cavi per un isolamento e una marcatura sicuri negli impianti elettrici per uso interno ed esterno offre una buona resistenza all'abrasione, agli acidi, agli alcali e a varie condizioni atmosferiche ritardante di fiamma e resistente agli strappi per temperature ambiente fino a 60 °C materiale: PVC DIN: EN 60454-3-1 (VDE 0340 parte 3-1):2002-03, EN 60454-3-1:1998+A1:2001 larghezza: 19 mm spessore del materiale: 0,18 mm lunghezza: 10 m materiale di supporto: Pellicola in PVC tipo di adesivo: gomma temperatura di lavoro: da -18 a 90 °C forza di trazione: 35,4 N/cm peso 150 g 	



PRO+	
SPELLACAVI E SPELLAFILI 2 IN 1	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8489	0.2-0.8 MM
BGS 8490	0.8-2.6 MM, PER CAVI FINO A 9 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> per spelare cavi e fili lama affilata per pulire i tagli su fili di rame lama aggiuntiva marcature di facile lettura meccanismo a molla fornisce un'azione di auto apertura particolarmente compatto quando chiuso Incluse 2 lame di ricambio corpo in ABS con lame al carbonio lunghezza: 115 mm 	



PRO+	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7965	COLTELLO PER CAVI ISOLATO VDE, CON PROTEZIONE ANTISCIVOLO

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> con foro per appendere impugnatura ergonomica con protezione antiscivolo omologato TÜV/GS e VDE lama protetta dall'apposito cappuccio peso 140 g 	



PRO+ 

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9321	COLTELLO SPELAFILI CON LAMA DRITTA

CARATTERISTICHE

- con lama in acciaio inox
- peso 100 g



PRO+ 

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9322	COLTELLO SPELAFILI CON LAMA A GANCIO

CARATTERISTICHE

- con lama in acciaio inox
- peso 100 g



PRO+ 

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8379	PINZA SPELAFILI FRONTALE

CARATTERISTICHE

- regolazione automatica per cavi \varnothing 0.2 - 6 mm
- taglio frontale con regolazione lunghezza per spelare da 8 a 12 mm
- taglio \varnothing fino a 2 mm
- meccanismo di chiusura salva-spazio e per evitare danni accidentali alle lame
- peso 170 g



FERMEC
articolo
 DESCRIZIONE || **ST-700** | **PINZA SPELAFILI FRONTALE** |

CARATTERISTICHE

- regolazione automatica per cavi \varnothing 0.2 - 6 mm
- taglio frontale con regolazione lunghezza per spelare da 8 a 12 mm
- taglio \varnothing fino a 2 mm



PRO+ 

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 361	PINZE SPELAFILI, 150 MM

CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero
- peso 180 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 339	PINZE SPELAFILI, 150 MM

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero
- peso 210 g



PRO+ 

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 394	TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE A RASO, LUNGHEZZA 165 MM, CON SPELAFILI

CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero
- peso 190 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 332	TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE A RASO, LUNGHEZZA 165 MM, CON SPELAFILI (1,5 MM² E 2,5 MM²)

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero
- peso 200 g



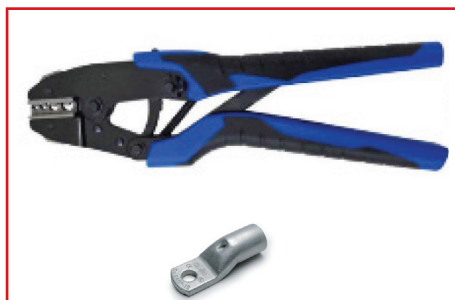
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 329	TAGLIACAVI, PER CAVI ELETTRICI, 240 MM


CARATTERISTICHE

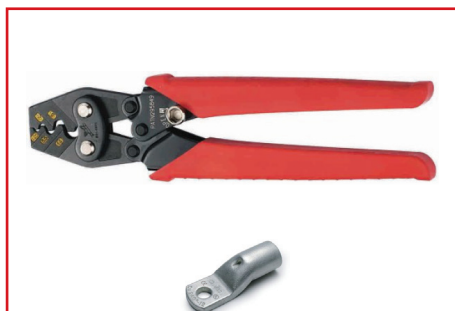
- per cavi di diametro fino a 25 mm²
- impugnatura a presa morbida rossa / nera
- peso 520 g


AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO




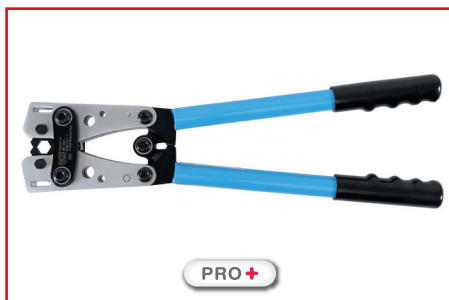
 articolo	DESCRIZIONE
BN-10	PINZA A CRIMPARE PER CAPICORDA NON ISOLATI 1,5-10 MM²




 articolo	DESCRIZIONE
KH-16	PINZA A CRIMPARE PER CAPICORDA NON ISOLATI 1,25-14 MM²



 articolo	DESCRIZIONE
KH-38	PINZA A CRIMPARE PER CAPICORDA NON ISOLATI 6-35 MM²

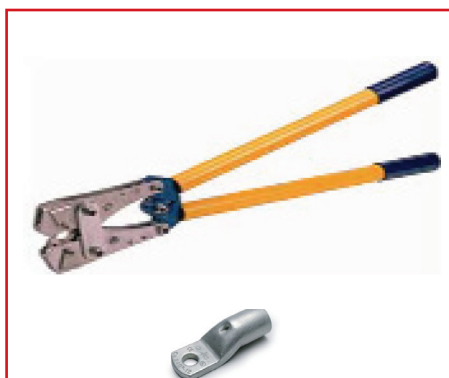



 articolo	DESCRIZIONE
BGS 9397	PINZA A CRIMPARE PER CAPICORDA ISOLATI 6-50 MM², CON CRIMPATURA ESAGONALE

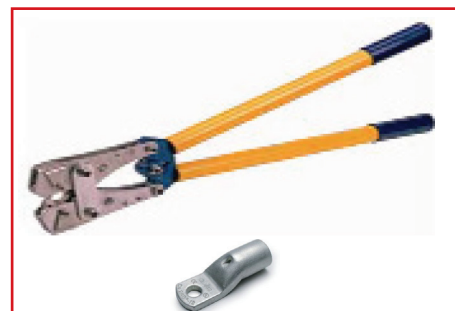
CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • con profilo di crimpatura esagonale • pinza a crimpare per capicorda, connettori in serie e paralleli • per capicorda in rame e alluminio da 6 - 50 mm² • coppie di stampi per crimpare girevoli e bloccabili nelle misure: 6 - 10 - 16 - 25 - 35 - 50 mm² • impugnature con rivestimento ergonomico antiscivolo • impugnature isolate • lunghezza leve: 250 mm • lunghezza totale: 390 mm




 articolo	DESCRIZIONE
KH-120	PINZA A CRIMPARE PER CAPICORDA NON ISOLATI 10-120 MM²



 articolo	DESCRIZIONE
KHB-120	PINZA A CRIMPARE PER CAPICORDA NON ISOLATI 10-120 MM², CON CRIMPATURA ESAGONALE



 articolo	DESCRIZIONE
KHB-150	PINZA A CRIMPARE PER CAPICORDA NON ISOLATI 25-150 MM², CON CRIMPATURA ESAGONALE



 articolo	DESCRIZIONE
BGS 9573	SET PER CRIMPARE, 16-400 MM², CON PINZA IDRAULICA

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • per aggraffatura di connettori e terminali per cavi in alluminio e rame • crimpatura esagonale professionale • permette di prevenire alte resistenze di transizione • regolazione automatica della pressione • range di crimpatura (alluminio): 35 - 300 mm² • range di crimpatura (rame): 16 - 400 mm² • pressione max: 16 t • corsa max: 24 mm • comprende: <ul style="list-style-type: none"> - pinza idraulica di crimpatura - ganasce intercambiabili per sezioni trasversali cavi: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400 mm² • peso 15,6 Kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8643	PINZA SPELLAFILI, 215 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> per cavi da: - 0,5 - 0,65 - 0,8 - 1,0 - 1,3 - 1,6 - 2,0 mm - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 AWG - cavi coassiali da 6 mm per il crimpaggio di terminali non isolati: 0,3 - 0,5 - 1,25 - 2,0 mm in acciaio al carbonio con tempra speciale peso 220 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 442	PINZA SPELLAFILI AUTOMATICA, 0,13-6 MM²

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> per fili di diametro 0,13-6 mm² con lama per morsetti isolati/non isolati lunghezza 210 mm peso 300 g




PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1422	PINZA A CRIMPARE, 200 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> finitura da officina spessore 3 mm particolarmente indicato per morsetti non isolati 1,5 - 2,5 - 6 mm con tranciacili funzione spellafili: 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 mm connettore per candele di accensione tagliabulloni per teste bulloni: M2,6 - M3 - M3,5 - M4 - M5 peso 200 g

novità



**PER SPELLARE
E CRIMPARE**

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 72095	PINZE SPELLAFILI E CRIMPATRICI PER CAVI, 210 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> per la spellatura di cavi con sezione DIN 0,8 - 3,2 mm² / AWG 20 - 8 anche per la crimpatura di terminali per cavi non isolati con manicotti di crimpatura rotondi 0,5 - 2,5 mm² con funzione extra di taglio per viti filettate metriche M2,5 - M5 facile taglio di cavi e fili pinza con ganasce seghettate impugnatura in materiale bi-componente peso 260 g




PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 418	PINZA A CRIMPARE, 235 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> finitura da officina con tranciacili utensile combinato per morsetti isolati e non isolati impugnature a presa morbida blu spessore di 3 mm per morsetti non isolati di formato: 1,5 - 2,5 - 4,6 mm per morsetti isolati di formato: 1,5 mm (rosso) - 2,5 mm (blu) - 6 mm (giallo) spellafili: 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 mm tagliabulloni per teste bulloni: M2,6 - M3 - M3,5 - M4 - M5 peso 270 g




PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1423	SET 61 PEZZI, PINZA A CRIMPARE 200 MM, CON 60 MORSETTI ISOLATI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> con pinza a crimpare da 200 mm particolarmente indicato per morsetti isolati 1,5 - 2,5 - 6 mm con tranciacili funzione spellafili: 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 mm connettore per candele di accensione tagliabulloni per teste bulloni: M2,6 - M3 - M3,5 - M4 - M5 con assortimento 60 morsetti isolati peso 280 g

AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO



BGS 1417

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1419	PINZA A CRIMPARE A CRICCHETTO 0,5-6 MM²

CARATTERISTICHE	
• per morsetti non isolati	
• 0,5-1-1,5-2,5-4-6 mm ²	
• lunghezza: 215 mm	
• peso 510 g	

RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1417	1 COPPIA DI GANASCE



BGS 1430

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1430	PINZA A CRIMPARE PER CAPICORDA PER TERMINALI A BUSSOLA, 175 MM, CON 150 TERMINALI

CARATTERISTICHE	
• utilizzabile per capicorda per terminali a bussola delle seguenti misure: 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 mm ²	
• con terminali a bussola delle seguenti misure: - 40 pezzi: 0,5 x 6 mm - 40 pezzi: 0,75 x 6 mm - 30 pezzi: 1,0 x 6 mm - 20 pezzi: 1,5 x 7 mm - 20 pezzi: 2,5 x 7 mm	
• lunghezza 175 mm	
• peso 300 g	



PINZA A CRIMPARE PER CAPICORDA PER TERMINALI A BUSSOLA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1428	0,5-2,5 MM²
BGS 1429	0,5-16 MM²

CARATTERISTICHE	
• forgiato	
• maniglia morbida isolata	
• impugnature a molla per staffe cavi	
• per terminali: - BGS 1428: 0,5-0,75-1,0-1,5-2,5 mm ² - BGS 1429: 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 mm ²	
• lunghezza: - BGS 1428: 150 mm - BGS 1429: 190 mm	



BGS 1418

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1418	PINZA A CRIMPARE A CRICCHETTO, 0,5-4 MM²

CARATTERISTICHE	
• per capicorda per terminali a bussola	
• 0,5-0,75-1,0-1,5-2,5-4 mm ²	
• lunghezza 215 mm	
• peso 520 g	



FM 92145

DESCRIZIONE

PINZA A CRIMPARE PER CAPICORDA PER TERMINALI A BUSSOLA QUADRI FINO A 10 MM²

CARATTERISTICHE	
• con profilo di crimpatura quadro	
• regolazione automatica per la sezione da crimpare	
• impugnatura ergonomica in materiale bi-componente	
• per misure fino a 2 x 4 mm ²	
• per terminali: - 0,08 - 10 mm ² - AWG 28-5	
• lunghezza totale: 185 mm	

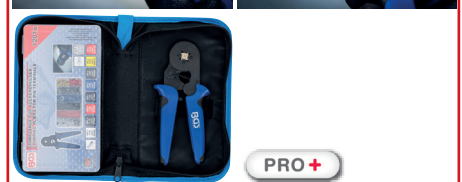
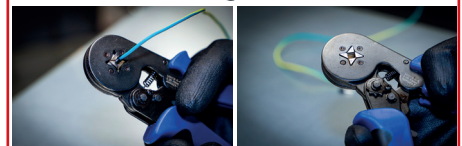


BGS 72093

DESCRIZIONE

SET DI PINZE A CRIMPARE IDRAULICHE, PER CONNESSIONI A PRESSIONE SU TUBI FLESSIBILI

CARATTERISTICHE	
• per la pressatura di raccordi a pressare su tubazioni di impianti di condizionamento e idraulici	
• adatto per l'uso mobile in agricoltura, per il servizio di autotrasporti e per il commercio di macchine da costruzione	
• robusto utensile manuale	
• matrici di crimpatura / set di matrici con codice colore per una rapida identificazione	
• adatto alle dimensioni dei tubi e dei raccordi: - 6 SRB, 6-8 SRB, 10 SRB, 12 SRB, n. 8, n. 10, n. 12	
• in valigetta in plastica per la conservazione e il trasporto	
• forza del pistone: 35 kN	
• tasso di riduzione: 1 - 2 s	
• corsa del pistone: 15 mm	
• comprende: - 1 unità idraulica - 7 set di stampi per pressatura da 2 pezzi	
• peso 6,3 kg	



BGS articolo	DESCRIZIONE
	PINZE A CRIMPARE, PER CAPICORDA 0,25 - 10 MM², CON ASSORTIMENTO DI TERMINALI PER CAVI 0,5 - 10 MM²
BGS 71000	

CARATTERISTICHE

- per crimpare terminali per cavi con dimensioni da 0,25 mm² a 10 mm²
- l'unità di crimpatura quadrata autoregolante distribuisce la pressione in modo uniforme sui 4 lati
- raggiungimento esatto di forze di crimpatura definite grazie al dispositivo di bloccaggio integrato
- crimpatura parallela con ganasce a comando sincrono
- inserimento laterale delle ghiera nell'utensile
- comprende:
 - 1 pinza per crimpare
 - 200 terminali per cavi, 0,50 mm², bianchi, E0508
 - 200 terminali per cavi 0,75 mm², grigio, E7508
 - 200 terminali per cavi 1,00 mm², rosso, E1008
 - 250 terminali per cavi 1,50 mm², nero E1508
 - 250 terminali per cavi 2,50 mm², blu, E2508
 - 50 terminali per cavi 4,00 mm², grigio, E4009
 - 25 terminali per cavi 6,00 mm², giallo, E6012
 - 25 terminali per cavi 10,00 mm², rosso, E10-12
 - 1 custodia con cerniera
- peso 850 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
	PINZA A CRIMPARE A CRICCHETTO, 0,5 - 6 MM²
BGS 1426	

CARATTERISTICHE

- forgiato
- impugnature isolate,
- per morsetti isolati: 0,5-1,5 / 1,5-2,5 / 4-6 mm²
- lunghezza 215 mm
- peso 500 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
	SET 7 PEZZI, PINZE A CRIMPARE CON 5 COPPIE DI GANASCE
BGS 9070	

CARATTERISTICHE

- set pinze a crimpare con cricchetto e ganasce intercambiabili
- comprende 5 ganasce di crimpatura intercambiabili per:
 - morsetti chiusi non isolati: 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 mm² (AWG 20 - 10)
 - morsetti non isolati: 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 mm² (AWG 16 - 10)
 - morsetti isolati: 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 mm² (AWG 20 - 10)
 - manicotti fine-cavo isolati e non isolati: 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 mm² (AWG 20 - 10)
 - manicotti fine-cavo non isolati: 10 - 16 - 20 - 25 - 35 mm² (AWG 7 - 2)
- cacciaviti per cambio ganasce
- peso 1,1 Kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
	SET PINZE A CRIMPARE E UTENSILI PER TERMINALI, CON 2 COPPIE DI GANASCE
BGS 70929	

CARATTERISTICHE

- per la riparazione e la realizzazione di cablaggi con contatti a spina "Junior Timer" (JPT) e "Micro Timer" (MCP)
- per le spine su cablaggi di iniettori del carburante, radio, quadri strumenti, frizioni del compressore, sensori di temperatura, ecc...
- per un'ampia gamma di modelli di auto: Audi, BMW, Ford, Jaguar, Mercedes, Opel, Porsche, Saab, Seat, Skoda, Volkswagen
- comprende:
 - 1 coppia di ganasce per contatti a spina per "Junior Timer" (JPT)
 - 1 coppia di ganasce per contatti "Micro Timer" (MCP)
 - 1 utensile per contatti a spina per "Junior Timer" (JPT)
 - 1 utensile terminale per contatti a innesto "Micro Timer" (MCP)
 - 1 pinza per crimpare con funzione di cricchetto
- peso 1,0 kg

AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO



PRO+



BGS
tecnico
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1411 SET PINZE A CRIMPARRE CON 1000 MORSETTI ASSORTITI

CARATTERISTICHE

- set attrezzi di crimpatura con cricchetto e ganasce regolabili
- comprende 2 ganasce intercambiabili per
1. morsetti isolati 0,5 - 6 mm² (rosso-blu - giallo), pressione ovale simmetrica
2. morsetti non isolati 1,5 - 10 mm², pressione del mandrino
- 1000 morsetti inclusi
- fornito in custodia sagomata
- peso 2,0 Kg



BGS
tecnico
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1410 SET PINZE A CRIMPARRE CON 5 COPPIE DI GANASCE

CARATTERISTICHE

- set pinze a crimpare con cricchetto e ganasce intercambiabili
- comprende 5 ganasce di crimpatura intercambiabili per:
- morsetti chiusi non isolati:
AWG 20-18 / 16-14 / 12-10 / 8
DIN 1.5 / 2.5 / 6 / 10 mm²
JIS 1.25 / 2 / 5.5 / 8 mm²
- morsetti isolati:
AWG 22-18 / 16-14 / 12-10
DIN 0,5 - 1,0 / 1,5 - 2,5 / 4,0 - 6,0 mm²
- morsetti aperti non isolati:
AWG 22-18 / 16-14 / 12-10
DIN 0,5-1,0/1,5-2,5 / 4,0 - 6,0 mm²
- morsetti piccoli isolati:
AWG 22-18 / 16-14 / 12-10
DIN 0,5-1,0/1,5-2,5 / 4,0 - 6,0 mm²
- morsetti grandi isolati:
AWG 10 / 8 / 6
DIN 6 / 10 / 16 mm²
- fornito in custodia sagomata
- peso 1,1 Kg



PRO+

BGS
tecnico
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9098 SET PINZE A CRIMPARRE CON 5 COPPIE DI GANASCE

CARATTERISTICHE

- per morsetti isolati
- il meccanismo a cricchetto trattiene il morsetto in posizione, facilita l'inserimento del cavo nel morsetto
- comprende coppie di 5 ganasce di crimpatura intercambiabili per:
- A1 per morsetti isolati con testa termorestringente 0,5 - 10 mm²
- A2 per morsetti isolati a sgancio rapido 0,5 - 6 mm²
- A3 per mini-morsetti isolati mini 0,1 - 1,5 mm²
- A4 per morsetti isolati a bandiera 90° 0,5 - 2,5 mm²
- A5 per morsetti isolati con testa termorestringente 0,5 - 6 mm²
- peso 1,2 Kg



PRO+



BGS
tecnico
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1412 PINZA A CRIMPARRE A CRICCHETTO

CARATTERISTICHE

- 2 ganasce intercambiabili per
- morsetti isolati 0,5 - 6 mm² (rosso-blu - giallo)
- morsetti non isolati da 1,5 - 10 mm² con anello di fissaggio cavo chiuso
- peso 620 g





PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
	SET 4 PEZZI, PINZE A CRIMPIRE, PER CONNETTORI SOLARI MC3 / MC4 / TYCO

CARATTERISTICHE

- per la crimpatura professionale di spine su cavi di impianti solari o spine fotovoltaiche MC4 & MC3 (pin)
- pinze a crimpare con cricchetto e ganasce intercambiabili
- coppia di ganasce per connettori solari MC3, dimensioni del cavo DIN 2,5 / 4 / 6 mm² (AWG 14 / 12 / 10)
- coppia di ganasce per connettori solari MC4, dimensioni del cavo DIN 2,5 / 4 / 6 mm² (AWG 14 / 12 / 10)
- coppia di ganasce per connettori solari Tyco, dimensioni del cavo DIN 1,5 / 2,5 / 4 / 6 mm² (AWG 15 - 10)
- materiale del corpo: acciaio al carbonio
- materiale delle ganasce: AISI-4140
- materiale dell'impugnatura: polipropilene (PP) / gomma termoplastica (TPR)
- peso 1,0 Kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
	GANASCE DI CRIMPATURA PER MC3
BGS 70004	
BGS articolo	DESCRIZIONE
	GANASCE DI CRIMPATURA PER MC4
BGS 70005	
BGS articolo	DESCRIZIONE
	GANASCE DI CRIMPATURA PER TYCO
BGS 70006	

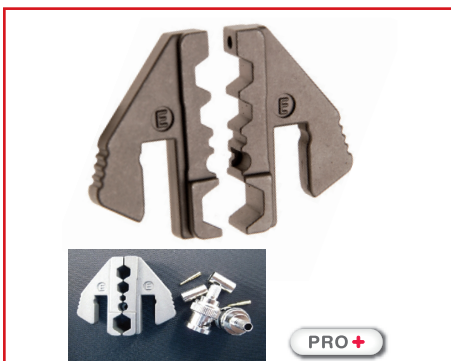


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
	GANASCE DA CRIMPATURA "A" PER CAPICORDA ISOLATI

CARATTERISTICHE

- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 50 g

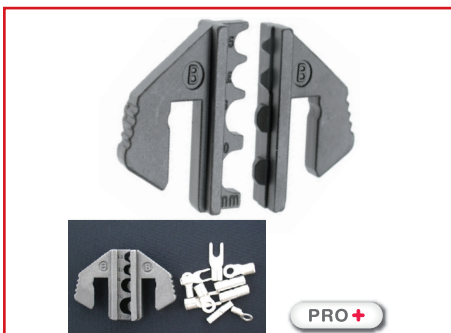


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
	GANASCE DA CRIMPATURA "E" PER BNC/TNX

CARATTERISTICHE

- per connettori coassiali BNC/TNC: RG 58, RG 59, EG 62
- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 60 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
	GANASCE DA CRIMPATURA "B"

CARATTERISTICHE

- idonee per i cavi: AWG 20-18 / 16-14 / 12-10 DIN 1.5 / 2.5 / 6 / 10 mm²
- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 50 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
	GANASCE DI CRIMPATURA "C" PER TERMINALI APERTI

CARATTERISTICHE

- idonee per terminali aperti non isolati, formati AWG 20-18 / 16-14 / 12-10 oppure 0.5-1.0 / 1.5-2.5 / 4.0-6.0 mm²
- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 60 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
	GANASCE DI CRIMPATURA "C1" PER TERMINALI APERTI

CARATTERISTICHE

- idonee per i cavi: DIN 0.1 - 0.25 / 0.25 - 0.5 / 0.5 - 1.0 mm²
- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 60 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
	GANASCE DI CRIMPATURA D TERMINALE APERTO

CARATTERISTICHE

- idonee per terminali aperti non isolati, formati: - AWG 22 / 20 / 18 / 16 / 14 / 12 - Ø 0.5 / 0.75 / 1.0 / 1.5 / 2.5 / 4.0 mm²
- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 70 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
	GANASCE DI CRIMPATURA "F" TERMINALI APERTI

CARATTERISTICHE

- idonee per terminali aperti non isolati
- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 70 g

AUTOMOTIVE

FOCUS ELETTRICO E IBRIDO



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1410-G3	GANASCE DI CRIMPATURA "G3" PER CAVI DI RETE E TELEFONICI

CARATTERISTICHE

- idonee per cavi di rete e telefonici
- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 66 g

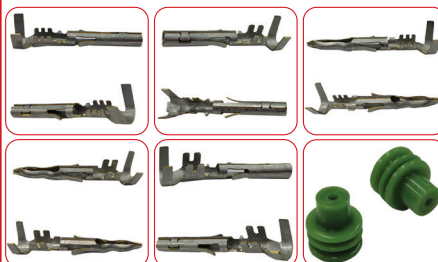


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1410-H6	GANASCE DI CRIMPATURA "H6" PER TERMINALI IMPERMEABILI

CARATTERISTICHE

- per terminali impermeabili Delphi®
- idonee per i cavi: DIN 0.35 / 0.5-0.8 mm² (AWG 22 / 20-18)
- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 60 g

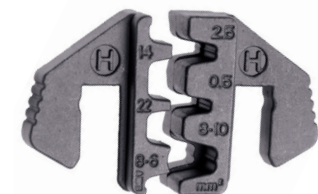


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 9097	SET 220 PEZZI, PINZA A CRIMPARE CON CONNETTORI STAGNI DELPHI®	(279,50)

CARATTERISTICHE

- per la riparazione di cablaggi esistente e per nuovi cablaggi
- comprende:
 - pinza a crimpare a cricchetto in alluminio, con ganascie intercambiabili
 - coppia di ganascie (H6) per cavi DIN 1,0-2,0 / 3,0 mm² (AWG 16-14 / 12)
 - coppia di ganascie (H7) per cavi DIN 0.35 / 0.5-0.8 mm² (AWG 22 / 20-18)
 - estrattore per terminali
- comprende i seguenti connettori stagni Delphi®:
 - gommini passacavo
 - 25 pezzi, 1,4 mm per cavi Ø 1,4 - 1,9 mm
 - 30 pezzi, 2,5 mm per cavi Ø 2,5 - 3,4 mm
 - 25 pezzi, 2,8 mm per cavi Ø 2,9 - 3,8 mm
 - terminali maschio
 - 20 pezzi 0,50-0,85 mm²
 - 20 pezzi terminale maschio 1,25-2,0 mm²
 - 20 pezzi terminale maschio 3 mm²
 - terminali femmina
 - 20 pezzi terminale femmina 0,50-0,85 mm²
 - 20 pezzi terminale femmina 1,25-2,0 mm²
 - 20 pezzi terminale femmina 3 mm²
 - connettori per terminali maschio
 - 3 pezzi, 1 polo per terminali maschio
 - 2 pezzi, 2 poli per terminali maschio
 - 1 pezzo, 3 poli (tipo una sola riga)
 - 1 pezzo, 4 poli (tipo una sola riga)
 - 1 pezzo, 4 poli (tipo doppia fila)
 - connettori per terminali femmina
 - 3 pezzi, 1 polo
 - 2 pezzi, 2 poli
 - 1 pezzo, 3 poli (tipo una sola riga)
 - 1 pezzo, 4 poli (tipo una sola riga)
 - 1 pezzo, 4 poli (tipo doppia fila)
- peso 1,3 Kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1410-H	GANASCE DI CRIMPATURA "H" PER CAVI AWG

CARATTERISTICHE

- idonee per i cavi:
 - AWG 14 / 22 / 8 - 6
 - DIN 2,5 / 0,5 / 8 - 10 mm²
- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 70 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1410-H7	GANASCE DI CRIMPATURA "H7" PER TERMINALI IMPERMEABILI

CARATTERISTICHE

- per terminali impermeabili Delphi®
- idonee per i cavi: DIN 1.0 - 2.0 / 3.0 mm² (AWG 16-14 / 12)
- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 50 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1410-H1	GANASCE DI CRIMPATURA "H1" PER CAVI AWG

CARATTERISTICHE

- idonee per i cavi: AWG 17 / DIN 1 mm²
- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 60 g



PER FOTOVOLTAICO

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1410-I2	GANASCE DI CRIMPATURA "I2" PER CONNETTORI MC4

CARATTERISTICHE

- per connettori plug-in MC4 di impianti fotovoltaici
- per sezione del cavo AWG 14/12/10
- per uso con: BGS 1410 - BGS 1411 - BGS 1412
- peso 60 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9096

**ASSORTIMENTO
232 PEZZI,
CONNETTORI STAGNI
DELPHI®**

CARATTERISTICHE

- per la riparazione di cablaggi esistente e per nuovi cablaggi
- comprende i seguenti connettori stagni Delphi®:
 - gommini passacavo
 - 25 pezzi, 1,4 mm per cavi Ø 1,4 - 1,9 mm
 - 30 pezzi, 2,5 mm per cavi Ø 2,5 - 3,4 mm
 - 25 pezzi, 2,8 mm per cavi Ø 2,9 - 3,8 mm
 - terminali maschio
 - 20 pezzi 0,50-0,85 mm²
 - 20 pezzi terminale maschio 1,25-2,0 mm²
 - 20 pezzi terminale maschio 3 mm²
 - terminali femmina
 - 20 pezzi terminale femmina 0,50-0,85 mm²
 - 20 pezzi terminale femmina 1,25-2,0 mm²
 - 20 pezzi terminale femmina 3 mm²
 - connettori per terminali maschio
 - 5 pezzi, 1 polo per terminali maschio
 - 3 pezzi, 2 poli per terminali maschio
 - 4 pezzo, 3 poli (tipo una sola riga)
 - 2 pezzo, 4 poli (tipo una sola riga)
 - 2 pezzo, 4 poli (tipo doppia fila)
 - connettori per terminali femmina
 - 5 pezzi, 1 polo
 - 3 pezzi, 2 poli
 - 4 pezzo, 3 poli (tipo una sola riga)
 - 2 pezzo, 4 poli (tipo una sola riga)
 - 2 pezzo, 4 poli (tipo doppia fila)
- peso 780 g
- **per max 24 V**



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9634

**ASSORTIMENTO
350 PEZZI,
CONNETTORI
SUPERSEAL 1.5**

CARATTERISTICHE

- per la riparazione del cablaggio esistente e per nuovi cablaggi con connettori anti-spruzzo e anti-polvere Superseal 1.5
- materiale guarnizione: silicone, Ø esterno: 6,1 mm
- materiale terminale: ottone
- materiale dell'alloggiamento: PA66 + GF
- range temperatura: da -40 ° C a 120 ° C
- comprende:
 - 50 guarnizioni verdi F1.0 per Ø esterno 1,2-1,8 mm
 - 50 guarnizioni gialle F1.4 per Ø esterno 1,6-2,4 mm
 - 50 morsetti maschio per sezione cavo 0,3-0,5 mm²
 - 50 terminali femmina per cavo sezione 0,3-0,5 mm²
 - 50 terminali maschio per cavo di sezione 0,85-1,25 mm²
 - 50 terminali femmina per cavo di sezione da 0,85 a 1,25 mm²
 - 6 connettori maschio (1 polo)
 - 6 connettori femmina (1 polo)
 - 6 connettori maschio (2 poli)
 - 6 connettori femmina (2 poli)
 - 4 connettori maschio (3 poli)
 - 4 connettori femmina (3 poli)
 - 4 connettori maschio (4 poli)
 - 4 connettori femmina (4 poli)
 - 3 connettori maschio (5 poli)
 - 3 connettori femmina (5 poli)
 - 2 connettori maschio (6 poli)
 - 2 connettori femmina (6 poli)
- peso 870 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 6872

**ASSORTIMENTO
425 PEZZI,
CONNETTORI**

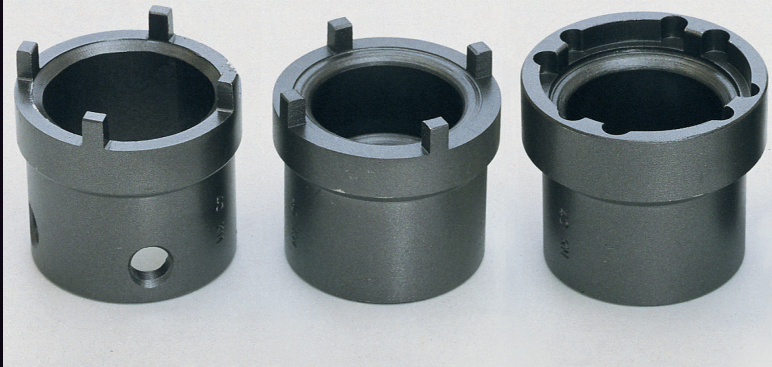
CARATTERISTICHE

- per la riparazione del cablaggio esistente e per nuovi cablaggi con connettori anti-spruzzo e anti-polvere
- materiale guarnizione: silicone, Ø esterno: 5,1 mm
- materiale terminale: ottone
- materiale dell'alloggiamento: PA66 + GF
- range temperatura: da -40 ° C a 120 ° C
- comprende:
 - 200 guarnizioni a filo gialle per Ø esterno 1,2-1,8 mm
 - 90 morsetti maschio per sezione cavo 0,5-1,5 mm²
 - 90 terminali femmina per cavo sezione 0,5-1,5 mm²
 - 4 connettori maschio (1 polo)
 - 4 connettori femmina (1 polo)
 - 4 connettori maschio (2 poli)
 - 4 connettori femmina (2 poli)
 - 6 connettori maschio (3 poli)
 - 7 connettori femmina (3 poli)
 - 3 connettori maschio (4 poli)
 - 4 connettori femmina (4 poli)
 - 2 connettori maschio (5 poli)
 - 3 connettori femmina (5 poli)
 - 2 connettori maschio (6 poli)
 - 2 connettori femmina (6 poli)
- peso 498 g



INDICE NUMERICO

ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG
169 BP-18X13	25	BGS 1429	32	BGS 35813	17	BGS 72018	7	EB 61032	23	FM 350-100-12	10
5788PZ1	15	BGS 1430	32	BGS 35814	16	BGS 72019	7	EB 61122	23	FM 351-65-TX10	10
5788PZ2	15	BGS 1989	28	BGS 35815	16	BGS 72021	7	EB 61132	23	FM 351-65-TX15	10
14020	14	BGS 1990	28	BGS 35838	16	BGS 72022	7	EB 63032	22	FM 351-65-TX20	10
35600	14	BGS 2072	18	BGS 35850	17	BGS 72024	7	EB 63132	22	FM 351-65-TX25	10
577001	16	BGS 2172	18	BGS 40110	18	BGS 72027	7	EB CMD 00 R	23	FM 351-65-TX27	10
577002	16	BGS 2182	20	BGS 63400	20	BGS 72030	7	EB CMD 10 N	23	FM 351-65-TX30	10
577003	16	BGS 2189	19	BGS 63401	21	BGS 72032	7	EB CMU 00 R	23	FM 351-65-TX40	10
577004	16	BGS 2194-1	19	BGS 63402	19	BGS 72035	7	EB CMU 10 N	23	FM 351-100-TX10	10
577005	16	BGS 2202	21	BGS 70003	35	BGS 72060	8	EC 0816	26	FM 351-100-TX15	10
577006	16	BGS 2203	21	BGS 70004	35	BGS 72061	8	EC 0925	26	FM 351-100-TX20	10
577007	16	BGS 3230	25	BGS 70005	35	BGS 72062	8	EC 1035	26	FM 351-100-TX25	10
578601	15	BGS 4924	16	BGS 70006	35	BGS 72063	8	EC 1250	26	FM 351-100-TX27	10
578602	15	BGS 4925	16	BGS 70217	13	BGS 72064	8	FM 285-1/2-125	9	FM 351-100-TX30	10
578603	15	BGS 4926	15	BGS 70218	14	BGS 72066	8	FM 285-1/2-250	9	FM 351-100-TX40	10
578604	15	BGS 4927	15	BGS 70929	33	BGS 72067	8	FM 285-3/8-125	9	FM 354-100-M10	10
578701	15	BGS 4940	16	BGS 71000	33	BGS 72068	8	FM 285-3/8-250	9	FM 354-100-M12	10
578702	15	BGS 4941	16	BGS 71056	6	BGS 72069	8	FM 290-1/2	9	FM 354-100-M8	10
578703	15	BGS 4942	15	BGS 71057	6	BGS 72072	8	FM 290-3/8	9	FM 745-35	11
578704	15	BGS 6005	18	BGS 71058	6	BGS 72074	8	FM 307-3/8-2-25	10	FM 752-145	11
BGS 72	18	BGS 6742	22	BGS 71059	6	BGS 72077	8	FM 308-1/2-5-50	10	FM 753-145	11
BGS 329	29	BGS 6744	25	BGS 71060	6	BGS 72080	8	FM 312-1/2-3/8	10	FM 755-22	10
BGS 332	29	BGS 6872	37	BGS 71061	6	BGS 72082	8	FM 312-3/8-1/2	10	FM 758-3	11
BGS 339	29	BGS 7130	11	BGS 71062	6	BGS 72083	9	FM 315-6	8	FM 820	13
BGS 361	29	BGS 7130-1	14	BGS 71063	6	BGS 72084	9	FM 315-7	8	FM 901	12
BGS 394	29	BGS 7131	12	BGS 71064	6	BGS 72084	9	FM 315-8	8	FM 92145	32
BGS 418	31	BGS 7132	12	BGS 71065	6	BGS 72093	32	FM 315-9	8	FM CATENA	5
BGS 442	31	BGS 7133	12	BGS 71066	6	BGS 80725	27	FM 315-10	8	FM CG-117	4
BGS 701	10	BGS 7134	12	BGS 71067	6	BGS 80727	27	FM 315-11	8	FM CGM-0-10	4
BGS 702	10	BGS 7135	13	BGS 71068	6	BGS 80756	25	FM 315-12	8	FM COLONNA	5
BGS 721	18	BGS 7140	17	BGS 71069	6	BGS 80757	27	FM 315-13	8	FM CS-45	4
BGS 723	18	BGS 7159	6	BGS 71071	6	BGS 80809	5	FM 315-14	8	FM CS-90	4
BGS 724	18	BGS 7965	28	BGS 71072	6	BGS 80834	28	FM 315-15	8	FM GANCIO	5
BGS 725	18	BGS 8138	25	BGS 71074	6	BN-10	30	FM 315-16	8	FM KIT-DPI	3
BGS 726	18	BGS 8379	29	BGS 71077	6	CC 1606	26	FM 315-17	8	FM MO-286	4
BGS 1408	24	BGS 8489	28	BGS 71080	6	CC 2508	26	FM 315-18	8	FM MP-11/11	4
BGS 1410	34	BGS 8490	28	BGS 71081	15	CC 3510	26	FM 315-19	8	KH-16	30
BGS 1410-A	35	BGS 8643	31	BGS 71082	6	CC 3512	26	FM 316-8	8	KH-38	30
BGS 1410-B	35	BGS 8937	19	BGS 71083	15	CCR 1006	26	FM 316-9	8	KH-120	30
BGS 1410-BNC	35	BGS 8993	19	BGS 71084	15	CCR 1008	26	FM 316-10	8	KHB-120	30
BGS 1410-C	35	BGS 9070	33	BGS 71085	6	CCR 1606	26	FM 316-11	8	KHB-150	30
BGS 1410-C1	35	BGS 9074	20	BGS 71086	15	CCR 1608	26	FM 316-13	8	P 270 N	26
BGS 1410-D	35	BGS 9096	37	BGS 71087	15	CCR 1610	26	FM 316-14	8	P 270 R	26
BGS 1410-F	35	BGS 9097	36	BGS 71088	15	CCR 2506	26	FM 316-15	8	P 470 N	26
BGS 1410-G3	36	BGS 9098	34	BGS 71089	15	CCR 2508	26	FM 316-16	8	P 470 R	26
BGS 1410-H	36	BGS 9310	24	BGS 71090	15	CCR 2510	26	FM 316-17	8	P 570 N	26
BGS 1410-H1	36	BGS 9321	29	BGS 71091	15	CCR 3508	26	FM 316-18	8	P 570 R	26
BGS 1410-H6	36	BGS 9322	29	BGS 71092	15	CCR 3510	26	FM 316-19	8	RP 002	24
BGS 1410-H7	36	BGS 9397	30	BGS 71093	15	CCR 5008	26	FM 316-21	8	RP 022	24
BGS 1410-I2	36	BGS 9401	19	BGS 71094	15	CCR 5010	26	FM 316-22	8	RP 102	24
BGS 1411	34	BGS 9573	30	BGS 71095	15	CCR 7010	26	FM 316-23	8	RP 122	24
BGS 1412	34	BGS 9610	25	BGS 71096	6	CCR 7012	26	FM 316-24	8	ST-700	29
BGS 1414	24	BGS 9611	25	BGS 71097	6	EB 10002	22	FM 316-26	8	TTR 10	26
BGS 1415	24	BGS 9612	25	BGS 71098	6	EB 10102	22	FM 316-27	8	TTR 16	26
BGS 1416	24	BGS 9634	37	BGS 72010	7	EB 11002	23	FM 316-28	8	TTR 25	26
BGS 1417	32	BGS 9926	21	BGS 72011	7	EB 11502 R	22	FM 316-30	8	TTR 35	26
BGS 1418	32	BGS 9989	22	BGS 72012	7	EB 11602 B	22	FM 316-32	8	TTR 50	26
BGS 1419	32	BGS 14105	27	BGS 72013	7	EB 19012	23	FM 350-100-4	10	TTR 70	26
BGS 1422	31	BGS 14110	27	BGS 72014	7	EB 19112	23	FM 350-100-5	10		
BGS 1423	31	BGS 14120	27	BGS 72015	7	EB 20002	22	FM 350-100-6	10		
BGS 1426	33	BGS 15501-2	27	BGS 72016	7	EB 20102	22	FM 350-100-8	10		
BGS 1428	32	BGS 35812	16	BGS 72017	7	EB 61022	23	FM 350-100-10	10		



THE BRAND OF QUALITY TOOLS

W W W . F E R M E C . I T
IL PORTALE WEB IN CONTINUA EVOLUZIONE ED AGGIORNAMENTO.

IL PUNTO DI RIFERIMENTO PER TUTTA LA CLIENTELA
DOVE È POSSIBILE TROVARE:

- area download con tutti i cataloghi in versione pdf
- foto e descrizioni dettagliate di tutti i prodotti
- tutte le ultime novità di una gamma in costante aggiornamento
- area riservata con tutte le promozioni riservate ai rivenditori
- area B2B per l'invio ordini da parte della nostra clientela
- video tutorial e di presentazione dei nostri prodotti



FERMEC
AUTOMOTIVE INDUSTRIAL TOOLS



FERMEC srl - Via Galileo Galilei, 75 - 41015 Nonantola (MO) Italy
Tel. +39/059 549055 r.a. - Fax +39/059 547003
info@fermec.it - www.fermec.it
P.IVA 02527290361