



AUTOMOTIVE INDUSTRIAL TOOLS

FOCUS TYRE SERVICE



ANNO 2023





PRO+

CHIAVI DINAMOMETRICHE A SCATTO

articolo	Nm	L mm
BGS 960	5-25	280
BGS 959	5-25	280
BGS 962	7-105	380
BGS 98	28-210	470
BGS 964	70-350	630

CARATTERISTICHE

- chiave a cricchetto reversibile con rilascio automatico mediante segnale clic
- regolazione coppia mediante vite di arresto
- art. BGS 98 con adattatore 3/8" e prolunga 125 mm
- in cassetta in plastica



PRO+

CHIAVI DINAMOMETRICHE A SCATTO

articolo	Nm	L mm
BGS 98	28-210	470

CARATTERISTICHE

- chiave a cricchetto reversibile con rilascio automatico mediante segnale clic
- regolazione coppia mediante vite di arresto
- con adattatore 3/8" e prolunga 125 mm
- in cassetta in plastica
- peso 1,9 kg



CHIAVI DINAMOMETRICHE REVERSIBILI

articolo	Nm	L mm
BGS 987	2-24	275
BGS 988	19-110	290
BGS 963	28-210	450
BGS 957	40-210	467
BGS 6653	70-350	640
BGS 9576	140-980	830
BGS 9577	140-980	830

CARATTERISTICHE

- con cricchetto reversibile
- solo uso Dx
- regolazione coppia mediante vite di arresto



3/8"

PRO+

CHIAVE DINAMOMETRICA

articolo	Nm	L mm
BGS 961	20-110	280

CARATTERISTICHE

- regolazione coppia mediante vite di arresto
- lunghezza: circa 280 mm
- include adattatore 3/8" F - 1/2" M
- peso 940 g



1/2"

PRO+

REVERSIBILE

Sx Dx

CHIAVE DINAMOMETRICA REVERSIBILE

articolo	Nm	L mm
BGS 2798	70-350	650

CARATTERISTICHE

- reversibile
- arresto automatico tramite segnale a clic
- quadro passante per il cambio di direzione
- rilascio automatico mediante segnale clic
- coppia regolabile mediante dispositivo di arresto
- lunghezza: 650 mm
- peso 3,0 kg



PRO+

CHIAVI DINAMOMETRICHE A SCATTO

articolo	Nm	L mm
BGS 967	6-30	285
BGS 966	20-110	355
BGS 965	42-210	500
BGS 971	70-350	550
BGS 968	100-500	850
BGS 969	140-700	1000
BGS 990	140-980	1235
BGS 970	140-980	1230

CARATTERISTICHE

- chiave a cricchetto reversibile con rilascio automatico mediante segnale clic
- coppia regolabile mediante dispositivo di arresto
- alta precisione
- fornita con certificato di calibrazione

AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE



PRO+

CHIAVI DINAMOMETRICHE

REVERSIBILE
Sx Dx

BGS articolo	mm	Nm		L mm
BGS 2803	1/4"	5-25	SX & DX	320
BGS 2804	3/8"	20-100	SX & DX	401
BGS 2805	1/2"	40-200	SX & DX	500
BGS 2806	1/2"	60-340	SX & DX	604

CARATTERISTICHE

- cricchetto reversibile a 48 denti
- finestra per visualizzare la coppia
- tolleranza: +/- 4%



PRO+

CHIAVI DINAMOMETRICHE

BGS articolo	mm	Nm		L mm
BGS 2807	3/4"	150-750	DX	1210
BGS 2808	1"	200-1000	DX	1500

CARATTERISTICHE

- cricchetto reversibile a 48 denti
- finestra per visualizzare la coppia
- tolleranza: +/- 4%



REVERSIBILE
Sx Dx **DIGITALI**

CHIAVI DINAMOMETRICHE DIGITALI

BGS articolo	mm	Nm	Precisione	Dimensioni mm	L mm
BGS 952	1/4"	6 - 30	+/- 4%	290 x 35 x 35	290
BGS 951	3/8"	27 - 135	+/- 2%	380 x 35 x 35	380
BGS 950	1/2"	40 - 200	+/- 2%	480 x 40 x 40	480

CARATTERISTICHE

- per una precisa regolazione della coppia
- con cricchetto a 72 denti
- display digitale
- la coppia attuale è sempre mostrata sul display quando si lavora
- segnale acustico al raggiungimento della coppia preimpostata
- **Sx & Dx**
- risoluzione: 0.1 Nm
- capacità di memoria: 50 set di dati
- unità di misura: Kg-cm, Kg-m, lb-in, lb-ft, N-m
- batteria: 1,5V AAA (2 pezzi)
- temperatura di funzionamento: da -10 °a 60 °C
- umidità di funzionamento: da 15 % a 90 %
- autospegnimento dopo 80 secondi, quando non in uso



1/2"

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6835	CHIAVE DINAMOMETRICA A CROCE, ATT. 1/2", 70 - 170 NM

CARATTERISTICHE

- solo uso Dx
- coppia limitata solo in senso orario
- può essere usato come una chiave a croce senza coppia per allentare (in senso antiorario)
- con "modalità rapida" per un rapido allentamento e serraggio
- smontabile per risparmiare spazio
- range coppia: 70 - 170 Nm
- attacco quadro maschi 1/2"
- precisione: +/- 4%
- tipo: segnale acustico "click"
- scala fine: 1 Nm
- lunghezza:
 - impugnatura: 230 mm
 - traversa: 490 mm
- comprende 3 bussole: 17 - 19 - 21 mm
- peso 2,1 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2818	SET CAMBIO GOMME, CON CHIAVE DINAMOMETRICA 40-200 NM

CARATTERISTICHE

- set di servizio per il cambio gomme
- ideale per il cambio delle ruote sui cerchi più diffusi
- bussole rivestite con protezione in plastica con codifica colore, adatte per uso a mano e a macchina
- con barra di torsione per pre-serraggio dadi con avvitatori ad impulsi: l'arresto automatico di serraggio previene danni a cerchi e viti
- comprende:
 - chiave dinamometrica attacco 1/2"
 - testa a cricchetto, reversibile, 48 denti
 - DX
 - finestra per visualizzare la coppia
 - tolleranza: +/- 4%
 - coppia: 40 - 200 Nm
 - scala fine: 0,5 Nm
 - lunghezza: 500 mm
 - bussola a macchina rivestita in plastica, att. 1/2", 17 mm (BGS 7201)
 - bussola a macchina rivestita in plastica, att. 1/2", 19 mm (BGS 7202)
 - bussola a macchina rivestita in plastica, att. 1/2", 21 mm (BGS 7203)
 - barra di torsione, 120 Nm, lunghezza: 195 mm (BGS 185-120)
- peso: 3,2 Kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9679	SET 5 PEZZI, PER CAMBIO GOMME

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - chiave dinamometrica, 28-210 Nm (BGS 98)
 - set 3 pezzi, bussole a macchina rivestite in plastica, 17 - 19 - 21 mm (BGS 7200)
 - tappetino paraginocchia, 450 x 210 x 30 mm (BGS 4801)
 - guanti da lavoro, taglia 10 (BGS 9954)
 - chiave a croce per ruote, 17 x 19 x 21 x 1/2" (BGS 1459)
- peso: 4,4 Kg



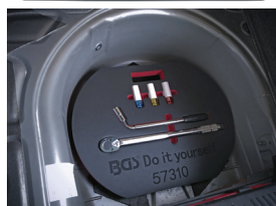
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70190	SET 5 PEZZI, CHIAVI DINAMOMETRICHE

CARATTERISTICHE

- funzione cricchetto reversibile
- particolarmente adatte per auto, moto e biciclette
- regolazione coppia mediante vite di arresto
- solo uso Dx
- con segnale di "click" al raggiungimento della coppia
- con cricchetto a 24 denti
- precisione: +/- 4%
- in cassetta
- comprende:
 - 1 chiave dinamometrica, attacco 1/2", 28 - 210 Nm, lunghezza 470 mm
 - 1 chiave dinamometrica, attacco 1/4", 2 - 24 Nm, lunghezza 265 mm
 - adattatore, quadro femmina 1/2" - quadro maschio 3/8"
 - adattatore portainseriti, esagono femmina 1/4" - quadro femmina 1/4"
 - prolunga, attacco 1/2" lunghezza 125 mm
- peso 2,8 kg

AUTOMOTIVE

FOCUS TYRE SERVICE



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 57310	SET 5 PEZZI, PER SOSTITUZIONE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- per il cambio delle ruote sulla maggior parte delle auto
- pratico set per il cambio delle gomme e la conservazione degli utensili, con tappetino paragonocchia
- si inserisce nel vano portaoggetti per la ruota di scorta nel bagagliaio di molte auto
- comprende:
 - chiave dinamometrica, att. 1/2", 28 - 210 Nm (BGS 963)
 - cricchetto reversibile
 - regolazione coppia mediante vite di arresto
 - segnale di scatto al raggiungimento della coppia
 - attacco quadro maschio 1/2"
 - coppia: 28 - 210 Nm
 - chiave per dadi ruota estensibile, attacco 1/2", 17-19 mm (BGS 1510)
 - con bussola doppio esagono: 17 x 19 mm
 - impugnatura rivestita in gomma
 - lunghezza regolabile: 330 - 500 mm
 - set 3 pezzi, bussole speciali ricoperte, att. 1/2", 17, 19 e 21 mm (BGS 7310)
 - per uso a mano e a macchina
 - con copertura e inserto in plastica per proteggere i cerchi in alluminio
 - con scanalatura e foro per spina
 - ogni misura un colore
 - impronta esagonale
 - lunghezza: 85 mm
 - modulo in foam (BGS 57310-1)
 - larghezza: 590 mm
 - altezza: 45 mm
 - profondità: 445 mm
- peso 3,5 Kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 57310-1	MODULO IN FOAM, VUOTO



BGS 2315-REPAIR



BGS 1204-REPAIR



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1204	SET 6 PEZZI, MOLTIPLICATORE DI COPPIA, 1/2" + 3/4"

CARATTERISTICHE

- attacco da 1/2", coppia max. 300 Nm
- attacco da 3/4", coppia max. 1000 Nm
- rapporto di trasmissione 1:4; rapporto di coppia 1:3,3
- lunghezza totale (con manico dritto) 460 mm
- in alternativa, può essere combinato con una barra angolare sovrapposta al cerchio
- include chiave a cricchetto da 1/2" con sgancio rapido (dentatura fine) e impugnatura snodata per una rotazione facile e veloce
- comprende adattatore 3/4" F x 1/2" M
- peso 4,2 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1204-LEER	CASSETTA VUOTA
BGS 2315-REPAIR	SET RIPARAZIONE CRICCHETTO
BGS 1204-REPAIR	SET RIPARAZIONE MOLTIPLICATORE DI COPPIA



BGS 1230-REPAIR



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1231	MOLTIPLICATORE DI COPPIA DA 1"

CARATTERISTICHE

- per allentare i dadi bloccati delle ruote di camion e furgoni
- coppia massima: 3200 Nm
- rapporto di trasmissione 1:56
- 7 bussole incluse
- misure bussole: 24-27-30-32-33-36-38 mm
- peso 11,5 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1230-REPAIR	SET RIPARAZIONE MOLTIPLICATORE DI COPPIA BGS1230-1, BGS1231 E MT-3000



BUSSOLA 1", LUNGHEZZA 80 MM

FEARMEC articolo	DESCRIZIONE
FM 1231-30	30 MM
FM 1231-32	32 MM
FM 1231-33	33 MM

CARATTERISTICHE

- ricambio per set moltiplicatori di coppia attacco quadro 1" BGS 1230-1, BGS1231
- lunghezza 80 mm





PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1863	MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, Ø TESTA 50 MM

CARATTERISTICHE

- peso: circa 850 g
- manico tubolare in acciaio
- lunghezza 330 mm
- impugnatura rivestita in gomma
- peso 1,0 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1868	MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, TESTA Ø 60 MM

CARATTERISTICHE

- poliuretano - fibra di vetro
- le sfere d'acciaio nella testa della mazzuola consentono una maggiore forza di impatto ed eliminano il rischio di rimbalzi
- ideale per l'allentamento di cerchi incastrati durante la sostituzione pneumatici
- peso 1300 g
- lunghezza 380 mm
- interamente rivestita di gomma
- peso 1,3 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1968	MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, Ø TESTA 70 MM

CARATTERISTICHE

- peso 2100 g
- lunghezza 480 mm
- impugnatura in plastica
- con testa in gomma
- le sfere d'acciaio nella testa della mazzuola consentono una maggiore forza di impatto ed eliminano il rischio di rimbalzi
- ideale per l'allentamento di cerchi incastrati durante la sostituzione degli pneumatici
- ideale per autocarri e SUV
- peso 2,2 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1876	MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO Ø TESTA 105 MM

CARATTERISTICHE

- peso 4500 g
- lunghezza 780 mm
- impugnatura in plastica
- con testa in gomma
- le sfere d'acciaio nella testa della mazzuola consentono una maggiore forza di impatto ed eliminano il rischio di rimbalzi
- ideale per l'allentamento di cerchi incastrati durante la sostituzione degli pneumatici
- maggior peso per uso con autocarri e suv
- peso 5,3 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8656	SET 10 PEZZI, ESTRATTORI, ATT. 1/2"

CARATTERISTICHE

- estrattori conici lunghezza 60 mm
- **estrattori conici**
- estrattori conici con Ø (max-min):
Ø 18.3x16.4 - Ø 19.5x17.6 - Ø 20.4x18.5 - Ø 21.6x19.7
- Ø 22.5x20.6 - Ø 23.6x21.7 - Ø 24.5x22.6 - Ø 25.5x23.6 mm
- con 2 leve di manovra per rimozione bulloni dalla bussola
- realizzati in materiale S45C e SCM440
- peso 2,5 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8656-3	ESTRATT. Ø 18,3 MM
BGS 8656-4	ESTRATT. Ø 19,5 MM
BGS 8656-5	ESTRATT. Ø 20,4 MM
BGS 8656-6	ESTRATT. Ø 21,6 MM
BGS 8656-7	ESTRATT. Ø 22,5 MM
BGS 8656-8	ESTRATT. Ø 23,6 MM
BGS 8656-9	ESTRATT. Ø 24,5 MM
BGS 8656-10	ESTRATT. Ø 25,5 MM



1/2"

CASSETTA 7 BUSSOLE SPECIALI PER SVITARE BULLONI DI SICUREZZA NEI CERCHI IN LEGA
17-18,5-20-21,5-23-24,5-26 MM

attacco: 1/2"
impronta: FILETTO CONICO SINISTRO

BGS articolo	Ø mm	L mm	1
523017	17	38	1
523185	18,5	38	1
523200	20	38	1
523215	21,5	38	1
523230	23	38	1
523245	24,5	38	1
523260	26	38	1

523071 CASSETTA 7 PEZZI 1



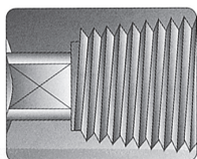
1/2" **PRO+** **CROMO**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5260	SET 4 PEZZI ESTRATTORI ATT. 1/2"

CARATTERISTICHE

- ideali per l'allentamento di viti e dadi fortemente danneggiati
- particolarmente indicate per dadi ruota, dadi di bloccaggio, ecc.
- misure 17-18,5-21,5-26 mm
- in custodia metallica
- peso 610 g

AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE



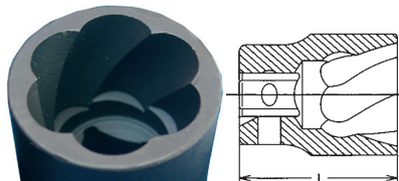
1/2" CRO MO

PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5291	SET 7 PEZZI, ESTRATTORI 17-26 MM, ATT. 1/2"

CARATTERISTICHE

- per l'allentamento di viti e dadi danneggiati
- per uso con avvitatori
- l'innovativo profilo a spirale penetra nella testa di una vite o di un dado danneggiati, consentendo così di svitarli in sicurezza
- attacco 1/2"
- misure : 17 - 18,5 - 20 - 21,5 - 23 - 24,5 - 26 mm
- finitura nera
- peso: 1,2 kg



1/2"

PRO +

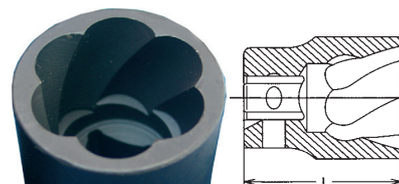
CRO MO

ESTRATTORI, ATTACCO 1/2"

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5269-8	8 MM
BGS 5266-10	10 MM
BGS 5266-11	11 MM
BGS 5266-12	12 MM
BGS 5266-13	13 MM
BGS 5266-14	14 MM
BGS 5266-15	15 MM
BGS 5266-16	16 MM
BGS 5266-17	17 MM
BGS 5266-19	19 MM
BGS 5269-21	21 MM
BGS 5268-22	22 MM
BGS 5268-24	24 MM
BGS 5268-27	27 MM
BGS 5268-32	32 MM

CARATTERISTICHE

- finitura nera
- per l'allentamento di viti e dadi danneggiati
- idonee per uso con avvitatori
- l'innovativo profilo a spirale penetra nella testa di una vite o di un dado danneggiati, consentendo così di svitarli in sicurezza



3/8"

PRO +

CRO MO

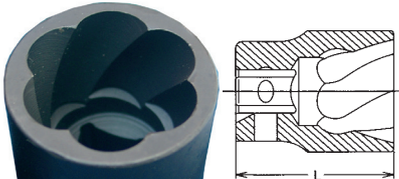
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5265	SET 10 PEZZI, ESTRATTORI, 10-19 MM, ATT. 3/8"

CARATTERISTICHE

- finitura nera
- per svitare viti, dadi, perni, prigionieri, ecc. danneggiati o arrugginiti
- anche per uso con avvitatori ad impulsi
- l'innovativo profilo a spirale penetra nella testa di una vite o di un dado danneggiati, consentendo così di svitarli in sicurezza
- misure: 10-11-12-13-14-15-16-17-19 mm
- misure singole disponibili articoli BGS 5270-5279
- peso 740 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5270	ESTRATTORE, 10 MM
BGS 5271	ESTRATTORE, 11 MM
BGS 5272	ESTRATTORE, 12 MM
BGS 5273	ESTRATTORE, 13 MM
BGS 5274	ESTRATTORE, 14 MM
BGS 5275	ESTRATTORE, 15 MM
BGS 5276	ESTRATTORE, 16 MM
BGS 5277	ESTRATTORE, 17 MM
BGS 5278	ESTRATTORE, 18 MM
BGS 5279	ESTRATTORE, 19 MM

1/2" **PRO +** **CRO MO**

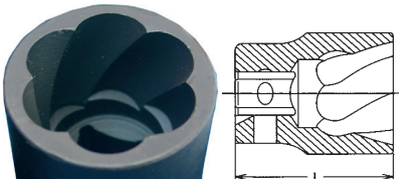
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5266	SET 10 PEZZI, ESTRATTORI, 10-19 MM, ATT. 1/2"

CARATTERISTICHE

- finitura nera
- per l'allentamento di viti e dadi danneggiati
- idoneo per chiavi a impatto
- l'innovativo profilo a spirale penetra nella testa di una vite o di un dado danneggiati, consentendo così di sviarli in sicurezza
- misure: 10-11-12-13-14-15-16-17-19 mm
- peso 810 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5266-10	ESTRATTORE, 10 MM
BGS 5266-11	ESTRATTORE, 11 MM
BGS 5266-12	ESTRATTORE, 12 MM
BGS 5266-13	ESTRATTORE, 13 MM
BGS 5266-14	ESTRATTORE, 14 MM
BGS 5266-15	ESTRATTORE, 15 MM
BGS 5266-16	ESTRATTORE, 16 MM
BGS 5266-17	ESTRATTORE, 17 MM
BGS 5266-19	ESTRATTORE, 19 MM

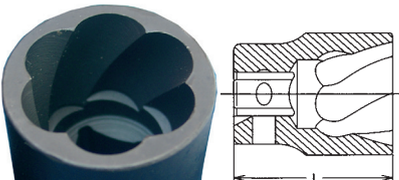



1/2" **PRO +** **CRO MO**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5269	SET 16 PEZZI, ESTRATTORI, 8-27 MM, ATT. 1/2"

CARATTERISTICHE

- finitura nera
- per l'allentamento di viti e dadi danneggiati
- idonee per uso con avvitatori
- l'innovativo profilo a spirale penetra nella testa di una vite o di un dado danneggiati, consentendo così di sviarli in sicurezza
- misure: 8-10-11-12-13-14-15-16-17-19-21-22-24-27 mm
- peso 1,3 kg

1/2" **3/4"** **PRO +** **CRO MO**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5268	SET 6 PEZZI, ESTRATTORI, 22-41 MM, ATT. 1/2" - 3/4"

CARATTERISTICHE

- finitura nera
- per l'allentamento di viti e dadi danneggiati
- idonee per avvitatori
- l'innovativo profilo a spirale penetra nella testa di una vite o di un dado danneggiati, consentendo così di sviarli in sicurezza
- misure:
 - attacco 1/2": 22-24-27-32 mm
 - attacco 3/4": 36-41 mm
- disponibili tutti i ricambi
- peso 1,4 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5268-22	ESTR. ATT. 1/2", 22 MM
BGS 5268-24	ESTR. ATT. 1/2", 24 MM
BGS 5268-27	ESTR. ATT. 1/2", 27 MM
BGS 5268-32	ESTR. ATT. 1/2", 32 MM
BGS 5268-36	ESTR. ATT. 3/4", 36 MM
BGS 5268-41	ESTR. ATT. 3/4", 41 MM

AUTOMOTIVE

FOCUS TYRE SERVICE



FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

8932

**SET 21 PEZZI,
INSERTI SPECIALI PER
BULLONI DI SICUREZZA
PER BMW, ATT. 1/2"**

CARATTERISTICHE

- con inserti lunghezza 25 mm e attacco esagonale 17 mm
- comprende:
- 20 inserti speciali con attacco esagonale 17 mm:
 - 13 punte con foro; 15 punte con foro;
 - 16 punte con foro;
 - 16 punte; 14 punte; 15 punte
 - 17 punte con foro; 16 punte con foro;
 - 19 punte con foro
 - 10 punte; 11 punte; 12 punte;
 - 20 punte con foro; 21 punte con foro;
 - 22 punte con foro; 23 punte con foro
 - 13 punte; 7 punte; 9 punte; 8 punte
- bussola esagonale 17 mm rivestita, attacco 1/2"
- in cassetta



FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

8933

**SET 23 PEZZI,
INSERTI SPECIALI PER
BULLONI DI SICUREZZA
PER VAG, ATT. 1/2"**

CARATTERISTICHE

- con inserti lunghezza 25 mm e attacco esagonale 17 mm
- comprende:
- 22 inserti speciali con attacco esagonale 17 mm:
 - 6 punte con foro; 7 punte con foro;
 - 8 punte con foro; 9 punte con foro;
 - 10 punte con foro; 11 punte con foro;
 - 12 punte con foro; 13 punte con foro;
 - 14 punte con foro; 15 punte con foro;
 - 16 punte con foro; 17 punte con foro;
 - 10 punte; 11 punte; 13 punte; 14 punte; 15 punte;
 - 16 punte; 17 punte; 19 punte; 20 punte; 21 punte
- bussola esagonale 17 mm rivestita, attacco 1/2"
- in cassetta



BGS
articolo

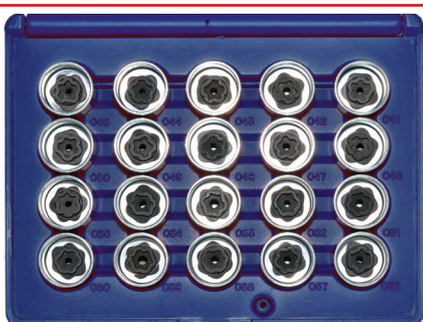
DESCRIZIONE

BGS 6659

**1/6 MODULO PER
CARRELLO: SET 20
PEZZI, INSERTI
SPECIALI PER BULLONI
DI SICUREZZA,
PER VAG**

CARATTERISTICHE

- comprende 20 inserti speciali con attacco esagonale 17 mm
- per uso come OEM T20213
- in modulo per carrello
- peso: 2,4 Kg
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 136 x 32 mm



FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

BMW 20

**SET 20 PEZZI,
INSERTI SPECIALI PER
BULLONI DI SICUREZZA
PER BMW**

CARATTERISTICHE

- comprende 20 inserti speciali con attacco esagonale 17 mm, lunghezza 37 mm



FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

VW 20

**SET 20 PEZZI,
INSERTI SPECIALI PER
BULLONI DI SICUREZZA
PER VW**

CARATTERISTICHE

- comprende 20 inserti speciali con attacco esagonale 17 mm, lunghezza 37 mm



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9099

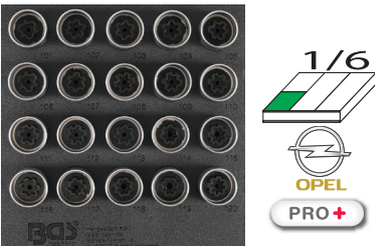
**1/6 MODULO PER
CARRELLO, SET 20
PEZZI, INSERTI
SPECIALI PER BULLONI
DI SICUREZZA PER
PORSCHE & VW
TOUAREG**

CARATTERISTICHE

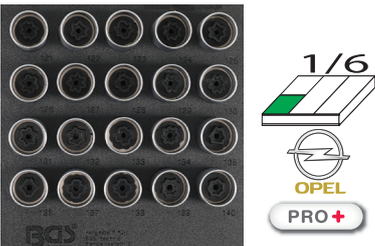
- comprende 20 inserti speciali con attacco esagonale 19 mm
- nr.50x14-lati. - nr.51x15-lati. - nr.52x16-lati. - nr.53x17-lati. - nr.53x18-lati. - nr.55x19-lati. - nr.56x20-lati. - nr.57x21-lati. - nr.58x22-lati. - nr.59x23-lati. - nr.60x14-lati. - nr.61x15-lati. - nr.62x16-lati. - nr.63x17-lati. - nr.64x18-lati. - nr.65x19-lati. - nr.66x20-lati. - nr.67x21-lati. - nr.68x22-lati. - nr.69x23-lati.
- peso 2,0 kg
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 136 x 32 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9553	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 10 PEZZI, INSERTI SPECIALI PER BULLONI DI SICUREZZA, PER LAND ROVER
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • comprende 10 inserti speciali con attacco esagonale 17 mm, lunghezza 37 mm • in modulo per carrello • peso 1,7 kg • dimensioni: (lunghezza x profondità x altezza) 189 x 136 x 32 mm 	



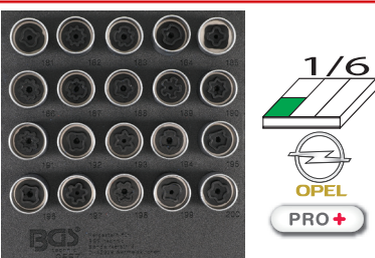
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9556	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 20 PEZZI, INSERTI SPECIALI PER BULLONI DI SICUREZZA, PER OPEL/VAUXHALL (VERSIONE A)
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • comprende 20 inserti speciali con attacco esagonale 17 mm • peso 2,5 kg • dimensioni: (lunghezza x profondità x altezza) 189 x 136 x 32 mm 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9558	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 20 PEZZI, INSERTI SPECIALI PER BULLONI DI SICUREZZA, PER OPEL/VAUXHALL (VERSIONE C)
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • comprende 20 inserti speciali con attacco esagonale 17 mm • peso 2,5 kg • dimensioni: (lunghezza x profondità x altezza) 189 x 136 x 32 mm 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9499	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 20 PEZZI, INSERTI SPECIALI PER BULLONI DI SICUREZZA PER AUDI
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • comprende 20 inserti speciali con attacco esagonale 17 mm • per uso come OEM T40073 • peso 2,2 kg • dimensioni: (lunghezza x profondità x altezza) 189 x 136 x 32 mm 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9557	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 20 PEZZI, INSERTI SPECIALI PER BULLONI DI SICUREZZA, PER OPEL/VAUXHALL (VERSIONE B)
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • comprende 20 inserti speciali con attacco esagonale 17 mm • peso 2,5 kg • dimensioni: (lunghezza x profondità x altezza) 189 x 136 x 32 mm 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9559	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 7 PEZZI, INSERTI SPECIALI PER BULLONI DI SICUREZZA, PER OPEL/VAUXHALL (VERSIONE D)
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • comprende 7 inserti speciali con attacco esagonale 17 mm • peso 970 g • dimensioni: (lunghezza x profondità x altezza) 189 x 136 x 32 mm 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9653	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 20 PEZZI, INSERTI SPECIALI PER BULLONI DI SICUREZZA, PER VOLVO

- CARATTERISTICHE**
- in modulo per carrello
 - comprende 20 inserti speciali con attacco esagonale 19 mm, lunghezza 42,5 mm
 - peso 2,5 kg
 - **dimensioni:** (lunghezza x profondità x altezza) **189 x 136 x 32 mm**



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9469	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 35 PEZZI, INSERTI SPECIALI PER BULLONI DI SICUREZZA, PER MERCEDES

- CARATTERISTICHE**
- comprende: 32 inserti speciali con attacco esagonale, bussola portainseriti speciali, caccia-spine, gancio per rimozione copri-dadi
 - peso 1,1 kg
 - **dimensioni:** (lunghezza x profondità x altezza) **189 x 136 x 32 mm**



FERMEC articolo	DESCRIZIONE
MB 30	SET 30 PEZZI, INSERTI SPECIALI PER BULLONI DI SICUREZZA PER MERCEDES-BENZ

- CARATTERISTICHE**
- comprende 30 inserti speciali con attacco esagonale 17 mm, lunghezza 43 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9652	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 20 PEZZI, INSERTI SPECIALI PER BULLONI DI SICUREZZA, PER VOLVO

- CARATTERISTICHE**
- in modulo per carrello
 - comprende 20 inserti speciali con attacco esagonale 19 mm, lunghezza 36 mm
 - peso 1,6 kg
 - **dimensioni:** (lunghezza x profondità x altezza) **189 x 136 x 32 mm**



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9338	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 12 PEZZI, INSERTI SPECIALI PER BULLONI(198,75) DI SICUREZZA, PER MERCEDES-BENZ

- CARATTERISTICHE**
- per uso sui seguenti veicoli Mercedes-Benz: A-Class, B-Class, C-Class, GLK-Class, CLC-Class, CLS-Class, CLK-Class, E-Class, SL-Class, SLK-Class, M-Class, R-Class
 - in Cromo-Molibdeno
 - comprende:
 - 10 inserti speciali per bulloni di sicurezza
 - 1 bussola esagonale porta-inserti
 - 1 caccia-spine
 - in modulo per carrello da 1/6 di cassetto
 - peso 580 g
 - **dimensioni:** (lunghezza x profondità x altezza) **189 x 136 x 32 mm**



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5285	SET 3 PEZZI, CHIAVI A BUSSOLA SPECIALI PER VITI DI SICUREZZA CERCHI BMW

- CARATTERISTICHE**
- comprende: 17 T x 14,5 mm; 10 T x 16,0 mm; 21 T x 16,5 mm
 - peso 600 g



TOP



VIDEO TUTORIAL



YouTube



PER
BULLONI DI
SICUREZZA
CON
ANELLO
GIREVOLE
BMW,
MINI & VW



anello
girevole
corpo
bullone



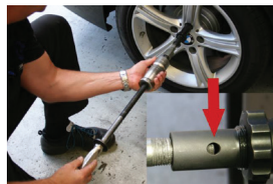
BMW & MINI



PULLER



(1)
AVVITARE SALDAMENTE
L'ESTRATTORE
REGOLABILE AL BULLONE



(2)
UNIRE IL MARTELLO A
MASSA BATTENTE ED
APPLICARE FORZA FINO
ALLA ROTTURA DEL
BULLONE



(3)
IL BULLONE DI
SICUREZZA SI SEPARA IN
TRE PARTI



(4)
COLLOCARE
L'ESTRATTORE PER
BULLONI PER SVITARE
LA PARTE DI BULLONE
ANCORA AVVITATA



(5)
RIMUOVERE IL BULLONE
DALL'ESTRATTORE
CON L'AIUTO DEL
CACCIASPINE



DESCRIZIONE
<p>articolo PULLER</p> <p>SET 4 PEZZI, ESTRATTORE PER BULLONI DI SICUREZZA BMW E MINI</p>

CARATTERISTICHE

- per uso con bulloni di sicurezza con anello girevole BMW e MINI
- comprende:
 - martello a massa battente 1,5 kg
 - estrattore regolabile
 - estrattore per bulloni
 - cacciaspine
- in cassetta in plastica

RICAMBI

DESCRIZIONE
<p>articolo PULLER-1</p> <p>ESTRATTORE CON GRIFFE</p>
<p>PULLER-2</p> <p>PERNO CON IMPRONTA MULTIRIGHE</p>
<p>PULLER-3</p> <p>CACCIASPINE</p>
<p>PULLER-4</p> <p>MARTELLO A MASSA BATTENTE</p>



VIDEO
TUTORIAL



**NON SERVE PIU'
FORARE
I BULLONI**

**PER TUTTI
I MODELLI
DI AUTO**

**RIMOZIONE SICURA
SENZA DANNI
AI CERCHI**

FM 84100-1



FM 84100-2



FM 84100-3



FM 84100-4



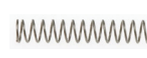
FM 84100-5



FM 84100-6



FM 84100-7



#FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

FM 84100

SET UNIVERSALE ESTRATTORE BULLONI DI SICUREZZA

CARATTERISTICHE

- per rimuovere tutti i bulloni di sicurezza
- comprende:
 - due punzoni di differenti misure
 - cacciavite a percussione
 - cacciaspine
 - tre lame modellate bilaterali

RICAMBI

#FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

FM 84100-1

1 LAMA MODELLATA BILATERALE DI RICAMBIO

FM 84100-2

1 CANOTTO DI GUIDA CORTO

FM 84100-3

1 LAMA ESTRAZIONE NERA GRANDE

FM 84100-4

1 LAMA ESTRAZIONE NERA PICCOLA

FM 84100-5

1 PUNZONE DI CENTRAGGIO PICCOLO

FM 84100-6

1 PUNZONE DI CENTRAGGIO GRANDE

FM 84100-7

1 MOLLA



ESAGONO
17X19
1/2"
ESAGONO

BUSSOLE SPECIALI "POWER IMPACT" DOPPIA MISURA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATERIALE PLASTICO IDEALE PER AVVITARE BULLONI CROMATI DELLE RUOTE DI AUTOVEICOLI CON CERCHI IN LEGA

attacco: 1/2"
impronta: ESAGONO

articolo	mm	L mm	
FM 17190	17 X 19	78	1
FM 21220	21 X 22	78	1

POLLICI

FM 341316 3/4" X 13/16" 78 1



ESAGONO **1/2"** **ESAGONO**

articolo	DESCRIZIONE
FM 17220	SET 3 PEZZI BUSSOLE RIVESTITE DOPPIA MISURA + PROLUNGA, ATT. 1/2"

CARATTERISTICHE

- lunghezza:
 - bussole 78 mm
 - prolunga 75 mm
- bussole speciali "POWER IMPACT" con rivestimento esterno in materiale plastico
- ideali per avvitare bulloni cromati delle ruote di autoveicoli CON CERCHI IN LEGA
- misure: 17 x 19 - 21 x 22 mm



ESAGONO
1/2"
ESAGONO
ESAGONO **1/2"**

BUSSOLA ESAGONALE PER DADI RUOTE

articolo	DESCRIZIONE
FM 165175	16,5 + 17,5 MM, ATT. 1/2", PER FIAT & JEEP
FM 185195	18,5 + 19,5 MM, ATT. 1/2", PER FORD
FM 21215	21 + 21,5 MM, ATT. 1/2", PER FORD GALAXY, VOLVO & TOYOTA
FM 22225	22 + 22,5 MM, ATT. 1/2", PER CHRYSLER DODGE, LAND ROVER & RANGE ROVER
FM 27275	27 + 27,5 MM, ATT. 1/2", PER LAND ROVER DISCOVERY & RANGE ROVER

CARATTERISTICHE

- FM 185195: per dadi rivestiti cromati Ford da 19 mm
- FM 21215: per dadi rivestiti cromati Ford Galaxy
- impronta esagonale
- misure
 - FM 185195: 18,5 e 19,5 mm
 - FM 21215: 21 e 21,5 mm
 - FM 22225: 22 e 22,5 mm
 - FM 27275: 27 e 27,5 mm
- lunghezza 63 mm



1/2" **ESAGONO**

articolo	DESCRIZIONE
FM 185275	SET 5 PEZZI BUSSOLE PER DADI RUOTE, CON PROLUNGA, ATT. 1/2"

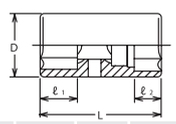
CARATTERISTICHE

- bussole esagonali doppia misura, att. 1/2", lunghezza 63 mm:
 - 18,5 x 19,5 - 21 x 21,5 - 22 x 22,5 - 27 x 27,5 mm
- prolunga att. 1/2", lunghezza 75 mm



ESAGONO
1/2"
ESAGONO

CHIAVI A BUSSELLA A MACCHINA DOPPIO ESAGONO



articolo	mm	D mm	L mm	
14118M-17X19	17x19	28	48	1
14118M-19X21	19x21	31	57	1
14118M-19X22	19x22	31	57	1



Koken

articolo	DESCRIZIONE
14218	SET CHIAVE A BUSSELLA A MACCHINA DOPPIO ESAGONO CON PROLUNGA

RICAMBI

BUSSOLE		
ESAGONO	14118M	19 X 21
	14760 ST-B	

AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9270	BUSSOLA SPECIALE 5 LATI, PER BULLONI DI SICUREZZA TOYOTA E LEXUS

CARATTERISTICHE

- dimensioni: 23 mm x 5 lati
- anche per uso con avvitatore
- peso 300 g

MS 17



BGS 7309



BUSSOLA PER NUOVI BULLONI RUOTE MERCEDES, LUNGHEZZA 78 MM

FEFMEC articolo	DESCRIZIONE
MS 17	NON RICOPERTA
BGS 7309	CON RIVESTIMENTO IN PLASTICA

CARATTERISTICHE

- chiave per allentare o avvitare dadi o viti ruote con profilo Socket MS 17. montate su Mercedes
- diametro:
 - MS 17: 26 mm
 - BGS 7309: 27 MM
- BGS 7309 rivestita in plastica, particolarmente idonea in presenza di cerchi in alluminio
- lunghezza: 78 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9371	BUSSOLA CON RIVESTIMENTO IN PLASTICA, 21 MM, PER BULLONI HYUNDAI I30, TUCSON & KIA

CARATTERISTICHE

- bussola rivestita in plastica, particolarmente idonea in presenza di cerchi in alluminio
- adatta per uso con avvitatori
- peso 260 g

POLLICI



BUSSOLA ESAGONALE PER DADI RUOTE PER VEICOLI AMERICANI

Kokon articolo	DESCRIZIONE
14300A-13/16	13/16"
14300A-7/8	7/8"
14300A-15/16	15/16"

CARATTERISTICHE

- attacco 1/2"
- impronta esagonale
- misura in pollici
- per Tesla
- lunghezza 85 mm

POLLICI

novità



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7319	BUSSOLA CON RIVESTIMENTO IN PLASTICA, 7/8", PER BULLONI TESLA

CARATTERISTICHE

- ideale per l'installazione e la rimozione dei bulloni delle ruote Tesla
- per uso a mano e a macchina
- con scanalatura e foro per spina
- ricoperte in plastica per prevenire danni ai cerchi
- attacco quadro: 1/2"
- lunghezza: 85 mm
- materiale: acciaio al cromo molibdeno
- misura esagono: 7/8"
- peso 390 g



POLLICI



1/2" ESAGONO **Jeep**

FERMEC articolo	DESCRIZIONE
197-11/16 L	BUSSOLA ESAGONALE PER DADI RUOTE, PER JEEP RENEGADE

CARATTERISTICHE

- attacco 1/2"
- impronta esagonale
- misura in pollici 11/16"
- misura metrica: 17,5 mm
- per Jeep
- lunghezza 85 mm

POLLICI



1/2" ESAGONO **Jeep**

Koken articolo	DESCRIZIONE
14300A-11/16	BUSSOLA ESAGONALE PER DADI RUOTE, PER JEEP RENEGADE

CARATTERISTICHE

- attacco 1/2"
- impronta esagonale
- misura in pollici 11/16"
- misura metrica: 17,5 mm
- diametro: 25,7 mm
- per Jeep
- lunghezza 85 mm

POLLICI

PARETI SOTTILI SU TUTTO IL CORPO



1/2" ESAGONO **Jeep**

Koken articolo	DESCRIZIONE
24300A-11/16	BUSSOLA ESAGONALE PER DADI RUOTE, PER JEEP RENEGADE, PARETI SOTTILI SU TUTTO IL CORPO

CARATTERISTICHE

- attacco 1/2"
- diametro esterno quadro 1/2": 24 mm
- impronta esagonale
- misura in pollici 11/16"
- misura metrica: 17,5 mm
- diametro: 25,0 mm
- per Jeep
- lunghezza 85 mm



1/2" ESAGONO

BUSSELE SPECIALI "POWER IMPACT" - CON RIVESTIMENTO ESTERNO E PROTEZIONE INTERNA IN MATERIALE PLASTICO IDEALE PER AVVITARE BULLONI CROMATI DELLE RUOTE DI AUTOVEICOLI CON CERCHI IN LEGA

attacco: 1/2"
impronta: ESAGONO

FERMEC articolo	mm	L mm	
197-17-LP	17	85	1
197-19-LP	19	85	1
197-21-LP	21	85	1
197-22-LP	22	85	1
197 LPS	SET 3 PEZZI 17-19-21 mm		1



1/2" ESAGONO

FERMEC articolo	DESCRIZIONE
497 LPS	SET 4 PEZZI BUSSELE RIVESTITE, ATT. 1/2"

CARATTERISTICHE

- lunghezza: 85 mm
- bussele speciali "POWER IMPACT" con rivestimento esterno e protezione interna in materiale plastico
- ideali per avvitare bulloni cromati delle ruote di autoveicoli CON CERCHI IN LEGA
- misure: 17, 19, 21, 22 mm



CROMO PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7300	SET 3 PEZZI, BUSSELE SPECIALI RICOPERTE, 17, 19 E 21 MM, ATT. 1/2"
BGS 7301	17 MM
BGS 7302	19 MM
BGS 7303	21 MM

CARATTERISTICHE

- per uso a mano e a macchina
- ricoperte in plastica per prevenire danni ai cerchi
- con scanalatura e foro per spina
- ogni misura un colore
- lunghezza 85 mm



PRO+

RIVESTIMENTO PLASTICA COLORATO PER BUSSELE

BGS articolo	mm	Colore	
BGS 7304	17		1
BGS 7305	19		1
BGS 7306	21		1

FOCUS TYRE SERVICE

AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE



1/2"



ESAGONO



- BUSSOLA A MACCHINA RIVESTITA IN PLASTICA**
- IDONEE PER UTILIZZO A MANO E A MACCHINA
 - CON COPERTURA IN PLASTICA PER PROTEZIONE DEI CERCHI IN ALLUMINIO
 - CON SCANALATURA E FORO PER SPINA
 - LUNGHEZZA 85 MM

BGS articolo	mm	L mm	
BGS 7207	15	85	1
BGS 7201	17	85	1
BGS 7202	19	85	1
BGS 7203	21	85	1
BGS 7208	22	85	1

BGS 7200	SET 3 PEZZI 17-19-21 mm	1
----------	-------------------------	---



RIVESTIMENTO PLASTICA PER BUSSOLE

BGS articolo	mm	
BGS 7209	15	1
BGS 7204	17	1
BGS 7205	19	1
BGS 7206	21	1
BGS 7198	22	1



1/2"



CROMO



ESAGONO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9847	SET 4 PEZZI, BUSSOLA A MACCHINA RIVESTITA IN PLASTICA, ESAGONALI 17-19-21-22MM, ATT. 1/2"

CARATTERISTICHE

- idonee per utilizzo a mano e a macchina
- con scanalatura e foro per spina
- con copertura in plastica per protezione dei cerchi in alluminio
- ogni misura un colore per una più facile identificazione
- lunghezza 85 mm
- misure: 17, 19, 21, 22 mm
- peso 1,2 kg



EXTRA LUNGHE



1/2"



ESAGONO

SERIE BUSSOLE SPECIALI RIVESTITE EXTRA LUNGHE 130 MM PER CERCHI IN LEGA PROFONDI

attacco: 1/2"

impronta: ESAGONO

FERMEC articolo	mm	L mm	
1197-17 LP	17	130	1
1197-19 LP	19	130	1
1197-21 LP	21	130	1
1197-22 LP	22	130	1
1197 LPS	SET 3 PEZZI 17-19-21 mm	1	



1/2"



CROMO



ESAGONO

BUSSOLE A MACCHINA RIVESTITA IN PLASTICA EXTRA LUNGHE

- IDONEE PER UTILIZZO A MANO E A MACCHINA
- CON COPERTURA IN PLASTICA PER PROTEZIONE DEI CERCHI IN ALLUMINIO
- CON SCANALATURA E FORO PER SPINA
- LUNGHEZZA 150 MM
- IL SET DA 3 PEZZI È BGS 7100

BGS articolo	mm	L mm	
BGS 7101	17	150	1
BGS 7102	19	150	1
BGS 7103	21	150	1
BGS 7100	SET 3 PEZZI 17-19-21 mm	1	



novità

JAPAN
SPECIAL
PROMO



1/2" ESAGONO

con molle di
sicurezza

Koken articolo	DESCRIZIONE
P 14145 M/5	Set 5 pezzi + molle di sicurezza
CARATTERISTICHE	
14145PM-110	17, 19, 21, 22
14145PM-110	17MB (PER MERCEDES)
MOLLE	5 PEZZI, C 41

JAPAN novità

PROTEZIONE IN PLASTICA

PLASTICA

STOP IN PLASTICA

CHIAVI A BUSSOLA, PER BULLONI RUOTE MERCEDES

Koken articolo	D1 mm	D2 mm	H mm	L mm
14145M-110-17 MB	25.7	27.2	11.5	110

CARATTERISTICHE

- per bulloni ruote mercedes
- ad esempio per:
 - Classe S W221
 - Classe M W164, W166
 - Classe CL e GLK X166, X 204
 - Maybach

JAPAN

FERMO IN PLASTICA

ESAGONO

CHIAVI A BUSSOLA BOCCA ESAGONALE COLORATE

Koken articolo	mm	D mm	mm	Colore	L mm	1
14145PM-17	17	23.7	110	Blue	110	1
14145PM-19	19	25.7	110	Red	110	1
14145PM-21	21	27.5	110	Yellow	110	1
14145PM-22	22	29	110	White	110	1

JAPAN

1/2"

Koken articolo	DESCRIZIONE
14201M	Set 3 pezzi
CARATTERISTICHE	
14145PM.110	17, 19, 21



FOCUS TYRE SERVICE

AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9769	BUSSOLA SPECIALE PER MONODADO DI SERRAGGIO CENTRALE, SU PORSCHE 911 (991)

CARATTERISTICHE

- per i modelli Porsche 911 (991) con monodado centrale (OEM 99136108190): GT3 / GT3 RS / Turbo / Turbo S (a partire dal 2010) Carrera GTS (a partire dal 2011)
- attacco quadro femmina: 3/4" (20 mm)
- materiale: lega di alluminio
- peso 530 g
- non adatto per uso con avvitatori a percussione**



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9617	CHIAVE DI SERRAGGIO PER GHIERE, PER MOZZI RUOTA, DENTI ESTERNI, PER MERCEDES-BENZ, NISSAN, OPEL, RENAULT, VW

CARATTERISTICHE

- per allentare il dado della scanalatura sui mozzoli delle ruote posteriori
- per:
 - Volkswagen Crafter / LT
 - Opel / Vauxhall Movano
 - Renault Master
 - Nissan Interstar
 - Mercedes-Benz Sprinter (con doppia ruota)
 - assale posteriore Mercedes: 741,130, -131, -413, -414, -416, -420, -422, -453, -454, -455, -429
- per uso come OEM: VW T50017, Opel / Vauxhall CH50112, Mercedes-Benz 906589000700
- profilo guida: quadrato interno
- attacco quadro: 3/4" (20 mm)
- materiale: acciaio al cromo molibdeno
- lunghezza: 74 mm
- peso 1,0 kg



BGS 186 BGS 187

BGS 185-120 BGS 185-135 BGS 185-150



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 185	SET 5 PEZZI, BARRE DI TORSIONE, ATT. 1/2"

CARATTERISTICHE

- 100 - 110 - 120 - 135 - 150 Nm
- lunghezza 195 mm
- peso 1,4 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 186	100 Nm
BGS 187	110 Nm
BGS 185-120	120 Nm
BGS 185-135	135 Nm
BGS 185-150	150 Nm

Non utilizzare le barre di torsione per svitare i dadi, ma solo per avvitare.

Per sicurezza, si consiglia di controllare sempre il serraggio con chiave dinamometrica.

BARRE DI TORSIONE

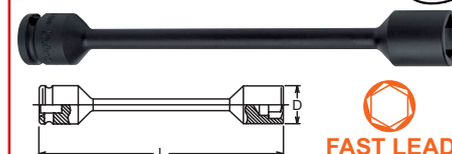


1/2"

BARRE DI TORSIONE CON QUADRO MASCHIO

Kokon articolo	Nm	D mm	L mm	
14112-P-90 NM	90	25	208	1
14112-P-95 NM	95	25	202	1
14112-P-100 NM	100	25	196	1
14112-P-110 NM	110	25	213	1
14112-P-120 NM	120	25	201	1
14112-P-130 NM	130	25	203	1
14112-P-140 NM	140	25	205	1
14112-P-150 NM	150	25	205	1
14112-P-170 NM	170	25	195	1

BARRE DI TORSIONE



FAST LEAD

BARRE DI TORSIONE BOCCA FAST LEAD

Kokon articolo	mm	Nm	D mm	L mm	
14101M-14 X 95 NM	14	95	22	208	1
14101M-15 X 110 NM	15	110	23.2	201	1
14101M-17 X 60 NM	17	60	25.7	216	1
14101M-17 X 75 NM	17	75	25.7	228	1
14101M-17 X 95 NM	17	95	25.7	214	1
14101M-17 X 110 NM	17	110	25.7	204	1
14101M-17 X 120 NM	17	120	25.7	200	1
14101M-19 X 60 NM	19	60	28.2	219	1
14101M-19 X 90 NM	19	90	28.2	223	1
14101M-19 X 110 NM	19	110	28.2	214	1
14101M-19 X 120 NM	19	120	28.2	203	1
14101M-19 X 135 NM	19	135	28.2	206	1
14101M-19 X 170 NM	19	170	28.2	190	1
14101M-21 X 100 NM	21	100	30.7	214	1
14101M-21 X 120 NM	21	120	30.7	203	1
14101M-22 X 160 NM	22	160	32	209	1

BARRE DI TORSIONE **Koken** **JAPAN**

BARRE DI TORSIONE COLORATE

FAST LEAD

Koken articolo	Nm	Colore	L mm	
14101MP-17 X 95 NM	17 95	Yellow	214	1
14101MP-17 X 110 NM	17 110	Red	204	1
14101MP-17 X 120 NM	17 120	Green	200	1
14101MP-19 X 90 NM	19 90	Yellow	259	1
14101MP-19 X 100 NM	19 100	White	233	1
14101MP-19 X 120 NM	19 120	Blue	203	1
14101MP-19 X 140 NM	19 140	Red	199	1
14101MP-21 X 100 NM	21 100	Black	214	1
14101MP-21 X 120 NM	21 120	Yellow	203	1
14101MP-22 X 150 NM	22 150	Purple	220	1

ESPOSITORE 8 PEZZI:
17x95 Nm, 17x110 Nm, 17x120 Nm, 19x90 Nm, 19x100 Nm, 19x120 Nm, 19x140 Nm, 21x100 Nm

14101MP/8

Non utilizzare le barre di torsione per svitare i dadi, ma solo per avvitare.

Per sicurezza, si consiglia di controllare sempre il serraggio con chiave dinamometrica.

BARRE DI TORSIONE **JAPAN**

3/4"

BARRE DI TORSIONE BOCCA ESAGONALE

Koken articolo	Nm	D mm	L mm	
16101M-24 X 180 NM	24 180	38.8	235	1
16101M-27 X 450 NM	27 450	42.5	280	1
16101M-32 X 600 NM	32 600	48.8	280	1
16101M-33 X 600 NM	33 600	50	280	1

BARRE DI TORSIONE **JAPAN**

1" **ESAGONO**

BARRE DI TORSIONE BOCCA ESAGONALE

Koken articolo	Nm	D mm	L mm	
18101M-24 X 350 NM	24 350	43.5	300	1
18101M-27 X 350 NM	27 350	47	300	1
18101M-27 X 450 NM	27 450	47	300	1
18101M-29 X 400 NM	29 400	47.8	300	1
18101M-30 X 500 NM	30 500	51	300	1
18101M-32 X 450 NM	32 450	53.5	300	1
18101M-32 X 550 NM	32 550	53.5	300	1
18101M-32 X 600 NM	32 600	53.5	300	1
18101M-32 X 700 NM	32 700	53.5	300	1
18101M-33 X 550 NM	33 550	55	300	1
18101M-33 X 600 NM	33 600	55	300	1
18101M-33 X 650 NM (OZAT)	33 650	58.5	300	1
18101M-36 X 600 NM	36 600	58.5	300	1

BARRE DI TORSIONE **JAPAN**

1" **PRO+** **ESAGONO**

BARRE DI TORSIONE, BOCCA ESAGONALE

BGS articolo	Nm	L mm
BGS 6940	24 350	305
BGS 6941	27 350	305
BGS 6942	30 350	305
BGS 6943	32 450	305
BGS 6944	32 500	305
BGS 6945	33 550	305
BGS 6946	33 650	305
BGS 6947	36 600	305

CARATTERISTICHE

- assorbe la coppia eccessiva e la limita alla coppia richiesta
- per l'uso con l'avvitatori ad impulsi
- può essere fissato sull'avvitatore a impulsi con un perno e un O-ring
- DIN 3121
- attacco: quadro femmina 1"
- impronta: esagonale
- lunghezza: 305 mm

1/2" **JAPAN**

MANICO GIREVOLE

QUADRO MASCHIO CON MANOVELLA, SNODATO E IMPUGNATURA GIREVOLE

Koken articolo	H mm	L mm	
4781 N-450	100	400	1

1/2" **JAPAN**

CHIAVI A "T" MASCHIO QUADRO 1/2" CON IMPUGNATURA SCORREVOLE PER RUOTE AUTOMEZZI

Attacco: 1/2"

Koken articolo	pollici	L mm	
4711 X	1/2	280	1



AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE



ESAGONO **PRO+**

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 1455	CHIAVE A CROCE PER RUOTE DI AUTOMOBILI, DIN 899

CARATTERISTICHE	
•	finitura cromata
•	con bussole lucide
•	finitura temperata e forgiata
•	lunghezza braccio 355 mm
•	Ø 16 mm
•	esagono 17, 19, 22 mm, quadro femmina 13 /16"
•	peso 1,2 kg



1/2" ESAGONO **PRO+**

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 1459	CHIAVE A CROCE PER RUOTE DI AUTOMOBILI

CARATTERISTICHE	
•	esagono 17, 19, 21 mm, quadro maschio da 1/2"
•	finitura cromata, temperata
•	lunghezza totale 355 mm
•	conforme DIN 899
•	peso 1,2 kg



3/4" ESAGONO **PRO+**

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 1457	CHIAVE A CROCE PER RUOTE DI AUTOCARRI

CARATTERISTICHE	
•	esagono 24, 27, 32 mm, quadro maschio 3/4"
•	finitura cromata
•	con estremità lucidate
•	lunghezza braccio 70 cm
•	coppia massima:
-	24 mm (450 Nm)
-	27 mm (590 Nm)
-	32 mm (880 Nm)
-	3/4" (890 Nm)
•	peso 4,6 kg



1/2" ESAGONO **PRO+**

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 1456	CHIAVE A CROCE PER RUOTE DI AUTOMOBILI, RIPIEGABILE, GIUNTO ARTICOLATO

CARATTERISTICHE	
•	esagono 17, 19, 21 mm + quadro maschio 1/2"
•	lunghezza 400 mm
•	maggiore coppia grazie al giunto regolabile
•	peso 1,4 kg



3/4" ESAGONO **PRO+**

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 1458	CHIAVE A CROCE PER RUOTE DI AUTOCARRI, RIPIEGABILE, GIUNTO ARTICOLATO

CARATTERISTICHE	
•	esagono 24, 27, 32 mm, quadro maschio 3/4"
•	lunghezza braccio circa 600 cm
•	maggiore coppia grazie al giunto regolabile
•	peso 3,4 kg



1/2" ESAGONO

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 1510	CHIAVE PER DADI RUOTA ESTENSIBILE, ATTACCO 1/2", 17-19 MM

CARATTERISTICHE	
•	bussola intercambiabile con attacco quadro femmina da 1/2", un lato 17 mm esagonale, l'altro lato esagonale 19 mm
•	impugnatura rivestita in gomma
•	barra estensibile in lunghezza fino a 520 mm
•	peso 910 g



PORTATA
20 TON.

PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2883	MARTINETTO IDRAULICO / CRIC PNEUMATICO, 20 T

CARATTERISTICHE

- per l'utilizzo con aria compressa, azionabile anche mediante pompa manuale
- capacità max. 20.000 kg
- dimensioni piede: 223 x 133 mm
- altezza min. 260 mm
- altezza max. 510 mm
- regolazione altezza: 80 mm
- corsa: 170 mm
- pressione di esercizio: 8 - 9 bar
- peso 15,2 kg



SOLLEVATORE IDRAULICO A BOTTIGLIA

FERMEC articolo	PORTATA MAX TON	ALTEZZA MIN - MAX MM	PESO KG	DIMENSIONI LUNGH. X LARGH. X ALT. MM
FM 4659	2 T	148 - 278	2,30	100 X 100 X 170
FM 6152	4 T	180 - 340	3,40	100 X 100 X 190
FM 5545	12 T	210 - 395	6,15	100 X 100 X 210
FM 3324	20 T	235 - 440	9,85	140 X 140 X 220
FM 6154	50 T	260 - 420	18,90	800 X 500 X 260

CARATTERISTICHE

- vite di rialzo regolabile
- conformi CE



BGS 70039 **BGS 70040**

SOLLEVATORE IDRAULICO A BOTTIGLIA

PRO+ CE

BGS articolo	PORTATA MAX TON	VITE DI RIALZO REGOLABILE MM	ALTEZZA SOLLEVAMENTO MM	ALTEZZA MIN - MAX MM
BGS 9881	2.0	48 MM	100	168 - 316
BGS 9882	3.0	60 MM	115	188 - 363
BGS 9883	5.0	70 MM	125	207 - 402
BGS 9884	8.0	80 MM	145	222 - 447
BGS 9885	10.0	80 MM	145	222 - 447
BGS 9886	12.0	80 MM	150	227 - 457
BGS 9887	15.0	80 MM	150	227 - 457
BGS 9888	20.0	60 MM	150	235 - 445
BGS 70039	32.0	---	160	260 - 420
BGS 70040	50.0	---	160	280 - 450

CARATTERISTICHE

- vite di rialzo regolabile
- conformi CE



SOLLEVATORE IDRAULICO A BOTTIGLIA

PRO+ CE

BGS articolo	NR. PISTONI	PORTATA MAX TON	VITE DI RIALZO REGOLABILE MM	ALTEZZA SOLLEVAMENTO MM	ALTEZZA MIN - MAX MM
BGS 70042	2	5.0 T	NO	280	220 - 500

CARATTERISTICHE

- vite di rialzo regolabile
- conformi CE
- con valvola di sicurezza
- inclusa asta del pistone telescopica ad innesto
- alta stabilità e stabilità grazie ad una grande piastra a terra
- con doppio pistone e ampio range di sollevamento
- applicabile in spazi ristretti
- capacità di carico: 5 t
- altezza di sollevamento: 280 mm
- altezza min: 220 mm
- altezza max: 500 mm
- Ø del pistone: 45 / 32 mm
- Ø della piastra di supporto: 41 mm
- dimensioni della piastra a terra: 135 x 130 mm
- lunghezza totale del manico: 580 mm
- manico (diametro x lunghezza x spessore):
21,8 x 220 x 2,2 mm - 25,5 x 220 x 1,5 mm - 21,8 x 220 x 2,2 mm
- peso 8,8 kg

AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE



PORTATA

**10
TON.**

PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1977	SOLLEVATORE IDRAULICO A BOTTIGLIA, PORTATA 10 T

CARATTERISTICHE

- corsa 80 mm
- doppio pistone idraulico
- altezza min.: 210 mm
- altezza max.: 520 mm
- sollevamento: 245 mm
- area di appoggio: 160 x 165 mm
- peso 10,9 kg



PORTATA

**10
TON.**

CE PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70041	SOLLEVATORE IDRAULICO A BOTTIGLIA, EXTRA PIATTO, 10 T

CARATTERISTICHE

- corpo in acciaio
- facile da manovrare e trasportare
- altezza ridotta, particolarmente adatto per le auto da corsa ribassate
- altezza:
 - massima: 225 mm
 - minima: 125 mm
- altezza di sollevamento: 100 mm
- portata: fino a 10 t
- peso 8,8 kg



CE

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9793

SOLLEVATORE A FORBICE CON MANOVELLA, CAPACITÀ 1,0 T

CARATTERISTICHE

- per tutte le comuni autovetture e piccoli trasportatori
- forma leggera e compatta
- altezza di sollevamento:
 - max: 365 mm
 - min: 100 mm
- capacità di carico nominale: max 1 t
- dimensioni (altezza x lunghezza x larghezza): 100 x 420 x 92 mm
- peso 2,7 kg



PORTATA

**1,0
TON.**

CE PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 70033

SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO, 1 T

CARATTERISTICHE

- struttura in acciaio
- con pompa a leva manuale
- elevata mobilità grazie a due ruote piroettanti
- la funzione di abbassamento lento impedisce al veicolo di toccare il suolo
- con pratica maniglia di trasporto
- capacità: 1 t
- altezza di sollevamento:
 - min: 135 mm
 - max: 320 mm
- Ø piattello di sollevamento: 68,5 mm
- dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza): 430 x 210 x 135 mm
- diametro del pistone della pompa: 9 mm
- diametro del pistone: 22 mm
- asta di manovra:
 - lunghezza 370 mm
 - diametro: 19 mm
- dimensioni delle ruote:
 - anteriori: Ø 64,5 x 17 mm
 - posteriori: Ø 40 x 17 mm
- peso 6,7 kg

**ALLUMINIO
+
ACCIAIO**

**DOPPIO
PISTONE**



BGS 2897-2



CE PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2897

SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO IN ALLUMINIO E ACCIAIO, 1,5 T

CARATTERISTICHE

- doppio pistone di sollevamento
- resistente e leggero grazie a realizzazione in alluminio e acciaio
- leva di manovra rivestita in schiuma per prevenire danni ai veicoli
- **idoneo per autovetture con bassa altezza da terra**
- altezza min.: 90 mm
- sollevamento: 268 mm
- altezza max.: 358 mm
- lunghezza: 554 mm
- peso 15,5 kg

RICAMBI

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2897-2

TAMPONE DI RICAMBIO

PORTATA

**2,0
TON.**



FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

FM 4221

SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO, 2 T

CARATTERISTICHE

- tipo trolley
- con 2 rotelle piroettanti
- capacità: 2,0 T
- range di sollevamento: 125-300 mm
- in valigetta in plastica


PORTATA

BGS 1880-2


2,0 TON.


BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1880	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO, 2,0 T

CARATTERISTICHE

- tipo trolley
- con 2 rotelle
- capacità: 2,0 t
- altezza: 131 mm
- lunghezza: 454 mm
- larghezza: 202 mm
- campo di sollevamento: 140-340 mm
- peso 9,8 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1880-2	TAMPONE DI RICAMBIO


PORTATA
AZIONAMENTO A LEVA E A PEDALE
2,0 TON.


BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 9252	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO RIBASSATO, 2 T	(653,00)

CARATTERISTICHE

- idoneo per autovetture con bassa altezza da terra
- lato sollevamento con sistema a doppia ruota per una maggiore maneggevolezza anche in presenza di irregolarità sul terreno
- rumorosità ridotta grazie alle **rotelle in nylon**
- la leva rivestita in schiuma aiuta a prevenire danni all'auto
- **pedale per azione di sollevamento rapida**
- capacità: 2 t
- altezza min.: 70 mm
- altezza max.: 500 mm
- dimensioni: 822 x 360 x 214 mm
- peso 47,0 kg


PORTATA
2,5 TON.

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7872	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO RIBASSATO, 2,5 T

CARATTERISTICHE

- doppio pistone di sollevamento
- **altezza ridotta, particolarmente adatto per le auto da corsa ribassate**
- elevata mobilità grazie a due ruote piroettanti in acciaio resistenti a olio e agli acidi
- controllo sicuro e preciso durante il sollevamento e l'abbassamento, funzionamento semplice con l'asta di sollevamento
- design compatto
- asta di sollevamento suddivisa in due parti: parte inferiore con protezione in gomma
- tampone in gomma resistente all'olio
- dimensioni delle ruote:
 - anteriori: Ø 60 x 46 mm
 - posteriori: Ø 60 x 30 mm
- lunghezza asta di manovra: 1247 mm
- capacità: 2,5 t
- altezza di sollevamento:
 - min: 75 mm
 - max: 510 mm
- dimensioni totali: 648 x 230 x 344 mm,
- diametro tampone di sollevamento: 110 mm
- peso 32 kg


PORTATA
2,5 TON.


BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9784	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO, RIBASSATO, 2,5 T

CARATTERISTICHE

- struttura in acciaio
- facile da manovrare e trasportare
- **altezza ridotta, particolarmente adatto per le auto da corsa ribassate**
- capacità: 2,5 t
- altezza di sollevamento: 80 - 508 mm
- altezza di sollevamento (con carico nominale): 360 - 508 mm
- dimensioni totali (posizione più bassa): 720 x 326 x 150 mm
- dimensioni delle ruote anteriori: Ø 60 x 43 mm
- dimensioni delle ruote posteriori: Ø 60 x 30 mm
- dimensioni della leva: Ø 32 x 610 x 2,5 mm + Ø 32 x 615 x 1,5 mm
- Ø area di supporto: 110 mm
- spessore della piastre laterali: 5 mm
- diametro dell'albero del pistone della pompa: Ø 22 / Ø 15 mm
- diametro dell'albero del pistone di lavoro: Ø 30 mm
- peso netto 32,8 kg



AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE

ALLUMINIO
+
ACCIAIO



PORTATA

**2,5
TÓN.**

BGS 2889-2

BGS 2889-3



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2889	SOLLEVATORE A CARRELLO IN ALLUMINIO E ACCIAIO, 2,5 T

CARATTERISTICHE

- doppio pistone di sollevamento
- resistente e leggero grazie a realizzazione in alluminio e acciaio
- altezza minima : 100 mm
- altezza massima: 460 mm
- lunghezza: 640 mm
- larghezza: 285 mm
- ruote frontali: Ø 65 mm
- ruote piroettanti: Ø 45 mm
- peso 28,0 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2889-2	TAMPONE DI RICAMBIO
BGS 2889-3	UNITÀ IDRAULICA DI RICAMBIO



PORTATA

**3,0
TÓN.**

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7873	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO, RIBASSATO, 3,0 T

CARATTERISTICHE

- doppio pistone di sollevamento
- **altezza ridotta, particolarmente adatto per le auto da corsa ribassate**
- elevata mobilità grazie a due ruote piroettanti in acciaio resistenti a olio e agli acidi
- controllo sicuro e preciso durante il sollevamento e l'abbassamento, funzionamento semplice con l'asta di sollevamento
- design compatto
- asta di sollevamento suddivisa in due parti: parte inferiore con protezione in gomma
- tampone in gomma resistente all'olio
- dimensioni delle ruote:
 - anteriori: Ø 60 x 46 mm
 - posteriori: Ø 60 x 30 mm
- lunghezza asta di manovra: 1247 mm
- capacità: 3 t
- altezza di sollevamento:
 - min: 75 mm
 - max: 510 mm
- dimensioni totali: 648 x 230 x 344 mm,
- diametro tampone di sollevamento: 110 mm
- peso 34 kg

PORTATA

**3,0
TÓN.**



BGS 9251-2



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9251	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO, 3 T, CON PEDALE DI SOLLEVAMENTO RAPIDO

CARATTERISTICHE

- pedale per azione di sollevamento rapida da montare separatamente secondo necessità
- capacità: 3 t
- altezza: min. 145 mm - max. 500 mm
- range di sollevamento: 340 - 500 mm
- sollevamento: 355 mm
- lunghezza: 685 mm
- Ø area di supporto: 120 mm
- con 4 ruote, di cui 2 piroettanti
- peso 38,6 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9251-2	TAMPONE DI RICAMBIO



PORTATA

**3,0
TÓN.**

BGS 9255-2



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9255	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO, 3 T

CARATTERISTICHE

- in acciaio
- con 4 ruote in acciaio, di cui 2 piroettanti
- capacità: 3 t
- altezza min.: 130 mm
- altezza max.: 465 mm
- dimensioni: 540 x 330 x 240 mm
- peso 29,1 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9255-2	NEW TAMPONE DI RICAMBIO



PORTATA
3,5 TON. **PRO+**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7874	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO, RIBASSATO, 3,5 T

CARATTERISTICHE

- doppio pistone di sollevamento
- **altezza ridotta, particolarmente adatto per le auto da corsa ribassate**
- elevata mobilità grazie a due ruote piroettanti in acciaio resistenti a olio e agli acidi
- controllo sicuro e preciso durante il sollevamento e l'abbassamento, funzionamento semplice con l'asta di sollevamento
- design compatto
- asta di sollevamento suddivisa in due parti: parte inferiore con protezione in gomma
- tampone in gomma resistente all'olio
- dimensioni delle ruote:
 - anteriori: Ø 72 x 48,5 mm
 - posteriori: Ø 60 x 30 mm
- lunghezza asta di manovra: 1247 mm
- capacità: 3,5 t
- altezza di sollevamento:
 - min: 95 mm
 - max: 540 mm
- dimensioni totali: 696 x 166 x 368 mm,
- diametro tampone di sollevamento: 116 mm
- peso 45 kg

PORTATA
22 TON.



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2888	CRIC OLEOPNEUMATICO, 22 T

CARATTERISTICHE

- carico massimo: 22 T
- altezza minima da terra: 260 mm
- altezza massima: 435 mm
- 4 adattatori per differenti altezze: Ø 48 mm, lunghezza: 20, 60 e 100 mm - Ø 68 mm, lunghezza: 25 mm
- mandrino a vite regolabile: 80 mm
- attacco aria: 1/4" NPT
- Ø ruote: 72 mm
- condotto aria: Ø esterno 10 mm (3/8"), lunghezza 1,2 m
- pressione d'esercizio: 6,9 - 8,3 bar (120-200 PSI)
- peso 37,8 kg



AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE

FOCUS TYRE SERVICE



AJ-22 T1 F



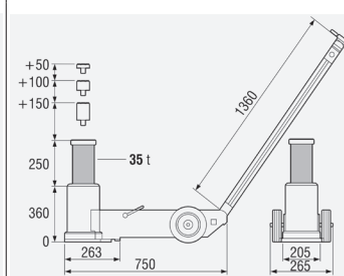
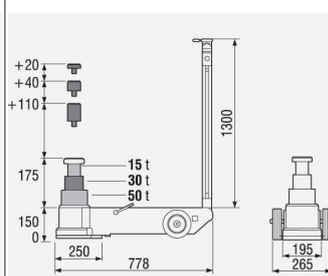
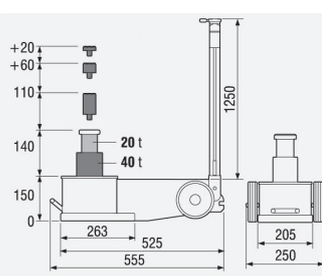
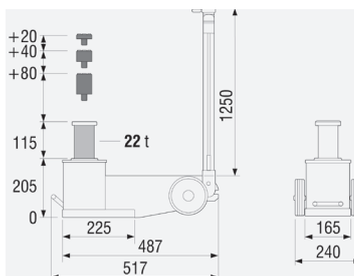
AJ-40 T2 FL



AJ-50 T3 NC



AJ-35 T1 N



FEARMEC articolo	DESCRIZIONE
AJ-22 T1 F NEW	CRIC OLEOPNEUMATICO, 1 PISTONE, 22 T, 205-320 MM
AJ-40 T2 FL	CRIC OLEOPNEUMATICO, 2 PISTONI, 40/20 T, 150-290 MM
AJ-50 T3 NC	CRIC OLEOPNEUMATICO, 3 PISTONI, 50/30/15 T, 150-325 MM
AJ-35 T1 N	CRIC OLEOPNEUMATICO, 1 PISTONE, 35 T, 360-610 MM

CARATTERISTICHE

- temperatura di esercizio: da -20° C a +60° C
- tutti i dispositivi sono dotati di valvola di sicurezza interna, comando a uomo presente (ad azione ritenuta) e pistoni cromati
- caratteristiche tecniche:

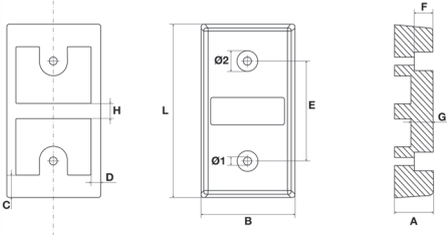
	AJ-22 T1 F	AJ-40 T2 FL	AJ-50 T3 NC	AJ-35 T1 N
codice:				
altezza minima da terra:	205 mm	150 mm	150 mm	360 mm
altezza massima (senza prolunghe):	320 mm	290 mm	325 mm	610 mm
corsa idraulica:	115 mm	140 mm	175 mm	250 mm
nr. prolunghe sovrapponibili incluse:	3	3	3	3
dimensioni prolunghe sovrapponibili:	20/40/80 mm	20/40/80 mm	20/40/80 mm	50/100/150 mm
altezza massima con prolunghe:	460 mm	430 mm	465 mm	910 mm
numero pistoni:	1	2	3	1
portata massima:	22 T	40 T / 20 T	50 T / 30 T / 15 T	35 T
larghezza:	240 mm	250 mm	265 mm	290 mm
lunghezza:	517 mm	555 mm	778 mm	712 mm
peso:	37 kg	42 kg	53 kg	66 kg
pressione d'esercizio	8 - 12 bar	8 - 12 bar	8 - 12 bar	8 - 12 bar
consumo aria:	600 l/min	600 l/min	800 l/min	600 l/min



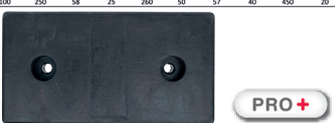
**A RICHIESTA
CUNEI PER
IL SETTORE
AERONAUTICO
IN
POLIURETANO
BICOMPONENTE**



novità 

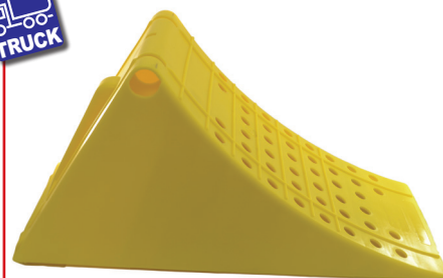
Art.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	Ø1 mm	Ø2 mm
7035	100	250	38	25	260	50	57	40	450	20	52



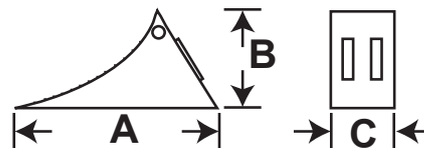
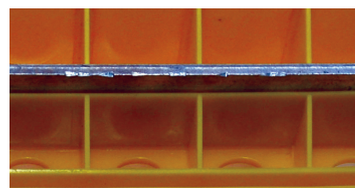
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7035	PROTEZIONE PER RAMPA DI CARICO & PARAURTI DI AVVICINAMENTO, PER CAMION

CARATTERISTICHE

- previene i danni a edifici e ai mezzi e ai rimorchi
- assorbe in modo affidabile la forza dell'avvicinamento o dell'impatto
- Sistema di sicurezza della rampa di carico resistente all'usura
- Installazione facile e veloce grazie ai fori conici e preforati
- materiale: gomma
- dimensioni: 450 x 250 x 100 mm
- diametro del foro esterno: 53 mm
- diametro del foro interno: 20 mm
- temperatura di lavoro: da -55 a +55 °C
- peso 11 kg



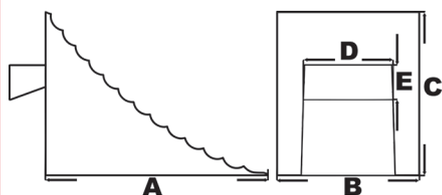
ART TS 955 CON DUE LAMINE IN ACCIAIO ANTISCIVOLO



FEIMEC articolo	DESCRIZIONE
TS 950	CUNEO BLOCCA-RUOTA PER CAMION
TS 955	CUNEO BLOCCA-RUOTA PER CAMION, CON LAMINE IN ACCIAIO

CARATTERISTICHE

- dimensioni:
 - A: 470 mm
 - B: 240 mm
 - C: 200 mm
- per veicoli trasporto merci e rimorchi
- certificato DIN 76051 - 46 - 53
- articolo TS 955, con due lamine in acciaio antiscivolo nella parte inferiore
- colore giallo in plastica stabilizzata anti UV
- carico ruota 6500 kg
- peso unitario:
 - TS 950: 1,40 kg
 - TS 955: 1,70 kg



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7015	CUNEO BLOCCA RUOTE IN GOMMA, 250 X 160 X 185 MM, PER AUTO & CAMION

CARATTERISTICHE

- per auto, camion, roulotte, rimorchi
- ideale prevenire lo spostamento involontario del mezzo
- con maniglia
- Sha 85° +/- 5
- dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza): 250 x 160 x 190 mm
- dimensioni:
 - A: 250 mm
 - B: 160 mm
 - C: 190 mm
 - D: 100 mm
 - E: 40 mm
- materiale: gomma
- peso: 2,8 kg



TAMPONI PER PONTI SOLLEVATORI

FEARMEC articolo	lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm
FM 102930	180	100	60
FM 102937 B	160	120	20
FM 102937	160	120	35
FM 102938 C	160	120	60
FM 102938 B	160	120	80
FM 102938	160	120	120

CARATTERISTICHE

- Sha 80°
- materiale: **in gomma SBR**
- universali



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7012	TAMPONE IN GOMMA, CON SCANALATURA, PER SOLLEVATORI AUTOMATICI, 373 X 100 X 35 MM

CARATTERISTICHE

- dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza): 373 X 100 X 35 mm
- Sha 85° +/- 5
- materiale: **in gomma**
- universali
- per ponti sollevatori
- peso 2,8 Kg



TAMPONI PER PONTI SOLLEVATORI

BGS articolo	lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm
BGS 7037	116,5	116,5	36,5
BGS 7036	160	120	20
BGS 7006	160	120	30
BGS 7007	160	120	40
BGS 7038	160	120	60
BGS 7040	160	120	80
BGS 7008	160	120	100
BGS 7039	160	120	115

CARATTERISTICHE

- Sha 85° +/- 5
- materiale: **in gomma**
- universali
- per ponti sollevatori



BLOCCHI DI PROTEZIONE PER PONTI SOLLEVATORI

BGS articolo	lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm
BGS 7010	340	150	55
BGS 7011	340	130	100

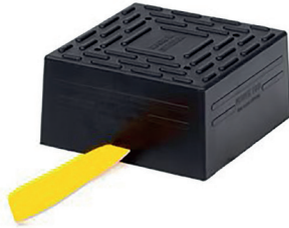
CARATTERISTICHE

- materiale: **in polietilene**
- universali
- per ponti sollevatori

novità



FM 150 150 40



FM 150 150 75



FM 150 150 150



FM 200 100 70

IN POLIURETANO

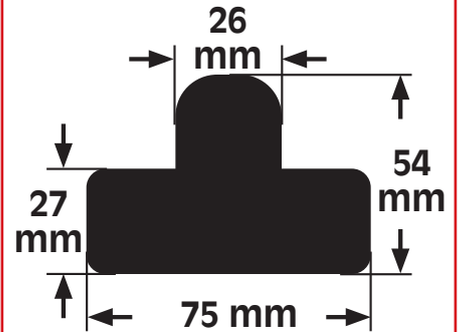
TAMPONI PER PONTI SOLLEVATORI

articolo	lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm
FM 150 150 40	150	150	40
FM 150 150 75	150	150	75
FM 150 150 150	150	150	150
FM 200 100 70	200	100	70

CARATTERISTICHE

- materiale: **in poliuretano**
- **peso estremamente contenuto**: pesa due volte meno della gomma
- **resistente a tutti i tipi di oli**
- carico massimo 4000 kg / 10x10 cm
- impilabili
- **con laccio in stoffa per una maggiore maneggevolezza**
- **possono sopportare alte pressioni per poi tornare alla loro forma originale**
- speciale disegno anti scivolamento

novità



TAMPONI PER PONTI SOLLEVATORI

articolo	Ø base mm	Ø sup. mm	altezza mm
FM BT 3	75	26	54

CARATTERISTICHE

- materiale: **in gomma**
- per **Tesla modelli 3/Y.**
- per ponti sollevatori



PRO +

TAMPONI PER PONTI SOLLEVATORI

articolo	Ø base mm	Ø sup. mm	altezza mm
BGS 7009	105	78	60

CARATTERISTICHE

- Ø foro 14 mm
- Sha 85° +/-5
- materiale: **in gomma**
- universali
- per ponti sollevatori



TAMPONI PER PONTI SOLLEVATORI

articolo	Ø base mm	Ø sup. mm	altezza mm
FM GMA 105	105	75	55

CARATTERISTICHE

- Ø foro 14 mm
- in gomma telata anti strappo Sha 80° +/- 5
- ideali per veicoli bassi
- anche per l'uso con **Fiat 500 Elettrica**
- universali: per tutti i tipi di sollevatori

AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE

FOCUS TYRE SERVICE



TAMPONI PER PONTI SOLLEVATORI

 articolo	Ø interno mm	Ø esterno mm	altezza mm		per
FM 102928	108	145	24		RAVAGLIOLI E OMCN
FM GKK 140	103	140	25		OMCN
FM G3P 140	130	140	28		OMCN CON 3 PIOLI
FM GB 0100	80	100	21		RAVAGLIOLI
FM GEG 150	128/134	150	25		RAVAGLIOLI E OMCN
FM 102941	137	160	28		INTERTECH 225 E 227
FM GB 0120	108	120	26		GRAZIA, UB, RAVAGLIOLI
FM GB 0125	110	120	26		RAVAGLIOLI CON 3 PIOLI
FM GB 0300	135	145	26		RAVAGLIOLI
BGS 7053	113	120	22		MAHA
BGS 7052	113	120	23		MAHA
BGS 7043	108	123	25	CON LAMINA IN ACCIAIO	RAVAGLIOLI, WERTHER
BGS 7054	120	125	24	CON LAMINA IN ACCIAIO	NUSSBAUM, AMI
BGS 7047	130	140	25		TWIN BUSCH
BGS 7042	85	100	14		RAVAGLIOLI, SIRIO, SPACE
BGS 7049	108	120	32		LAUNCH, TWIN BUSCH, RP TOOLS
BGS 7044	125	130	14		RAVAGLIOLI, SIRIO, SPACE
BGS 7048	125	140	30		TWIN BUSCH
BGS 7045	130	150	23		RAVAGLIOLI
BGS 7046	105	120	30		TWIN BUSCH
BGS 7050	110	120	19		J.A.B. BECKER, ATH, HOFMANN, HERMANN
BGS 7051	110	120	19	CON LAMINA IN ACCIAIO	J.A.B. BECKER, ATH, HOFMANN, HERMANN

CARATTERISTICHE

- Sha 80°
- in gomma SBR



PORTATA
2500 KG

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2884	SOLLEVATORE A COLONNA, 2500 KG

CARATTERISTICHE

- particolarmente adatto per veicoli fuoristrada con una elevata altezza da terra
- agevola il sollevamento anche su suolo morbido con meccanismo di blocco della leva di manovra
- portata: 2500 kg
- altezza di sollevamento: min. 130 mm - max. 930 mm
- peso 13,5 kg



XXL

BGS 8604-1

PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8604	SOLLEVATORE IDRAULICO PER POSIZIONAMENTO VEICOLI, 600 KG

CARATTERISTICHE

- portata: 600 kg
- ridotta distanza da terra di 160 mm
- larghezza regolabile: min 360 mm, max. 660 mm
- per pneumatici con larghezza fino a max. 330 mm
- dimensioni: 650 x 630 mm
- ideale per lo spostamento di automobili all'interno di fiere, garage, ecc...
- peso 24,0 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8604-1	PISTONE IDRAULICO



PER USO CON FUSTI STANDARD DA 200 LITRI



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9479	CARRELLO PER MOVIMENTAZIONE FUSTI

CARATTERISTICHE

- carrello per la movimentazione dei fusti per olio standard 200 litri
- struttura in acciaio con giunture saldate
- adatto per movimentare i fusti standard da 200 litri in posizione verticale
- con 4 ruote piroettanti in acciaio
- base di appoggio Ø: 650 mm
- altezza della sponda: 65 mm
- portata: 200 kg
- peso 10,5 kg



BGS 1975-1 BGS 1979

PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1975	SOLLEVATORE IDRAULICO PER POSIZIONAMENTO VEICOLI, 600 KG

CARATTERISTICHE

- portata: 600 kg
- ridotta distanza da terra di 150 mm
- larghezza regolabile: min 270 mm, max. 550 mm
- per pneumatici con larghezza fino a max. 295 mm
- dimensioni: 630 x 550 mm
- ideale per lo spostamento di automobili all'interno di fiere, garage, ecc...
- peso 19,7 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1975-1	PISTONE IDRAULICO
BGS 1979	RUOTA



BGS 8386-1

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8386	SET 2 PEZZI, CARRELLI DI POSIZIONAMENTO VEICOLI, 450 KG

CARATTERISTICHE

- ideale per posizionamento in spazi ristretti
- 4 ruote piroettanti in acciaio
- portata massima (ogni carrello): 450 kg
- per pneumatici con larghezza fino a max. 360 mm
- dimensioni: 385 x 605 mm
- peso 19,6 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8386-1	RUOTA PER CARRELLO

AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE



PRO+

COPPIA DI COLONNETTE SOSTEGNO VEICOLI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3014	2 T, 268 - 418 MM
BGS 3015	3 T, 276 - 420 MM
BGS 3016	6 T, 382 - 600 MM
WK 3012-1	10 T, 452 - 700 MM

CARATTERISTICHE

- alta resistenza, finitura a 4 gambe
- azione a cricchetto a 10 passi
- con gancio di sicurezza



PRO+

PROTEZIONE IN GOMMA PER COLONNETTE SOSTEGNO VEICOLI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3014-9	PER BGS 3014
BGS 3015-9	PER BGS 3015
BGS 3016-9	PER BGS 3016

CARATTERISTICHE

- in gomma



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3002	1 COPPIA COLONNETTE SOSTEGNO VEICOLI, 3 T, 335-500 MM

CARATTERISTICHE

- finitura smaltata nera
- perno in acciaio regolabile (335-500 mm)
- peso 5,3 kg



CV PRO+

LEVE CON GANCIO SNODATO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6752	260 MM
BGS 6753	385 MM
BGS 6754	615 MM

CARATTERISTICHE

- per la rimozione e la regolazione di guarnizioni, cuscinetti, alberi motore, assi, ugelli di iniezione, ecc...
- per lavorare in luoghi difficili da raggiungere
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente
- testa regolabile e bloccabile:
 - 15 diverse posizioni, BGS 6752
 - 16 diverse posizioni, BGS 6753 e BGS6754

SET DI LEVE PER AUTOMOBILI, AUTOCARRI E MOVIMENTO TERRA



PRO+

LEVE JUMBO - LAMA QUADRA CONTINUA 16 X 16 MM IN ACCIAIO SPECIALE CON TESTA D'URTO

BGS articolo	L mm	DRITTA	Angolo	Impugnatura	Quantità
130801	910	DRITTA			1
130802	910		45°		1
130803	610		60°		1
130804	610		90°		1
BGS 9133	CASSETTA CON 4 LEVE				1



BGS articolo	DESCRIZIONE
38963	LEVA 400 MM, CON ESTREMITA' PUNTA & PIATTA CURVA 23 MM

CARATTERISTICHE

- in acciaio Cr-Mo cromato
- lunghezza leva: 400 mm
- larghezza leva: 23 mm

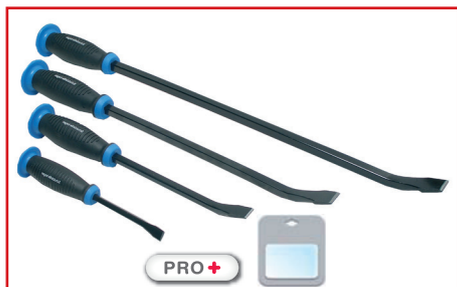


PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9134	LEVA CON IMPUGNATURA, 780 MM

CARATTERISTICHE

- finitura satinata cromata
- con impugnatura resistente all'acido
- lunghezza complessiva: 780 mm
- lunghezza impugnatura: 205 mm
- impugnatura con profilo quadro 35 x 35 mm
- dimensioni leva:
 - larghezza punta: 16 mm
 - spessore punta: 2 mm
 - leva con profilo quadro 16 x 16 mm
- peso 1,6 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9135	SET 4 PEZZI, LEVA

CARATTERISTICHE

- finitura nera temprata in acciaio al carbonio
- impugnature in plastica con manico a battere e protezione per mano
- misure: 200 x 12 mm, 300 x 18 mm, 450 x 20 mm, 600 x 20 mm
- peso 1,7 kg



PRO+

CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9137	SET 4 PEZZI LEVA

CARATTERISTICHE

- 200 x 11 mm, 300 x 17 mm, 450 x 19 mm, 600 x 20 mm
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, con manico a battere
- peso 2,2 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9137-1	LEVA 200 X 11 MM
BGS 9137-2	LEVA 300 X 17 MM
BGS 9137-3	LEVA 450 X 19 MM
BGS 9137-4	LEVA 650 X 20 MM



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 99135	SET 4 PEZZI, LEVA

CARATTERISTICHE

- acciaio al carbonio, finitura nera
- impugnature in plastica
- comprende: 200 x 12 mm - 300 x 18 mm - 450 x 20 mm 600 x 20 mm
- peso 1,4 kg



LEVA PROFILO OVALE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 52104	400 X 22 X 12 MM
BGS 52106	600 X 30 X 17 MM
BGS 52109	910 X 30 X 17 MM

CARATTERISTICHE

- con estrattore per chiodi ed elemento a spaccare



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9136	LEVA, 600 MM

CARATTERISTICHE

- forgiato
- peso 1,1 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 52138	LEVA / ESTRATTORE PER CHIODI, PIANA

CARATTERISTICHE

- con 2 scanalature per chiodi e ganasce piane
- lunghezza: 380 mm
- forgiata
- peso 580 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 52830	LEVACHIODI, 300 MM

CARATTERISTICHE

- con impugnatura antiscivolo
- forgiato
- peso 460 g



PRO+

LEVA PER GOMMISTI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1530	250 MM
BGS 1531	400 MM
BGS 1532	500 MM
BGS 1533	600 MM
BGS 1534	750 MM

CARATTERISTICHE

- acciaio speciale, finitura cromata, temprato



PRO+

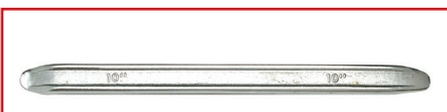
CV

LEVA PER GOMMISTI, ALTA RESISTENZA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1435	250 MM
BGS 1436	400 MM
BGS 1437	500 MM
BGS 1438	600 MM
BGS 1439	750 MM

CARATTERISTICHE

- acciaio Chrom-Vanadium
- finitura satinata cromata



LEVA PER GOMMISTI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 91530	250 MM
BGS 91531	400 MM
BGS 91532	500 MM
BGS 91533	600 MM
BGS 91534	750 MM

CARATTERISTICHE

- finitura cromata



PRO+

CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1540	LEVA PER GOMMISTI, 380 MM

CARATTERISTICHE

- finitura cromata, temprato
- peso 390 g

AUTOMOTIVE

FOCUS TYRE SERVICE



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1548	SET 4 PEZZI, LEVE PER GOMMISTI 300-400-500-600 MM

CARATTERISTICHE

- finitura cromata
- temperate
- in custodia
- peso 3,0 kg



CON PROTEZIONE IN PLASTICA

BGS 1527-1

BGS 63151

PRO+

LEVA PER GOMMISTI CON PROTEZIONE IN PLASTICA,

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1527	380 MM
BGS 63150	500 MM

CARATTERISTICHE

- per l'assemblaggio senza danni degli pneumatici su cerchi di alluminio
- il tampone in plastica intercambiabile (spessore 5,5 mm) è fissato alla leva d'acciaio mediante viti

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1527-1	PROTEZIONE IN PLASTICA PER BGS 1527
BGS 63151	PROTEZIONE IN PLASTICA PER BGS 63150



CV PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9586	LEVA PER GOMMISTI CON PROTEZIONE IN PLASTICA, 535 MM

CARATTERISTICHE

- per l'assemblaggio senza danni degli pneumatici su cerchi di alluminio
- struttura ottimizzata (bordi rinforzati, arrotondati, ecc...) per evitare danni sulla carcassa del pneumatico
- la guaina di protezione in plastica permette di non graffiare il cerchio e protegge anche dallo slittamento
- la spalla del pneumatico rinforzata su pneumatici run-flat e pneumatici a basso profilo è significativamente più rigida rispetto ai pneumatici tradizionali, l'uso di leve per pneumatici tradizionali può causare danni ai pneumatici
- lunghezza totale: 535 mm
- peso 1,0 kg



PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4802	LEVA PER GOMMISTI, 650 MM, PER CAMION

CARATTERISTICHE

- dimensioni: 650 x 28 x 9 mm
- per pneumatici di camion
- peso 1,1 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1528	LEVA PER GOMMISTI CON IMPUGNATURA IN ALLUMINIO, PER GOMME MOTO 390 MM

CARATTERISTICHE

- finitura cromata
- bordi arrotondati
- impugnatura in alluminio per la massima comodità
- peso 300 g



PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1529	LEVA PER GOMMISTI PER GOMME MOTO, 370 MM

CARATTERISTICHE

- finitura cromata
- impugnatura in plastica
- peso 280 g



LEVA PER GOMME MOTO

attacco: 1/2"

Koken articolo	L mm	Box
155	170	1



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8891	STALLONATORE / INTALLONATORE PER PNEUMATICI AUTOCARRI, 28-30 MM

CARATTERISTICHE

- per stallonare e intallonare pneumatici di autocarri
- per ruote da 22,5" e 24,5"
- lunghezza totale: 131 cm
- peso 14,6 kg



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9095

**STALLONATORE
PER PNEUMATICI
AUTOCARRI**

CARATTERISTICHE

- consente lo smontaggio facile e veloce di pneumatici per autocarri
- adatto per stallonare quasi ogni tipo di pneumatico per autocarri con e senza camera d'aria da 20", 22.5" e 24.5", fino a larghezza ruota da 13" (330 mm)
- impugnatura in acciaio a forma ergonomica con antiscivolo, per fare leva in modo ottimale, riducendo lo sforzo
- per stallonare il pneumatico senza dover sollevare l'intera ruota
- supporto tallone in alluminio per afferrare il tallone superiore di pneumatici Super Single e Super Wide
- con 2 rulli in nylon
- peso 10,0 kg



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8655

**PRESSORE PER SPALLA
DEL PNEUMATICO**

CARATTERISTICHE

- agevola il montaggio della ruota sul cerchio
- dimensioni: 290 x 150 x 50 mm
- materiale: 30% fibra di vetro
- peso 600 g

**MODELLO
LEGGERO**

art. 5555



art. 9999

**TOP
QUALITY**



CARATTERISTICHE

✓	MATERIALE PLASTICO AD ALTA RESISTENZA	✓
✗	IMPUGNATURE SUL PERIMETRO	✓
✓	FACILMENTE IMPILABILI	✓
4 ruote piroettanti, di cui 1 con freno	RUOTE PIROETTANTI	4 ruote piroettanti, di cui 2 con freno
110 mm	ALTEZZA DA TERRA	175 mm
640 mm	DIAMETRO	640 mm
130 kg	PORTATA MASSIMA	200 kg
3,4 kg	PESO	5,5 kg
	IDONEO PER	



CARRELLI PER MOVIMENTARE PNEUMATICI

FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

5555

CARRELLO, PORTATA 130 KG

9999

CARRELLO, PORTATA 200 KG

CARATTERISTICHE

- in materiale plastico ad alta resistenza
- facilmente impilabili





PRO +



**ALTA
RESISTENZA**



PER PNEUMATICI FINO A 445/65 R22,5"



RULLI CON CUSCINETTI A SFERA CONSENTONO DI RUOTARE FACILMENTE LE RUOTE PER IL POSIZIONAMENTO NEI PERNI



CIASCUN RULLO È REGOLABILE IN TRE DIFFERENTI POSIZIONI



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9027

**CARRELLO PER
TRASPORTO
PNEUMATICI, 200 KG**

CARATTERISTICHE

- struttura stabile in tubo d'acciaio, grandi barre di spinta con rivestimento in PVC
- carrello di trasporto leggero ad alta capacità
- per il trasporto di quattro pneumatici o ruote con Ø 550 - 750 mm
- consente di spostare in modo efficiente set di ruote pesanti grazie al suo esclusivo sistema di inclinazione
- con sistema di bloccaggio automatico
- le forche si adattano alle dimensioni dei pneumatici
- diametro della ruota: 250 mm
- ruote in schiuma (PU): evitano le striature sul pavimento dell'officina
- portata: max. 200 kg
- larghezza totale: 610 mm
- altezza totale: 1385 mm
- profondità totale: 695 mm
- peso 24,4 kg

FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

CP 2122

CARRELLO PER CAMBIO PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- ausilio ideale per movimentare e sollevare fino al mozzo ruote di camion, autoarticolati, autobus e autotreni
- idoneo anche per gomme da semirimorchio di larghezza 385
- per pneumatici fino a 445/65 R22,5"
- rulli con cuscinetti a sfera consentono di ruotare facilmente le ruote per il posizionamento nei perni
- quattro ruote
- peso: 15 kg
- portata: 250 kg
- manico con impugnatura ergonomica
- ciascun rullo è regolabile in tre differenti posizioni



1T CE

PORTATA

1.0 TON. CE

PRO+

FERMEC articolo	DESCRIZIONE
FM 51901	PORTARUOTE IDRAULICO, 1T

CARATTERISTICHE

- portata: 1 tonnellata
- lunghezza: 1040 mm
- larghezza: 1090 mm
- altezza: 890 mm
- range di sollevamento: 50-100 mm
- diametro massimo della ruota: 1320 mm
- peso 68 kg



MODELLO LEGGERO



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9236	CARRELLO PER PNEUMATICI DI AUTOCARRO

CARATTERISTICHE

- agevola il trasporto delle ruote
- larghezza telaio di sollevamento: 500 mm
- profondità telaio di sollevamento: 350 mm
- carico massimo 50 Kg
- peso 6,9 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6888	MISURATORE PROFONDITÀ DEL BATTISTRADA E SPESSORE DELLE PASTIGLIE FRENI

CARATTERISTICHE

- utilizzato per misurare la profondità del battistrada e lo spessore della pastiglie freni
- design a penna, facile da usare e da trasportare
- range di misura: 0 - 20 mm, scala 1 mm
- lunghezza: 175 mm
- diametro: 8 mm
- peso 30 g



BGS 1931



CE

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1941	CALIBRO DIGITALE PROFONDITÀ BATTISTRADA PNEUMATICI 0- 28MM

CARATTERISTICHE

- campo di misurazione da 0,00 - 28 mm
- display mm / pollici
- batteria inclusa
- peso 60 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1931	BATTERIA SR 44 PER BGS 1930 E BGS 1941



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8367	CALIBRO PER IL FORO DEL CERCHIO

CARATTERISTICHE

- per cerchi in alluminio e lega
- facilita la misura della distanza dei fori di fissaggio del cerchio al mozzo della vettura (PCD)
- per cerchi con 4, 5, 6 e 8 fori
- peso 200 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8367-1	CALIBRO PER LA MISURAZIONE DEL DIAMETRO DEL FORO D'ATTACCO (PCD), IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE

- per cerchi in alluminio e lega
- facilita la misura dei fori di fissaggio del cerchio al mozzo della vettura (PCD)
- per cerchi con 3, 4, 5 e 6 fori
- peso 240 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8426	SET 50 PEZZI, PESI PER EQUILIBRATURA RUOTE 12 PEZZI X 5 GRAMMI

CARATTERISTICHE

- 12 pesi da 5 g l'uno
- in acciaio con rivestimento anti-corrosivo
- autoadesivi
- peso 3,0 kg



PER USO CON
BGS 1539



PRO+

BGS 366



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9426

**ASSORTIMENTO
100 PEZZI, PESI PER
EQUILIBRATURA
RUOTE, TIPO 363**

CARATTERISTICHE

- particolarmente adatti per cerchi in alluminio
- per uso con pinze per pesi equilibratura BGS 1539 e scalpelli BGS 366
- materiale: zinco
- comprende 100 blocchi da 45 grammi così suddivisi:
5 g - 10 g - 5 g - 10 g - 5 g - 10 g
- temperature di utilizzo:
- min -20 °C
- max +70 °C
- peso 4,3 kg



BGS 9425-5



BGS 9425-10



BGS 9425-15



BGS 9425-20



BGS 9425-25



BGS 9425-30



BGS 9425-35



BGS 9425-40



BGS 9425-45



PER USO CON PINZE
BGS 1539



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9425

**ASSORTIMENTO
320 PEZZI, PESI PER
EQUILIBRATURA**

CARATTERISTICHE

- per cerchi in ferro
- per uso con pinze per pesi equilibratura BGS 1539
- in confezione riutilizzabile
- comprende:
100 pz. x 5 g, 100 pz. x 10 g, 20 pz. x 15 g,
20 pz. x 20 g, 20 pz. x 25 g, 20 pz. x 30 g,
20 pz. x 35 g, 10 pz. x 40 g, 10 x 45 g
- tutte le misure disponibili singolarmente
- materiale: zinco
- peso 5,6 kg

RICAMBI

BGS articolo	PESO grammi	NUMERO PEZZI
BGS 9425-5	5	100
BGS 9425-10	10	100
BGS 9425-15	15	100
BGS 9425-20	20	100
BGS 9425-25	25	100
BGS 9425-30	30	100
BGS 9425-35	35	50
BGS 9425-40	40	50
BGS 9425-45	45	50



PER USO CON:
BGS 1539



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9449

**ASSORTIMENTO
36 PEZZI, PESI PER
EQUILIBRATURA
RUOTE**

CARATTERISTICHE

- per cerchi in acciaio
- per uso con pinze per pesi ruote BGS 1539
- in confezione in plastica
- materiale: acciaio zincato
- comprende:
- 5 pezzi per ciascuna grammatura: 5, 10, 15, 20 g
- 3 pezzi per ciascuna grammatura: 25, 30 g
- 2 pezzi per ciascuna grammatura: 35, 40, 45, 50, 55 g
- peso 940 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1539

**PINZE PER PESI DI
EQUILIBRATURA
RUOTE, 240 MM**

CARATTERISTICHE

- finitura cromata
- impugnature isolate
- peso 470 g



BGS articolo
BGS 9500

DESCRIZIONE
PINZE PER PESI DI EQUILIBRATURA RUOTE CON RIVESTIMENTO IN PLASTICA, 225 MM

CARATTERISTICHE

- area di presa extra stretta
- per allentare pesi di equilibratura incollati
- rivestimenti di protezione in plastica sulla testa del martello per colpire i pesi (particolarmente adatto per pesi verniciati)
- rivestimenti di protezione in plastica prevengono danni ai cerchi in lega di alluminio
- regolazione in 2 step per pesi stretti e larghi
- impugnature rivestite ad immersione
- apertura automatica grazie alla molla interna
- peso 450 g



FERMEC articolo
3999

DESCRIZIONE
DISCO CANCELLATORE IN GOMMA PER LAMIERA

CARATTERISTICHE

- idoneo per avvitatori elettrici
- per l'eliminazione di residui adesivi, ecc...
- attacco filettato: 5/8"-24, lunghezza: 12 mm
- con adattatore: 5/8"-24 => Ø 6,0 mm, lungh.40 mm
- Ø: 90 mm
- spessore: 15 mm
- max. 4000 giri/min



BGS articolo
BGS 3999-1

DESCRIZIONE
DISCO CANCELLATORE IN GOMMA PER LAMIERA, Ø 90 MM

CARATTERISTICHE

- per l'eliminazione di residui adesivi, ecc...
- diametro stelo: 6 mm x lunghezza 18 mm
- con adattatore: 5/16"-24 => Ø 6,0 mm, lungh.40 mm
- max. 4000 giri/min
- Ø: 90 mm
- spessore: 15 mm
- peso 160 g
- **la nuova forma permette di asportare all'esterno tutto il materiale rimosso**



NUOVO MODELLO

BGS articolo
BGS 6654

DESCRIZIONE
DISCO CANCELLATORE IN GOMMA PER LAMIERA, Ø 88 MM

CARATTERISTICHE

- per l'uso con avvitatori elettrici
- per l'eliminazione di residui adesivi, ecc...
- diametro stelo: 6 mm x lunghezza 18 mm
- con adattatore: 5/16"-24 => Ø 6,0 mm, lungh. 40 mm
- max. 4000 giri/min
- Ø: 88 mm
- spessore: 15 mm
- peso 200 g



BGS articolo
BGS 9746

DESCRIZIONE
MOLA PER MOZZI RUOTA, CAMPANA IN ALLUMINIO CON ANIMA IN ACCIAIO, Ø INTERNO 80 MM

CARATTERISTICHE

- particolarmente adatto per la rimozione rapida e facile dello sporco e della ruggine dai mozzi delle ruote e dai dischi dei freni con bullone supporto ruota
- pulizia rapida delle superfici di contatto
- previene l'alterazione della coppia di serraggio del bullone della ruota dovuta a corrosione
- abrasivi intercambiabili a lunga durata
- abrasivo fissato su campana in alluminio tramite disco veltrato
- quadro di manovra: 1/2"
- anche per uso con avvitatori a percussione
- comprende:
 - 1 campana di alluminio con anima in acciaio
 - 1 abrasivo, Ø interno 80 mm, Ø esterno 150 mm
- peso 1,3 Kg

RICAMBI

BGS articolo
BGS 9747

DESCRIZIONE
SET 3 PEZZI, ANELLI ABRASIVI

BGS articolo
BGS 9748

DESCRIZIONE
SET 2 PEZZI DISCHI VELCRATI



BGS articolo
BGS 9749

DESCRIZIONE
SPAZZOLA PER FORI MOZZO RUOTA, Ø ESTERNO 110 MM (195,00)

CARATTERISTICHE

- smerigliatrice per foro cerchio mozzo ruota
- setole realizzate in fibra di nylon con carburo di silicio e grana abrasiva diamantata
- variando la velocità (giri al minuto) si influenza la durezza e l'aggressività della spazzola abrasiva
- comprende:
 - spazzola per fori mozzo ruota
 - adattatore per avvitatore elettrico
- peso 200 g



BGS 9736-1

BGS 9736-2



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9736	SET 14 PEZZI, MOLA PER MOZZI RUOTE, Ø 40 MM

CARATTERISTICHE

- pulizia rapida delle superfici di contatto da ruggine e sporco
- per l'uso su mozzi, dischi freno e mozzi ruota con prigionieri, ad esempio su Ford, Porsche, Volvo, ecc...
- riduce la formazione di scintille
- basso sviluppo di polvere grazie all'abrasivo a poro aperto e al platorello a forma di campana
- resistente all'usura, permette di lavorare circa 50 veicoli per disco abrasivo
- può essere utilizzato con trapani e avvitatori a batteria
- velocità max: 3.000 giri / min
- comprende:
 - 1 campana con alberino tondo Ø 6,3 mm (1/4 ")
 - 3 dischi velcrati con retro autoadesivo
 - 5 dischi di pulizia a grana grossa, Ø esterno 40 mm, Ø interno 12,5 mm
 - 5 dischi di pulizia a grana fine, Ø esterno 40 mm, Ø interno 16,5 mm
- peso 190 g

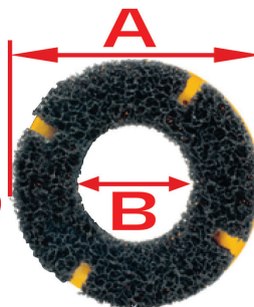
RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9736-1	DISCO DI RICAMBIO, GRANA FINE
BGS 9736-2	DISCO DI RICAMBIO, GRANA GROSSA

Ø
10 mm



DIAMETRO
160/60 MM



FEEMEC articolo	DESCRIZIONE
433 502	SET 4 PEZZI, 1 CAMPANA + 3 PIASTRE (PAD), Ø INTERNO 60 MM

CARATTERISTICHE

- Ø esterno A: 160 mm
- Ø interno B: 60 mm
- velocità massima: 1500 rpm
- stelo di manovra Ø 10 mm
- comprende 3 piastre abrasive (PAD) velcrate

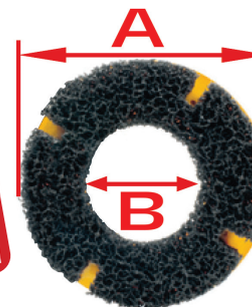
RICAMBI

FEEMEC articolo	DESCRIZIONE
433 501	NR. 1 PIASTRA (PAD) Ø INTERNO 60 MM

11 mm



DIAMETRO
160/75 MM



FEEMEC articolo	DESCRIZIONE
433 504	SET 4 PEZZI, 1 CAMPANA + 3 PIASTRE (PAD), Ø INTERNO 75 MM

CARATTERISTICHE

- Ø esterno A: 160 mm
- Ø interno B: 75 mm
- velocità massima: 1500 rpm
- stelo di manovra esagono 11 mm
- comprende 3 piastre abrasive (PAD) velcrate

RICAMBI

FEEMEC articolo	DESCRIZIONE
433 505	NR. 1 PIASTRA (PAD) Ø INTERNO 75 MM





BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3965	SET 2 PEZZI, PER RIMOZIONE RUGGINE, Ø 65 MM + Ø 105 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> particolarmente indicato per autovetture e autocarri, per pulizia ed eliminazione della ruggine attacco da 1/2" per avvitatori pneumatici peso 330 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8822	SET 12 PEZZI, GESSI BIANCHI PER GOMMA

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> per scrivere su pneumatici, metallo, ecc... resistenti all'acqua peso 220 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8823	SET 12 PEZZI, GESSI GIALLI PER GOMMA

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> per scrivere su pneumatici, metallo, ecc... resistenti all'acqua peso 200 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2101	INDICATORE DIGITALE DI PRESSIONE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> campo di prova: 0,35 - 7,00 BAR lettura display in: BAR, PSI, kPA, kg/cm² tolleranza 1 psi / 0,07 bar peso 70 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2104	INDICATORE DI PRESSIONE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> in materiale plastico range di misura: 10-75 Psi / 0 - 5,5 bar peso 60 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6647	MANOMETRO DIGITALE PER PRESSIONE PNEUMATICI E PROFONDITA' BATTISTRADA, "2 IN 1"

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> strumento ideale per misurare facilmente la pressione dei pneumatici e la profondità del battistrada manometro per pneumatici con display LCD display retro-illuminato per garantire una visualizzazione ottimale della pressione anche in ambienti chiusi o poco illuminati il misuratore di profondità del battistrada nell'impugnatura viene fornito con scala di lettura metrica e in pollici tipo leggero struttura compatta range di misura: 0,2 - 6,9 Bar (3,0 - 99,5 PSI) precisione: +/- 0,1 Bar (1,5 PSI) risoluzione: 0,05 Bar (0,5 PSI) unità di misura: PSI, BAR, kPa, kg / cm² spegnimento automatico: circa 85 secondi dopo l'ultima misurazione alimentazione: 2 batterie x 1,5 V, LR 44 temperatura di funzionamento: da 0 a 50 ° C temperatura di conservazione: da -10 a 55 ° C dimensioni: 135 x 50 x 32 mm peso: circa 110 g (batteria inclusa)



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1158	SUPPORTO MAGNETICO

DESCRIZIONE

- per attrezzi pneumatici / altri attrezzi
- portata massima: 4,5 kg
- peso 430 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1159	SUPPORTO MAGNETICO PER AVVITATORI PNEUMATICI

DESCRIZIONE

- per avvitatori pneumatici, bussole e chiavi dinamometriche
- 2 potenti magneti
- portata massima: 15 kg
- peso 1,5 Kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9578	SUPPORTO PER UTENSILI PNEUMATICI, MAX 15 KG

CARATTERISTICHE

- per avvitatori pneumatici, pistole di soffiaggio, pistole di gonfiaggio, aerografi, e altri utensili pneumatici
- con 3 supporti indipendenti
- ideale per uso su banco da lavoro o carrello portautensili grazie ai 4 fori sulla base (viti di montaggio non incluse)
- portata max: 15 kg
- peso 1,3 Kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6794	PISTOLA DI CONFIAGGIO PNEUMATICA, DIGITALE, 0-8 BAR

CARATTERISTICHE

- per il controllo ed il riempimento della pressione dell'aria dei pneumatici con valvola per pneumatici Schrader
- 4 scale di misura commutabili:
psi - bar - MPa - kg/cm²
- pressione massima: 8 bar
- range di misura:
- psi: 0,0 - 58,0 psi
- bar: 0,00 - 4,00 bar
- MPa: 0,000 - 0,400 MPa
- kg/cm²: 0,00 - 4,00 kg/cm²
- batteria: 3V CR2032 (2 pezzi) inclusi
- manometro: Ø 59 mm
- dimensioni del display: 26 x 13 mm
- peso 340 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3201	PISTOLA DI CONFIAGGIO PNEUMATICA

CARATTERISTICHE

- alluminio pressofuso
- con tubo flessibile da 400 mm
- lettura a 270° (0-12 bar)
- pressione di esercizio max. 115 psi (8 bar)
- peso 370 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 55400	PISTOLA DI CONFIAGGIO PNEUMATICA, CALIBRATA

CARATTERISTICHE

- fabbricato in Europa, calibrato
- campo operativo: 0-10 BAR
- indicatore rivestito in gomma
- lunghezza tubo circa 400 mm
- Ø manometro 56 mm
- peso 470 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3242-1	CONDOTTO DI RICAMBIO CON ADATTATORE PER DISPOSITIVI DI CONFIAGGIO, 1000 MM



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3242	PISTOLA DI CONFIAGGIO PNEUMATICA CON INDICATORE, 0-12 BAR

CARATTERISTICHE

- Ø manometro 80 mm
- lunghezza tubo da 540 mm
- manometro:
0-12 bar, step da 0.1 bar (0-174 psi, step da 2 psi)
- peso 530 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3242-1	CONDOTTO DI RICAMBIO CON ADATTATORE PER DISPOSITIVI DI CONFIAGGIO 230X100X110, 1000 MM



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 55410	PISTOLA DI GONFIAGGIO PNEUMATICA, CALIBRATA

CARATTERISTICHE

- fabbricato in Europa, calibrato
- campo operativo: 0-10 BAR
- indicatore rivestito in gomma
- lunghezza tubo: circa 540 mm
- Ø manometro 56 mm
- peso 570 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3242-1	CONDOTTO DI RICAMBIO CON ADATTATORE PER DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO 230X100X110, 1000 MM



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 55412	DISPOSITIVO DI GONFIAGGIO, 0-15 BAR

CARATTERISTICHE

- con adattatore di gonfiaggio è separato dalla maniglia di gonfiaggio
- tubo flessibile tra il raccordo di gonfiaggio ed il corpo del dispositivo
- scale di lettura manometro
0-15 bar / 0-1500 kPa / 0-15 kg / cm² / 0-220 PSI
- manometro rivestito in gomma, diametro 49 mm
- lunghezza del tubo: 340 mm circa
- peso 440 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 68012	RACCORDO PNEUMATICO, OTTONE, 1/4"

CARATTERISTICHE

- ricambio per art. BGS 3201, BGS 3241, BGS 55400, BGS 55410
- fissaggio mediante morsetto per tubi (non incluso)
- peso 30 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 55401	CONDOTTO DI RICAMBIO CON ADATTATORE PER DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO, 400 MM

CARATTERISTICHE

- fabbricato in Europa
- idoneo per articoli BGS 3242, BGS 55400, BGS 55410
- peso 100 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 55411	CONDOTTO DI RICAMBIO CON ADATTATORE PER DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO, 540 MM

CARATTERISTICHE

- fabbricato in Europa
- finitura ad alta resistenza, connettore in ottone
- idoneo per articoli BGS 3242/BGS 55400/BGS 55410
- lunghezza complessiva: 540 mm
- peso 90 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3242-1	CONDOTTO DI RICAMBIO CON ADATTATORE PER DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO 230X100X110, 1000 MM

CARATTERISTICHE

- idoneo per articoli BGS 3242/BGS 55400/BGS 55410
- peso 120 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6679	SET 3 PEZZI, UTENSILI PER LA SEPARAZIONE DELLE RUOTE GEMELLATE

CARATTERISTICHE

- separa le ruote gemellate su veicoli HG V e LC V
- consente di risparmiare tempo nella rimozione delle ruote corrose
- adatto per l'uso con avvitatore pneumatico
- comprende:
 - mandrino con cuscinetto interno
 - perno di spinta per il cerchio interno
 - gancio di trazione per il cerchio esterno (grande)
 - gancio di trazione per il cerchio esterno (piccolo)
- peso 2,1 kg

AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE



FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

79174

**SET 4 PEZZI,
CHIAVI SPECIALI
MANUALI PER
INSERIRE BULLONI
RUOTE**

CARATTERISTICHE

- perfetti per inserire correttamente i bulloni nelle loro sedi prima del serraggio con avvitatore
- esclusivamente per uso manuale
- impronta esagonale: 17/19/21 mm x lunghezza 145 mm
- impronta speciale per Mercedes Benz: 17 mm x lunghezza 145mm
- in Acciaio al Cromo Vanadio
- con magnete
- con manicotto di protezione per i cerchi in lega di alluminio
- in cassetta in plastica



FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

38985

**SET 7 PEZZI,
PERNI DI GUIDA PER
MONTAGGIO RUOTE**

CARATTERISTICHE

- semplificano il corretto montaggio delle ruote
- comprende le misure:
 - M12 x 1,25 - filetto maschio per Jeep, Alfa Romeo & Fiat
 - M12 x 1,25 - filetto femmina
 - M12 x 1,5 - filetto maschio per BMW, MINI & Mercedes Benz
 - M12 x 1,5 - filetto femmina
 - M14 x 1,25 - filetto maschio per BMW & MINI
 - M14 x 1,5 - filetto maschio per VW, Audi, Volvo & Mercedes Benz
 - M16 x 1,5 - filetto maschio



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8257

**UTENSILE DI
ALLENTAMENTO
COPERTURE DADI
RUOTA**

CARATTERISTICHE

- Le capsule dei dadi ruota possono essere smontate senza danni al cerchio
- particolarmente indicato per cerchi in alluminio
- ganasce in alluminio per molle
- impugnatura a T per un'agevole funzionamento
- peso 160 g



CV

PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1537

**PINZA PER
COPERTURE DADI
RUOTE, 200 MM**

CARATTERISTICHE

- per allentare e fissare le coperture dei dadi
- punta appositamente sagomata per la facile rimozione delle coperture dei dadi
- impugnature in materiale bi-componente
- finitura satinata cromata
- peso 310 g



FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

8298

**PINZA PER
COPERTURE IN
PLASTICA DEI DADI
RUOTE**

CARATTERISTICHE

- semplifica la rimozione delle coperture dei dadi delle ruote sui cerchi in alluminio
- per: AUDI, VW, OPEL, ecc.



PRO+



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8881

PINZA PER TAGLIO VALVOLE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- per il taglio delle valvole dei pneumatici
- larghezza tagliente: 18 mm
- apertura tagliente: 30 mm
- lunghezza: 230 mm
- peso 370 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9271

SET 4 PEZZI, TAPPI SGONFIA GOMME PER VALVOLE "TPMS", COLORATI

CARATTERISTICHE

- 4 pezzi di colore Coded Tire Sgonfiare Tappi per Valvole "TPMS"
- consentono di gonfiare i pneumatici in modo sicuro
- nessuna necessità di rimuovere nucleo della valvola TPMS
- tappi di diverso colore con codice che consentono di installare i pneumatici nella stessa posizione
- consentono di risparmiare tempo, non richiedono nessun reset del sistema TPMS tramite computer necessario
- filetto: 5/16" x 32 UNEF
- pin: M3 x P0.5
- codice colore:
 - rosso: RF (anteriore - DX)
 - blu: RR (posteriore - DX)
 - giallo: LF (anteriore - SX)
 - verde: LR (posteriore - SX)
- peso 140 g



PRO+



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8453

FILETTATRICE PER FILETTI VALVOLE DEL PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- per le valvole dei pneumatici auto
- per:
 - estrazione delle valvole
 - rifilettatura dei filetti delle valvole
- peso 40 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3272

SET 14 PEZZI, RIPARAZIONE VALVOLE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- un indicatore a matita con gancio
- 1 utensile di riparazione filetti
- 4 cappucci in plastica
- 4 cappucci esagonali cromati
- 4 inserti valvola
- in box
- peso 80 g



1/4"

PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8311

BUSSOLA SPECIALE ATTACCO 1/4" PER VALVOLE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- facilita la rimozione e l'installazione delle valvole in acciaio
- il perno centrale permette l'allentamento e il serraggio con una normale chiave dinamometrica
- per cerchi in alluminio, van, camper, ecc...
- raccomandato dai costruttori di valvole per prevenire perdite di pressione
- attacco quadro: 1/4"
- peso 20 g



PRO+



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1536

SET 2 PEZZI, PER VALVOLE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- per l'assemblaggio delle valvole
- lunghezza: 130 mm
- peso 60 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1550

CACCIAVITE DINAMOMETRICO PER NUCLEO VALVOLA 0,25 NM

CARATTERISTICHE

- coppia massima limitata a 0,25 Nm
- per l'avvitamento di valvole con guarnizione in gomma
- niente più torsioni eccessive, niente più guarnizioni danneggiate
- segnale acustico di avvertimento al raggiungimento della coppia massima
- peso 50 g

AUTOMOTIVE

FOCUS TYRE SERVICE



PRO+

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 1551	CACCIAVITE DINAMOMETRICO PER NUCLEO VALVOLA 0,45 NM

CARATTERISTICHE

- coppia massima limitata a 0,45 Nm
- per l'avvitamento di valvole con guarnizione in metallo
- niente più torsioni eccessive, niente più guarnizioni danneggiate
- segnale acustico di avvertimento al raggiungimento della coppia massima
- peso 50 g



PRO+

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 1535	UTENSILE PER VALVOLE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- facile assemblaggio delle nuove valvole nell'apposito foro del cerchio degli pneumatici senza camera d'aria
- lunghezza: 310 mm
- idoneo per ogni modello di cerchio
- peso 300 g



PRO+

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 8504	SET 2 PEZZI, PROTEZIONE PER CERCHI, 150 MM

CARATTERISTICHE

- previene danni ai cerchi durante il montaggio dei pneumatici
- per cerchi di moto e auto
- con cavo per non smarrire le protezioni
- peso 100 g



PRO+

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 9471	UTENSILE PER VALVOLE PNEUMATICI CON PROTEZIONE IN PLASTICA

CARATTERISTICHE

- per l'installazione di valvole pneumatici
- particolarmente adatto per cerchi in lega di alluminio, adatto comunque a tutti i tipi di cerchio
- protezione in plastica per lavorazioni senza danni
- lunghezza: 260 mm
- peso 370 g



BGS 8766-1

PRO+

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 8766	SET 4 PEZZI, PER SOSTITUZIONE VALVOLE PNEUMATICO

CARATTERISTICHE

- consente una sostituzione economica degli steli valvole pneumatici senza smontare lo pneumatico dal cerchio
- comprende:
 - estrattore per la rimozione degli steli valvola difettosi
 - utensile di montaggio, composto da un albero e da un cono di montaggio
- peso 460 g

RICAMBI

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 8766-1	VALVOLA DI RICAMBIO



BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 8983	UTENSILE PER REGOLAZIONE CAMPANATURA E INCIDENZA PER VW TOUAREG DAL 2003

CARATTERISTICHE

- per la regolazione di campanatura e incidenza
- per VW Touareg a partire dal 2003
- 21 mm poligonale
- da utilizzarsi come OEM T10188
- cromata satinata
- peso 330 g



PRO+

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 1538	UTENSILE PER VALVOLE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- in plastica, perfetto per cerchi in alluminio
- lunghezza 285 mm
- peso 140 g



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8879	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET PER INSTALLAZIONE PERNI RUOTA

CARATTERISTICHE

- per l'installazione dei perni ruota nei seguenti formati:
M12 x 1,25 - M12 x 1,5 - M12 x 1,75 - M14 x 1,5
7/16" x 20 UNF - 1/2" x 20 UNF
- comprende:
 - strumento controsupporto, impedisce la rotazione del mozzo della ruota durante il montaggio
 - manicotto di pressione con cuscinetto per un facile montaggio
 - dado d'installazione 1/2 "x 20 UNF
 - dado d'installazione 7/16 "x 20 UNF
 - dado d'installazione M14 x 1,25
 - dado d'installazione M12 x 1,25
 - dado d'installazione M12 x 1,5
 - dado d'installazione M12 x 1,75
 - utensile per ri-filettatura M12 x 1,25
 - utensile per ri-filettatura M12 x 1,5
 - utensile per ri-filettatura M12 x 1,75
 - utensile per ri-filettatura M14 x 1,5
- peso 1,2 Kg
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 136 x 32 mm



BGS 1988-1



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1988	SET 12 PEZZI, MASCHI E FILIERE PER DADI E BULLONI RUOTE

CARATTERISTICHE

- per il ripristino dei filetti di dadi e bulloni ruote
- grazie agli appositi supporti permette di lavorare sui bulloni ruota direttamente sulla vettura
- comprende:
 - maschi: M12x1.25 - M12x1.50 - M14x1.50
 - filiere: M12x1.25 - M12x1.50 - M14x1.50
 - 2 porta-maschi con attacco quadro
 - 2 porta-filieri con Ø 30 mm
 - 1 chiave a L esagonale
 - 1 contafiletti con 12 lame per i seguenti passi: 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.75 - 0.8 - 0.9 - 1.0 - 1.25 - 1.5 - 1.75 NPT27 - BSP28
- peso 1,0 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1988-1	ADATTATORE, PROFONDITÀ 55 MM



PSA PEUGEOT CITROËN Mercedes-Benz



PRO+

CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8692	SET 8 PEZZI, PER RIPARAZIONE DEI FILETTI DI PRIGIONIERI E DADI RUOTA, M12 E M14

CARATTERISTICHE

- per la riparazione di prigionieri e dadi ruota danneggiati (filettatura interna ed esterna)
- filiere in 2 parti, per il posizionamento dei dischi oltre la parte di filetto danneggiata
- adatto per autoveicoli e veicoli commerciali leggeri
- per: PSA, Mercedes-Benz, BMW, Volvo e VAG
- comprende:
 - 1 filiera, M 12 x 1,25
 - 1 filiera, M 12 x 1,5
 - 1 filiera, M 14 x 1,5
 - 1 porta-filiera, esagono di manovra da 24 mm
 - 1 maschio, M 12 x 1,25
 - 1 maschio, M 12 x 1,5
 - 1 maschio, M 12 x 1,75
 - 1 maschio, M 14 x 1,5
- peso 650 g



AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8696	SET UTENSILE DI RIPARAZIONE MOZZI RUOTA, PER AUTOCARRI

CARATTERISTICHE

- utilizzato per tagliare le filettature dei bulloni delle ruote danneggiate o fortemente arrugginite
- contiene quattro matrici divise
- adatto ai più comuni filetti dei perni delle ruote dei camion
- comprende:
 - dischi da taglio, 7/8" x 11
 - dischi da taglio, M 18 x 1,5
 - dischi da taglio, M 20 x 1,5
 - dischi da taglio, M 22 x 1,5
 - adattatore per dischi da taglio, esagono di manovra 32 mm
- peso 1,1 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8691	UTENSILE DI RIPARAZIONE MOZZI RUOTA, M12 x M14

CARATTERISTICHE

- per ripristinare i filetti dei mozzi ruota, formati: M12 x 1,25 - M12 x 1,5 - M14 x 1,5
- il design esclusivo consente di montare le due metà del ravniva filetti sul filetto non rovinato e avvitare intorno al filetto danneggiato, che solitamente si trova all'estremità del mozzo
- composto da 3 utensili ravniva filetti e un supporto speciale
- peso 310 g



BGS 9373-12 **BGS 9373-13** **BGS 9373-14**



BGS 9373-16 **BGS 9373-22**



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9373	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 7 PEZZI, PER PULIZIA PRIGIONIERI

CARATTERISTICHE

- per una rapida pulizia dei prigionieri
- adattatore rapido con attacco quadro da 1/2"
- adattatore quadro 1/2" - esagonale 1/4", per poter utilizzare le spazzole con trapano a batteria
- comprende 5 spazzole per le seguenti dimensioni:
 - 12 mm (7/16")
 - 13 mm (1/2")
 - 14 mm (9/16")
 - 16 mm (5/8")
 - 22 mm (7/8")
- peso 440 g
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 136 x 32 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9373-12	SPAZZOLA 12 MM (7/16")
BGS 9373-13	SPAZZOLA 13 MM (1/2")
BGS 9373-14	SPAZZOLA 14 MM (9/16")
BGS 9373-16	SPAZZOLA 16 MM (5/8")
BGS 9373-22	SPAZZOLA 22 MM (7/8")



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4035	3/3 MODULO PER CARRELLO, 18 PEZZI, PER RIPARAZIONE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - set 4 pezzi, raschietti in plastica, 19-22-25-38 mm
 - pinze per pesi di equilibratura ruote, 240 mm
 - filettatrice per filetti valvole dei pneumatici
 - utensile per valvole pneumatici
 - bussole att. 1/2", esagonali rivestite in plastica: 15 - 17 - 19 - 21 mm
 - utensili dinamometrici per nucleo valvola 0,25 Nm e 0,45 Nm
 - set 2 pezzi, utensili per valvole pneumatici
 - bussola speciale attacco 1/4", per valvole pneumatici
 - chiave dinamometrica, att. 1/2" 40-200 Nm con cricchetto reversibile 48 denti precisione: +/- 4% con certificato di calibrazione
 - leva per gommisti con protezione in plastica, 500 mm
- peso 4,7 Kg
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
567 x 408 x 32 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4035-1	MODULO VUOTO



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4803	PENNELLO PER PASTA MONTAGGIO PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- Ø: 30 mm
- testa angolata 45°
- peso 70 g



PRO+

PASTA GRASSO LUBRIFICANTE PER IL MONTAGGIO DEI PNEUMATICI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9382	NERA
BGS 9383	BLU

CARATTERISTICHE

- confezione da 5 Kg
- art. BGS 9382, non adatto per pneumatici runflat
- art. BGS 9383, adatta per pneumatici runflat



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8901	PASTA PER MONTAGGIO STRINGHE PER PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- 40 grammi
- per il montaggio delle stringhe per pneumatici come art. BGS 8900)
- peso 40 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8901-1	PASTA DI MONTAGGIO, PER BGS 8900 & BGS8908

CARATTERISTICHE

- per il montaggio delle stringhe di riparazione dei pneumatici BGS 8900, BGS 8908
- 40 g
- peso 40 g



PRO+

STRINGHE PER PNEUMATICI

BGS articolo	Nr. pezzi	Lungh. mm
BGS 8900	50 PEZZI	102
BGS 8908	25 PEZZI	204

CARATTERISTICHE

- da utilizzare con inseritore ad ago e pasta di montaggio
- versione extra lunga specifica per camion
- prodotto originale USA



PRO+

KIT PER RIPARAZIONE PNEUMATICI

BGS articolo	Ø MM	NR. PEZZI
BGS 8925	4.5	24
BGS 8926	8.0	24
BGS 8927	10.0	24

CARATTERISTICHE

- per riparazione pneumatici radiali
- per uso in combinazione con un composto vulcanizzante
- prodotto made in USA
- ogni kit comprende 24 pezzi del diametro indicato



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4124	1/3 MODULO PER CARRELLO: 54 PEZZI, PER RIPARAZIONE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- comprende:
- set 50 pezzi, stringhe per pneumatici, lunghezza 102 mm - BGS 8900
- pasta di montaggio stringhe per pneumatici
- punteruolo e inseritore per stringhe
- cutter con lama retraibile
- peso 710 g
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 408 x 32 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4124-1	MODULO VUOTO



AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8911	SET 54 PEZZI, PER RIPARAZIONE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- assortimento di base per la riparazione di pneumatici
- comprende le stringhe per riparazione pneumatici da utilizzare con ago e pasta di montaggio
- per la riparazione rapida e semplice di pneumatici tubeless per auto, quad, rimorchi, trattorini e scooter
- prodotto americano
- comprende:
 - 50 stringhe per pneumatici | 102 mm | 50 pezzi (BGS 8900)
 - 40 grammi pasta di montaggio stringhe pneumatici (BGS 8901)
 - impugnatura con punteruolo per pneumatici (BGS 8904)
 - impugnatura con ago inseritore per stringhe (BGS 8906)
 - cutter retraibile
- peso 730 g

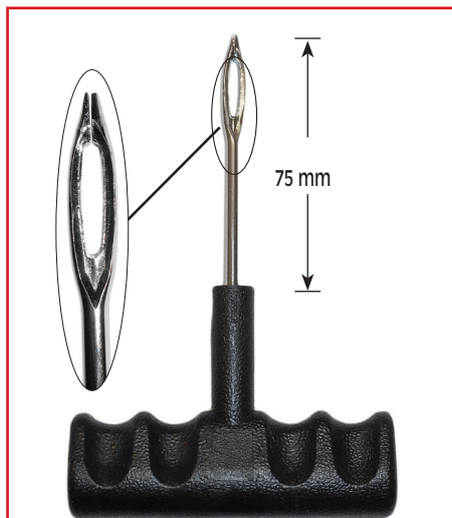


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8904	IMPUGNATURA CON PUNTERUOLO PER PNEUMATICI
BGS 8906	IMPUGNATURA CON AGO PER PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

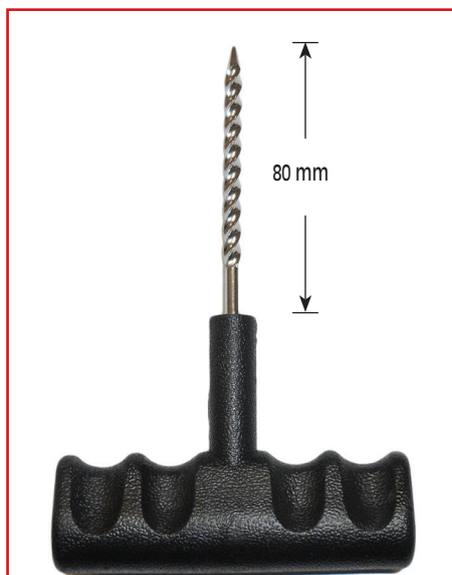
- BGS 8904: per allargare il foro dei pneumatici danneggiati
- BGS 8906: per inserimento stringhe riparazione pneumatici



FERMEC articolo	DESCRIZIONE
3959	INSERITORE AD AGO PER INSERIMENTO STRINGHE RIPARAZIONE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- lunghezza ago: 75 mm
- con impugnatura ergonomica in plastica



FERMEC articolo	DESCRIZIONE
3960	IMPUGNATURA A T CON PUNTA A SPIRALE

CARATTERISTICHE

- lunghezza: 80 mm
- con impugnatura ergonomica in plastica



procedura manuale
tradizionale



grazie all'uso
del martello
pneumatico
si ottiene
l'introduzione
delle stringhe di
riparazione senza
alcuno sforzo



FERMEC articolo	DESCRIZIONE
3898	SET 8 PEZZI, PER RIPARAZIONE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- set martello pneumatico per agevolare l'inserimento stringhe nei pneumatici di autovetture
- grazie all'uso del martello pneumatico l'inserimento delle stringhe per riparazione pneumatici risulta essere notevolmente semplificato rispetto agli strumenti tradizionali
- comprende:
 - 1 mini martello pneumatico
 - 1 impugnatura a T in metallo con punta a spirale
 - 1 adattatore ad ago per inserimento stringhe, per martello pneumatico
 - 5 stringhe per riparazione pneumatici lunghezza 200 mm

RICAMBI

FERMEC articolo	DESCRIZIONE
3898-1	ADATTATORE AD AGO PER INSERIMENTO STRINGHE CON MARTELLO PNEUMATICO
3898-2	IMPUGNATURA A T IN METALLO CON PUNTA A SPIRALE
BGS 8900	SET 50 PZ, STRINGHE PER RIPARAZIONE PNEUMATICI 102 MM



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8889	SET 18 PEZZI, PER TPMS (SISTEMI MONITORAGGIO PRESSIONE PNEUMATICI)

CARATTERISTICHE

- comprende i seguenti utensili attacco quadro 1/4":
 - cacciavite dinamometrico, 1-8 Nm
 - bussole esagonali lunghe, 11 e 12 mm
 - bussola esagonale, 6 mm
 - bussola Torx maschio, Tx-20
 - adattatore portainseri 1/4"
 - leva a T con quadro scorrevole
 - prolunga lunghezza 100 mm
- comprende i seguenti inserti attacco esagonale 1/4":
 - taglio: 5,5 - 4,5 mm
 - Torx: Tx15 - Tx20
 - PH: 1 - 2 - 3
 - PZ: 1 - 2 - 3
- peso 630 g



1/4"

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 956	AVVITATORE DIGITALE, 1 - 10 NM, ATT. 1/4", PER INSTALLAZIONE SENSORI PRESSIONE PNEUMATICI (270,25)

CARATTERISTICHE

- per il serraggio e allentamento DX e SX
- particolarmente adatto, ad esempio, per l'installazione di sensori di pressione dei pneumatici e per altri serraggi che richiedono una coppia compresa tra 1 e 10 Nm
- attacco 1/4" esagonale femmina
- comprende adattatore: 1/4" esagonale - 1/4" quadro maschio
- range coppia: 1 - 10 Nm (10 - 100 in-lb)
- tolleranza precisione (serraggi DX): +/- 1%
- tolleranza contatore (serraggi DX): +/- 1,5%
- modalità di funzionamento: picco & traccia
- memoria: 10 letture
- unità di misura selezionabili: Nm, ft-lb, in-lb, kg-m
- alimentazione: 3 x batterie 1.5V UM-4 (AAA)
- condizioni di uso:
 - temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C
 - umidità: 0 - 90%
- temperatura di stoccaggio: -40 °C ~ 85 °C
- peso 900 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8658	MORSETTO BLOCCA TALLONE

CARATTERISTICHE

- facilita il montaggio degli pneumatici
- in plastica
- non rovina i cerchi in alluminio
- ideale per uso con smontagomme automatici
- peso 360 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8637	SUPPORTO PER INTALLONARE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- grazie al design speciale permette che il tallone del pneumatico rimanga sotto la flangia del cerchione durante l'installazione di pneumatici nuovi
- rivestimento in PVC che permette di prevenire danni alla superficie del cerchio
- per pneumatici su fuoristrada, auto, moto e camion di tutte le dimensioni
- nucleo in metallo solido con rivestimento giallo altamente visibile e resistente
- anche per uso con leve di montaggio
- peso 750 g

AUTOMOTIVE FOCUS TYRE SERVICE



DESCRIZIONE
RIGATORE PER RISCOLPITURA PNEUMATICI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • utensile per riscalpire i battistrada • con punte • tensione: 220V 50 / 60Hz • output: 4v • potenza massima: 350W • dimensione del manico: 20 x 3,8 cm

RICAMBI	
DESCRIZIONE	
FM 11974	1 PEZZO LAMA RICAMBIO PER RIGATORE, ARROTONDATA 3 MM
FM 11975	1 PEZZO LAMA RICAMBIO PER RIGATORE, ARROTONDATA 5 MM
FM 11976	1 PEZZO LAMA RICAMBIO PER RIGATORE, ARROTONDATA 6 MM
FM 11977	1 PEZZO LAMA RICAMBIO PER RIGATORE, ARROTONDATA 8 MM
FM 11978	1 PEZZO LAMA RICAMBIO PER RIGATORE, ARROTONDATA 10 MM
FM 11979	1 PEZZO LAMA RICAMBIO PER RIGATORE, QUADRATA 3 MM
FM 11980	1 PEZZO LAMA RICAMBIO PER RIGATORE, QUADRATA 5 MM
FM 11981	1 PEZZO LAMA RICAMBIO PER RIGATORE, QUADRATA 7 MM
FM 11982	1 PEZZO LAMA RICAMBIO PER RIGATORE, QUADRATA 9 MM
FM 11983	1 PEZZO LAMA RICAMBIO PER RIGATORE, QUADRATA 11 MM



DESCRIZIONE
ROTOLO COPRISIEDILE IN PLASTICA, 250 PEZZI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • 250 strappi • spessore materiale: 25 micrometri



DESCRIZIONE
SET 5 PEZZI, PROTEZIONI MONOUSO, IN SACCHETTO SINGOLO

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • comprende: <ul style="list-style-type: none"> - coprisiedile (in plastica) - coprivolante (in plastica) - coprileva del cambio (in plastica) - coprileva del freno a mano (in plastica) - protezione poggiatesta (in carta) • spessore materiale: 20 micrometri

FOCUS TYRE SERVICE





PRO+

SET COPRISEDILE, COPRIVOLANTE E COPRILEVA DEL CAMBIO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66531	IN POLIESTERE
BGS 66529	IN SIMILPELLE

CARATTERISTICHE

- protegge gli interni da grasso, olio, acqua, residui di cibo e altri materiali
- possono essere puliti facilmente con un panno umido o una spugna
- il set comprende: coprisedile, coprivolante e coprileva del cambio

BOOSTER



Ausilio per intallonare pneumatici tubeless con spalle troppo chiuse. Per pneumatici di auto, furgoni, camion

PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8365

COMPRESSORE DI AUSILIO CARICA PNEUMATICI AUTOMOBILI, BOOSTER

CARATTERISTICHE

- supporto nel gonfiare pneumatici con spalle troppo chiuse, ad esempio dopo stoccaggio
- pressione massima: 11 bar, limitata da valvola di sicurezza
- capacità serbatoio: 20 l
- dimensioni serbatoio (cono di riempimento escluso): Ø 260 mm x larghezza 420 mm x altezza 300 mm
- peso 12,3 kg



FERMEC articolo

DESCRIZIONE

FM 12383

COMPRESSORE PORTATILE, 12 V

CARATTERISTICHE

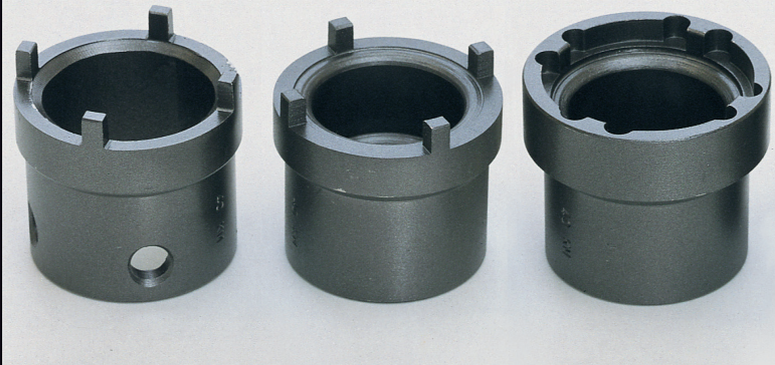
- attacco 12V con spina per accendisigari
- cavo di alimentazione 2,8 metri
- max 250 PSI
- tubo di collegamento con valvola per pneumatici auto
- ideale per gonfiare gomme auto, moto e biciclette, materassini gonfiabili, ecc...
- con 2 adattatori e ago per palloni
- a secco / oil less
- peso 540 g
- dimensioni imballo: 175 x 135 x 85 mm

ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG
155	36	14101MP-17 X 120 NM	21	18101M-33 X 550 NM	21	BCS 185	20	BCS 1456	22
197-17-LP	17	14101M-19 X 60 NM	20	18101M-33 X 600 NM	21	BCS 185-120	20	BCS 1457	22
197-19-LP	17	14101M-19 X 90 NM	20	18101M-33 X 650 NM	21	BCS 185-135	20	BCS 1458	22
197-21-LP	17	14101MP-19 X 90 NM	21	18101M-36 X 600 NM	21	BCS 185-150	20	BCS 1459	22
197-22-LP	17	14101MP-19 X 100 NM	21	38963	34	BCS 186	20	BCS 1510	22
197-11/16 L	17	14101M-19 X 110 NM	20	38985	46	BCS 187	20	BCS 1527	36
197 LPS	17	14101M-19 X 120 NM	20	79174	46	BCS 950	4	BCS 1527-1	36
433 501	42	14101MP-19 X 120 NM	21	130801	34	BCS 951	4	BCS 1528	36
433 502	42	14101M-19 X 135 NM	20	130802	34	BCS 952	4	BCS 1529	36
433 504	42	14101MP-19 X 140 NM	21	130803	34	BCS 956	53	BCS 1530	35
433 505	42	14101M-19 X 170 NM	20	130804	34	BCS 957	3	BCS 1531	35
497 LPS	17	14101M-21 X 100 NM	20	352643	54	BCS 959	3	BCS 1532	35
1197-17 LP	18	14101MP-21 X 100 NM	21	523017	7	BCS 960	3	BCS 1533	35
1197-19 LP	18	14101M-21 X 120 NM	20	523071	7	BCS 961	3	BCS 1534	35
1197-21 LP	18	14101MP-21 X 120 NM	21	523185	7	BCS 962	3	BCS 1535	48
1197-22 LP	18	14101MP-22 X 150 NM	21	523200	7	BCS 963	3	BCS 1536	47
1197 LPS	18	14101M-22 X 160 NM	20	523215	7	BCS 964	3	BCS 1537	46
3898	52	14112-P-90 NM	20	523230	7	BCS 965	3	BCS 1538	48
3898-1	52	14112-P-95 NM	20	523245	7	BCS 966	3	BCS 1539	40
3898-2	52	14112-P-100 NM	20	523260	7	BCS 967	3	BCS 1540	35
3959	52	14112-P-110 NM	20	14118M-17X19	15	BCS 968	3	BCS 1548	36
3960	52	14112-P-120 NM	20	14118M-19X21	15	BCS 969	3	BCS 1550	47
3999	41	14112-P-130 NM	20	14118M-19X22	15	BCS 970	3	BCS 1551	48
4711 X	21	14112-P-140 NM	20	14145M-110-17 MB	19	BCS 971	3	BCS 1863	7
4781 N-450	21	14112-P-150 NM	20	14145PM-17	19	BCS 987	3	BCS 1868	7
5555	37	14112-P-170 NM	20	14145PM-19	19	BCS 988	3	BCS 1876	7
8298	46	14218	15	14145PM-21	19	BCS 990	3	BCS 1880	25
8932	10	16101M-24 X 180 NM	21	14145PM-22	19	BCS 1158	44	BCS 1880-2	25
8933	10	16101M-27 X 450 NM	21	14201M	19	BCS 1159	44	BCS 1931	39
9999	37	16101M-32 X 600 NM	21	14300A-11/16	17	BCS 1204	6	BCS 1941	39
14101MP/8	21	16101M-33 X 600 NM	21	14300A-7/8	16	BCS 1204-LEER	6	BCS 1968	7
14101M-14 X 95 NM	20	18101M-24 X 350 NM	21	14300A-13/16	16	BCS 1204-REPAIR	6	BCS 1975	33
14101M-15 X 110 NM	20	18101M-27 X 350 NM	21	14300A-15/16	16	BCS 1230-REPAIR	6	BCS 1975-1	33
14101M-17 X 60 NM	20	18101M-27 X 450 NM	21	24300A-11/16	17	BCS 1231	6	BCS 1977	24
14101M-17 X 75 NM	20	18101M-29 X 400 NM	21	AJ-22 T1 F	28	BCS 1435	35	BCS 1979	33
14101M-17 X 95 NM	20	18101M-30 X 500 NM	21	AJ-35 T1 N	28	BCS 1436	35	BCS 1988	49
14101MP-17 X 95 NM	21	18101M-32 X 450 NM	21	AJ-40 T2 FL	28	BCS 1437	35	BCS 1988-1	49
14101M-17 X 110 NM	20	18101M-32 X 550 NM	21	AJ-50 T3 NC	28	BCS 1438	35	BCS 2101	43
14101MP-17 X 110 NM	21	18101M-32 X 600 NM	21	BCS 98	3	BCS 1439	35	BCS 2104	43
14101M-17 X 120 NM	20	18101M-32 X 700 NM	21	BCS 98	3	BCS 1455	22	BCS 2315-REPAIR	6

ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG
BCS 2798	3	BCS 5266	9	BCS 5277	8	BCS 7044	32	BCS 8365	55
BCS 2803	4	BCS 5266-10	8	BCS 5278	8	BCS 7045	32	BCS 8367	39
BCS 2804	4	BCS 5266-10	9	BCS 5279	8	BCS 7046	32	BCS 8367-1	39
BCS 2805	4	BCS 5266-11	8	BCS 5285	12	BCS 7047	32	BCS 8386	33
BCS 2806	4	BCS 5266-11	9	BCS 5291	8	BCS 7048	32	BCS 8386-1	33
BCS 2807	4	BCS 5266-12	8	BCS 6647	43	BCS 7049	32	BCS 8426	39
BCS 2808	4	BCS 5266-12	9	BCS 6653	3	BCS 7050	32	BCS 8453	47
BCS 2818	5	BCS 5266-13	8	BCS 6654	41	BCS 7051	32	BCS 8504	48
BCS 2883	23	BCS 5266-13	9	BCS 6659	10	BCS 7052	32	BCS 8604	33
BCS 2884	33	BCS 5266-14	8	BCS 6679	45	BCS 7053	32	BCS 8604-1	33
BCS 2888	27	BCS 5266-14	9	BCS 6752	34	BCS 7054	32	BCS 8637	53
BCS 2889	26	BCS 5266-15	8	BCS 6753	34	BCS 7100	18	BCS 8655	37
BCS 2889-2	26	BCS 5266-15	9	BCS 6754	34	BCS 7101	18	BCS 8656	7
BCS 2889-3	26	BCS 5266-16	8	BCS 6794	44	BCS 7102	18	BCS 8656-3	7
BCS 2897	24	BCS 5266-16	9	BCS 6835	4	BCS 7103	18	BCS 8656-4	7
BCS 2897-2	24	BCS 5266-17	8	BCS 6888	39	BCS 7198	18	BCS 8656-5	7
BCS 3002	34	BCS 5266-17	9	BCS 6940	21	BCS 7200	18	BCS 8656-6	7
BCS 3014	34	BCS 5266-19	8	BCS 6941	21	BCS 7201	18	BCS 8656-7	7
BCS 3014-9	34	BCS 5266-19	9	BCS 6942	21	BCS 7202	18	BCS 8656-8	7
BCS 3015	34	BCS 5268	9	BCS 6943	21	BCS 7203	18	BCS 8656-9	7
BCS 3015-9	34	BCS 5268-22	8	BCS 6944	21	BCS 7204	18	BCS 8656-10	7
BCS 3016	34	BCS 5268-22	9	BCS 6945	21	BCS 7205	18	BCS 8658	53
BCS 3016-9	34	BCS 5268-24	8	BCS 6946	21	BCS 7206	18	BCS 8691	50
BCS 3201	44	BCS 5268-24	9	BCS 6947	21	BCS 7207	18	BCS 8692	49
BCS 3242	44	BCS 5268-27	8	BCS 7006	30	BCS 7208	18	BCS 8696	50
BCS 3242-1	44	BCS 5268-27	9	BCS 7007	30	BCS 7209	18	BCS 8766	48
BCS 3242-1	44	BCS 5268-32	8	BCS 7008	30	BCS 7300	17	BCS 8766-1	48
BCS 3242-1	45	BCS 5268-32	9	BCS 7009	31	BCS 7301	17	BCS 8822	43
BCS 3242-1	45	BCS 5268-36	9	BCS 7010	30	BCS 7302	17	BCS 8823	43
BCS 3272	47	BCS 5268-41	9	BCS 7011	30	BCS 7303	17	BCS 8879	49
BCS 3965	43	BCS 5269	9	BCS 7012	30	BCS 7304	17	BCS 8881	47
BCS 3999-1	41	BCS 5269-8	8	BCS 7015	30	BCS 7305	17	BCS 8889	53
BCS 4035	50	BCS 5269-21	8	BCS 7035	29	BCS 7306	17	BCS 8891	36
BCS 4035-1	50	BCS 5270	8	BCS 7036	30	BCS 7309	16	BCS 8900	51
BCS 4124	51	BCS 5271	8	BCS 7037	30	BCS 7319	16	BCS 8900	52
BCS 4124-1	51	BCS 5272	8	BCS 7038	30	BCS 7872	25	BCS 8901	51
BCS 4802	36	BCS 5273	8	BCS 7039	30	BCS 7873	26	BCS 8901-1	51
BCS 4803	50	BCS 5274	8	BCS 7040	30	BCS 7874	27	BCS 8904	52
BCS 5260	7	BCS 5275	8	BCS 7042	32	BCS 8257	46	BCS 8906	52
BCS 5265	8	BCS 5276	8	BCS 7043	32	BCS 8311	47	BCS 8908	51

INDICE NUMERICO

ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG	ARTICOLO	PAG
BCS 8911	52	BCS 9425-25	40	BCS 9885	23	FM 1231-32	6	FM 102938	30
BCS 8925	51	BCS 9425-30	40	BCS 9886	23	FM 1231-33	6	FM 102938 B	30
BCS 8926	51	BCS 9425-35	40	BCS 9887	23	FM 3324	23	FM 102938 C	30
BCS 8927	51	BCS 9425-40	40	BCS 9888	23	FM 4221	24	FM 102941	32
BCS 8983	48	BCS 9425-45	40	BCS 52104	35	FM 4659	23	FM 165175	15
BCS 9027	38	BCS 9426	40	BCS 52106	35	FM 5545	23	FM 185195	15
BCS 9095	37	BCS 9449	40	BCS 52109	35	FM 6152	23	FM 185275	15
BCS 9099	10	BCS 9469	12	BCS 52138	35	FM 6154	23	FM 341316	15
BCS 9133	34	BCS 9471	48	BCS 52830	35	FM 11974	54	FM BT 3	31
BCS 9134	34	BCS 9479	33	BCS 55400	44	FM 11975	54	FM G3P 140	32
BCS 9135	35	BCS 9499	11	BCS 55401	45	FM 11976	54	FM GB 0100	32
BCS 9136	35	BCS 9500	41	BCS 55410	45	FM 11977	54	FM GB 0120	32
BCS 9137	35	BCS 9553	11	BCS 55411	45	FM 11978	54	FM GB 0125	32
BCS 9137-1	35	BCS 9556	11	BCS 55412	45	FM 11979	54	FM GB 0300	32
BCS 9137-2	35	BCS 9557	11	BCS 57310	6	FM 11980	54	FM GEG 150	32
BCS 9137-3	35	BCS 9558	11	BCS 57310-1	6	FM 11981	54	FM GKK 140	32
BCS 9137-4	35	BCS 9559	11	BCS 63150	36	FM 11982	54	FM GMA 105	31
BCS 9236	39	BCS 9576	3	BCS 63151	36	FM 11983	54	MB 30	12
BCS 9251	26	BCS 9577	3	BCS 66529	55	FM 12383	55	MS 17	16
BCS 9251-2	26	BCS 9578	44	BCS 66531	55	FM 17190	15	P 14145 M/5	19
BCS 9252	25	BCS 9586	36	BCS 68012	45	FM 17220	15	PULLER	13
BCS 9255	26	BCS 9617	20	BCS 70033	24	FM 21215	15	PULLER-1	13
BCS 9255-2	26	BCS 9652	12	BCS 70039	23	FM 21220	15	PULLER-2	13
BCS 9270	16	BCS 9653	12	BCS 70040	23	FM 22225	15	PULLER-3	13
BCS 9271	47	BCS 9679	5	BCS 70041	24	FM 27275	15	PULLER-4	13
BCS 9338	12	BCS 9736	42	BCS 70042	23	FM 50916	54	TS 950	29
BCS 9371	16	BCS 9736-1	42	BCS 70190	5	FM 51901	39	TS 955	29
BCS 9373	50	BCS 9736-2	42	BCS 91530	35	FM 52244	54	VW 20	10
BCS 9373-12	50	BCS 9746	41	BCS 91531	35	FM 84100	14	WK 3012-1	34
BCS 9373-13	50	BCS 9747	41	BCS 91532	35	FM 84100-1	14		
BCS 9373-14	50	BCS 9748	41	BCS 91533	35	FM 84100-2	14		
BCS 9373-16	50	BCS 9749	41	BCS 91534	35	FM 84100-3	14		
BCS 9373-22	50	BCS 9769	20	BCS 99135	35	FM 84100-4	14		
BCS 9382	51	BCS 9784	25	BMW 20	10	FM 84100-5	14		
BCS 9383	51	BCS 9793	24	CP 2122	38	FM 84100-6	14		
BCS 9425	40	BCS 9847	18	FM 150 150 40	31	FM 84100-7	14		
BCS 9425-5	40	BCS 9881	23	FM 150 150 75	31	FM 102928	32		
BCS 9425-10	40	BCS 9882	23	FM 150 150 150	31	FM 102930	30		
BCS 9425-15	40	BCS 9883	23	FM 200 100 70	31	FM 102937	30		
BCS 9425-20	40	BCS 9884	23	FM 1231-30	6	FM 102937 B	30		



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