



LA LEGGE VIETA L'UTILIZZO DI CANNELLI A FIAMMA PER SCALDARE

CAVO FLESSIBILE PER SBLOCCO DADI E RACCORDI TUBI

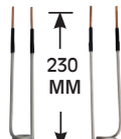


LUNGHEZZA 850 MM
SERPENTINA PER SCALDARE SUPERFICI Ø 50 mm



LUNGHEZZA 235 MM

DUE SERPENTINE PER SBLOCCO DADI



230 MM
Ø 15-19 MM Ø 19-23 MM



BGS 2169-3



BGS 2169-4



BGS 2169-5



BGS 2169-6



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2169	RISCALDATORE AD INDUZIONE PORTATILE	1300,00

CARATTERISTICHE

- permette di scaldare qualsiasi tipo di metallo
- riscalda e sblocca dadi, bulloni, cuscinetti e ingranaggi senza l'uso di fiamme
- permette di eliminare tutti i danni collaterali e tutti i rischi che possono derivare dall'uso di fiamme
- la serpentina converte la corrente in un campo magnetico alternato che attraversa la superficie del metallo (ad esempio il dado bloccato) e fa vibrare gli elettroni all'interno del metallo per i principi di induzione elettro-magnetica
- comprende:
 - due serpentine per sblocco dadi Ø 19 e 25 mm per Ø 10-16 mm e 17-24 mm, lunghezza 230 mm
 - cavo flessibile per sblocco dadi e raccordi tubi, lung. 780 mm
 - una serpentina per scaldare superfici, Ø 50 mm, lunghezza 235 mm
- cavo di alimentazione, lunghezza 250 cm
- alimentazione: ~ 230V (50-60Hz)
- corrente: 7.5 Amps
- potenza massima: 1,5 kW
- dimensioni: 200 x 140 x 75 mm
- grado di protezione IP20
- peso 4,5 Kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2169-3	CAVO FLESSIBILE, 800 MM	98,75
BGS 2169-4	SERPENTINA Ø 19 MM	61,20
BGS 2169-5	SERPENTINA PER SUPERFICI, 230 MM	68,85
BGS 2169-6	SERPENTINA Ø 25 MM	68,85



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2169-1	SET 8 PEZZI, SERPENTINE PER RISCALDATORE AD INDUZIONE BGS 2169	447,50

CARATTERISTICHE

- per il riscaldamento di viti, dadi, alberi, ecc...
- per uso con riscaldatore ad induzione BGS 2169
- tipo diritto
- Ø del filo: 4 mm
- altezza bobina: circa 23 mm
- lunghezza complessiva: circa 220 mm
- comprende serpentine con Ø interni: 15 - 19 - 20 - 23 - 27 - 33 - 39 - 47 mm



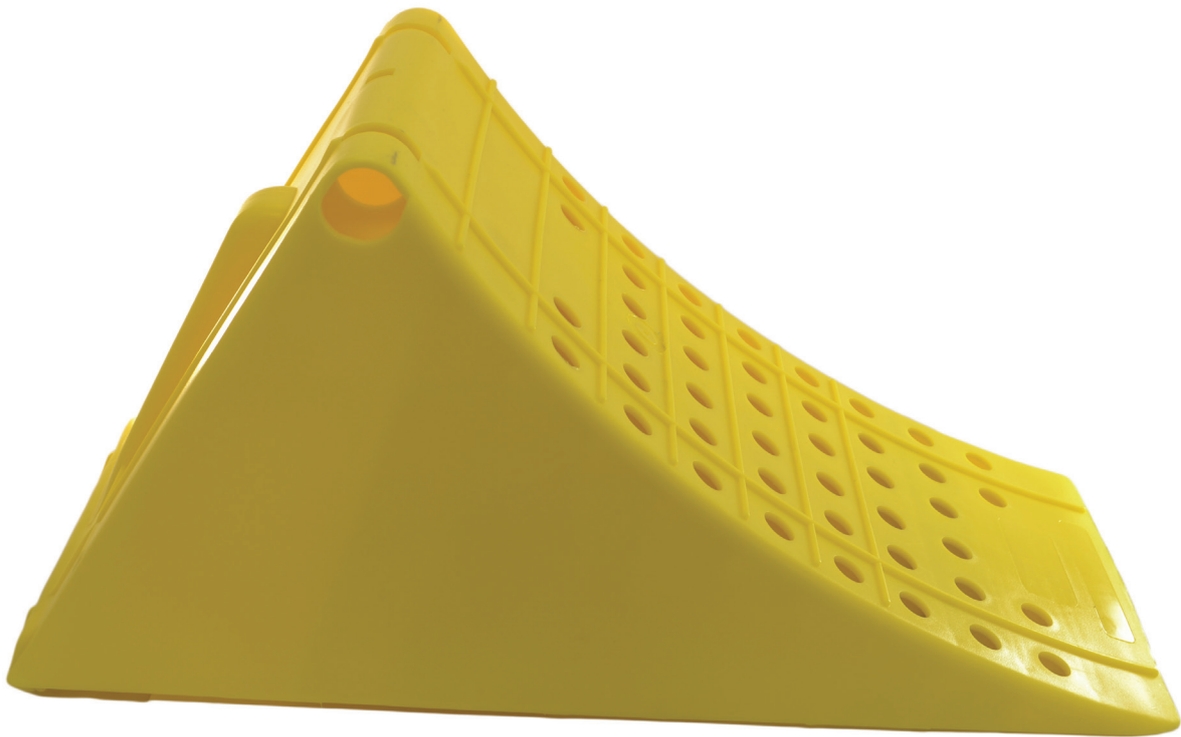
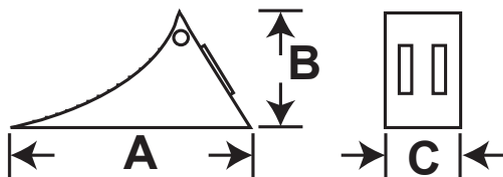
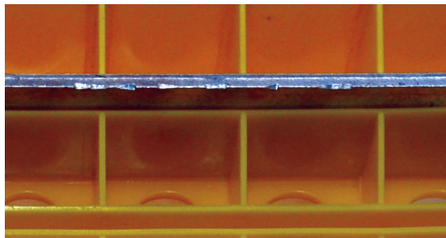
PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2169-2	SET 8 PEZZI, SERPENTINE 90°, PER RISCALDATORE AD INDUZIONE BGS 2169	447,50

CARATTERISTICHE

- per il riscaldamento di viti, dadi, alberi, ecc...
- per uso con riscaldatore ad induzione BGS 2169
- tipo 90°
- Ø del filo: 4 mm
- altezza bobina: circa 23 mm
- lunghezza complessiva: circa 220 mm
- comprende serpentine con Ø interni: 15 - 19 - 20 - 23 - 26 - 32 - 38 - 45 mm

NEW

ART **TS 955** CON DUE LAMINE IN ACCIAIO ANTISCIVOLO


articolo

TS 950

TS 955

DESCRIZIONE

CUNEO BLOCCA-RUOTA PER CAMION

CUNEO BLOCCA-RUOTA PER CAMION, CON LAMINE IN ACCIAIO

Euro

15,60

16,00

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 stabilizzato anti UV
- carico ruota 6500 kg
- peso unitario:
 - TS 950: 18,0 kg
 - TS 955: 18,5 kg

NEW



attacco per ricarica aria compressa



NON USARE CON FLUIDI CORROSIVI



BASTA
BOMBOLETTE



SI USA CON ARIA COMPRESSA

SI CARICA CON LIQUIDI LUBRIFICANTI



con valvola di sicurezza pre-tarata a 6,3 BAR (90 Psi; 650 Kpa)



valvola universale per ricaricare l'aria

IDEALE PER:



pulizia freni



lubrificanti

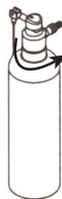


rimozione polvere



anti-ruggine

FUNZIONAMENTO SEMPLICE E SICURO:



svitare il blocco erogatore

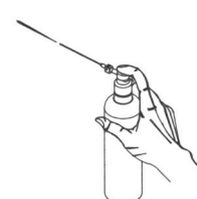


ricaricare con fluidi
!!!Attenzione!!!
NO FLUIDI CORROSIVI



riavvitare il blocco erogatore ed effettuare la ricarica con aria compressa

ricarica con aria compressa



due modalità di erogazione:
- senza beccuccio per ampie superfici
- con beccuccio per superfici ristrette

FEIMEC
articolo
7 SDF 01

DESCRIZIONE

SPRUZZATORE A PRESSIONE RICARICABILE

Euro
62,00

CARATTERISTICHE

- ecologico & economico
- ideale per abbattere i costi di acquisto e smaltimento sostituendo le classiche bombolette spray con un prodotto ricaricabile
- semplifica lo stoccaggio e la gestione dei materiali: non è più necessario immagazzinare e trasportare grandi quantità di merci sotto pressione soggette a specifiche normative sul trasporto
- per: lubrificare, pulizia impianti freno, rimozione polvere, anti-ruggine, ecc...
- beccuccio lungo per facilitare il lavoro in aree di difficile accesso
- pressione ricaricabile mediante valvola universale
- con valvola di sicurezza pre-tarata a 6.3 BAR (90 Psi; 650 Kpa)
- recipiente in alluminio
- capacità massima recipiente: 650 cc
- !!! ATTENZIONE: non usare con fluidi corrosivi!!!

RICAMBI

FEIMEC
articolo
SPR 1

DESCRIZIONE

BLOCCO EROGATORE DI RICAMBIO PER 7 SDF 01

Euro
47,25

SPUZZATORE RICARICABILE AD ARIA

PER I TUBI DEI
 CLIMATIZZATORI

 CON ISTRUZIONI
 PER IL MONTAGGIO

 FERMEC
 articolo

DESCRIZIONE

Euro

7 KAR 55

SET 54 PEZZI, PER LA RIPARAZIONE DEI TUBI DEI CLIMATIZZATORI

320,00

CARATTERISTICHE

- per una facile riparazione dei tubi degli impianti di climatizzazione di autovetture e veicoli commerciali con \varnothing esterno tubo di 8 / 9,49 (3/8") / 10 / 12 / 16 e 18 mm
- per tubi di precisione in alluminio e acciaio zincati
- per refrigerante R12, R134a e R1234yf
- contenuto:
 - per \varnothing esterno tubo 8 mm: 2 pz Niplo filettato, 2 pz dado di chiusura, 2 pz anello di taglio e 4 pz morsetti EAR (016,0-706R)
 - per \varnothing esterno tubo 10 mm: 2 pz Niplo filettato, 2 pz dado di chiusura, 2 pz anello di taglio e 4 pz morsetti EAR (016,0-706R)
 - per \varnothing esterno tubo 12 mm: 2 pz Niplo filettato, 2 pz dado di chiusura, 2 pz anello di taglio e 4 pz morsetti EAR (016,0-706R)
 - per \varnothing esterno tubo 16 mm: 2 pz Niplo filettato, 2 pz dado di chiusura, 2 pz anello di taglio e 4 pz morsetti EAR (016,0-706R)
 - per \varnothing esterno tubo 18 mm: 2 pz Niplo filettato, 2 pz dado di chiusura, 2 pz anello di taglio e 4 pz morsetti EAR (016,0-706R)
 - segmenti di tubo lunghezza 230 mm: DN 08, DN 10, DN13, DN 16

RICAMBI

 FERMEC
 articolo

DESCRIZIONE

Euro

KAR 08 R

ASSORTIMENTO COMPREDENTE: 2 PZ NIPLO FILETTATO, 2 PZ DADO DI CHIUSURA, 2 PZ ANELLO E 4 PZ MORSETTI EAR (016,0-706R) PER \varnothing ESTERNO TUBO DI 8 MM

38,12

KAR 10 R

ASSORTIMENTO COMPREDENTE: 2 PZ NIPLO FILETTATO, 2 PZ DADO DI CHIUSURA, 2 PZ ANELLO E 4 PZ MORSETTI EAR (016,0-706R) PER \varnothing ESTERNO TUBO DI 10 MM

42,97

KAR 12 R

ASSORTIMENTO COMPREDENTE: 2 PZ NIPLO FILETTATO, 2 PZ DADO DI CHIUSURA, 2 PZ ANELLO E 4 PZ MORSETTI EAR (016,0-706R) PER \varnothing ESTERNO TUBO DI 12 MM

45,05

KAR 16 R

ASSORTIMENTO COMPREDENTE: 2 PZ NIPLO FILETTATO, 2 PZ DADO DI CHIUSURA, 2 PZ ANELLO E 4 PZ MORSETTI EAR (016,0-706R) PER \varnothing ESTERNO TUBO DI 16 MM

65,84

KAR 18 R

ASSORTIMENTO COMPREDENTE: 2 PZ NIPLO FILETTATO, 2 PZ DADO DI CHIUSURA, 2 PZ ANELLO E 4 PZ MORSETTI EAR (016,0-706R) PER \varnothing ESTERNO TUBO DI 18 MM

76,23

KAR 08 S

TUBO PER REFRIGERANTE DN 08, CONFORME A SAE J2064 TIPO C, LUNGHEZZA 1000 MM

82,65

KAR 10 S

TUBO PER REFRIGERANTE DN 10, CONFORME A SAE J2064 TIPO C, LUNGHEZZA 1000 MM

89,40

KAR 13 S

TUBO PER REFRIGERANTE DN 13, CONFORME A SAE J2064 TIPO C, LUNGHEZZA 1000 MM

92,00

KAR 16 S

TUBO PER REFRIGERANTE DN 16, CONFORME A SAE J2064 TIPO C, LUNGHEZZA 1000 MM

106,03



PER I TUBI DEL CARBURANTE

**POSSIBILE UTILIZZO CON PINZE:
(NON INCLUSE NELLA CONFEZIONE)**



articolo **BGS 8260**
Euro **33,66**



**CON ISTRUZIONI
PER IL MONTAGGIO**

**POSSIBILE UTILIZZO CON PINZE:
(NON INCLUSE NELLA CONFEZIONE)**



articolo **BGS 8314**
Euro **30,35**

articolo	DESCRIZIONE	Euro
7 KLR 117	SET 116 PEZZI, PER LA RIPARAZIONE DEI TUBI DEL CARBURANTE + 2 MINI TAGLIATUBI	270,00
PLAST 24	CASSETTA VUOTA PER SET 7 KLR 117 / 7 KSR 56, 24 SEPARATORI MOBILI, SCOMPARTI REGOLABILI, 320 X 510 X 60 MM	36,75

CARATTERISTICHE

- grazie a questo set di riparazione è possibile riparare tutti i tubi, sia quelli per benzina con Ø di 8 mm che quelli per diesel con Ø di 10 mm. Sono realizzabili in sicurezza tutte le transizioni tra diversi materiali (tubo in PA - tubo d'acciaio; tubo flessibile - tubo d'acciaio; tubo in PA - tubo flessibile).
- per riparazione di tubi carburante per BENZINA con Ø esterno di 8 mm e connettori SAE J2044 larghezza nominale 5/16" (7,89 mm) oppure 8 mm
- per riparazione di tubi carburante per DIESEL con Ø esterno di 10 mm e connettori SAE J2044 larghezza nominale 3/8" (9,49 mm) oppure 10 mm
- comprende inoltre tutti i connettori SAE necessari per il filtro carburante
- dimensioni cassetta: 300 x 500 mm

RICAMBI

articolo	DESCRIZIONE	Euro
KLR 08 GV	RACCORDO TUBI DRITTO PER Ø 8 MM	4,24
KLR 10 GV	RACCORDO TUBI DRITTO PER Ø 10 MM	5,42
KLR 08 WV	RACCORDO TUBI ANGOLARE PER Ø 8 MM	4,62
KLR 10 WV	RACCORDO TUBI ANGOLARE PER Ø 10 MM	5,89
KLR 08 TV	RACCORDO TUBI A T PER Ø 8 MM, 1 PEZZO	6,93
KLR 10 TV	RACCORDO TUBI A T PER Ø 10 MM, 1 PEZZO	8,32
KLR 0845 SR	TUBO IN ACCIAIO DA 8 MM, LUNGHEZZA 450 MM	7,28
KLR 1045 SR	TUBO IN ACCIAIO DA 10 MM, LUNGHEZZA 450 MM	8,15
KLR 08 GS	CONNETTORE SAE DRITTO 7,89 - 8	7,51
KLR 10 GS	CONNETTORE SAE DRITTO 9,89 - 10	10,40
KLR 08 WS	CONNETTORE ANGOLARE SAE 7,89 - 8 90°	7,62
KLR 10 WS	CONNETTORE ANGOLARE SAE 9,89 - 10 90°	10,74
KLR 08 DS	RACCORDO DOPPIO NORMAQUICK 8 MM, S 5/16-6	3,12
KLR 10 DS	RACCORDO DOPPIO NORMAQUICK 10 MM, S 3/8-5/16	4,50
KLR 085 KR	SEGMENTO DI TUBO IN PLASTICA 8 MM, LUNGHEZZA 50 MM	1,94
KLR 105 KR	SEGMENTO DI TUBO IN PLASTICA 10 MM, LUNGHEZZA 50 MM	2,70
KLR 0845 KR	SEGMENTO DI TUBO IN PLASTICA 8 MM, LUNGHEZZA 450 MM	5,72
KLR 1045 KR	SEGMENTO DI TUBO IN PLASTICA 10 MM, LUNGHEZZA 450 MM	6,58
KLR 06 EB	MANICOTTO DI COLLEGAMENTO 6 X 0,4 X 22 MM	1,39
KLR 08 EB	MANICOTTO DI COLLEGAMENTO 8 X 0,4 X 22 MM	1,39
KLR 0845 BS	TUBO BENZINA 8 MM, LUNGHEZZA 450 MM	9,70
KLR 1045 BS	TUBO BENZINA 10 MM, LUNGHEZZA 450 MM	10,92
KLR 108 RS	RACCORDO RIDUTTORE DRITTO 10 - 8 MM	2,60
KLR 1530 K	FASCETTA A ORECCHIO CONTINUA OETIKER 015,3-706 R	1,01
KLR 1660 K	FASCETTA A ORECCHIO CONTINUA OETIKER 016,6-706 R	1,01

SET RIPARAZIONE TUBI

PER I TUBI DELL'ARIA COMPRESSA

CON ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



articolo

DESCRIZIONE

Euro

7 TDR 24

SET 22 PEZZI, PER LA RIPARAZIONE DEI TUBI DELL'ARIA COMPRESSA + TAGLIATUBI

89,25

CARATTERISTICHE

- idoneo per la riparazione veloce di tubi in PA con Ø esterno di 4, 6, 8, 10, 12, 14 e 16 mm

RICAMBI



articolo

DESCRIZIONE

Euro

TDR 04 GV	RACCORDO DRITTO PER TUBI Ø 4 MM	3,73
TDR 06 GV	RACCORDO DRITTO PER TUBI Ø 6 MM	3,99
TDR 08 GV	RACCORDO DRITTO PER TUBI Ø 8 MM	3,99
TDR 10 GV	RACCORDO DRITTO PER TUBI Ø 10 MM	5,11
TDR 12 GV	RACCORDO DRITTO PER TUBI Ø 12 MM	7,28
TDR 14 GV	RACCORDO DRITTO PER TUBI Ø 14 MM	17,33
TDR 16 GV	RACCORDO DRITTO PER TUBI Ø 16 MM	17,33
TDR 0423 KR	SEGMENTO DI TUBO IN PLASTICA 4 X 1 MM, LUNGHEZZA 230 MM	1,91
TDR 0623 KR	SEGMENTO DI TUBO IN PLASTICA 6 X 1 MM, LUNGHEZZA 230 MM	2,77
TDR 0823 KR	SEGMENTO DI TUBO IN PLASTICA 8 X 1 MM, LUNGHEZZA 230 MM	3,99
TDR 1023 KR	SEGMENTO DI TUBO IN PLASTICA 10 X 1 MM, LUNGHEZZA 230 MM	4,50
TDR 1223 KR	SEGMENTO DI TUBO IN PLASTICA 12 X 1,5 MM, LUNGHEZZA 230 MM	6,70
TDR 1423 KR	SEGMENTO DI TUBO IN PLASTICA 14 X 1,5 MM, LUNGHEZZA 230 MM	7,97
TDR 1623 KR	SEGMENTO DI TUBO IN PLASTICA 16 X 2 MM, LUNGHEZZA 230 MM	11,43



PER I TUBI DELL'ACQUA DI RAFFREDDAMENTO

CON ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



articolo	DESCRIZIONE	Euro
7 KSR 56	SET 56 PEZZI, PER LA RIPARAZIONE DEI TUBI DELL'ACQUA DI RAFFREDDAMENTO	249,00
PLAST 24	CASSETTA VUOTA PER SET 7 KLR 117 / 7 KSR 56, 24 SEPARATORI MOBILI, SCOMPARTI REGOLABILI, 320 X 510 X 60 MM	36,75

CARATTERISTICHE

- per tubi flessibili per autovetture con diametro interno di 16, 20, 24/25/26, 32 mm
- dimensioni cassetta: 300 x 500 mm

RICAMBI

articolo	DESCRIZIONE	Euro
KSR 15 X 3,5	TUBO DI RAFFREDDAMENTO 15X3,5 MM CON INSERTO IN TESSUTO, Ø INTERNO TUBO 16 MM, LUNGHEZZA CA. 220 MM	5,72
KSR 20 X 3,25	TUBO DI RAFFREDDAMENTO 20X3,25 MM CON INSERTO IN TESSUTO, Ø INTERNO TUBO 19 MM, LUNGHEZZA CA. 220 MM	8,49
KSR 25 X 3,5	TUBO DI RAFFREDDAMENTO 25X3,5 MM CON INSERTO IN TESSUTO, Ø INTERNO TUBO 25 MM, LUNGHEZZA CA. 220 MM	10,23
KSR 32 X 4	TUBO DI RAFFREDDAMENTO 32X4 MM CON INSERTO IN TESSUTO, Ø INTERNO TUBO 32 MM, LUNGHEZZA CA. 220 MM	11,78
KSRGS 16	RACCORDO IN PLASTICA DRITTO GS 16, Ø INTERNO TUBO 16 MM	3,12
KSRGS 19	RACCORDO IN PLASTICA DRITTO GS 19, Ø INTERNO TUBO 19 MM	3,64
KSRWS 16	RACCORDO ANGOLARE A 90° WS 16, Ø INTERNO TUBO 16 MM	4,85
KSRWS 19	RACCORDO ANGOLARE A 90° WS 19, Ø INTERNO TUBO 19 MM	5,54
KSR 8005020	SUPPORTO DI RACCORDO VDA STANDARD NW25, Ø INTERNO TUBO 25 MM	3,73
KSR 8008026	SUPPORTO DI RACCORDO VDA STANDARD NW32, Ø INTERNO TUBO 32 MM	4,42
KSR 8009020	RACCORDO VDA STANDARD A 0° NW25, Ø INTERNO TUBO 25 MM	13,43
KSR 8007026	RACCORDO VDA STANDARD A 0° NW32, Ø INTERNO TUBO 32 MM	14,82
KSR 8004020	RACCORDO ANGOLARE VDA STANDARD A 90° NW25, Ø INTERNO TUBO 25 MM	13,86
KSR 8011026	RACCORDO ANGOLARE VDA STANDARD A 90° NW32, Ø INTERNO TUBO 32 MM	17,85

SET RIPARAZIONE TUBI

NEW



#FERMEC	DESCRIZIONE	Euro
articolo		
7 KLRMZ 045	SET 44 PEZZI, PER LA RIPARAZIONE DEI TUBI DEL CARBURANTE + PINZA	139,50

CARATTERISTICHE

- grazie a questo set di riparazione è possibile riparare tutti i tubi, sia quelli per benzina con \varnothing di 8 mm che quelli per diesel con \varnothing di 10 mm. Sono realizzabili in sicurezza tutte le transizioni tra diversi materiali (tubo in PA - tubo d'acciaio; tubo flessibile - tubo d'acciaio; tubo in PA - tubo flessibile)
- per riparazione di tubi carburante per BENZINA con \varnothing esterno di 8 mm e connettori SAE J2044 larghezza nominale 5/16" (7,89 mm) oppure 8 mm
- per riparazione di tubi carburante per DIESEL con \varnothing esterno di 10 mm e connettori SAE J2044 larghezza nominale 3/8" (9,49 mm) oppure 10 mm
- comprende inoltre tutti i connettori SAE necessari per il filtro carburante
- con pinza

NEW



#FERMEC	DESCRIZIONE	Euro
articolo		
7 SWR 86	SET 86 PEZZI, RIPARAZIONE LINEE DI LAVAGGIO PARABREZZA	120,00

CARATTERISTICHE

- riparazione di tubi flessibili con \varnothing interno, 4, 5 e 6, nonché tubi corrugati NW 4,5 mediante semplice e collaudata tecnologia di connessione

NOTE


SCHLAUCH-VERBINDER-SET
 HOSE CONNECTOR KIT
 zum Verbinden von Schlauchleitungen aus d.B. (Unterdruck-, Rücklaufleitungen, etc.)
 for interconnecting hoses, such as vacuum hoses, return lines, etc.

100x

25x	25x	25x	25x
T	L	—	Y
10x 3 mm	10x 3 mm	10x 3 mm	10x 3 mm
5x 5 mm	5x 5 mm	5x 5 mm	5x 5 mm
3x 6 mm	3x 6 mm	3x 6 mm	3x 6 mm
3x 8 mm	3x 8 mm	3x 8 mm	3x 8 mm
2x 10 mm	2x 10 mm	2x 10 mm	2x 10 mm
2x 12 mm	2x 12 mm	2x 12 mm	2x 12 mm

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8790	ASSORTIMENTO 100 PEZZI, CONNETTORI PER TUBI IN GOMMA E PLASTICA	49,73

CARATTERISTICHE

- per il collegamento di condotti quali: tubi di aspirazione, linee di ritorno, ecc...



Fuel Line Disconnect Tool Set

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8009	SET 7 PEZZI, PER ALLENTAMENTO MORSETTI RACCORDI TUBI	9,75

CARATTERISTICHE

- per tubi di Ø ¼", 5/16", 3/8", ½", 5/8", ¾", 7/8"
- manicotti di raccordo rapido in impianti di climatizzazione e linee di alimentazione
- in espositore



VERBINDER-SORTIMENT
 FÜR GUMMI- UND KUNSTSTOFFSCHLÄUCHE
 CONNECTOR ASSORTMENT
 FOR RUBBER & PLASTIC HOSES

8x
 3.0 mm
 POM

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8790-3	Ø 3 MM	3,32
BGS 8790-5	Ø 5 MM	4,46
BGS 8790-6	Ø 6 MM	5,36
BGS 8790-8	Ø 8 MM	6,38
BGS 8790-10	Ø 10 MM	8,67

CARATTERISTICHE

- per il collegamento di tubi di plastica e gomma
- comprende:
 - 2 pezzi, connettore a "I"
 - 3 pezzi, connettore a "Y"
 - 3 pezzi, connettore a "T"
- in POM bianco, resistente al carburante



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8036	KIT 22 PEZZI, RIMOZIONE RACCORDI TUBI	154,88

CARATTERISTICHE

- per rimozione e distacco dei raccordi tubi
- per tubi di climatizzatori, carburante, aria e olio
- idoneo per quasi tutte le marche



ACCIAIO INOX 304



peso ridotto
solo
2,5 kg



a: 370 mm
b: 306 mm
c: 135,5°
d: Ø 580 mm



un solo operatore è necessario
per sollevare fusti fino a 350 kg



maniglie per presa sicura su fusti in
metallo ed in polietilene



FEARMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
GM 001	SOLLEVATORE PER FUSTI , MAX 350 KG	215,00

CARATTERISTICHE

- indispensabile per auto riparatori e trasportatori
- maniglie per presa sicura su fusti in metallo ed in polietilene
- completamente realizzata in Acciaio Inox 304
- rende possibile la movimentazione di fusti e bidoni fino a 350 kg da parte di un solo operatore
- portata massima 350 kg
- ingombri ridotti
- maniglie di presa
- estremamente maneggevole
- peso ridotto: 2,5 kg
- prodotto certificato "CE"



PER USO CON
FUSTI STANDARD
DA 200 LITRI



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9479	CARRELLO PER MOVIMENTAZIONE FUSTI	113,48

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
- carico max: 400 kg



FEARMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
64136	CHIAVE SPECIALE PER RIMOZIONE VALVOLA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI A METANO PER PANDA DAL 2012 E NUOVA YPSILON	55,00

CARATTERISTICHE

- per valvole presenti su Panda dal 2012 e Nuova Ypsilon
- attacco esagono maschio 36 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 64200	CHIAVE SPECIALE PER RIMOZIONE VALVOLA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI A METANO PER FIAT MULTIPLA I	226,75

CARATTERISTICHE

- per valvole presenti su Fiat Multipla 1 con valvole EMER
- attacco quadro femmina da 1"



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 64206	CHIAVE SPECIALE PER RIMOZIONE VALVOLA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI A METANO PER FIAT PANDA, GRANDE PUNTO	71,15

CARATTERISTICHE

- per valvole presenti su Fiat Panda, Panda VAN, Grande Punto (type 199) 1.2
- attacco esagono maschio 36 mm

NEW








BSG articolo	DESCRIZIONE	Euro
BSG 64201	CHIAVE SPECIALE PER RIMOZIONE VALVOLA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI A METANO PER FIAT MULTIPLA II, PUNTO & CITROEN C3	234,75

CARATTERISTICHE

- per valvole presenti su:
 - Fiat: Multipla II, Doblo, Punto (188)
 - Iveco: Daily
 - Citroen_ C3 (2013)
- attacco quadro femmina da 1"

NEW







BSG articolo	DESCRIZIONE	Euro
BSG 64202	CHIAVE SPECIALE PER RIMOZIONE VALVOLA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI A METANO PER OPEL ZAFIRA I	89,00

CARATTERISTICHE

- per valvole presenti su Opel Zafira I
- attacco esagono maschio 36 mm

NEW







BSG articolo	DESCRIZIONE	Euro
BSG 64208	CHIAVE SPECIALE PER RIMOZIONE VALVOLA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI A METANO PER MERCEDES-BENZ NGT	124,19

CARATTERISTICHE

- per Mercedes-Benz NGT
- attacco esagono maschio 36 mm

NEW







BSG articolo	DESCRIZIONE	Euro
BSG 64204	CHIAVE SPECIALE PER RIMOZIONE VALVOLA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI A METANO PER CITROEN C3	84,66

CARATTERISTICHE

- per valvole presenti su Citroen C3 1.4 i (valvole piccole)
- attacco esagono maschio 36 mm

NEW







BSG articolo	DESCRIZIONE	Euro
BSG 64203	CHIAVE SPECIALE PER RIMOZIONE VALVOLA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI A METANO PER OPEL ZAFIRA II, COMBO	157,25

CARATTERISTICHE

- per valvole presenti su Opel Zafira II, Combo (2008-2009)
- attacco esagono maschio 36 mm

NEW







BSG articolo	DESCRIZIONE	Euro
BSG 64205	CHIAVE SPECIALE PER RIMOZIONE VALVOLA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI A METANO PER CITROEN C3	123,17

CARATTERISTICHE

- per valvole presenti su C3 1.4i (valvole grandi)
- attacco esagono maschio 36 mm

NEW







BSG articolo	DESCRIZIONE	Euro
BSG 64207	CHIAVE SPECIALE PER RIMOZIONE VALVOLA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI A METANO PER VW TOURAN, CADDY, PASSAT	83,39

CARATTERISTICHE

- per valvole presenti su VW Touran, Caddy, Passat 1.4 TSi e 2.0 i
- attacco esagono maschio 36 mm

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

FEFMEC articolo	Ø cavo mm ²	Ø i mm	polarità	Euro
EB 11502 R	70	11.80	+	9,19
EB 11602 B	70	11.80	-	9,19

CARATTERISTICHE

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

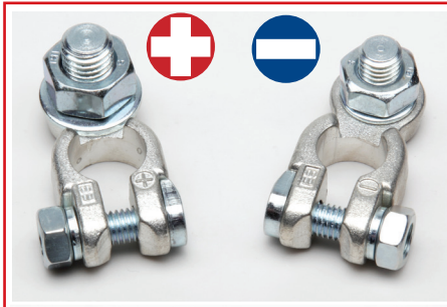


PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9989	UTENSILE PER RIEMPIMENTO BATTERIE	7,01

CARATTERISTICHE

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


**MORSETTO PER BATTERIA
IN RAME STAGNATO**

FEFMEC articolo	Ø cavo mm ²	filetto	polarità	Euro
EB 63032	35-95	M10X16mm	+	6,30
EB 63132	35-95	M10X16mm	-	6,30

CARATTERISTICHE

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


**MORSETTO PER BATTERIA
IN RAME STAGNATO**

FEFMEC articolo	Ø cavo mm ²	Ø i max mm	polarità	Euro
EB 10002	50	11.80	+	2,84
EB 20002	70	11.80	+	3,36
EB 10102	50	11.80	-	2,84
EB 20102	70	11.80	-	3,36

CARATTERISTICHE

- materiale: CuZn superpress UNI EN 1982:2008 CB754S


**MORSETTO PER BATTERIA
IN RAME STAGNATO**

FEFMEC articolo	Ø cavo mm ²	Ø i max mm	polarità	Euro
EB 11002	50	11.80	+	2,84
EB 11102	50	11.80	-	2,84

CARATTERISTICHE

- materiale: CuZn superpress UNI EN 1982:2008 CB754S

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

FEFMEC articolo	Ø cavo mm ²	Ø i mm	polarità	Euro
EB 61032	10-50	M 10	+	4,10
EB 61022 NEW	50	M 8	+	4,80
EB 61132 NEW	10-50	M 10	-	4,10
EB 61122	50	M 8	-	4,80

CARATTERISTICHE

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





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

articolo	Ø cavo max mm ²	filetti	polarità	Euro
EB 19012	50	M6-M8-M6	+	4,41
EB 19112	50	M6-M8-M6	-	4,41

CARATTERISTICHE

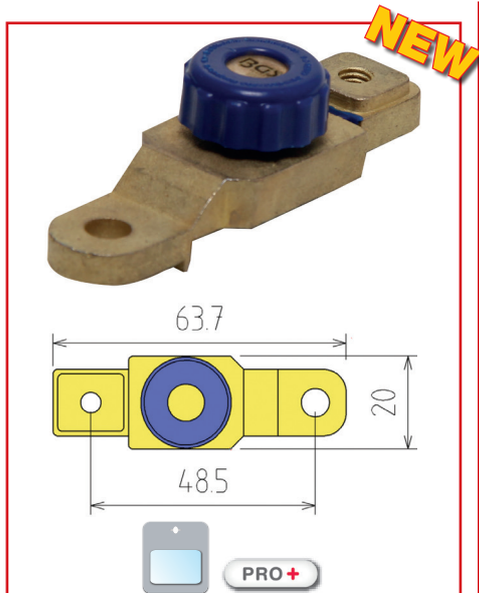
- materiale: CuZn UNI EN 12164 CW617N (DIN 50930-6)



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1415	STACCA-BATTERIA, ANGOLARE	9,50

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9310	STACCA-BATTERIA PER MOTOCICLI	9,18

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1414	STACCA-BATTERIA	8,75

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1416	STACCA-BATTERIA, PIATTO	9,25

CARATTERISTICHE

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



ACCESSORI PER BATTERIE



PRO+

BG	DESCRIZIONE	Euro
articolo BGS 1408	SET 2 PEZZI, MORSETTI ROTONDI PER BATTERIE	4,59

CARATTERISTICHE

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



ADATTATORE DA POLO PICCOLO A STANDARD IN RAME STAGNATO

FERMEC	Ah	A-EN	polarità	Euro
articolo RP 002	220	1330	+	1,37
RP 102	220	1330	-	1,37

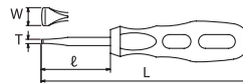


ADATTATORE DA POLO T874 A POLO SAE IN RAME STAGNATO

FERMEC	Ah	A-EN	polarità	Euro
articolo RP 022	220	1330	+	1,37
RP 122	220	1330	-	1,37



CACCIAVITE PER TAPPI A VITE BATTERIE



Koken	TxW mm	l mm	L mm	1	Euro
articolo 169BP-18x13	1.8x13	50	150	1	18,04



VITI A FISSAGGIO RAPIDO



PRO+

BG	DESCRIZIONE	Euro
articolo BGS 3230	SOLLEVATORE REGOLABILE PER BATTERIE	25,25

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BG	DESCRIZIONE	Euro
articolo BGS 80756	INTERRUTTORE DI EMERGENZA PER BATTERIA, 300A	18,62

CARATTERISTICHE

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



PRO+

CAVI PER BATTERIA

BG	DESCRIZIONE	Euro
articolo BGS 9610	200 AMP. (16 MM²), LUNGHEZZA 3 M	33,02
BGS 9611	400 AMP. (25 MM²), LUNGHEZZA 3,5 M	40,67
BGS 9612	600 AMP. (35 MM²), LUNGHEZZA 3,5 M	50,87

CARATTERISTICHE

- omologati TÜV / GS
- morsetti isolati



PRO+

BG	DESCRIZIONE	Euro
articolo BGS 8138	ASSORTIMENTO 28 PEZZI, MORSETTI ELETTRICI	9,95

CARATTERISTICHE

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


PINZE ISOLATE PER CAVI, A BECCO CURVO

FERMEC articolo	MAX Ø cavo mm ²	AMP	polarità	colore	Euro
P270 R	35	650	+	Red	13,13
P270 N	35	650	-	Black	13,13
P470 R	50	850	+	Red	20,48
P470 N	50	850	-	Black	20,48
P570 R	95	1200	+	Red	26,25
P570 N	95	1200	-	Black	26,25

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2189	TESTER PER BATTERIA E IMPIANTO DI CARICA	13,52

CARATTERISTICHE

- per diagnostica guasti delle batterie da 12 V e dei sistemi di carica
- facile da usare: è sufficiente collegare e controllare gli indicatori luminosi
- LED a controllo elettronico
- 3 LED per test della batteria:
 - LED rosso = batteria scarica o difettosa
 - LED giallo = batteria in buono stato
 - LED verde = batteria in ottimo stato
- 3 LED per il test dell'alternatore
 - LED verde = impianto di carica in buono stato
 - LED giallo = impianto di carica in buono stato (tensione di carica massima)
 - LED rosso = l'impianto di carica non è in buono stato (potrebbe danneggiare la batteria e altre componenti dell'impianto elettrico)


GIUNZIONE CON VITI IN RAME STAGNATO

FERMEC articolo	Ø cavo mm ²	Ø i mm	Euro
EC 0816	16	8.0	5,04
EC 0925	25	9.0	5,04
EC 1035	35/50	10.0	5,04
EC 1250	50/70	12.0	5,04


GIUNZIONE A TUBO IN RAME STAGNATO

FERMEC articolo	Ø cavo mm ²	Euro
TTR 10	10	0,74
TTR 16	16	0,79
TTR 25	25	1,05
TTR 35	35	1,84
TTR 50	50	2,21
TTR 70	70	2,94

CARATTERISTICHE

- disponibili altre misure su richiesta


CAPICORDA CON VITI IN RAME STAGNATO

FERMEC articolo	Ø cavo mm ²	VITE	Euro
CC 1606	16	M 6	1,42
CC 2508	25	M 8	2,10
CC 3510	35/50	M 10	2,42
CC 3512	35/50	M 12	3,68

NON ISOLATI


**CAPICORDA
IN RAME STAGNATO**

FEIMEC articolo	Ø cavo mm ²	Ø Foro vite	Euro
CCR 1006	10	6	0,63
CCR 1008	10	8	0,74
CCR 1606	16	6	0,74
CCR 1608	16	8	0,81
CCR 1610	16	10	0,84
CCR 2506	25	6	1,05
CCR 2508	25	8	1,05
CCR 2510	25	10	1,21
CCR 3508	35	8	1,79
CCR 3510	35	10	1,89
CCR 5008	50	8	2,21
CCR 5010	50	10	2,63
CCR 7010	70	10	3,36
CCR 7012	70	12	3,68

CARATTERISTICHE

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



FEIMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
KH-38	PINZA A CRIMPARRE PER CAPICORDA NON ISOLATI 6-35 MM²	95,00



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9397	PINZA A CRIMPARRE PER CAPICORDA ISOLATI 6-50 MM², CON CRIMPATURA ESAGONALE	66,05

CARATTERISTICHE

- con profilo di crimpatura esagonale
- pinza a crimpare per capicorda, connettori in serie e paralleli
- per capicorda in rame e alluminio da 6 - 50 mm²
- coppie di stampi per crimpare girevoli e bloccabili nelle misure: 6 - 10 - 16 - 25 - 35 - 50 mm²
- impugnature con rivestimento ergonomico antiscivolo
- impugnature isolate
- lunghezza leva: 250 mm
- lunghezza totale: 390 mm



FEIMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
KH-120	PINZA A CRIMPARRE PER CAPICORDA NON ISOLATI 10-120 MM²	195,00



FEIMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
KH-16	PINZA A CRIMPARRE PER CAPICORDA NON ISOLATI 1,25-14 MM²	59,00



FEIMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
KHB-120	PINZA A CRIMPARRE PER CAPICORDA NON ISOLATI 10-120 MM², CON CRIMPATURA ESAGONALE	199,00



FEIMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
KHB-150	PINZA A CRIMPARRE PER CAPICORDA NON ISOLATI 25-150 MM², CON CRIMPATURA ESAGONALE	199,00



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9573	SET PER CRIMPARRE, 16-400 MM², CON PINZA IDRAULICA	487,50

CARATTERISTICHE

- per aggraffatura di connettori e terminali per cavi in alluminio e rame
- crimpatura esagonale professionale
- permette di prevenire alte resistenze di transizione
- regolazione automatica della pressione
- rane di crimpatura (alluminio): 35 - 300 mm²
- range di crimpatura (rame): 16 - 400 mm²
- pressione max: 16 t
- corsa max: 24 mm
- comprende:
 - pinza idraulica di crimpatura
 - ganasce intercambiabili per sezioni trasversali cavi: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400 mm²



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8643	PINZA SPELLAFILI, 215 MM	40,29

CARATTERISTICHE

- per cavi da:
- 0,5 - 0,65 - 0,8 - 1,0 - 1,3 - 1,6 - 2,0 mm
- 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 AWG
- cavi coassiali da 6 mm
- per il crimpaggio di terminali non isolati:
0,3 - 0,5 - 1,25 - 2,0 mm
- in acciaio al carbonio con tempra speciale



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 442	PINZA SPELLAFILI AUTOMATICA, 0,13-6 MM²	32,90

CARATTERISTICHE

- per fili di diametro 0,13-6 mm²
- con lama per morsetti isolati/non isolati
- lunghezza 210 mm



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8379	PINZA SPELLAFILI FRONTALE	39,53

CARATTERISTICHE

- regolazione automatica per cavi Ø 0,2 - 6 mm
- taglio frontale con regolazione lunghezza per spelare da 8 a 12 mm
- taglio Ø fino a 2 mm
- meccanismo di chiusura salva-spazio e per evitare danni accidentali alle lame



FERMEC

articolo

DESCRIZIONE
Euro
ST-700
PINZA SPELLAFILI FRONTALE
24,00
CARATTERISTICHE

- regolazione automatica per cavi Ø 0,2 - 6 mm
- taglio frontale con regolazione lunghezza per spelare da 8 a 12 mm
- taglio Ø fino a 2 mm



PRO+


SPELACAVI E SPELAFILI 2 IN 1

BGS

articolo

DESCRIZIONE
Euro
BGS 8489
0,2-0,8 MM
24,75
BGS 8490
0,8-2,6 MM, PER CAVI FINO A 9 MM
24,75
CARATTERISTICHE

- per spelare cavi e fili
- lama affilata per pulire i tagli sui fili di rame
- lama aggiuntiva
- marcature di facile lettura
- meccanismo a molla fornisce un'azione di auto apertura
- particolarmente compatto quando chiuso
- Include 2 lame di ricambio
- corpo in ABS con lame al carbonio
- lunghezza: 115 mm



PRO+



BGS

articolo

DESCRIZIONE
Euro
BGS 394
TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE A RASO, LUNGHEZZA 165 MM, CON SPELLAFILI
12,50
CARATTERISTICHE

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

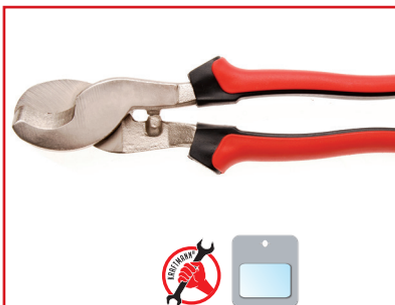


BGS

articolo

DESCRIZIONE
Euro
BGS 332
TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE A RASO, LUNGHEZZA 165 MM, CON SPELLAFILI (1,5 MM² E 2,5 MM²)
7,75
CARATTERISTICHE

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



BGS

articolo

DESCRIZIONE
Euro
BGS 329
TAGLIACAVI, 240 MM
18,00
CARATTERISTICHE

- per cavi di diametro fino a 50 mm²
- impugnatura a presa morbida rossa / nera



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 361

PINZE SPELLAFILI,
150 MM

13,77

CARATTERISTICHE

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

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 339

PINZE SPELLAFILI,
150 MM

10,40

CARATTERISTICHE

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



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 1990

CAVO GUIDA IN
PERLON, 15 M X 3 MM

13,00

CARATTERISTICHE

- per l'installazione di cavi antenna, ecc.



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 1989

KIT ASTE TIRAFILI

30,16

CARATTERISTICHE

- per consentire l'accesso a fili e cavi sotto pavimento, in condotti a soffitto, canaline e intercapedini
- in poliestere rinforzato
- comprende:
 - 10 aste in vetroresina, lunghezza 1 metro, collegabili tra loro per raggiungere lunghezza max. di 10 metri
 - 1 prolunga flessibile, lunghezza 115 mm
 - 1 anello
 - 1 gancio



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 15501-2

ASSORTIMENTO 30
PEZZI, CAPICORDA

3,32

CARATTERISTICHE

- ricambio per BGS 15501



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 80757

ASSORTIMENTO 50
PEZZI, CONNETTORI
RAPIDI

10,97

CARATTERISTICHE

- morsetto in materiale altamente conduttivo
- isolante in poliammide
- range di temperatura: - 60° + 110°
- in confezione in plastica



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 14110

ASSORTIMENTO 360
PEZZI, CAPICORDA

33,02

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 14105	ASSORTIMENTO CAPICORDA, 160 PEZZI	17,38

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 14120	ASSORTIMENTO 685 PEZZI, CAPICORDA ISOLATI	18,87

CARATTERISTICHE

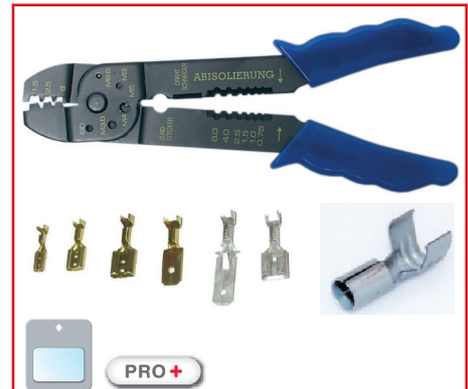
- isolati
- comprende (numero pezzi x per dimensioni cavi):
 - 50 pezzi: 0,5 mm² - 0,75 mm²
 - 100 pezzi: 1,0 mm²
 - 250 pezzi: 1,5 mm²
 - 150 pezzi: 2,5 mm²
 - 50 pezzi: 4,0 mm²
 - 25 pezzi: 6,0 mm²
 - 10 pezzi: 10,0 mm²
- in box in plastica



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 418	PINZA A CRIMPERE QUINTUPLA, 235 MM	10,84

CARATTERISTICHE

- finitura da officina con tranciavilli
- utensile combinato per morsetti isolati e non isolati
- impugnature a presa morbida blu
- spessore di 3 mm
- per morsetti non isolati di formato: 1,5 - 2,5 - 4,6 mm
- per morsetti isolati di formato: 1,5 mm (rosso) - 2,5 mm (blu) - 6 mm (giallo)
- spellafili: 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 mm
- tagliabulloni per teste bulloni: M2,6 - M3 - M3,5 - M4 - M5



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1422	PINZA A CRIMPERE QUINTUPLA, 200 MM	5,36

CARATTERISTICHE

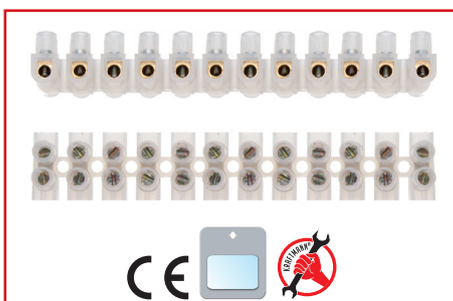
- finitura da officina
- spessore 3 mm
- particolarmente indicato per morsetti non isolati 1,5 - 2,5 - 6 mm
- con tranciavilli
- funzione spellafili: 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 mm
- connettore per candele di accensione
- tagliabulloni per teste bulloni: M2,6 - M3 - M3,5 - M4 - M5



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1423	SET MORSETTI E PINZA A CRIMPERE 60 MORSETTI ISOLATI	12,22

CARATTERISTICHE

- con pinza a crimpare da 200 mm
- particolarmente indicato per morsetti isolati 1,5 - 2,5 - 6 mm
- con tranciavilli
- funzione spellafili: 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 mm
- connettore per candele di accensione
- tagliabulloni per teste bulloni: M2,6 - M3 - M3,5 - M4 - M5



MORSETTERIE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 80725	2,5 MM ²	2,86
BGS 80727	4,0 MM ²	3,12

CARATTERISTICHE

- ogni articolo comprende 2 blocchi da 12 morsetti



BGS 1417



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1419	PINZA A CRIMPIRE A CRICCHETTO 0,5-6 MM²	29,33

CARATTERISTICHE

- per morsetti non isolati
- 0,5-1-1,5-2,5-4-6 mm²
- lunghezza: 215 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1417	1 COPPIA DI GANASCE	11,00



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1430	PINZA A CRIMPIRE PER CAPICORDA PER TERMINALI A BUSSOLA, CON 150 TERMINALI	33,02

CARATTERISTICHE

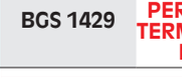
- utilizzabile per capicorda per terminali a bussola delle seguenti misure: 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 mm²
- con terminali a bussola delle seguenti misure:
 - 40 pz.: 0,5 x 6 mm
 - 40 pz.: 0,75 x 6 mm
 - 30 pz.: 1,0 x 6 mm
 - 20 pz.: 1,5 x 7 mm
 - 20 pz.: 2,5 x 7 mm
- lunghezza 175 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1428	PINZA A CRIMPIRE PER CAPICORDA PER TERMINALI A BUSSOLA, 0,5-2,5 MM²	31,88

CARATTERISTICHE

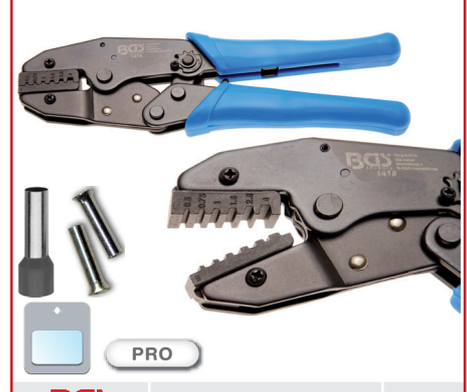
- forgiato
- maniglia morbida isolata
- impugnature a molla per staffe cavi
- 0,5-0,75-1,0-1,5-2,5 mm²
- lunghezza 150 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1429	PINZA A CRIMPIRE PER CAPICORDA PER TERMINALI A BUSSOLA, FINO A 16 MM²	23,46

CARATTERISTICHE

- idoneo per terminali conduttori delle seguenti misure: 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 mm²
- lunghezza 190 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1418	PINZA A CRIMPIRE A CRICCHETTO, 0,5-4 MM²	29,33

CARATTERISTICHE

- per capicorda per terminali a bussola
- 0,5-0,75-1,0-1,5-2,5-4 mm²
- lunghezza 215 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1426	PINZA A CRIMPIRE A CRICCHETTO, 0,5-6 MM²	28,82

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9070	SET PINZE A CRIMPARE CON 5 COPPIE DI GANASCE	98,28

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1412	PINZA A CRIMPARE A CRICCHETTO	95,63

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1411	SET PINZE A CRIMPARE CON 1000 MORSETTI ASSORTITI	221,25

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1410	SET PINZE A CRIMPARE CON 5 COPPIE DI GANASCE	164,75

CARATTERISTICHE

- set pinze a crimpare con cricchetto e ganasce intercambiabili
- comprende 5 ganasce di crimpatura intercambiabili per:
 - morsetti chiusi non isolati: AWG 20-18 / 16-14 / 12-10 / 8, DIN 1,5 / 2,5 / 6 / 10 mm², JIS 1.25 / 2 / 5.5 / 8 mm²
 - morsetti isolati: AWG 22-18 / 16-14 / 12-10, DIN 0,5-0,75-1,0-1,5-2,5 - 4,0 - 6,0 mm²
 - morsetti aperti non isolati: AWG 22-18 / 16-14 / 12-10, DIN 0,5-0,75-1,0-1,5-2,5 - 4,0 - 6,0 mm²
 - morsetti piccoli isolati: AWG 22-18 / 16-14 / 12-10, DIN 0,5-0,75-1,0-1,5-2,5 - 4,0 - 6,0 mm²
 - morsetti grandi isolati: AWG 10 / 8 / 6, DIN 6 / 10 / 16 mm²
- fornito in custodia sagomata



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9098	SET PINZE A CRIMPARE CON 5 COPPIE DI GANASCE	186,25

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1410-A	GANASCE DA CRIMPATURA PER CAPICORDA ISOLATI PER BGS 1410 & BGS 1411	24,23

CARATTERISTICHE

- BGS 1410 & BGS 1411



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1410-C	GANASCE DI CRIMPATURA TERMINALE APERTO PER BGS 1410, BGS 1411 & 1412	24,23

CARATTERISTICHE

- idonee per terminali aperti non isolati, formati AWG 20-18 / 16-14 / 12-10 oppure 0,5-1,0 / 1,5-2,5 / 4,0-6,0 mm²



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1410-D	GANASCE DI CRIMPATURA D TERMINALE APERTO PER BGS 1410, BGS 1411 & 1412	24,23

CARATTERISTICHE

- idonee per terminali aperti non isolati, formati AWG 22/20/18/16/14/12 oppure 0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4,0 mm²



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1410-BNC	GANASCE DA CRIMPATURA BNC/TNX PER BGS 1410, BGS 1411 & BGS 1412	24,23

CARATTERISTICHE

- per connettori coassiali BNC/TNC RG 58, RG 59, EG 62



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1410-C1	GANASCE DI CRIMPATURA PER CAVI AWG	26,01

CARATTERISTICHE

- idonee per i cavi: AWG 20-18 / 16-14 / 12-10
DIN 0,1 - 0,25 / 0,25 - 0,5 / 0,5 - 1,0 mm²



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1410-F	GANASCE DI CRIMPATURA F TERMINALE APERTO PER BGS 1410, BGS 1411 & 1412	24,23

CARATTERISTICHE

- idonee per terminali aperti non isolati, formati AWG 10/8,0/6,0 oppure 6,0/10/16 mm²

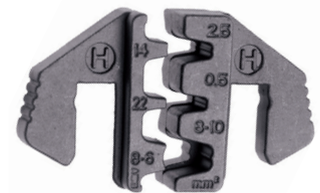


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1410-B	GANASCE DA CRIMPATURA B PER BGS 1410, BGS 1411 & BGS 1412	24,23

CARATTERISTICHE

- idonee per i cavi: AWG 20-18 / 16-14 / 12-10 DIN 1,5 / 2,5 / 6 / 10 mm²



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1410-H	GANASCE DI CRIMPATURA PER CAVI AWG	24,23

CARATTERISTICHE

- idonee per i cavi: AWG 14 / 22 / 8 - 6 DIN 2,5 / 0,5 / 8 - 10 mm²



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

CARATTERISTICHE

- per la riparazione di cablaggi esistenti e per nuovi cablaggi
- comprende:
 - pinza a crimpare a cricchetto in alluminio, con ganasce intercambiabili
 - coppia di ganasce (H6) per cavi DIN 1,0-2,0 / 3,0 mm² (AWG 16-14 / 12)
 - coppia di ganasce (H7) per cavi DIN 0,35 / 0,5-0,8 mm² (AWG 22 / 20-18)
 - estrattore per terminali
- comprende i seguenti connettori stagni Delphi®:
 - gommini passacavo
 - 25 pezzi, 1,4 mm per cavi Ø 1,4 - 1,9 mm
 - 30 pezzi, 2,5 mm per cavi Ø 2,5 - 3,4 mm
 - 25 pezzi, 2,8 mm per cavi Ø 2,9 - 3,8 mm
 - terminali maschio
 - 20 pezzi 0,50-0,85 mm²
 - 20 pezzi terminale maschio 1,25-2,0 mm²
 - 20 pezzi terminale maschio 3 mm²
 - terminali femmina
 - 20 pezzi terminale femmina 0,50-0,85 mm²
 - 20 pezzi terminale femmina 1,25-2,0 mm²
 - 20 pezzi terminale femmina 3 mm²
 - connettori per terminali maschio
 - 3 pezzi, 1 polo per terminali maschio
 - 2 pezzi, 2 poli per terminali maschio
 - 1 pezzo, 3 poli (tipo una sola riga)
 - 1 pezzo, 4 poli (tipo una sola riga)
 - 1 pezzo, 4 poli (tipo doppia fila)
 - connettori per terminali femmina
 - 3 pezzi, 1 polo
 - 2 pezzi, 2 poli
 - 1 pezzo, 3 poli (tipo una sola riga)
 - 1 pezzo, 4 poli (tipo una sola riga)
 - 1 pezzo, 4 poli (tipo doppia fila)



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9096	SET 232 PEZZI, CONNETTORI STAGNI DELPHI®	158,75

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9634	ASSORTIMENTO 350 PEZZI, CONNETTORI SUPERSEAL 1.5	181,25

CARATTERISTICHE

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





3/8" PRO CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3238	AVVITATORE PNEUMATICO DA 3/8", 135 NM	121,13

CARATTERISTICHE

- 1/4" BSP
- coppia di allentamento 100 Nm, coppia max. 135 Nm dopo 15 secondi
- 9000 giri/min
- comando a farfalla per cambio della direzione a una mano sola
- finitura solida e compatta
- consumo aria 85 l/min



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 32899	MOLLA + O-RING PER AVVITATORI ATT. 1/2"	3,00

CARATTERISTICHE

- per tutti gli avvitatori att. 1/2"



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 68010	CONDOTTO DI SCARICO ARIA PER UTENSILI PNEUMATICI, 530 MM	22,19

CARATTERISTICHE

- per scaricare l'aria sporca lontano dalla postazione di lavoro
- riduce il livello di rumorosità
- idoneo anche per articoli BGS 3233, BGS 3235, BGS 3218, BGS 3260-1



125 mm

1/2" PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3246	AVVITATORE PNEUMATICO DA 1/2", 610 NM	349,88

CARATTERISTICHE

- attacco quadro: 1/2"
- coppia massima: 610 Nm
- pressione di esercizio: 6.3 bar (90 psi)
- consumo medio aria: 198.1 l/min (7 cfm)
- attacco aria: 1/4"
- rumorosità:
 - LpA = 89,5 dB(A)
 - LwA = 100,5 dB(A)
- vibrazioni:
 - ahd = 5,63 m/s²
 - K = 1,05 m/s²



CE PRO+ 1/2"

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3280	AVVITATORE PNEUMATICO DA 1/2", 880 NM	361,25

CARATTERISTICHE

- alta resistenza
- maneggevole e ben equilibrato
- attacco: 1/2" (12,5 mm)
 - coppia max dopo 15 sec. 1110 Nm
 - velocità 1: 200 Nm
 - velocità 2: 610 Nm
 - velocità 3: 880 Nm
- consumo aria: min. 139 l/min
- pressione di esercizio: 6,2 bar
- attacco aria: 1/4"
- diametro interno tubo flessibile (consigliato): 3/8" (10 mm)



1/2" PRO+ CROMO CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 5259	SET 16 PEZZI, AVVITATORE PNEUMATICO DA 1/2", 16 PEZZI	547,50

CARATTERISTICHE

- alte prestazioni
- 3 bussole impact rivestite da 17, 19 e 21 mm
- 1 prolunga 125 mm
- 1 snodo 60 mm
- bussole: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 e 22 mm
- avvitatore:
 - consumo aria 153 l/min
 - coppia:
 - Velocità 1: 580 - 650 Nm
 - Velocità 2: 745 - 810 Nm
 - Velocità 3: 950 - 1017 Nm
 - coppia max. dopo 15 secondi: 1355 Nm



1/2" PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3233	AVVITATORE PNEUMATICA DA 1/2" "POWERHOUSE", 1355 NM	437,50

CARATTERISTICHE

- avvitatore ad alte prestazioni per uso quotidiano in officina
- consumo aria 153 l/min
- coppia:
 - Velocità 1: 580 - 650 Nm;
 - Velocità 2: 745 - 810 Nm;
 - Velocità 3: 950 - 1017 Nm
- coppia max. dopo 15 secondi: 1355 Nm



MAX
366 Nm

PRO CE 1/2"

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3223	SET AVVITATORE PNEUMATICO DA 1/2", 16 PEZZI, 366 NM	172,50

CARATTERISTICHE

- avvitatore reversibile da 1/2" art. BGS 3029
- raccordo filettato BSP
- lubrificante
- prolunga impact da 125 mm
- adattatore esagonale
- 10 bussole impact: 9-10-11-13-14-17-19-22-24-27 mm
- coppia di allentamento 332 Nm
- coppia max. 366 Nm dopo 15 secondi (320 Nm dopo 5 secondi)
- consumo aria 113 l/min

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3223-LEER	CASSETTA VUOTA	17,60



MAX
366 Nm

1/2" PRO CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3209	AVVITATORE PNEUMATICO DA 1/2" DA ART. BGS 3223, 366 NM	127,37

CARATTERISTICHE

- coppia di allentamento 332 Nm, coppia max. 366 Nm dopo 15 secondi
- consumo aria 113 l/min



3/4" PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3235	AVVITATORE PNEUMATICO DA 3/4", 1355 NM	612,50

CARATTERISTICHE

- peso 2200 g
- consumo aria 390 l/min
- consumo aria 390 l/min coppia: Velocità 1: 580 - 650 Nm
Velocità 2: 745 - 810 Nm
Velocità 3: 950 - 1015 Nm
- coppia max. dopo 15 secondi: 1355 Nm



3/4" PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 32805	AVVITATORE PNEUMATICO 3/4" VERSIONE PESANTE	597,50

CARATTERISTICHE

- impugnatura laterale
- attacco 3/4"
- coppia: 1600 Nm
- pressione: 90 psi
- consumo aria 255 l/min
- velocità libero: 4600 rpm
- attacco aria: 3/8"
- peso: 7,6 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1158	SUPPORTO MAGNETICO	9,00

DESCRIZIONE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1159	SUPPORTO MAGNETICO PER AVVITATORI PNEUMATICI	32,39

DESCRIZIONE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9578	SUPPORTO PER UTENSILI PNEUMATICI, MAX 15 KG	21,68

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



500 mm

1" PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3240	AVVITATORE PNEUMATICO DA 1", 2169 NM	687,50

CARATTERISTICHE

- pressione aria: 90 PSI
- consumo aria 380 l/min
- coppia:
 - Velocità 1: 1288 Nm
 - Velocità 2: 1762 Nm
 - Velocità 3: 2033 Nm
- coppia max. dopo 15 secondi: 2200 Nm
- peso: 14,8 kg



1/4" PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3320	SET AVVITATORE PNEUMATICO PER CANDELETTE	306,25

CARATTERISTICHE

- consente di svitare le candele bloccate
- può essere usato anche su viti dove è richiesta una bassa coppia di serraggio
- 4 coppie di serraggio regolabili per ridurre al minimo il rischio di rottura delle candele: 20-30-40-50 Nm
- la regolazione della coppia è possibile Dx e Sx
- comprende:
 - bussole lunghe 50 mm: 8, 9, 10, 11 e 12 mm
 - 1 prolunga lung. 50 mm, con sfera
 - 1 snodo
- attacco quadro 1/4"
- pressione d'esercizio 6.2 bar



1" PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8497	AVVITATORE PNEUMATICO, ATT. 1", 2034 NM	1497,50

CARATTERISTICHE

- con impugnatura a pistola e maniglia laterale
- attacco quadro: 1"
- coppia massima: 2034 Nm
- pressione d'esercizio: 6,3 bar (90 psi)
- pressione massima: 7,0 bar (100 psi)
- consumo d'aria: 200 litri/min. (7,0 cfm)
- giri a vuoto: 5300 giri/min.
- attacco aria: 3/8"
- diametro consigliato tubo aria: 1/2"
- livello di potenza sonora: 105,4 db / (A)
- peso: 4,9 kg



140 mm

1/4" 3/8" PRO+ CE

BGS articolo		Nm	Euro
BGS 8472	1/4"	54 NM	166,25
BGS 8473	3/8"	30 NM	167,00

CARATTERISTICHE

- molto pratico e potente
- coppia massima: 30 Nm
- consumo aria: 110 L/min
- velocità a vuoto: 300 giri/min.
- attacco filettato 1/4"
- lunghezza: solo 144 mm
- peso: 500 g



1/4" PRO CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3234	CHIAVE A CRICCHETTO PNEUMATICA REVERSIBILE DA 1/4"	91,67

CARATTERISTICHE

- coppia massima: 34 Nm
- consumo aria: 113 L/min
- velocità a vuoto: 265 giri/min.
- attacco filettato 1/4"
- lunghezza: 175 mm
- peso: 600 g
- velocità libera: 240 giri/min
- rumorosità:
 - LpA = 94,69 dB(A)
 - LwA = 105,69 dB(A)
- vibrazioni:
 - ahd = 3,54 m/s²
 - K = 1,5 m/s²



3/8" PRO CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3239	CHIAVE A CRICCHETTO PNEUMATICA REVERSIBILE DA 3/8", 34 NM, TIPO COMPACT	98,18

CARATTERISTICHE

- cuscinetto a sfere molleggiato
- coppia max. 34 Nm
- funzionamento a 90 PSI
- lunghezza: 175 mm
- attacco aria: 1/4"



1/2" PRO CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3229	CHIAVE A CRICCHETTO PNEUMATICA REVERSIBILE DA 1/2", 68 NM	95,63

CARATTERISTICHE

- cuscinetto a sfere molleggiato
- coppia max. 68 Nm
- funzionamento a 90 PSI
- lunghezza 265 mm
- velocità libera: 150 giri/min.

AVVITATORI PNEUMATICI



1/2"



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3224	SET CHIAVE A CRICCHETTO PNEUMATICA REVERSIBILE DA 1/2", 74 NM	163,75

CARATTERISTICHE

- chiave a cricchetto reversibile da 1/2"
- cuscinetto a sfere molleggiato (funzionamento a 90 PSI), lunghezza 250 mm
- 7 bussole impact 9-10-11-13-14-17-19 mm
- prolunga 75 mm
- 1 portainseri 75 mm
- 3 inserti
- consumo aria 113 l/min



1/2"



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3282	CHIAVE A CRICCHETTO PNEUMATICA REVERSIBILE ATTACCO 1/2"	137,88

CARATTERISTICHE

- impugnatura rivestita in gomma
- coppia massima: 102 Nm
- velocità libera: 180 rpm
- pressione d'esercizio: 6.2 bar
- attacco aria: 1/4"
- consumo d'aria: 85,8 l/min
- peso: 1300g
- lunghezza: 265 mm
- rumorosità:
 - LpA = 85 dB(A)
 - LwA = 95 dB(A)
- vibrazioni:
 - ahd = 3,8 m/s² (13,7 m/s² in carico)



BGS 3205-1 BGS 3205-2



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3205	FRESA PNEUMATICA PER SALDATURE A PUNTI	572,50

CARATTERISTICHE

- nuovo modello con leva guida
- con 4 punte/lame
- consumo aria 170 l/min
- velocità max: 1600 rpm
- pressione d'esercizio: 6.3 bar
- attacco aria: 1/4"

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3205-1	SET 4 FRESE	116,03
BGS 3205-2	STAFFA	121,13



BGS 3237-2



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3237	RODITRICE PNEUMATICA	122,27

CARATTERISTICHE

- per tagliare in modo pulito una vasta gamma di materiali con spessore fino a 1,5 mm (ad es. lamiera)
- consumo aria 120 l/min
- pressione d'esercizio: 6.3 bar (90 psi)

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3237-2	LAME DI RICAMBIO	23,46



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8956	RODITRICE PNEUMATICA	149,75

CARATTERISTICHE

- per tagliare fogli di lamiera con spessore fino a 1,2 mm
- velocità a vuoto: 3200 tagli/minuto
- pressione di esercizio: 6.2 Bar (90 PSI)
- consumo aria: 113 l/min (4 cfm)
- attacco aria: 1/4"
- peso: 1.57 kg
- rumorosità:
 - LpA = 79 dB(A) KpA: 3 dB (A)
 - LwA = 101,2 dB(A) KwA: 3 dB (A)
- vibrazioni:
 - ahd = 4,2 m/s²
 - K = 1,5 m/s²



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3255	PINZE PER DEFINIZIONE BORDI / FORATURA PNEUMATICHE	171,25

CARATTERISTICHE

- lunghezza 245 mm
- Ø stampo 5 mm
- consumo aria 113 l/min
- spessore: fino a 1,5 mm
- idonea anche per lamiera inox





10-50 mm (18 GA) 16-40 mm 5,7 mm (18 GA)

PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 32801	SPARACHIODI PNEUMATICA, MAX 50 MM	100,73

CARATTERISTICHE

- per punti 10 - 50 mm (18ga) e graffette 16-40 mm (18ga)
- attacco aria: 1/4"
- pressione d'esercizio: 4 - 8 bar (58 - 116 psi)
- pressione massima: 8,3 bar (120 psi)
- consumo aria: 1,4 l/min (4 bar)
- rumorosità:
 - LpA = 79,9 dB(A)
 - LwA = 92,9 dB(A)
- capacità caricatore: 100 pezzi



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3514	PISTOLA PNEUMATICA PER CARTUCCE	89,12

CARATTERISTICHE

- per cartucce da 310 ml
- per sigillanti, paste adesive, sigillanti per fughe etc.
- per cartucce in carta, alluminio e plastica
- con rilascio di pressione, evita perdite di materiale
- con regolatore per dosare quantità erogata



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3284	RIVETTATRICE PNEUMATICA	169,88

CARATTERISTICHE

- per rivetti: 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm
- potenza di trazione: 720 Kg
- consumo aria: 0,86 l/min
- lunghezza corsa: 14 mm
- attacco aria 1/4"
- pressione di esercizio: 6,2 bar (90 psi)



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8471	TRAPANO ANGOLARE PNEUMATICO	212,00

CARATTERISTICHE

- ideale per lavorare in spazi ristretti
- mandrino: 10 mm (3/8")
- lunghezza: 195 mm (7-11/16")
- pressione d'esercizio: 6.2 bar (90 PSI)
- consumo d'aria: 105 L/min (3.7 CFM)
- velocità: 1.800 giri/min.
- attacco aria: 1/4"
- misura del tubo flessibile: 10 mm (i.d.) (3/8")
- peso: 0.9 kg (2.0 lbs)



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8852	TRAPANO PNEUMATICO, 10 MM	76,37

CARATTERISTICHE

- mandrino autoserrante: 0.8-10 mm
- velocità a vuoto: 1800 giri/minuto
- pressione di esercizio: 6.2 Bar (90 PSI)
- consumo aria: 170 l/min (6 cfm)
- attacco aria: 1/4"
- misura del tubo raccomandata: 3/8" (Ø interno)
- lunghezza: 197 mm
- peso: 1.13 kg
- rumorosità:
 - LpA = 98 dB(A)
 - LwA = 101,2 dB(A)
- vibrazioni:
 - ahd = 4,8 m/s²
 - K = 1,5 m/s²



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8965	TRAPANO PNEUMATICO, 10 MM	121,13

CARATTERISTICHE

- mandrino autoserrante: 10 mm
- velocità a vuoto: 2200 giri/minuto
- pressione di esercizio: 6.2 Bar (90 PSI)
- consumo aria: 105 l/min (3,7 cfm)
- attacco aria: 1/4"
- misura del tubo raccomandata: 3/8" (Ø interno)
- lunghezza: 195 mm
- peso: 0.9 kg
- rumorosità:
 - LpA = 89,7 dB(A) / KpA: 3 dB(A)
 - LwA = 100,7 dB(A) / KWA: 3 dB(A)
- vibrazioni:
 - ahd = 0,89 m/s²
 - K = 1,5 m/s²



!!! ATTENZIONE !!!

**NON SUPERARE LA PRESSIONE D'ESERCIZIO DI 6,2 BAR (90 PSI)
IMPIANTO ARIA DEVE ESSERE DOTATO DI SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE PENA DECADENZA GARANZIA**



BGS 3244-1



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3244	SET SABBIATRICE PNEUMATICA	72,68

CARATTERISTICHE

- corpo in ABS ad alta resistenza
- il recipiente della sabbia ha una capacità massima di 600 cm³, può essere utilizzato con ossido di alluminio scuro e granuli di dimensioni da 46 a 100 (da 106 a 425 µm)
- attacco aria: 1/4"
- consumo aria 3,3 litri / sec.
- punta in acciaio da 5 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3244-1	BECCUCCIO DI RICAMBIO	9,18



BGS 8382-1



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8382	SABBIATRICE PNEUMATICA	40,67

CARATTERISTICHE

- tubo per l'alimentazione in gomma, Ø interno 10,5 mm, lunghezza 100 cm
- attacco aria: 1/4"
- con beccuccio di ricambio da 6 mm
- pressione di esercizio: 6-8 BAR
- consumo aria: 424 l/min. (15 cfm) a 6 bar (87 psi)
- rumorosità:
 - LpA = 90 dB(A)
 - LWA = 101 dB(A)

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8382-1	BECCUCCIO DI RICAMBIO	4,46



BGS 3243-1

BGS 3243-TASCHE



PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3243	SET SABBIATRICE PNEUMATICA	41,31

CARATTERISTICHE

- perfetto per tutte le applicazioni sulla carrozzeria delle auto e tutte le superfici metalliche
- utilizzabile con ossido di alluminio scuro e granuli di dimensioni da 46 a 100
- per l'eliminazione di vernice vecchia, ruggine, impurità, ecc.
- comprende 4 ugelli in differenti misure
- facile da usare:
 1. riempire circa 1/3 del sacco di graniglia
 2. selezionare l'ugello appropriata
 3. collegare al proprio compressore
 4. iniziare la sabbiatura
- attacco aria: 1/4"
- pressione di esercizio: 3,2 - 9,2 BAR
- consumo aria: 350 l/min.

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
NEW BGS 3243-1	UGELLI DI RICAMBIO	12,50
BGS 3243-TASCHE	SACCA DI RICAMBIO	6,38



BGS 3650-1



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3650	SET SABBIATRICE PNEUMATICA, CON ACCESSORI	57,20

CARATTERISTICHE

- perfetto per tutte le applicazioni sulla carrozzeria delle auto e tutte le superfici metalliche
- per l'eliminazione di vernice vecchia, ruggine, impurità, ecc...
- per uso con corindone con granuli di dimensioni da 46 a 100
- possibilità di ridurre i consumi riutilizzando i granuli
- comprende:
 - beccuccio di sabbiatura per superfici
 - beccuccio di sabbiatura per angoli interni
 - beccuccio di sabbiatura per angoli esterni
 - tappo
 - 2 bottiglie con corindone per sabbiatura #60 da 850g
- pressione di esercizio: 6-8 bar (90 -116 PSI)
- pressione max: 8 Bar (116 PSI)
- Ø interno tubo consigliato: 9 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
NEW BGS 3650-1	FLACONE MATERIALE PER SABBIATURA, GRANA # 60, 850 GRAMMI	8,84



LAVAGGIO

PROMO

BGS 8990



BGS 8960



PRO+ CE

NEW



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8990	PULITORE AD ULTRASUONI, 3 LITRI	480,00
BGS 8960	PULITORE AD ULTRASUONI, 13 LITRI	1200,00

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8693	VASCA PER LAVAGGIO MINUTERIA, 230 V	337,38

CARATTERISTICHE

- per la pulizia di parti del carburatore, utensili, iniettori, gioielli, monete, oggetti da collezione, ecc...
- rimuove efficacemente lo sporco
- con dispositivo per riscaldare il liquido di pulizia
- alloggiamento, contenitore e coperchio in acciaio inossidabile
- caratteristiche:

	BGS 8990	BGS 8960
- dimensioni complessive	270 x 170 x 240 mm	550 x 330 x 310 mm
- dimensioni vasca	140 x 140 x 100 mm	330 x 300 x 150 mm
- capacità vasca	3 litri	13 litri
- rubinetto di scarico	no	si
- potenza picco	100 W	300 W
- potenza riscaldamento	100 W	400 W
- regolazione tempi di lavaggio	0 - 20 minuti	0 - 20 minuti
- regolazione temperatura del liquido	20 - 80° C	20 - 80° C
- frequenza	40 Khz	40 Khz
- alimentazione	220 - 230V (50 Hz)	220 - 230V (50 Hz)

- per una pulizia generale: è sufficiente usare acqua del rubinetto ad una temperatura di 50° C
- per una pulizia più accurata: aggiungere poche gocce di un normale detersivo da piatti, sapone liquido, o detersivo nell'acqua, possono esser usati anche altri agenti di pulizia non acidi
- per rimuovere macchie, carbone & ruggine dai metalli non placcati, si raccomanda di usare una soluzione detersivo specifica connessa all'uso della vasca ad ultrasuoni

CARATTERISTICHE

- per la pulizia della minuteria
- con risciacquo spazzola per migliori risultati
- largh. 640 x prof. 440 x alt. 260 mm

LAVAGGIO


 ANCHE PER USO CON
 ART. BGS 8960 & BGS 8990


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9380	DETERGENTE UNIVERSALE, 5 LITRI	58,40

CARATTERISTICHE

- per applicazioni industriali, automotive, ecc...
- per uso con pistole a spruzzo, idropultrici e per uso come detersivo leggermente alcalino con pulitori ad ultrasuoni
- per uso con pulitori ad ultrasuoni BGS 8960 & BGS 8990
- fattore di diluizione: da 1:1 fino a 1:50
- PH: 10-12


 ANCHE PER USO CON
 ART. 32770


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9381	DETERGENTE INDUSTRIALE, 5 LITRI	45,77

CARATTERISTICHE

- detersivo universale altamente concentrato, forma poca schiuma
- applicazioni: garage, utensili, componenti in plastica, vetro, motori ecc...
- PH 10-12
- rapporto di diluizione: fino a 1:50
- anche per uso con pistole per detersivi tipo art. 32770



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8992	VASCHETTA PER PULIZIA COMPONENTI	14,79

CARATTERISTICHE

- per il lavaggio / scolo di piccole componenti
- rete maglia fitta previene la perdita di piccole parti
- in acciaio inox
- Ø superiore: 27,3 cm
- Ø fondo: 8,5 cm
- peso: 360 g



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3515	KIT 7 PEZZI MARTELLO PNEUMATICO, PER SCALPELLI Ø 10 MM	116,03

CARATTERISTICHE

- per settori carrozzeria e meccanica
- comprende:
 - 4 scalpelli con profili differenti
 - testa con sgancio rapido
 - martello pneumatico ricoperto in plastica
- dati tecnici:
 - colpi al minuto: 3.500
 - consumo d'aria: 179 l / min
 - albero dello scalpello: Ø 10 mm
 - corsa: 67 mm
 - pressione d'esercizio: 6.2 bar
 - attacco aria: 1/4"
 - lunghezza: 170 mm
 - peso: 1.60 kg
- compatibile con set di scalpelli BGS 8436



PER USO CON MARTELLO PNEUMATICO BGS 3515



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8436	SET 7 PEZZI SCALPELLI IMPACT	187,38

CARATTERISTICHE

- ideale per l'allentamento dei bulloni arrugginiti e altri componenti
- gli scalpelli hanno diverse sagome per facilitare le rimozioni
- con questi strumenti si ha un effetto di rimozione della ruggine e si assicura una profonda penetrazione per prodotti antiruggine
- adatto per snodi, cuscinetti, manicotti, ecc.
- per tutti gli scalpelli pneumatici con attacco esagonale 10 mm e adattatore rotondo come BGS 3515



BGS 3213-1



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3213	SET 8 PEZZI MARTELLO PNEUMATICO	56,25

CARATTERISTICHE

- set martello + 4 scalpelli
- raccordo filettato BSP
- scalpelli con albero ottagonale (8 lati)
- pressione d'esercizio: 6-7 bar
- colpi al minuto: 4500
- consumo aria 113 l/min

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3213-1	MOLLA DI RITENUTA	2,99



PER USO CON MARTELLO PNEUMATICO BGS 3515



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8943	SET 6 PEZZI, CACCIASPINE PER MARTELLO PNEUMATICO	79,05

CARATTERISTICHE

- consente l'estrazione di alberi, viti, ecc... bloccati in fori profondi
- comprende i seguenti Ø: 5.2 - 6.5 - 6.9 - 7.7 - 9.3 - 12.7 mm
- stelo circolare Ø da 10 mm
- lunghezza: 177 mm



PER USO CON BGS 3515



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8792	ESTRATTORE PER VITI DI SERRAGGIO PER ASSI A 4 BRACCI OSCILLANTI VAG	27,25

CARATTERISTICHE

- per l'estrazione delle viti di serraggio, ad es. su assi anteriori a 4 bracci oscillanti, Audi A4, A6 e VW Passat
- da utilizzarsi, ad es., con martello pneumatico BGS 3515
- stelo circolare Ø 10 mm



PER USO CON BGS 3515



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8787	ESTRATTORE PER VITI DI SERRAGGIO PER MARTELLI PNEUMATICI, 6 MM	19,38

CARATTERISTICHE

- per la rimozione, ad es. di perni di serraggio con giunto a sfera
- da utilizzarsi con martello pneumatico (ad es. BGS 3515)
- estrattore da 6 mm, lunghezza 105 mm
- stelo circolare Ø da 10 mm
- lunghezza totale: 190 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8791	CHIAVE IMPACT PER ALLENTAMENTO SONDE LAMBDA	39,53

CARATTERISTICHE

- per l'allentamento dei sensori ossigeno
- idonea, ad es., per il martello pneumatico d'impatto BGS 3515
- diametro albero 10 mm
- per sonde lambda con attacco esagonale da 22 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8894	SET SEPARATORI A FORCHETTA PER GIUNTI SFERICI	173,75

CARATTERISTICHE

- per la separazione dei giunti sferici
- adatto per uso con martelli pneumatici
- formati: 20 - 24 - 30 - 35 - 42 mm
- stelo circolare Ø da 10 mm
- lunghezza: 180 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3515-1	SCROSTATORE AD AGHI PER MARTELLO PNEUMATICO	36,98

CARATTERISTICHE

- stelo circolare Ø da 10 mm
- per uso ad esempio con BGS 3515
- ideale per la rimozione di ruggine e vernice
- lunghezza: 230 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9308	SET PER RIMOZIONI INIETTORI PER MARTELLO PNEUMATICO	198,75

CARATTERISTICHE

- per la rimozione di iniettori bloccati con l'uso di martelli pneumatici
- per uso con martello pneumatico BGS 3515 con gli estrattori iniettori BGS 7777, BGS 7777-1, BGS 7777-2, BGS 7777-3
- materiale: S45C / Cr-Mo acciaio
- lunghezza totale: 510 mm
- lunghezza dell'impugnatura: 110 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9179	SCALPELLO SEPARATORE PER TUBI INTERNI DELLO SCARICO	25,25

CARATTERISTICHE

- per uso, ad esempio, con martello pneumatico BGS 3515
- stelo circolare Ø 10 mm
- lunghezza: 200 mm
- larghezza max scalpello: 30 mm
- materiale: SCM440



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9180	SCALPELLO SEPARATORE PER TUBI ESTERNI DELLO SCARICO	25,25

CARATTERISTICHE

- per uso, ad esempio, con martello pneumatico BGS 3515
- stelo circolare Ø 10 mm
- lunghezza: 30 mm
- larghezza max scalpello: 30 mm
- materiale: SCM440

NEW



PER USO CON
BGS 3515



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 25151	LEVA CON ATTACCO QUADRO PER MARTELLI PNEUMATICI	82,88

CARATTERISTICHE

- per allentare le viti bloccate
- per uso con martelli pneumatici con albero da 10 mm, come ad esempio BGS 3515
- leva da 100 mm con attacco quadro 1/2"
- lunghezza stelo: 560 mm

NEW



PER USO CON
BGS 3515



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9182	SET 5 PEZZI, SCALPELLI PER MARTELLI PNEUMATICI	22,44

CARATTERISTICHE

- per uso con il martello pneumatico BGS 3515
- comprende:
 - scalpello piatto
 - scalpello per punti di saldatura
 - scalpello per taglio tubi
 - scalpello per bordi
 - punteruolo
- in: acciaio MN65
- Ø stelo: 10 mm

NEW



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
621	UTENSILE PNEUMATICO PER MONTAGGIO CUFFIE DI PROTEZIONE CV	152,00

CARATTERISTICHE

- in Nylon + fibra di vetro
- per l'installazione di cuffie CV
- Ø massimo del giunto CV: 25-115 mm
- attacco aria: 1/4"

NEW



PER USO CON
BGS 3515



PRO +



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9002	SET 4 PEZZI, ACCESSORI PER MARTELLI PNEUMATICI	91,80

CARATTERISTICHE

- per lavorare su parti di lamiera
- per uso su superfici sensibili, come ad esempio, parti del corpo in alluminio
- permette di lavorare senza scintille
- comprende aste con teste in: nylon, rame, alluminio e acciaio lucido
- per uso, ad esempio, con martello pneumatico BGS 3515
- stelo circolare Ø 10 mm



BGS 8540-1



PRO + **CE**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8540	SCROSTATORE AD AGHI PNEUMATICO	143,75

CARATTERISTICHE

- ideale per la rimozione di ruggine e vernice
- colpi al minuto: 4000
- pressione d'esercizio: 6,2 bar (90 psi)
- consumo d'aria: 198 l/min. (7 cfm)
- attacco aria: 1/4"
- peso: 1.90 kg
- lunghezza: 330 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8540-1	AGHI DI RICAMBIO	49,75

NEW



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
52829	UTENSILE MANUALE PER MONTAGGIO CUFFIE SEMIASSE	24,00

CARATTERISTICHE

- diametro esterno: 100 mm
- diametro interno: 95 mm
- lunghezza: 400 mm

PRO +



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 164	SET 4 PEZZI, CUFFIA ELASTICIZZATA	30,86

CARATTERISTICHE

- idoneo come ricambio per molti alberi di trasmissione
- permette riduzione tempi e costi di riparazione
- 3 misure diametro lato snodo: 80, 90 e 100 mm (non stirata)
- diametro lato albero circa 30 mm
- lunghezza circa 128 mm
- materiale estremamente resistente
- idoneo per uso con BGS 162
- lubrificante in dotazione nel set
- fascette di tipo professionale

UTENSILI PNEUMATICI


 PRO 

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3214	KIT PISTOLE AD ARIA	75,23

CARATTERISTICHE

- 1 dispositivo di gonfiaggio pneumatici con indicatore
- 1 pistola ad aria compressa
- 1 condotto pneumatico
- 1 pistola spray,
- 1 pistola per lavaggio
- tutte le parti sono realizzate in alluminio pressofuso


 PRO 

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3204	PISTOLA PER LIQUIDI LUBRIFICANTI, 1000 CCM	23,00



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3220	PISTOLA PER DETERGENTI E SOLVENTI, CAPIENZA 1 LITRO	48,45




 articolo

DESCRIZIONE	Euro
PISTOLA PER DETERGENTI, 1 LITRO	120,00

CARATTERISTICHE

- per uso con tutti i tipi di detersivi
- grazie alla valvola di intercettazione è adatto anche per l'asciugatura dopo il lavaggio
- pressione massima di esercizio: 6.2 bar
- consumo aria: 150 l/min
- capacità serbatoio: 1 litro



PRO+



 articolo

DESCRIZIONE	Euro
KIT PER LA PULIZIA DEL FILTRO ANTI-PARTICOLATO	221,25

CARATTERISTICHE

- per iniettare detersivo nel convertitore catalitico e nel filtro anti-particolato per motori diesel
- universale: per uso su tutti i modelli
- serbatoio in acciaio inox, con supporto in alluminio sulla base
- pressione di esercizio: 3 - 7 bar
- capacità massima contenitore: 650 ml
- tubo:
 - materiale: Nylon
 - diametro: 4 x 6 mm
 - lunghezza: 2.7 m





PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8381	SET AEROGRAFO	132,25

CARATTERISTICHE

- perfetto per riparazioni e verniciatura di macchine, camion, macchinari e altre superfici
- contenuto:
 - 1 pistola pneumatica HLPV per piccole superfici: tazza da 125 ml, beccuccio da 0.8 mm, peso 230 g
 - 1 pistola pneumatica HLPV per ampie superfici: tazza da 600 ml, beccuccio da 1.3 mm, peso 490 g
 - 1 regolatore della pressione con manometro
 - 1 spazzola di pulizia
 - 1 chiave multifunzione
- pressione massima: 4.8 bar (78 psi)
- pressione d'esercizio: 1.4-3.45 bar (20-50 psi)
- corpo in alluminio
- attacco aria: 1/4"



BGS 3317-1 BGS 3317-2 BGS 3317-3

PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3317	AEROGRAFO, 500 CCM	67,58

CARATTERISTICHE

- idoneo per la verniciatura di auto e di componenti
- corpo in alluminio
- superficie cromata
- recipiente da 500 ccm con filtro
- ugello in acciaio inox: 1,4 mm
- imbocco aria: raccordo rapido tipo euro
- pressione max.: 87 PSI
- pressione di esercizio: da 30 a 43 PSI
- consumo aria: 410 l/m (14,5 cfm)
- rumorosità: 74,8 db(A)
- temperatura di utilizzo: da 5 a 40°C

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
NEW BGS 3317-1	UGELLO Ø 1,2 MM	16,58
NEW BGS 3317-2	UGELLO Ø 1,4 MM	16,58
NEW BGS 3317-3	UGELLO Ø 2,5 MM	16,58



BGS 3206-1 BGS 3206-2

BGS 3206-3
PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3206	AEROGRAFO, 500 CCM	31,88

CARATTERISTICHE

- ugello da 1,5 mm
- testa universale: tonda, larga, piana
- consumo aria:
 - a 3 bar: 120 l/min
 - a 5 bar: 200 l/min

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
NEW BGS 3206-1	UGELLO Ø 1,2 MM	4,72
NEW BGS 3206-2	UGELLO Ø 1,5 MM	4,72
NEW BGS 3206-3	UGELLO Ø 2,5 MM	4,72



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3203	PISTOLA PNEUMATICA PER RIVESTIMENTO SOTTOSCOCCA	25,37

CARATTERISTICHE

- idonea per tutte le cartucce standard
- con un condotto aria flessibile da 600 mm



BGS 3315-1 BGS 3315-2

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3315	AEROGRAFO MINI, 120 CCM	41,57

CARATTERISTICHE

- corpo in alluminio
- superficie cromata
- recipiente in PP da 120 ccm, con filtro
- ugello in acciaio inox (0,8 mm)
- attacco aria: raccordo rapido tipo euro

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
NEW BGS 3315-1	UGELLO Ø 0,8 MM	14,79
NEW BGS 3315-2	UGELLO Ø 1,0 MM	14,79

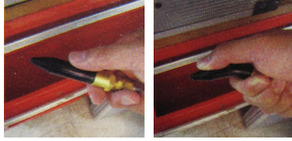


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3270	SET 24 PEZZI, PER PULIZIA AEROGRAFO	33,03

CARATTERISTICHE

- 3 spazzole grandi
- 5 spazzole mini
- 2 supporti in alluminio
- 6 micro-aggi
- 1 spazzola in ottone
- 1 spazzola grande per pulizia
- 1 flacone di plastica con liquido lubrificante speciale per pistole spray



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3278	PISTOLA PER SOFFIAGGIO CON BECCUCCIO IN GOMMA	13,77

CARATTERISTICHE

- particolarmente adeguata per spazi ristretti
- ottima maneggevolezza
- peso: 60 grammi
- lunghezza: 80 mm
- l'uscita dell'aria avviene premendo il beccuccio in gomma



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3210	PISTOLA ARIA COMPRESSA, LUNGHEZZA 110 MM	8,42

CARATTERISTICHE

- super compatta
- flusso regolabile
- con supporto a clip
- Ø beccuccio uscita: 5,3 mm

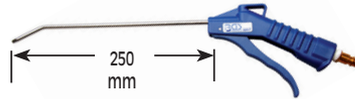
3508



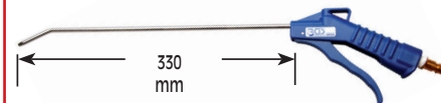
BGS 3208



BGS 3207



BGS 3202



3500



PRO+



CE

PISTOLA ARIA COMPRESSA

BGS articolo	LUNGHEZZA MM	Euro
3508	100	9,98
BGS 3208	110	12,38
BGS 3207	250	15,75
BGS 3202	330	15,75
3500	500	16,80

CARATTERISTICHE

- tubo in acciaio cromato senza giunture
- corpo in fibra di nylon con grilletto
- attacco aria: 1/4" PT in ottone



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3294	SET 3 PEZZI, PISTOLE ARIA COMPRESSA	20,67

CARATTERISTICHE

- lunghezze: 110 - 300 - 500 mm
- tubo in metallo
- corpo in plastica



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8559	PISTOLA PER SOFFIAGGIO AD ALTE PRESTAZIONI CON UGELLO "VENTURI"	41,82

CARATTERISTICHE

- con beccuccio lungo, in acciaio, per operazioni in spazi stretti e difficilmente raggiungibili
- con ugello Venturi per un flusso d'aria maggiore
- lunghezza beccuccio: 290 mm



PRO



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3215	PISTOLA ARIA COMPRESSA, CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO	12,62

CARATTERISTICHE

- con 3 beccucci da 25-100-200 mm



PRO+



CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8706	PISTOLA ARIA CON REGOLATORE DI FLUSSO	25,37

CARATTERISTICHE

- flusso aria regolabile
- beccuccio da 110 mm
- materiale: lega di alluminio
- l'aria compressa può essere collegata all'impugnatura o alla parte superiore della pistola.
- impugnatura antiscivolo
- attacco aria da 1/4"
- pressione max 10 bar, pressione di esercizio 6,3 bar
- livello di rumorosità: 86 dB
- consumo aria: massimo 320 l/min



PRO  

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3212	PISTOLA ARIA COMPRESSA, ALTE PRESTAZIONI, CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO	9,00

CARATTERISTICHE

- ad alta resistenza
- corpo in alluminio

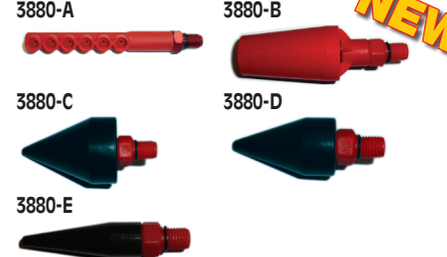


NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9413	PISTOLA PER SOFFIAGGIO, CON 3 EROGATORI INTERCAMBIABILI	24,23

CARATTERISTICHE

- per soffiare, asciugare, pulire, ecc...
- comprende 3 erogatori intercambiabili:
 - ugello stretto
 - ugello con fori laterali
 - ugello largo
- corpo in nylon
- attacco aria: 1/4"



NEW

3880-A 3880-B
 3880-C 3880-D
 3880-E

PER USO CON:
 3880



EROGATORI INTERCAMBIABILI PER PISTOLA DI SOFFIAGGIO 3880

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
3880-A	UGELLI LATERALI	10,50
3880-B	UGELLO "VENTURI"	8,40
3880-C	UGELLO MORBIDO, Ø 35 MM	8,40
3880-D	UGELLO MORBIDO, Ø 25 MM	8,40
3880-E	UGELLO MORBIDO, Ø 15 MM	8,40



NEW

PRO+ 

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8982	PISTOLA PER SOFFIAGGIO CON UGELLO "VENTURI"	27,80

CARATTERISTICHE

- grazie all'ugello "VENTURI" si ottiene una maggiore quantità di aria in uscita a fronte di un ridotto consumo d'aria
- pressione di esercizio: 10,3 - 15 bar
- flusso d'aria: 1200 l/min a 15 bar
- consumo aria: 475 l/min
- attacco aria: 1/4"



NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
3880	PISTOLA DI SOFFIAGGIO CON UGELLI LATERALI	39,90

CARATTERISTICHE

- corpo in plastica composita
- lunghezza utile: 407 mm
- ideale per pulizia filtri aria veicoli, condotti, ecc...
- con 6 ugelli laterali
- pressione di esercizio: 90PSI (6.3 bar)
- pressione massima: 170 PSI (12k bar)
- consumo medio aria: 5 CFM (140 L/min)
- attacco aria: 1/4"
- testa intercambiabile



NEW

PRO+ 

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9299	PISTOLA ARIA COMPRESSA, 285 - 530 MM	21,68

CARATTERISTICHE

- con tubo estensibile: 285 - 530 mm
- corpo plastica
- tubo in acciaio
- attacco aria: 1/4"





BG S articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3292	SET 9 PEZZI, PISTOLA DI ASPIRAZIONE E SOFFIAGGIO	110,93

CARATTERISTICHE

- per l'aspirazione e la raccolta di sporco e polvere nella sacca di raccolta e per la pulizia di superfici
- particolarmente utile nelle aree di difficile accesso
- con interruttore di inversione
- robusto alloggiamento in plastica
- accessori per spazzole intercambiabili:
 - tubo (rotondo), Ø 28,5, lungh. 200 mm
 - tubo (piatto), 14,5 x 32,5, lungh. 190 mm
 - telescopio flessibile, lungh. 300 - 900 mm
 - ugello, Ø 8,5, lungh. 83 mm
- potenza di aspirazione: 9 cmHg (vuoto)
- consumo d'aria: 96 L / min
- pressione di esercizio: 6,3 bar
- attacco aria: 1/4" (6,3 mm)
- diametro consigliato interno del tubo: 10 mm (3/8")
- rumorosità:
 - modalità di aspirazione: LpA = 90 dB (A)
 - modalità pistola di soffiaggio: LpA = 100 dB (A)
- dimensioni (pistola): 150 x 160 x 44 mm

**PER CABINE CAMION**

FEARMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
KIT-TRUCK	KIT SOFFIAGGIO PER CABINA CAMION CON PASSAPARETE UNIVERSALE	36,00

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - pistola di soffiaggio
 - prolunga
 - raccordo a T
 - innesto rapido con passaparete



BG S articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3267	PISTOLA PER FOAM	25,37

CARATTERISTICHE

- per schiuma PU
- flusso schiuma regolabile
- lunghezza beccuccio: 200 mm



BG S articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8853	LEVIGATRICE A NASTRO PNEUMATICA, PER NASTRO DA 10 MM	95,50

BGS 8853-1	SET 12 PEZZI, NASTRI PER LEVIGATRICE BGS 8853-1, GRANA K60-K80-K120	20,27
------------	--	--------------

CARATTERISTICHE

- per la levigatura di piccole superfici, pulizia delle pinze dei freni quando si sostituiscono le pastiglie dei freni, ecc...
- velocità a vuoto: 20'000 giri/minuto
- pressione di esercizio: 6,3 Bar
- consumo aria: 400 l/min
- attacco aria: 1/4"
- dimensioni: 310 x 85 x 50 mm
- dimensioni nastro abrasivo: 330 x 10 mm
- peso: 1,2 kg
- rumorosità:
 - LpA = 93 dB(A)
 - LwA = 104 dB(A)
- vibrazioni:
 - ahd = 4,8 m/s²
- art. BGS 8853-1 comprende:
 - 4 nastri grana K60
 - 4 nastri grana K80
 - 4 nastri grana K120



BG S articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3264	LEVIGATRICE PNEUMATICA CORTA DA 170 MM	47,18

CARATTERISTICHE

- levigatrice pneumatica pesante e robusta per utilizzo universale
- capacità 1/4" (6 mm)
- dimensioni albero 5" (127 mm)
- velocità libera 22'000 giri/min
- pressione aria richiesta 90 PSI / 6.2 Bar
- attacco aria 1/4" (6,3 mm)
- consumo aria 127 l/min
- lunghezza totale 170 mm
- peso 600 g



BG S articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3271	LEVIGATRICE PNEUMATICA LUNGA DA 340 MM	94,22

CARATTERISTICHE

- levigatrice pneumatica pesante e robusta per utilizzo universale
- capacità 1/4" (6 mm)
- dimensioni albero 5" (127 mm)
- velocità libera 16'000 giri/min
- pressione aria richiesta 90 PSI / 6.2 Bar
- attacco aria 1/4" (6,3 mm)
- consumo aria 170 l/min
- lunghezza totale 340 mm
- peso 1300 g



PRO+ **CE**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3269	LEVIGATRICE PNEUMATICA DA 155 MM ANGOLARE A 90°	91,67

CARATTERISTICHE

- levigatrice pneumatica pesante e robusta per utilizzo universale
- capacità 1/4" (6 mm)
- dimensioni albero 5" (127 mm)
- velocità libera 18'000 giri/min
- pressione aria richiesta 90 PSI / 6.2 Bar
- attacco aria 1/4" (6.3 mm)
- consumo aria 99 l/min
- lunghezza totale 155 mm
- peso netto 790 g



NEW
PRO+ **CE**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9657	LEVIGATRICE PNEUMATICA EXTRA-CORTA, 126 MM, ANGOLARE 90°	96,39

CARATTERISTICHE

- levigatrice pneumatica pesante e robusta per utilizzo universale
- modello extra-corto
- lunghezza totale: 126 mm
- angolare 90°
- capacità: 1/4" (6 mm)
- attacco aria : 1/4" (6.3 mm)
- peso: 475 g
- pressione di esercizio: 6.2 bar
- velocità a vuoto: 18'000 giri/minuto
- consumo d'aria: 79,6 l/min
- rumorosità:
 - LpA = 89 dB(A)
 - LWA = 103 dB(A)
- vibrazioni:
 - aHd = 4.3 m/s²
 - K = 0.92 m/s²



PRO+ **CE**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3268	TRONCATRICE PNEUMATICA, EXTRA-LUNGA, TESTA PIATTA	347,50

CARATTERISTICHE

- per dischi da taglio Ø 100 mm con adattatore da 4" Ø 16 mm
- velocità libera 15000 giri/min
- pressione aria richiesta 6,2 bar / 90 psi
- consumo aria 88 l/min
- attacco aria 1/4"
- dimensioni tubo 3/8"
- lunghezza 376 mm
- peso solo 1,44 kg
- rumorosità:
 - LpA = 85 dB(A)
 - LWA = 88 dB(A)
- vibrazioni:
 - K = 0,6 m/s²
- altezza della testa compresa la protezione anti-scintilla 60 mm
- per uso con disco taglio BGS 3266



NEW
PRO+ **CE**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9656	LEVIGATRICE PNEUMATICA EXTRA-CORTA, 120 MM	72,68

CARATTERISTICHE

- levigatrice pneumatica pesante e robusta per utilizzo universale
- modello extra-corto
- lunghezza totale: 120 mm
- capacità: 1/4" (6 mm)
- attacco aria : 1/4" (6.3 mm)
- peso: 340 g
- pressione di esercizio: 6.2 bar
- velocità a vuoto: 25'000 giri/minuto
- consumo d'aria: 68 l/min
- rumorosità:
 - LpA = 88 dB(A)
 - LWA = 99 dB(A)
- vibrazioni:
 - aHd = 1.82 m/s²
 - K = 0.68 m/s²



BGS 3286-1
PRO **CE**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3287	SMERIGLIATRICE PNEUMATICA, 310 MM	140,00

CARATTERISTICHE

- lunghezza: 310 mm
- corpo leggero in alluminio
- impugnatura rivestita in materiale bi-componente
- calotta in acciaio per la protezione dalle scintille
- interruttore di sicurezza
- con scarico posteriore
- per dischi da taglio Ø 75 mm
- per dischi da taglio con foro Ø 10 mm
- pressione di esercizio: 90 psi
- attacco aria: 1/4"
- velocità massima 18.000 giri/min
- per uso con dischi da taglio art. BGS 3286-1

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3286-1	DISCO DA TAGLIO, 75 MM	1,25



BGS Technic WERKZEUGE
TRENNSCHEIBE FÜR TIEFENSCHNEIDER BGS 3268 CUT-OFF WHEEL FOR REVERSIBLE CORNER GRINDER BGS 3268
105 x 1,5 x 16,2 mm

PRO+ **CV**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3266	DISCO DA TAGLIO 105X1.5X16.2	4,85

CARATTERISTICHE

- idoneo per BGS 3268
- diametro disco: 105 mm
- spessore disco: 1.5 mm
- foro: 16,2 mm



BGS 3286-1



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3286	TRONCATRICE PNEUMATICA, 75 MM	50,75

CARATTERISTICHE

- pratica, design compatto
- incluso adattatore per i seguenti dischi da taglio: 3" Ø, foro 3/8", spessore 1/16"
- velocità massima (a vuoto): 20.000 giri/min
- consumo medio di aria 127 litri/minuto (4,5 CFM)
- pressione di esercizio: 6.3 bar (90 PSI)
- attacco aria: 1/4"
- tubo flessibile consigliato: 3/8" (diametro interno)
- dimensioni: 185 x 80 mm
- peso: 0,78 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3286-1	DISCO DA TAGLIO, 75 MM	1,25



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3249	SET 17 PEZZI LEVIGATURA PNEUMATICADI PRECISIONE	57,38

CARATTERISTICHE

- 54.000 giri/min
- attacco aria: 1/4"
- consumo aria 0,143 m3/min
- pressione aria richiesta: 6.2 bar (90 PSI)
- varie pietre levigatrici e oliatore automatico inclusi



BGS 8580-1

BGS 8580-2

BGS 8580-3



BGS 8580-4

BGS 8580-5



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8580	UTENSILE PNEUMATICO MULTIFUNZIONE 3 IN 1	116,03

CARATTERISTICHE

- utensile 3 in 1: levigatrice a delta, sega, raschietto
- perfetto per operare in zone difficili da raggiungere e vicino agli angoli
- tampone triangolare per sabbatura 3" (45°)
- disco da taglio diamantato
- pressione dell'aria: 90 psi
- attacco aria: 1/4" -18 NPT
- oscillazioni massime: 18.000 giri/min
- consumo aria: 170 litri/minuto (6,0 cfm)
- rumorosità:
 - LpA: 86 dB(A)
 - LwA: 97 dB(A)
- vibrazioni: 3.62 m/s²

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8580-1	LAMA PER SEGA DRITTA	6,63
BGS 8580-3	SET RASCHIETTI	10,20
BGS 8580-4	LAMA PER SEGA, PIEGATA	11,22
BGS 8580-5	PORTA TAMPONE ABRASIVO	4,59





PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8584	AVVOLGI-TUBO CON RIAVVOLGITORE AUTOMATICO, 15 M	281,25

CARATTERISTICHE

- idoneo per montaggio a parete, pavimento e soffitto
- con fermo condotto, auto-avvolgente
- Ø condotto:
 - interno 9,5
 - esterno 17 mm
- condotto aggiuntivo da 120 cm (50") per connessione a linea aria
- attacco ingresso aria (F): 1/4" con attacco rapido
- attacco uscita aria (M): 1/4" con attacco rapido
- pressione massima: 20 bar (300PSI)
- flusso aria max: 708 l/min (25 CFM)
- corpo in lamiera di acciaio
- tubo in gomma NBR



NEW

PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3297	AVVOLGI-TUBO CON RIAVVOLGITORE AUTOMATICO, 10 M	123,68

CARATTERISTICHE

- con sistema di arresto automatico del tubo, può essere sbloccato tirando leggermente il tubo
- idoneo per montaggio a parete, pavimento e soffitto
- con staffa di supporto snodata
- Ø tubo:
 - interno 8 mm
 - esterno 12 mm
- lunghezza tubo: 10 m (+ 1,5 m connettore)
- attacco aria: 1/4" con attacco rapido
- pressione massima: 20 bar (300 PSI)
- tubo in gomma in maglia di PVC



NEW

CE PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3323	AVVOLGI-TUBO CON RIAVVOLGITORE AUTOMATICO, 12+2 M	236,25

CARATTERISTICHE

- con sistema di arresto automatico del tubo, può essere sbloccato tirando leggermente il tubo
- per montaggio a parete, con staffa di montaggio snodata
- pressione massima d'esercizio: 20 bar (300 psi)
- materiale del tubo: tessuto di pvc
- Ø tubo:
 - esterno 18 mm
 - interno 12 mm
- attacco aria: 1/4" con attacco rapido
- lunghezza tubo:
 - tubo di collegamento: 2 m
 - tubo in riavvolgitore: 12 m



NEW

CE PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3285	AVVOLGI-TUBO, 30 M	249,88

CARATTERISTICHE

- riavvolgimento manuale tramite meccanismo di manovra
- tubo in rete in PVC (lunghezza 30 metri)
- lunghezza tubo per collegamento alla rete: 1 m
- filettatura BSPT da 1/4" o attacco rapido dell'aria su entrambe le estremità del tubo flessibile
- Ø tubo: 12 mm (esterno) / 8 mm (interno)
- pressione di esercizio massima: 20 bar (300 PSI)



PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3250	TUBO ARIA, 10 M, Ø INTERNO 6 MM	21,93

CARATTERISTICHE

- 1/4" BSP
- pressione massima 20 bar (290 psi)



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9087	TUBO PER ARIA, 10 M	66,05

CARATTERISTICHE

- ottima flessibilità anche alle basse temperature, quando normalmente altri tubi in PVC diventano rigidi
- ottima resistenza all'abrasione
- la struttura in materiale elastico evita deformazioni permanenti
- Ø interno: 9,7 mm
- Ø esterno: 15,5 mm
- attacchi rapidi 1/4"
- pressione max: 20 bar
- lunghezza: 10 m



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3130	TUBO PER ARIA, 10 M	33,02

CARATTERISTICHE

- attacchi rapidi
- Ø interno: 8 mm
- Ø esterno: 10 mm
- resistenti a lubrificanti ed acidi
- pressione massima: 20 bar



PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3265	TUBO ARIA A SPIRALE, 10 M	18,50

CARATTERISTICHE

- attacchi rapidi 1/4"
- Ø interno: 6 mm
- Ø esterno: 8 mm

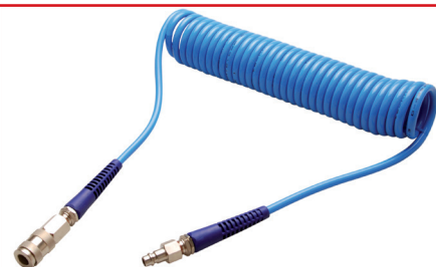


PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 66528	TUBO A SPIRALE PER ARIA, 10 M	22,82

CARATTERISTICHE

- attacchi rapidi 1/4"
- Ø interno: 8 mm
- Ø esterno: 10 mm
- in Polyethylene (PE)

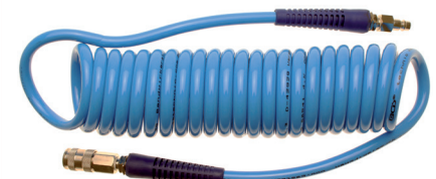


PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 66540	TUBO A SPIRALE PER ARIA, 6 M	33,43

CARATTERISTICHE

- lunghezza min.: circa 0,9 m
- lunghezza max: circa 6 m
- Ø spirale: circa 60 mm
- Ø interno tubo: 5 mm
- Ø esterno tubo: 8 mm
- con protezione antistrappo sui raccordi
- adattatori di accoppiamento girevoli e rimovibili
- in poliuretano resistente
- pressione max: 10 bar



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 66541	TUBO A SPIRALE PER ARIA, 6 M	39,53

CARATTERISTICHE

- Ø esterno: 12 mm
- Ø interno: 8 mm
- attacco rapido per aria: 1/4"



PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3241	OLIATORE MINI, 1/4" BSP	9,95



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9377	RACCORDO ARIA SNO DATO	20,15

CARATTERISTICHE

- con attacco aria filettato da 1/4"



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9288	ADATTATORE RAPIDO DI SICUREZZA, A 2 STEPS, CON FUNZIONE DI SFIATO, CON FILETTO FEMMINA 1/4"	20,15

CARATTERISTICHE

- previene contraccolpi dovuti a tubi in pressione in fase di sgancio
- 2-step sganciamento utensili pneumatici:
 - step 1: si allenta l'accoppiatore, l'aria può fuoriuscire, l'adattatore rapido rimane agganciato all'utensile pneumatico
 - step 2: l'adattatore rapido può ora essere rimosso dall'utensile pneumatico in sicurezza



NEW

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9289	ADATTATORE RAPIDO DI SICUREZZA, A 2 STEPS, CON FUNZIONE DI SFIATO, CON FILETTO MASCHIO 1/4"	20,15

CARATTERISTICHE

- previene contraccolpi dovuti a tubi in pressione in fase di sgancio
- 2-step sganciamento utensili pneumatici:
 - step 1: si allenta l'accoppiatore, l'aria può fuoriuscire, l'adattatore rapido rimane agganciato all'utensile pneumatico
 - step 2: l'adattatore rapido può ora essere rimosso dell'utensile pneumatico in sicurezza



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3227	GIUNTO DI ACCOPPIAMENTO, FILETTO INTERNO DA 1/4"	12,62

CARATTERISTICHE

- per condotti pneumatici
- giunto snodato
- girevole 360°



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3222	RACCORDO, FILETTO ESTERNO DA 1/4"	2,38

CARATTERISTICHE

- per utensili pneumatici



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3228	RACCORDO, FILETTO ESTERNO DA 1/4"	12,62

CARATTERISTICHE

- per condotti pneumatici
- giunto snodato
- girevole 360°



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3226	GIUNTO DI ACCOPPIAMENTO PNEUMATICO SGANCIO RAPIDO	8,93

CARATTERISTICHE

- ottone
- per condotti pneumatici standard
- raccordo lungo 6 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3222-4	ADATTATORE PER UTENSILI PNEUMATICI, CON FILETTO 3/8"	2,81

CARATTERISTICHE

- per la maggior parte dei utensili pneumatici



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3226-1	ADATTATORE RAPIDO PER UTENSILI PNEUMATICI, PER TUBI 8 MM	6,63

CARATTERISTICHE

- per la maggior parte dei utensili pneumatici
- necessario per il collegamento dei tubi



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3222-3	ADATTATORE PER UTENSILI PNEUMATICI, PER TUBI 10 MM	2,30

CARATTERISTICHE

- per la maggior parte dei utensili pneumatici
- necessario per il collegamento dei tubi



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3222-2	ADATTATORE PER UTENSILI PNEUMATICI, PER TUBI 8 MM	2,13

CARATTERISTICHE

- per la maggior parte dei utensili pneumatici
- necessario per il collegamento dei tubi



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3263	REGOLATORE PRESSIONE ARIA, 0,275 - 11 BAR	76,37

CARATTERISTICHE

- variabile in continuo da 0,275 a 11 bar
- protegge gli utensili pneumatici riducendo la pressione dell'aria proveniente dal compressore
- può essere montato direttamente sull'utensile o collegato al compressore / distributore aria
- dimensioni: 33 x 45 x 55 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8603	GRUPPO TRATTAMENTO ARIA COMPRESSA	81,47

CARATTERISTICHE

- per il filtraggio e la lubrificazione dell'aria compressa
- per il montaggio a parete
- pressione max.: 15 bar (220 psi)
- attacchi entrata e uscita aria 1/4" filettati
- pressione regolabile da 0 a 10 bar (0 - 150 psi)
- flusso dell'olio regolabile secondo 10 step



BGS 3175-1

BGS 3175-2



BGS 3175-3



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3175	PISTOLA PER INGRASSAGGIO A BATTERIA 18V, 2.0 Ah	389,87

CARATTERISTICHE

- con batteria ricaricabile che consente la massima mobilità sul lavoro
- pressione massima di esercizio: 551 bar (8000 psi)
- uscita grasso: 85 g / min @ 69 bar (1000 psi)
- capacità del serbatoio: 411 g
- lunghezza del tubo di ingrassaggio: 700 mm
- temperatura d'esercizio: da -18 °C a +50 °C
- corrente di funzionamento: 4 A
- carica batteria:
 - ingresso: 90 - 230 V ~, 50 - 60 Hz, 45W
 - uscita: 7,2 - 18 V, 1500 mA
- tempo di ricarica: 1 ora
- peso: 3150 g
- comprende:
 - pistola di ingrassaggio
 - carica batteria
 - batteria, 18 V, 2000 mAh, Li-ion

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3175-1	BATTERIA DI RICAMBIO, 18 V, 2000 mAh, LI-ION	100,10
BGS 3175-2	TUBO DI INGRASSAGGIO, 700 MM	32,50
BGS 3175-3	CARICA BATTERIA	45,50



BGS 9258-1

BGS 9258-2



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9258	SMERIGLIATRICE ANGOLARE A BATTERIA, 20 V 1500 MAH LI-ION	290,00

CARATTERISTICHE

- per tagliare e smerigliare
- per dischi da taglio da 115mm
- velocità max.: 7000 giri/min
- dimensioni (custodia): 355 x 130 x 300 mm
- peso macchina: circa 1,5 kg
- peso con custodia: circa 3,8 kg
- livelli di rumorosità:
 - LPA 76.2 dB(A); LWA 87,2 dB(A)
- valore di emissione oscillazioni ah: 4,272 m/s² (incertezza della misura K = 1,5 m/s²)
- comprende 1 batteria: Li-ion 20V (1500 mA)
- comprende 1 caricatore: 230 V AC

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9258-1	BATTERIA	126,23
BGS 9258-2	CARICABATTERIA	72,68



NEW




BGS 9259-1 BGS 9259-2




BGS 9259-3 BGS 9259-4




BGS 9259-5 BGS 9259-6

PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9259	LUCIDATRICE A BATTERIA	161,25

CARATTERISTICHE

- per la lucidatura di piccole superfici
- controllo elettronico della velocità, con regolazione variabile
- velocità max.: 1500 - 3000 giri/minuto
- Ø disco veltrato: 100 mm
- attacco filettato disco: M10
- peso macchina: circa 820 g
- rumorosità:
 - LpA: 74 dB (A)
 - LwA: 85 dB (A)
- vibrazioni:
 - ah = 2,68 m/s²
 - K= 1.5 m/s²
- batteria: 10.8 V Li-ion / 1,3 Ah
- caricabatteria: 100 - 240 VAC / 50 - 60 Hz / 30 W

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9259-1	BATTERIA 10.8 V LI-ION	49,73
BGS 9259-2	CARICABATTERIA	34,43
BGS 9259-3	DISCO VELCRATO, Ø 100 MM	2,55
BGS 9259-4	SET 3 DISCHI DI LUCIDATURA PER DISCO VELCRATO, Ø 100 MM	8,16
BGS 9259-5	DISCO VELCRATO, Ø 80 MM	2,30
BGS 9259-6	SET 3 DISCHI DI LUCIDATURA PER DISCO VELCRATO, Ø 80 MM	7,40

NEW

1500 W



FEFMEC articolo DESCRIZIONE Euro

7 PM 05 **LUCIDATRICE ELETTRICA, 1500 W** 220,00

CARATTERISTICHE

- potente motore da 1.500 watt: elettronica moderna per velocità costante sotto carico
- Ideale per la lucidatura di superfici verniciate su veicoli, barche e componenti
- velocità regolabile in 12 step da 600 a 3000 giri/minuto
- funzione a velocità costante
- impugnatura ad anello
- comprende:
 - 2 spugne
 - 1 accessorio in lana
- Ø platorello veltrato 150 mm
- cavo di alimentazione lunghezza 5 m
- peso: 3,9 kg
- in borsa da trasporto in tela

RICAMBI

FEFMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
7 PM 05 - 150	PLATORELLO DI RICAMBIO Ø 150 MM, PER 7 PM 05	28,00

NEW

710 W



FEFMEC articolo DESCRIZIONE Euro

7 PME 04 **LUCIDATRICE ELETTRICA, 710 W** 210,00

CARATTERISTICHE

- con borsa di trasporto
- motore da 710 watt
- Ideale per la lucidatura di superfici verniciate su veicoli, barche e componenti
- velocità regolabile in 6 step da 2500 a 5800 giri/minuto
- corsa eccentrica 8 mm
- impugnatura ad anello opzionale
- comprende 2 spugne
- Ø platorello veltrato 125 mm
- cavo di alimentazione lunghezza 3 m
- peso: 2,6 kg
- in borsa da trasporto in tela

RICAMBI

FEFMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
7 PME 04 - 125	PLATORELLO DI RICAMBIO Ø 125 MM, PER 7 PME 04	25,00

NEW



BGS 3321-1

BGS articolo DESCRIZIONE Euro

BGS 3321 **AVVOLGICAVO ELETTRICO AUTOMATICO, 15 M** 188,75

CARATTERISTICHE

- con arresto automatico del cavo, può essere sbloccato tirando il cavo
- supporto
- per montaggio a parete, con staffa di montaggio snodata
- sezione del cavo: 3 x 1,5 mm²
- lunghezza del cavo: 15 m + 1 m di cavo di alimentazione
- tensione: 230 V
- peso: 4,5 kg
- dimensioni: 295 x 165 x 330 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3321-1	PIASTRA DI MONTAGGIO	7,14

UTENSILI A BATTERIA - UTENSILI ELETTRICI



PRO CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3480	PARANCO DA TIRO, 500 KG	50,87

CARATTERISTICHE

- portata max: 500 kg
- lunghezza:
 - min 570 mm
 - max 1500 mm
- Ø cavo: 5 mm
- lunghezza leva: 570 mm
- peso: 2,2 kg
- dimensione confezione: 570 x 115 x 75 mm
- non utilizzabile per sollevamento!

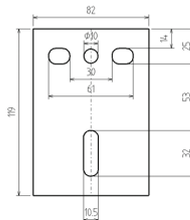


PRO CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3482	PARANCO DA TIRO, 1000 KG	84,02

CARATTERISTICHE

- portata max: 1000 kg
- lunghezza:
 - min 600 mm
 - max 1900 mm
- Ø cavo: 6 mm
- lunghezza leva: 600 mm
- peso: 5,3 kg
- dimensione confezione: 690 x 145 x 100 mm
- non utilizzabile per sollevamento!



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3485	VERRICELLO A FUNE, 270 KG	47,18

CARATTERISTICHE

- Ø fune: 4,2 mm
- lunghezza della fune: 8 m
- portata max: 270 kg
- Ø rullo avvolgimento fune: 48 mm
- lunghezza manovella: 155 mm
- altezza complessiva: 118 mm
- rapporto di trasmissione: 3,1:1
- !!! idoneo solo alla trazione - non al sollevamento di carichi !!!



PRO CE

PARANCO A CATENA

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3483	CAPACITÀ SOLLEVAMENTO 2,5 M, PORTATA 1 T	149,88
BGS 3484	CAPACITÀ SOLLEVAMENTO 2,5 M, PORTATA 2 T	212,38

CARATTERISTICHE

- corpo chiuso
- minima quantità di azione manuale necessario grazie alla speciale trasmissione della forza anche quando viene raggiunta la capacità massima



PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3050	BARRA DA TRAINO IN 3 PEZZI, LUNGHEZZA 1,80 M	54,83

CARATTERISTICHE

- nuovo modello
- corpo in tubolare quadrato
- portata max: 2'000 kg



PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9660	FUNE DA TRAINO, PORTATA NOMINALE MAX. 2000 KG	21,42

CARATTERISTICHE

- elastica: lunghezza estensibile da 1,5 a 4 m
- colore: bianco-blu
- fissabile mediante resistenti moschettoni di sicurezza presenti a ciascuna estremità


BGS
 articolo

DESCRIZIONE
Euro
BGS 3598
**CINGHIA PER CARICO,
 2,5 M X 25 MM**
3,64
CARATTERISTICHE

- omologati TÜV / GS
- carico massimo 120 Kg


BGS
 articolo

DESCRIZIONE
Euro
BGS 3495
**CINGHIA PER CARICO
 CON CRICCHETTO
 38 MM X 6 M**
25,87
CARATTERISTICHE

- omologati TÜV / GS
- con due ganci tipo S
- carico massimo 210 Kg


BGS
 articolo

DESCRIZIONE
Euro
BGS 3553
**CINGHIA PER CARICO
 CON CRICCHETTO,
 LUNGHEZZA 5 M,
 LARGHEZZA 24 MM,
 CON DUE GANCI**
7,80
CARATTERISTICHE

- omologati TÜV / GS
- con due ganci
- resistenza: fino a 120 kg


BGS
 articolo

DESCRIZIONE
Euro
BGS 3597
**CINGHIA PER CARICO
 3,5 M X 25 MM**
3,64
CARATTERISTICHE

- omologata TÜV/GS
- carico massimo 120 Kg


BGS
 articolo

DESCRIZIONE
Euro
BGS 3550
**CINGHIA PER CARICO
 CON CRICCHETTO,
 LUNGHEZZA 5 M,
 LARGHEZZA 25 MM**
6,50
CARATTERISTICHE

- omologati TÜV / GS
- cinghia in nylon ultra-resistente, fino a 120 kg


**ARTICOLO IN
 ESAURIMENTO**

BGS
 articolo

DESCRIZIONE
Euro
BGS 3494
**CINGHIA PER CARICO
 CON CRICCHETTO,
 LUNGHEZZA 8 M,
 LARGHEZZA 50 MM**
38,74
CARATTERISTICHE

- con ganci
- larghezza cinghia: 50 mm
- lunghezza cinghia: 8 metri


BGS
 articolo

DESCRIZIONE
Euro
BGS 3599
**SET CINGHIA PER
 CARICO DA 2 PEZZI, 2,5
 M X 25 MM**
6,50
CARATTERISTICHE

- omologati TÜV / GS
- carico massimo 120 Kg





BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3600	SET 2 PEZZI, CINGHIE CON GANCIO A S, 2 M X 25 MM	19,50

CARATTERISTICHE

- lunghezza: 2 m
- larghezza: 25 mm
- capacità massima di carico circa 122 kg
- omologati GS



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3554	SET 5 PEZZI, CINGHIA PER CARICO CON CRICCHETTO, 5 M X 25 MM, CON 4 ANGOLARI	8,58

CARATTERISTICHE

- lunghezza: 5 m
- larghezza: 25 mm
- per il fissaggio di carichi e per piccoli lavori di assemblaggio
- capacità massima di carico circa 122 kg
- materiale: polipropilene (PP)



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 85510	FUNI ELASTICHE, 100 CM	1,95

CARATTERISTICHE

- forza di trazione massima circa 6 kg
- Ø 7 mm
- Ø gancio 3 mm, con cappucci protettivi
- lunghezza massima 160 cm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 85516	SET 6 FUNI ELASTICHE, 2 X 300/450/600 MM	5,72

CARATTERISTICHE

- forza di trazione massima circa 6 kg
- Ø 7 mm
- Ø gancio 3 mm, con cappucci protettivi



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 85518	FUNE ELASTICA A 8 BRACCI	4,94

CARATTERISTICHE

- forza di trazione massima circa 6 kg
- 750x750 mm, Ø 7 mm
- Ø gancio 3 mm, con cappucci protettivi



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 85502	SET 2 PEZZI, FUNI ELASTICHE, 60-80 CM	2,86

CARATTERISTICHE

- forza di trazione massima circa 6 kg (60 N)
- lunghezza a riposo: 60 cm
- lunghezza massima: 80 cm
- con ganci in plastica



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 85505	FUNE ELASTICA 80-140 CM	3,90

CARATTERISTICHE

- forza di trazione massima circa 12 kg (120 N)
- lunghezza a riposo: 80 cm
- lunghezza massima: 140 cm
- con 2 moschettoni in alluminio



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 85512	SET 10 FUNI ELASTICHE CON GANCI	10,27

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - 3 funi elastiche 30 cm;
 - 3 funi elastiche 40 cm;
 - 2 funi elastiche 60 cm;
 - 2 funi elastiche 80 cm
- forza di trazione massima circa 7 kg (70 N)
- Ø circa 7 mm
- conformi TÜV / GS



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 67850	IMBUTO UNIVERSALE	3,12

CARATTERISTICHE

- utilissimo per il riempimento di olio, liquidi, refrigerante, carburante, ecc.
- idoneo per quasi tutti i liquidi
- dimensioni: 45 x 45 x 100 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8030	IMBUTO IN METALLO	14,66

CARATTERISTICHE

- con collo flessibile e setaccio
- Ø imboccatura 145 mm
- lunghezza collo flessibile: 300 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8029	SET 4 PEZZI, IMBUTI	2,60

CARATTERISTICHE

- in plastica
- Ø 50 - 75 - 100 - 125 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8031	IMBUTO IN PLASTICA	3,38

CARATTERISTICHE

- Ø imboccatura 140 mm
- con setaccio
- collo flessibile removibile, lunghezza 290 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9581	SPRUZZATORE A PRESSIONE MANUALE, 1,5 L	6,76

CARATTERISTICHE

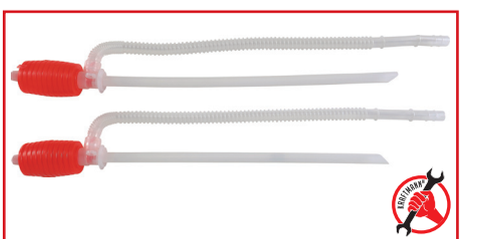
- con ugello di erogazione regolabile
- adatto per detersivi standard, detersivi per vetri ecc...
- capacità: 1,5 l
- materiale: plastica rinforzata



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 4064	POMPA DI EMERGENZA	26,78

CARATTERISTICHE

- per il travaso, ad es., di lubrificanti, acqua, antigelo, ecc...
- lunghezza tubo: circa 1,75 m
- Ø interno condotto: 9 mm
- **!!!Attenzione: non utilizzabile per carburante e fluidi infiammabili!!!**



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 75812	SET 2 PEZZI, POMPE A SIFONE PER TRAVASO LIQUIDI, 540 MM	4,68

CARATTERISTICHE

- per travaso liquidi
- comprende tubo di aspirazione
- materiale: plastica
- peso: 0.097 kg
- temperatura d'uso: MAX 60°C
- portata: 6.5 l/min



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9910	POMPA PER OLIO DA 12 VOLT	65,00

CARATTERISTICHE

- portata massima olio motore circa 0,2 l/min
- apparecchiatura ideale per cambi dell'olio veloci e puliti
- la pompa per olio funziona collegando i morsetti alla batteria da 12 V dell'auto
- completa di tutti gli accessori necessari
- **!!! ATTENZIONE: PER USO ESCLUSIVAMENTE CON OLIO!!!**



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 99910	POMPA PER OLIO DA 12 VOLT	51,35

CARATTERISTICHE

- portata massima olio motore circa 0,2 l/min
- apparecchiatura ideale per cambi dell'olio veloci e puliti
- la pompa per olio funziona collegando i morsetti alla batteria da 12 V dell'auto
- completa di tutti gli accessori necessari
- altezza aspirazione massima: 70 cm
- **!!! ATTENZIONE: PER USO ESCLUSIVAMENTE CON OLIO!!!**



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 50830	POMPA AZIONABILE CON TRAPANO	8,00

CARATTERISTICHE

- portata max. 1000 litri all'ora
- raccordi rapidi per tubi da 1/2"
- velocità di rotazione max. 4000 giri/min
- non utilizzabile per carburante e fluidi infiammabili



PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 4066	POMPA A TUBO	15,81

CARATTERISTICHE

- pompaggio veloce e sicuro - senza elettricità
- la pompa con tubo flessibile serve per la decantazione di acqua, carburante e agenti detergenti, nonché per altri tipi di sostanze chimiche
- non vi è necessità di aspirazione, quindi non vi è pericolo di ingerire liquidi dal sapore o dall'odore spiacevole.
- Ø interno 12 mm
- Ø esterno 17 mm
- lunghezza tubo 180 mm
- È sufficiente seguire questi 3 semplici passaggi:
 1. Immergere la testa di aspirazione nel liquido, che deve trovarsi a un livello superiore, e l'altra estremità del tubo in un recipiente sottostante
 2. Muovere ripetutamente e velocemente la testa di aspirazione su e giù
 3. Il liquido comincia automaticamente a scorrere attraverso il tubo.



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1402	TUBO RIEMPIMENTO OLIO DEL CAMBIO PER VEICOLI VAG	85,43

CARATTERISTICHE

- per sostituzione olio su motori DSG
- con adattatore per 1 lt olio VAG (G052182A2)
- la valvola previene la fuoriuscita dell'olio



PRO +



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1403	TUBO FLESSIBILE DI RIEMPIMENTO OLIO DEL CAMBIO, PER VAG DSG	85,43

CARATTERISTICHE

- necessario per la sostituzione dell'olio nelle trasmissioni DSG
- con adattatore per olio per ingranaggi da 1 litro
- la valvola integrata impedisce la fuoriuscita di olio
- adatto per contenitori VAG, Motul, Liqui Moly, Meyle, ecc.
- lunghezza 150 cm
- per uso come OEM VAS 6262



PRO +



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9000	CONDOTTO DI SCARICO OLIO PER CARTUCCE FILTRO OLIO IDONEO PER MOTORI A BENZINA VAG 1.8 E 2.0 L	36,21

CARATTERISTICHE

- per motori VAG 1.8 e 2.0 L benzina con codici motore AXW - BLX - BLR - BLY - BVX - BVY - BVZ
- Audi A3 / A4 / A6 / DD
- VW Golf V-Passat-Touran-New Beetle-EOS-Jetta III
- Seat Leon - Leon - Octavia - Toledo
- apre una valvola quando viene avvitato nell'alloggiamento del filtro olio
- consente uno scarico controllato e pulito dell'olio dall'alloggiamento filtro



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 4065	POMPA ASPIRANTE PER OLIO, CAPACITÀ 200 CCM	19,13

CARATTERISTICHE

- per l'aspirazione di piccole quantità di olio per ingranaggi e frizione



NEW

per
**AdBlue diesel,
 benzina, liquido
 dei freni, antigelo,
 olio**

PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9835	POMPA MANUALE PER TRAVASI, 550 ML	110,00

CARATTERISTICHE

- per **estrarre e trasferire** acqua, Urea AdBlue (AUS32), diesel, benzina, liquido dei freni, antigelo, olio motore, olio del cambio e olio del servosterzo
- testa della pompa con valvola a due vie integrata consente un facile e pulito trasferimento di liquidi
- quantità di trasferimento: 550 ccm per doppia corsa da 205 mm
- corpo della pompa: Ø 62 mm
- dimensioni: 450 x 90 mm
- materiale: polipropilene (PP)
- comprende:
 - pompa
 - **tubo in PVC** Ø interno 9,5 mm, Ø esterno 13,5 mm, lunghezza 500 mm
 - **tubo in PVC** Ø interno 9,5 mm, Ø esterno 13,5 mm, lunghezza 1000 mm
 - **tubo in nylon**, Ø interno 7 mm, Ø esterno 9,5 mm, lunghezza 360 mm



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3064	POMPA PER TRAVASI	42,59

CARATTERISTICHE

- capacità di 500 ccm
- per l'olio e antigelo, può essere utilizzato anche per cambio e olio motore
- con 2 tubi flessibili trasparenti per aspirazione / scarico
- lunghezza complessiva (senza tubo): 330 mm
- Ø: 58 mm
- Ø interno del tubo flessibile: 9,5 mm



NEW

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9496	SET 3 PEZZI, POMPE MANUALI, 350 ML	321,25

CARATTERISTICHE

- per estrarre mediante aspirazione, riempimento e far decantare
- per fluidi dei freni, antigelo del sistema di raffreddamento, fluido del servosterzo, lubrificante della trasmissione, olio motore
- pompa manuale per liquidi da 350 ml
 - con valvola di contro-pressione e raccordo per tubo flessibile
 - con tubo 11 x 300 mm
 - con tubo in plastica 9,8 x 300 mm
 - dimensioni: 381 x 75 x 75 mm
- pompa manuale per liquidi da 350 ml:
 - consente di far decantare i liquidi aspirati
 - con raccordo accoppiatore
 - permette di aspirare liquidi nel recipiente da 1 litro facilmente collegabile o in qualsiasi altro serbatoio
 - con tubi flessibile 13 x 370 mm e 15 x 150 mm
 - dimensioni (incluso recipiente di riserva): 381 x 225 x 102 mm
- pompa manuale per liquidi da 350 ml:
 - consente di far decantare i liquidi aspirati
 - con raccordo accoppiatore
 - permette di aspirare liquidi nel recipiente da 1 litro facilmente collegabile o in qualsiasi altro serbatoio
 - con tubi flessibile 13 x 370 mm e 15 x 150 mm
 - dimensioni (incluso recipiente di riserva): 381 x 225 x 102 mm
- con supporto da parete in plastica
- non adatto per fluidi infiammabili come carburanti o altro



NEW

PER ACQUA

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9582	POMPA MANUALE, 500 ML	19,13

CARATTERISTICHE

- per motori, trasmissioni, applicazioni idrauliche e acqua, **per fluidi non corrosivi**
- corpo trasparente con indicatore di livello in rilievo per il controllo dei fluidi
- guarnizione di tenuta in NBR
- capacità serbatoio: 500 ml
- lunghezza tubo: 300 mm
- Ø interno del tubo: 8 mm
- Ø esterno del tubo: 12 mm



BGS 4067-1

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 4067	POMPA MANUALE, 200 ML	40,67

CARATTERISTICHE

- per lubrificanti di motore e cambio, per operazioni di cambio olio e per fluidi refrigeranti
- sostituendo le guarnizioni con BGS 4067-1 risulta idonea anche per fluido freni
- **!!!Attenzione: non adatta per carburanti!!!**
- design trasparente per il controllo del fluido
- pistone con doppio anello di tenuta
- in plastica composita

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 4067-1	GUARNIZIONI IN FLUOROELASTOMERO	12,75



BGS 4068-1

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 4068	POMPA MANUALE, 1500 ML	97,92

CARATTERISTICHE

- per lubrificanti di motore e cambio, per operazioni di cambio olio e per fluidi refrigeranti
- sostituendo le guarnizioni con BGS 4068-1 risulta idonea anche per fluido freni
- **!!!Attenzione: non adatta per carburanti!!!**
- design trasparente per il controllo del fluido
- pistone con doppio anello di tenuta
- in plastica composita

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 4068-1	GUARNIZIONI IN FLUOROELASTOMERO	25,25



NEW

per Benzina e Gasolio

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
4731	POMPA MANUALE, 1,5 L, PER OLIO, BENZINA E DIESEL	81,00
BGS 9782	POMPA MANUALE, 1,5 L, PER OLIO, BENZINA E DIESEL	79,81

CARATTERISTICHE

- recipiente trasparente per visualizzare il livello del fluido
- per olio, benzina, gasolio, ecc...
- materiale:
 - corpo in polipropilene PP
 - pistone in alluminio
- capacità: 1,5 L
- tubo di erogazione in plastica lunghezza 380 mm con rubinetto per arresto del flusso e valvola per lo sfianto dell'aria
- comprende 5 adattatori che consentono l'uso con tutti i tipi di filtro gasolio permettendo un riempimento pratico e veloce:
 - 5/16" (maschio)
 - adattatore universale
 - adattatore da 1 a 3/8" (maschio)
 - 1- 5/16" (Femmina)
 - 1- 3/8" (Femmina)

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
GU 4731	SET 2 PEZZI, GUARNIZIONI DI RICAMBIO, PER 4371 E BGS 9782	16,00

ACCESSORI PER TRAVASO



NEW

FEARMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
MP 25	POMPA MANUALE	85,00

CARATTERISTICHE

- pompa a membrana ad azionamento a leva
- in materiale ad alta resistenza alla corrosione
- idonea per: acqua, acqua di mare, gasolio, olio minerale e sintetico, olio motore, glicole (liquido anti-gelo), liquido dielettrico (petrolio lampante), nafta per riscaldamento, emulsioni e liquidi con piccoli corpi in sospensione
- temperatura di utilizzo: da - 10° C a + 40° C
- litri/minuto: 25 circa
- aspirazione: 3 metri
- mandata: 5 metri
- dimensione confezione: 40 x 40 x 10 cm
- peso confezione: 2,5 kg
- comprende: corpo pompa, tubo di aspirazione e mandata, fascette ed erogatore

MP GASOLIO



Tubo telescopico

per AdBlue
MP UREA

Maniglia di trasporto



MP CHIMICI



Beccuccio per travasi



Leva ergonomica



POMPA DI ASPIRAZIONE MANUALE A PISTONE

FEARMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
MP GASOLIO	POMPA PER GASOLIO, OLIO COMBUSTIBILE, EMULSIONI, ACQUA, CHEROSENE, OLIO IDRAULICO, ANTIGELO LUBRIFICANTI	98,00
MP UREA	POMPA PER UREA (AdBlue®)	126,00
MP CHIMICI	POMPA PER PRODOTTI CHIMICI	115,00

CARATTERISTICHE

- idonea per:
 - MP GASOLIO: gasolio, olio combustibile, emulsioni, acqua, cherosene, olio idraulico, antigelo lubrificanti
 - MP UREA: UREA (AdBlue®)
 - MP CHIMICI: prodotti chimici
- portata: 500 ml per azionamento
- tubo telescopico: 330 - 970 ml
- filetto del corpo pompa: 2"

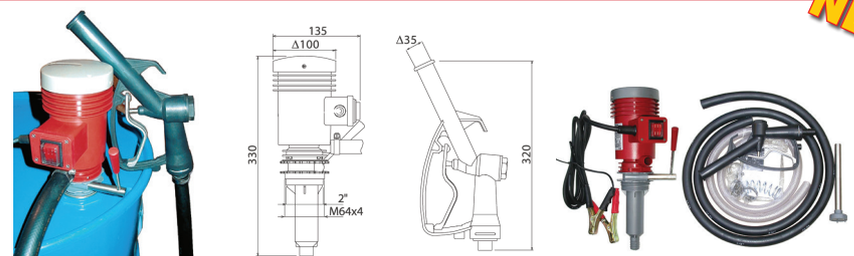


NEW

FEARMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
ADATT-UREA	ADATTATORE PER FUSTI UREA "GREIF"	12,00

CARATTERISTICHE

- adattatore per pompa urea uso manuale, con attacco 2"
- consente l'uso con fusti in plastica "Greif"



NEW

POMPA DI ASPIRAZIONE ELETTRICA

FEARMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
EP 12 V	POMPA DI ASPIRAZIONE, ALIMENTAZIONE 12 V	270,00
EP 24 V	POMPA DI ASPIRAZIONE, ALIMENTAZIONE 24 V	270,00
EP 230 V	POMPA DI ASPIRAZIONE, ALIMENTAZIONE 230 V - 50 Hz	250,00

CARATTERISTICHE

	EP 12 V	EP 24 V	EP 230 V
• Volt:	12 V	24 V	230 V
• Watt:	115 Watt	120 Watt	
• litri/minuto:	35	35	40
• dimensioni:	40 x 40 x 15 cm	40 x 40 x 15 cm	40 x 40 x 15 cm
• peso:	3,5 kg	3,5 Kg	3,5 Kg
• temperatura di utilizzo:	da - 10° C a + 40° C	da - 10° C a + 40° C	da - 10° C a + 40° C
• in materiale ad alta resistenza alla corrosione			
• idonea per: gasolio e nafta			
• !!!NON ADATTA PER BENZINA!!!			
• possibilità di aspirare liquidi a 1 metro			
• Ø interno tubo: 17,5 mm			
• filetto del corpo pompa: M64x4 e 2"			
• alimentazione tramite pinze per le batterie			
• con sistema di sicurezza anti-sifone: previene la dispersione di liquidi a causa dell'effetto sifone in caso di danneggiamento del tubo di mandata o della pistola di erogazione			
• comprende: corpo pompa, nr. 5 fascette stringi-tubo, 2 pezzi di tubo in gomma, filtro di aspirazione, pistola di erogazione			



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3156	ESTRATTORE PER FLUIDI, 4 LITRI	161,25

CARATTERISTICHE

- per l'estrazione di tutti i tipi di fluidi per motore, trasmissione e oli lubrificanti
- adatto anche per fluidi a bassa viscosità come acqua e AdBlue
- adatto per uso su auto, moto, motori marini e macchinari industriali
- azionamento manuale mediante pompa a mano, non necessita di aria compressa
- scala graduata con incrementi di 0,5 litri



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8343	POMPA PER BARILE CON LEVA	48,96

CARATTERISTICHE

- per olio, antigelo, ecc...(non per carburante)
- per barili fino a 200 litri
- pompa circa 300 ml per ogni azione sulla leva
- tubo telescopico autoregolante
- con filetto 2" NPT

!!! ATTENZIONE SOLO PER LUBRIFICANTI!!!



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8345	POMPA PER BARILI OLIO	89,12

CARATTERISTICHE

- con adattatore per barili standard
- profondità di immersione variabile fino a 100 cm
- per lubrificanti e altri liquidi non corrosivi
- pompa max 278 cc per ogni rotazione della leva
- tubo di uscita da 26 mm

!!! ATTENZIONE SOLO PER LUBRIFICANTI!!!



PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8754	POMPA A LEVA PER RECIPIENTI IN PLASTICA	80,33

CARATTERISTICHE

- per il trasferimento di liquidi dai recipienti in plastica con tappo filetto, 56,5 - 58,5 mm
- idonea per olio, refrigerante, ecc...
- condotto flessibile da 127 cm resistente all'olio
- con ugello anti-goccia e supporto ugello di scarico posteriore
- pompa del tipo con corsa in discesa auto-adescente
- capacità: 60 cc / corsa
- temperatura max. fluido: 60°C (140°F)



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9210	POMPA PNEUMATICA PER BARILI OLIO	424,88

CARATTERISTICHE

- per un'agevole estrazione dell'olio dai barili
- erogatore a pompa pneumatico a sovrappressione per barili d'olio fino a 200 litri
- funzionamento semplice e agevole
- estrazione e riempimento contemporaneamente
- per tutti i liquidi non corrosivi
- pneumatico
- attacco aria: 1/4 "
- tubo dell'aria consigliato: 9,5 mm
- pressione di esercizio: 2-7 bar
- tubo di aspirazione: Ø 12,7 mm
- capacità: 2-11 litri/min
- viscosità dell'olio: 0-120

!!! ATTENZIONE SOLO PER LUBRIFICANTI e NON PER LIQUIDI FACILMENTE INFIAMMABILI!!!



per
AdBlue

NEW

FEIMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
9759	IMBUTO PER RIEMPIMENTO ADBLUE, INCLINATO	27,00

CARATTERISTICHE

- per il rabbocco del fluido AdBlue su VW e AUDI
- l'imbuto è collocato sul collegamento serbatoio AdBlue, consentendo operazioni in sicurezza e senza perdita di fluido
- capacità: 1100 ml
- Ø: 95 mm
- dotato di un coperchio per prevenire l'entrata di sporco e detriti quando non in uso
- comprende tubo di sfiato dell'aria per permettere all'aria di uscire del serbatoio, prevenendo spruzzi causati da effervescenza e a prevenire il riempimento
- lunghezza: 380 mm
- dotato di un coperchio per prevenire l'entrata di tenere fuori lo sporco e detriti quando non in uso

per
AdBlue

NEW

FEIMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
9739	IMBUTO PER RIEMPIMENTO AD BLUE, DRITTO	24,00

CARATTERISTICHE

- per il rabbocco del fluido AdBlue su BMW, Mercedes Benz, ecc...
- l'imbuto è collocato sul collegamento serbatoio AdBlue, consentendo operazioni in sicurezza e senza perdita di fluido
- capacità: 1100 ml
- Ø: 95 mm
- lunghezza: 380 mm
- dotato di un coperchio per prevenire l'entrata di tenere fuori lo sporco e detriti quando non in uso
- comprende tubo di sfiato dell'aria per permettere all'aria di uscire del serbatoio, prevenendo spruzzi causati da effervescenza e a prevenire il riempimento

per
AdBlue

NEW

FEIMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
4069	POMPA MANUALE, 1,5 L, PER ADBLUE	59,00

CARATTERISTICHE

- recipiente trasparente per visualizzare il livello del fluido
- per AdBlue
- con rubinetto per arresto del flusso
- materiale: polipropilene PP
- capacità: 1.5 L
- tubo di erogazione in plastica lunghezza: 420 mm

RICAMBI

FEIMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
GU 4069	SET 2 PEZZI, GUARNIZIONI DI RICAMBIO, PER 4069	16,00

per
AdBlue

NEW



BCS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9329	TUBO PER RIEMPIMENTO UREA (AUS32)	38,76

CARATTERISTICHE

- ideale per il riempimento di urea
- consente una ricarica pulita
- per uso su autovetture e furgoni
- per taniche da 5 e 10 litri
- per uso come VAG 000012499
- lunghezza: 100 cm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 80760	ANTIFURTO PER RIMORCHIO	33,67

CARATTERISTICHE

- per il montaggio sul gancio
- alta resistenza
- maggiore sicurezza grazie alla possibilità di usare un lucchetto
- zincato



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 80762	PRESA INDUSTRIALE, 16A / 250V	7,02

CARATTERISTICHE

- con manicotto di protezione in gomma
- con cappuccio protettivo



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 80761	SPINA INDUSTRIALE, 16A / 250V	4,81

CARATTERISTICHE

- con manicotto di protezione in gomma



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 80751	SPINA ELETTRICA PER RIMORCHI A 7 POLI	6,50

CARATTERISTICHE

- in plastica con guarnizione
- terminali a vite
- connessione cavi a vite



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 80962	SPINA PER RIMORCHIO, 13 PIN	12,48

CARATTERISTICHE

- connessione cavi a vite



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 80752	PRESA PER RIMORCHI A 7 POLI	6,90

CARATTERISTICHE

- tre fori per l'installazione
- con cappuccio protettivo
- connessione cavi a vite



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 80964	PRESA PER RIMORCHIO, 13 PIN	11,96

CARATTERISTICHE

- connessione cavi a vite



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 80753	ADATTATORE PER RIMORCHI DA 7 A 13 POLI	11,44

CARATTERISTICHE

- corpo in plastica



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 80754	ADATTATORE PER RIMORCHI DA 13 A 7 POLI	8,58

CARATTERISTICHE

- corpo in plastica
- con cappuccio protettivo


**ARTICOLO IN
ESAURIMENTO**


BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9761	LUCE SEGNALETICA MAGNETICA, LUCE GIALLA	20,50

CARATTERISTICHE

- connettore da 12 V per attacco alla presa dell'accendisigari dell'auto
- base magnetica
- rotazione a 360°
- prima dell'uso, verificare il codice stradale del proprio paese


NEW


BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
FM 42375	LUCE SEGNALETICA MAGNETICA A LED, LUCE GIALLA	45,00

CARATTERISTICHE

- connettore da 12 V per attacco alla presa dell'accendisigari dell'auto
- base magnetica
- **con luce a led 9 W**
- prima dell'uso, verificare il codice stradale del proprio paese



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2171	TESTER PER RIMORCHI / VEICOLI, 7/13 PIN	47,18

CARATTERISTICHE

- il tester consente un controllo veloce degli impianti elettrici da 12V di roulotte, automobili, camper, ecc...
- idoneo per connettori da 7 e 13 pin
- comprende adattatore da 7 a 13 pin e da 13 a 7 pin
- alimentazione: batteria 9V (non inclusa)


NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2175	TESTER PER COLLEGAMENTO ELETTRICO DEI RIMORCHI, 13 PIN	40,67

CARATTERISTICHE

- il tester permette un controllo rapido di sistemi elettrici su rimorchi, autovetture, camper, ecc...
- adatto per connettori da 12 volt a 13 pin
- alimentazione tramite batteria 9V (non inclusa)



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2187	TESTER PER COLLEGAMENTO ELETTRICO DEI RIMORCHI	39,53

CARATTERISTICHE

- il tester permette un controllo rapido di sistemi elettrici 12V su rimorchi, autovetture, camper, ecc...
- per connettori a 7 pins
- alimentazione tramite batteria 9V (non inclusa)



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 80958	CATARIFRANGENTE PER RIMORCHIO	3,50

CARATTERISTICHE

- per il montaggio su rimorchi
- 2 fori di montaggio
- dimensione: 13,5 x 13,5 cm
- marchio "E"



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 80960	LUCI RIMORCHIO CON SUPPORTO MAGNETICO	62,40

CARATTERISTICHE

- per il montaggio su rimorchi
- unità luminose da 10 x 10,5 cm posteriore destra e sinistra
- luci posteriori, freni, targa e indicatori di direzione
- unità luminose collegate con cavo di 2,2 m
- cavo da 7,5 m a 5 conduttori
- con connettore a 7 pin
- marchio "E"



NEW

CV **PRO+**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9408	ESTRATTORE, 2 ZAMPE REVERSIBILE, MAX 75 MM	12,50

CARATTERISTICHE

- per uso interno/esterno
- larghezza:
 - MIN: 0 mm
 - MAX: 70 mm
- profondità: 37 mm
- forgiate
- perno di pressione con punta arrotondata



PRO+

ESTRATTORE REVERSIBILE A 2 ZAMPE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7690	75 MM	14,54
BGS 7691	100 MM	19,64
BGS 7692	150 MM	31,11
BGS 7693	225 MM	52,28
BGS 7694	300 MM	105,83
BGS 7695	400 MM	152,25

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7690	75 MM	14,54
BGS 7691	100 MM	19,64
BGS 7692	150 MM	31,11
BGS 7693	225 MM	52,28
BGS 7694	300 MM	105,83
BGS 7695	400 MM	152,25

CARATTERISTICHE

- per estrazioni interne ed esterne
- forgiate



PRO+

ESTRATTORE REVERSIBILE A 3 ZAMPE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7696	75 MM	17,34
BGS 7697	100 MM	24,74
BGS 7698	150 MM	38,00
BGS 7699	225 MM	65,54
BGS 7700	300 MM	136,50
BGS 7701	400 MM	189,50

CARATTERISTICHE

- per estrazioni interne ed esterne



PRO

ESTRATTORE, 2 ZAMPE REVERSIBILE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7713	PROFONDITA' 75 MM, LARGHEZZA 15-120 MM	15,81
BGS 7714	PROFONDITA' 100 MM, LARGHEZZA 20-140 MM	21,17
BGS 7716	PROFONDITA' 150 MM, LARGHEZZA 25-195 MM	31,88
BGS 7718	PROFONDITA' 200 MM, LARGHEZZA 40-225 MM	50,24

CARATTERISTICHE

- forgiati
- finitura zincata galvanizzata



PRO

ESTRATTORE, 3 ZAMPE REVERSIBILE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7723	PROFONDITA' 75 MM, LARGHEZZA 20-100 MM	19,13
BGS 7724	PROFONDITA' 100 MM, LARGHEZZA 20-110 MM	26,78
BGS 7726	PROFONDITA' 150 MM, LARGHEZZA 25-160 MM	39,53
BGS 7728	PROFONDITA' 200 MM, LARGHEZZA 30-210 MM	63,64

CARATTERISTICHE

- forgiati
- finitura zincata galvanizzata



PRO+ **CV**

ESTRATTORE INTERNO/ESTERNO, 2 / 3 ZAMPE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7790	LARGHEZZA 76-102 MM, PROFONDITÀ 100 MM	126,25
BGS 7791	LARGHEZZA 76-178 MM, PROFONDITÀ 180 MM	230,75

CARATTERISTICHE

- utilizzabile con 2 o 3 zampe



ESTRATTORE 2 ZAMPE PARALLELE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 93-1	120 X 100 MM	51,48
BGS 93-2	150 X 200 MM	107,90
BGS 93-3	250 X 200 MM	233,87
BGS 93-4	350 X 200 MM	363,87

CARATTERISTICHE

- filettatura fine
- acciaio speciale, forgiato
- estrattore meccanico con ganci standard
- utilizzabile per estrazioni interne ed esterne



ESTRATTORE 3 ZAMPE PARALLELE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 93-6	120 X 100 MM	81,90
BGS 93-7	150 X 200 MM	170,30

CARATTERISTICHE

- filettatura fine
- acciaio speciale, forgiato
- estrattore meccanico con ganci standard
- utilizzabile per estrazioni interne ed esterne



PRO +

ESTRATTORE PARALLELO, FILETTATURA FINE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7780	90 X 100 MM	127,25
BGS 7781	130 X 100 MM	134,75
BGS 7782	160 X 150 MM	199,75
BGS 7783	200 X 150 MM	229,75
BGS 7784	250 X 200 MM	357,25

CARATTERISTICHE

- acciaio al carbonio forgiato
- estrattore meccanico con ganci standard
- l'estrattore parallelo si aggancia in tutte le posizioni di lavoro
- utilizzabile per estrazioni interne ed esterne grazie ai ganci staccabili e regolabili
- esagono di manovra da 17 mm
- caratteristiche BGS 7780:
 - profondità zampa 100 mm
 - larghezza zampa 90 mm
 - larghezza zampa esterna 70 - 140 mm
 - peso 1055 g
 - esagono di manovra da 17 mm
- caratteristiche BGS 7781:
 - profondità zampa 100 mm
 - larghezza zampa 130 mm
 - larghezza zampa esterna 70 - 180 mm
 - peso 1100 g
 - esagono di manovra da 17 mm
- caratteristiche BGS 7782:
 - profondità zampa 150 mm
 - larghezza zampa 160 mm
 - larghezza zampa esterna 100 - 220 mm
 - peso 2935 g
 - esagono di manovra da 22 mm
- caratteristiche BGS 7783:
 - profondità zampa 150 mm
 - larghezza zampa 200 mm
 - larghezza zampa esterna 100 - 250 mm
 - peso 3450 g
 - esagono di manovra da 27 mm
- caratteristiche BGS 7784:
 - profondità zampa 200 mm
 - larghezza zampa 250 mm
 - larghezza zampa esterna 140 - 340 mm
 - peso 7050 g
 - esagono di manovra da 27 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7730	SET 3 PEZZI, ESTRATTORI	33,02

CARATTERISTICHE

- finitura cromata
- contiene i seguenti estrattori:
 - a 3 zampe, 150 mm, reversibile
 - a 3 zampe, 100 mm, reversibile
 - a 2 zampe, 75 mm, reversibile



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7785	SET ESTRATTORE UNIVERSALE	258,75

CARATTERISTICHE

- per uso interno/esterno
- lunghezza delle zampe dell'estrattore: 120-230-280 mm
- larghezza: 60-180 mm



BGS 7760-1

BGS 7760-2



PRO+ CROMO

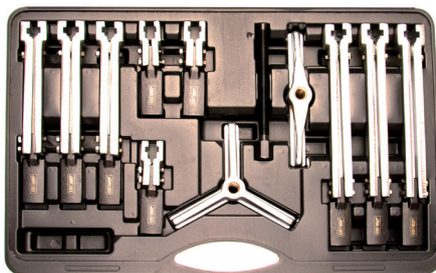
BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7760	SET 13 PEZZI, ESTRATTORI A 2 E 3 ZAMPE	374,88

CARATTERISTICHE

- profondità di estrazione fino a circa 105 - 210 - 265 mm, larghezza di estrazione fino a un massimo di 135 mm
- le zampe dell'estrattore sono idonee per traverse a 2 e 3 zampe (incluse)
- le zampe a movimento libero consentono operazioni di estrazione interna ed esterna
- piedi di estrazione temperati (larghezza circa 25 mm, spessore circa 4 mm)
- 2 perni 165 + 280 mm con filetto fine, M14x1.5

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7760-1	PINZA DI RICAMBIO	13,64
BGS 7760-2	SET 3 PEZZI ZAMPE EXTRA SOTTILI, 83 X 22,5 X 3,5 MM	42,84
BGS 7760-LEER	CASSETTA VUOTA	29,33



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 94	SET 12 PEZZI, ESTRATORE INTERNO/ESTERNO, 2/3 ZAMPE	275,00

CARATTERISTICHE

- estrattore interno ed esterno
- spessore piedi estrattori: 4 mm
- larghezza piedi estrattori: 20 mm
- comprende i seguenti utensili:
 - 3 set braccetti estrattori per profondità di estrazione di 100, 200 e 300 mm (3 pz. per misura)
 - staffa estrattore con 2 bracci, intervallo larghezza: 35 - 135 mm
 - staffa estrattore con 3 bracci, intervallo larghezza: 35 - 135 mm
 - mandrino estrattore



PRO+ 1/2"

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7737	ESTRATORE INTERNO ED ESTERNO, DUE ZAMPE, ATTACCO QUADRO DA 1/2"	59,16

CARATTERISTICHE

- idoneo come estrattore interno ed esterno
- portata come estrattore interno: da 50 a 145 mm
- portata come estrattore esterno: da 70 a 170 mm
- braccio estrattore scanalato idoneo anche per piccoli manicotti, cuscinetti, ingranaggi, pulegge, eccetera
- braccio estrattore strutturato per una migliore presa
- buon centraggio grazie all'elemento di pressione conico
- con elemento di pressione piatto
- perno in acciaio al carbonio

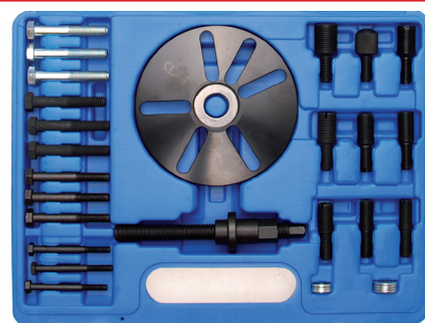


24 mm PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8273	ESTRATORE PULEGGE UNIVERSALE	96,25

CARATTERISTICHE

- estrae le pulegge dai fori senza provocare danni
- le gambe mobili si adattano ai diversi diametri delle pulegge
- per diverse configurazioni dei bulloni e dei relativi intervalli
- 8 scanalature per l'inserimento delle zampe di estrazione in posizioni differenti
- zampe da 18 mm
- mandrino Ø 16 mm con sfera di centraggio e esagono di manovra da 24 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7711	SET ESTRAZIONE / INSTALLAZIONE CONTRALBERO	149,75

CARATTERISTICHE

- acciaio al carbonio, temperato, zincato
- uso universale: comprende 9 adattatori
- utilizzabile con articolo BGS 7719
- contenuto:
 - 1 piastra di estrazione
 - 12 viti, 3 pezzi ciascuno:

3/8NC16 X 57 MM	3/8NC24 X 57 MM
M6 X 1.0 X 60 MM	M8 X 1.25 X 60 MM
 - 1 perno centrale 10 mm
- 9 adattatori:

M12 X 1.5 - 3/8NC16	M14 X 1.5 - 3/8NC16
M16 X 2.0 - 3/8NC16	1/2 X NC20 - 3/8NC16
9/16 X NC18 - 3/8NC16	7/16 X NC20 - 3/8NC16
3/4 X NC16 - 3/8NC16	5/8 X NC18 - 3/8NC16
3/8 X NC16 - 3/8NC16	



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7779	ESTRATTORE PER PULEGGIA A NERVATURE	59,93

CARATTERISTICHE

- campo di estrazione 40 - 168 mm
- per generatori, climatizzatori, pompe dell'acqua
- comprende chiave esagonale da 10 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9967	ESTRATTORE PER BRACCI TERGICRISTALLO	37,74

CARATTERISTICHE

- particolarmente indicato per lo smontaggio dei braccetti tergicristallo posteriori VAG
- larghezza apertura 30-60 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7796	ESTRATTORE PER BRACCETTO DEL TERGICRISTALLO FORD, SEAT & MERCEDES	49,98

CARATTERISTICHE

- adatto per:
 - Ford Galaxy
 - Seat Alhambra
 - Mercedes classe A e B dal 2005
 - VW / Audi con ugelli integrati
- permette la rimozione senza danni dei braccetti del tergicristallo
- profondità di estrazione: 45 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7797	ESTRATTORE PER TERGICRISTALLO VW & PORSCHE	35,57

CARATTERISTICHE

- adatto per:
 - VW Tuareg
 - Porsche Cayenne e altri SUV
 - Ford Galaxy
 - Seat Alhambra
- permette la rimozione senza danni dei braccetti del tergicristallo
- profondità di estrazione: 43 mm
- larghezza massima di estrazione: 60 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9974	ESTRATTORE PER BRACCI TERGICRISTALLO	17,34

CARATTERISTICHE

- per la rimozione dei braccetti dei tergicristallo
- apertura: 16 mm
- range massimo: 24 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7792	ESTRATTORE PER BRACCETTO DEL TERGICRISTALLO AUDI Q7, 26.5 MM	25,25

CARATTERISTICHE

- permette la rimozione senza danni dei braccetti del tergicristallo
- apertura: 26.5 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7793	ESTRATTORE PER BRACCETTO DEL TERGICRISTALLO AUDI, 15 MM	36,72

CARATTERISTICHE

- per Audi A3, A4, A5, A6
- permette la rimozione senza danni dei braccetti del tergicristallo
- apertura: 15 mm



   **PRO+** **CROMO**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7794	ESTRATTORE PER BRACCETTO DEL TERGICRISTALLO VW, OPEL & HONDA	35,19

CARATTERISTICHE

- adatto per:
 - VW, Lupo e Polo
 - Opel Astra G, Zaphira B, Corsa C, Vectra C
 - Honda Jazz, CRV, FRV e altre
- permette la rimozione senza danni dei braccetti del tergicristallo



  **PRO+** **CROMO**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7795	ESTRATTORE PER BRACCETTO DEL TERGICRISTALLO BMW & VW	38,00

CARATTERISTICHE

- adatto per:
 - BMW serie 5 E39 e serie 7 E38 del 2005
 - VW Golf e Passat del 2005
- permette la rimozione senza danni dei braccetti del tergicristallo



BGS 9965-1

 **PRO+** 

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9965	ESTRATTORE PER BRACCIO TERGICRISTALLO, 0-45 MM	54,06
BGS 9965-1	PERNO DI PRESSIONE PER BGS 9965	5,36

CARATTERISTICHE

- previene danni alla carrozzeria e al braccio del tergicristallo
- filettatura fine
- altezza 85 mm
- idoneo per BMW



 **PRO+** 

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9966	ESTRATTORE PER BRACCIO TERGICRISTALLI BMW	178,75

CARATTERISTICHE

- per i seguenti modelli BMW: E12, E21, E23, E24, E28, E30, E30C, E31, E32, E32/3, E34, E36, E36/2, E36/3, E36/5, E36/7, E36/C, E38, E38/3, E39, E39PL, E46, E46/16, E46/2, E46/3, E46/5, E46/C, E52, E53, E60, E65, E66, E67, E85, RR1
- piastra regolabile



PRO+ 

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7743	ESTRATTORE A DUE ZAMPE PER TERMINALI BATTERIA E BRACCI TERGICRISTALLO	31,11

CARATTERISTICHE

- regolabile e idoneo per la maggior parte dei modelli di automobili e autocarri
- applicazione: allentare dapprima il dado, quindi collocare l'estrattore sul dado e ruotare la maniglia
- zampe regolabili da 25 a 45 mm
- range massimo: 20 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 97743	ESTRATTORE A DUE ZAMPE PER TERMINALI BATTERIA E BRACCETTI TERGICRISTALLI	20,54

CARATTERISTICHE

- distanza piedi estrazione: 10-30 mm grazie alla possibilità di regolazione e pre-tensionamento tramite il cono
- capacità massima estrazione: 22 mm
- Ø mandrino: 12 mm
- Ø perno di pressione: 11 mm
- meccanismo a molla



PRO 

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7798	ESTRATTORE UNIVERSALE PER BRACCETTI TERGICRISTALLO	19,13

CARATTERISTICHE

- per la rimozione dei braccetti tergicristallo anteriori e posteriori
- il manicotto di compressione in ottone previene danni al filetto
- zampe estrazione girevoli a 360°
- con manovella: nessun utensile aggiuntivo necessario
- base cromata, manicotto di compressione in ottone, mandrino temperato

ESTRATTORI UNIVERSALI



BGS 67500-1



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 65700	SET ESTRATTORI PER BRACCI TERGICRISTALLO DA 13 PEZZI	249,75

CARATTERISTICHE

- applicazione universale su tutte le auto
- con martello a massa battente e albero di espulsione
- comprende estrattore ingranaggi a 2 zampe per: Audi, BMW, Chrysler-Jeep, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, KIA, Land Rover, Mazda, MG-Rover, Nissan, Peugeot, Porsche, VW, MAN, MB, Scania
- consente lo smontaggio di tutti i bracci tergicristallo disponibili sul mercato
- perfetto per bracci tergicristallo arrugginiti e incastrati
- aiuta a proteggere gli ugelli all'interno del braccio tergicristallo per mezzo del martello a massa battente
- contiene 1 martello a massa battente, 1 mandrino di pressione e 8 bussole
- bussola 1 idonea per Alfa-Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Jaguar, Land Rover, MB, Mitsubishi, Opel, Peugeot, Renault, Seat, Skoda, Volvo, VW, Mercedes
- bussola 2 idonea per Alfa-Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Jaguar, Land Rover, MB, Opel, Peugeot, Renault, Saab, VW, Mercedes
- bussoa 3 idonea per Alfa-Romeo, Audi, BMW, Fiat, Citroen, Ford, Mazda, MB, Mitsubishi, Opel, Peugeot, Smart, Volvo, VW
- bussola 4 idonea per Citroen, Hyundai, MB, Opel, Mercedes
- bussola 5 idonea per Alfa-Romeo, Audi, BMW, Jaguar, Land Rover, Mazda, MB, Volvo, VW
- bussola 6 idonea per Citroen, Ford, Peugeot
- bussola 7 idonea per Audi, BMW, Land Rover
- bussola 8 idonea per Audi, BMW, Citroen, Chevrolet, Daewoo, Daihatsu, Fiat, Ford, Land Rover, Mazda, MB, Mitsubishi, Porsche, Skoda, Smart, Suzuki, Toyota, Volvo, VW

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 65700-1	ESTRATTORE CON 4 ZAMPE	95,63



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7731	ESTRATTORE SPECIALE, EXTRA-LUNGO	111,44

CARATTERISTICHE

- estrattore esterno per cuscinetti montati in profondità, ecc.
- temprato
- Ø est. 10 - 50 mm
- lunghezza zampa 300 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7738	MINI-ESTRATTORE, 19-45 MM	112,07

CARATTERISTICHE

- studiato per la rapida estrazione di piccoli cuscinetti a sfere
- utilizzabile per: macchine AC, generatori, pompe elettroniche, utensili a macchina, normali elettrodomestici, ecc.
- capacità max:
 - 1 T
 - da 1 a 19-45 mm
 - profondità fino a 73 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8903	ESTRATTORE A 3 ZAMPE, PER CUSCINETTI	597,50

CARATTERISTICHE

- per la rimozione di cuscinetti
- bordi ultra taglienti permettono di bloccare fino 0,5 mm
- adatto per gli anelli dei cuscinetti Ø da 10 a 125 mm
- l'estrattore può essere pre-tensionato chiudendo cono



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9331	ESTRATTORE PER ANELLI DEI CUSCINETTI INTERNI, 68 MM	188,00

CARATTERISTICHE

- per la rimozione, ad esempio, degli anelli dei cuscinetti interni su mozzi ruota
- gli anelli dei cuscinetti solitamente rimangono sui mozzi delle ruote durante la rimozione dei cuscinetti delle ruote
- dispositivo di bloccaggio preme le zampe dell'estrattore in modo sicuro dietro il componente da rimuovere
- Ø pressore: 25 x 30 mm
- larghezza estrattore: 68 mm
- profondità estrattore: 60 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9462	ESTRATTORE PER CUSCINETTI INTERNI, Ø 15 - 31 MM	116,03

CARATTERISTICHE

- per la rimozione dei cuscinetti di guida (cuscinetto di guida dell'albero di entrata del cambio)
- larghezza di serraggio: 15 - 31 mm
- larghezza max del cuscinetto: fino a 19,1 mm
- larghezza interna (outrigger): 74 mm
- larghezza totale: 94 mm
- barra filettata M12, lunghezza 180 mm
- esagono di manovra: 19 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7710	SET ESTRATTORE CUSCINETTI FORI CIECHI, 10 PZ.	298,75

CARATTERISTICHE

- 1 x martello a massa battente 910 g, lunghezza 285 mm
- 1 x estrattore con escursione di 125 mm
- 5 x perno estrattore per l'estrazione di cuscinetti interni di dimensioni da 7 a 29 mm
- 3 x adattatore per la rimozione di componenti con filettatura interna delle seguenti dimensioni: M6 x 1,0 - M8 x 1,25 - M10 x 1,5
- perni estrattore e adattatori da utilizzare con martello a massa battente ed estrattori a due bracci

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7710-1	ESTRATTORE CON MANDRINO	68,60
BGS 7710-8X11	PERNO ESTRATTORE 8X11	34,43
BGS 7710-12X17	PERNO ESTRATTORE 12X17	36,98
BGS 7710-18X23	PERNO ESTRATTORE 18X23	43,35
BGS 7710-24X29	PERNO ESTRATTORE 24X29	47,18
BGS 7710-30X34	PERNO ESTRATTORE 30X34	58,65



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 97710	SET 11 PEZZI, ESTRATTORE PER FORO INTERNO DEL CUSCINETTO	176,28

CARATTERISTICHE

- martello a massa battente 910 gr, lungh. 285 mm
- larghezza estrattore: 125 mm
- 5 mandrini per l'estrazione di cuscinetti con diametro interno: 6x8 mm, 8x14 mm, 14x18 mm, 18x23 mm, 23x30 mm
- 3 adattatori per l'estrazione di componenti con filettatura interna M6 x 1,0 - M8 x 1,25 - M10 x 1,5
- i mandrini di estrazione e gli adattatori possono essere utilizzati con martello a massa battente e estrattori a due zampe



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9463	ESTRATTORE PER CUSCINETTI INTERNI, Ø 24 - 51 MM	123,50

CARATTERISTICHE

- per la rimozione dei cuscinetti di guida (cuscinetto di guida dell'albero di entrata del cambio)
- larghezza di serraggio: 24 - 51 mm
- larghezza max del cuscinetto: fino a 25,4 mm
- larghezza interna (outrigger): 74 mm
- larghezza totale: 94 mm
- barra filettata M12, lunghezza 180 mm
- esagono di manovra: 19 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8759	SET UTENSILI DI ESTRAZIONE ANELLO DI TENUTA PER ALBERO MOTORE E A CAMME	139,75

CARATTERISTICHE

- per la rimozione degli anelli di tenuta radiali
- particolarmente idoneo per anelli di tenuta nei casi in cui lo stelo del perno è sporgente e lo smontaggio senza questo utensile risulta molto difficoltoso
- trattiene l'anello di tenuta all'interno grazie al profilo conico
- idoneo per la maggior parte degli anelli di tenuta in commercio
- comprende:
 - estrattore per anelli di tenuta Ø 35-44 mm con foro centrale di 31,5 mm
 - estrattore per anelli di tenuta Ø 59-64 mm con foro centrale di 54,5 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8598	SET 16 PEZZI, ESTRATTORE CON MARTELLO A MASSA BATTENTE	100,10

CARATTERISTICHE

- per l'estrazione di cuscinetti, boccole, ecc.
- specialmente per rimuovere da fori ciechi
- comprende:
 - martello a massa battente da 370 mm x 1430 g
 - 4 perni: 10-14, 15-19, 18-25 e 25-32 mm



BGS 7715-34X38 BGS 7715-39X43

BGS 7715-44X48 BGS 7715-49X53

BGS 7715-54X58



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7715	SET 16 PEZZI, ESTRATTORE PER FORI CIECHI	248,30

CARATTERISTICHE

- per la rimozione dei cuscinetti montati in un foro cieco
- utilizzato, ad es., per la riparazione delle trasmissioni
- comprende:
 - martello a massa battente, lunghezza 290 mm
 - estrattore a 2 zampe con mandrino
 - manicotti di espansione per cuscinetti Ø interno da 5 a 52 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7715-34X38	34 X 38 MM	14,30
BGS 7715-39X43	39 X 43 MM	15,08
BGS 7715-44X48	44 X 48 MM	15,08
BGS 7715-49X53	49 X 53 MM	16,12
BGS 7715-54X58	54 X 58 MM	16,12



ANCHE PER USO CON:
BGS 7721-X-KAPPE



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7721-X	SET ESTRATTORE CON PISTONE IDRAULICO AD ALTA CAPACITÀ	232,38

CARATTERISTICHE

- pressione massima esercitata di 12 ton
- compatibile con BGS 7729, BGS 1525, BGS 7774
- azionabile con asta scorrevole o chiave/bussola
- filettatura UN 1-1/2"x16

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7721-X-KAPPE	TAPPO PER MANDRINO DI RICAMBIO PER ESTRATTORE	12,62



BGS 7734-2

PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7734	SET ESTRATTORI INTERNI/ESTERNI	176,25

CARATTERISTICHE

- per guarnizioni albero
- acciaio al carbonio temprato
- estrazione esterna da 40 a 80 mm
- estrazione interna da 50 a 150 mm
- comprende:
 - estrattore ruote dentate a tre zampe
 - estrattore cuscinetti interni a tre zampe
 - 1 estrattore profondo
 - 1 raccordo a vite convesso

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7734-2	ESTRATTORE A MASSA BATTENTE	56,61

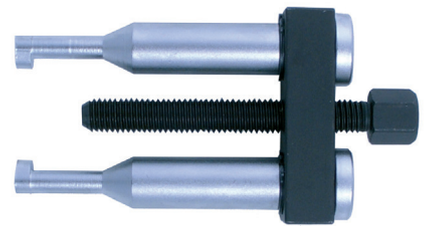


PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7727	ESTRATTORE BUSSOLE VOLANTE	168,75

CARATTERISTICHE

- è necessario per trazione del manicotto albero dello sterzo quando si sostituiscono le leve degli indicatori di direzione e dei tergicristalli
- per VW Golf II / III / IV, Jetta, Passat, Polo e Vento dal '88



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7739	ESTRATTORE PER VOLANTI GUIDA, EST. 33 MM, INT. 50 MM	50,87

CARATTERISTICHE

- acciaio al cromo vanadio
- per GM e Opel

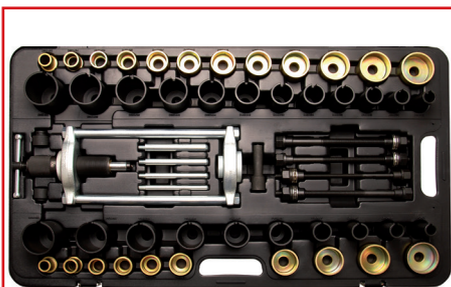


PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7752	SET 8 PEZZI, ESTRATTORI PER VOLANTI GUIDA, 87+153 MM	59,93

CARATTERISTICHE

- universali
- particolarmente indicato per Opel/Vauxhall + Ford
- profondità 87 o 153 mm



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8683	SET UTENSILI PER STERZO	2337,50

CARATTERISTICHE

- consente di montare facilmente cuscinetti e boccole in gomma
 - idoneo per la maggior parte delle automobili, SUV, pick-up, ecc.
 - comprende:
 - mandrino idraulico da 10 T
 - 2 elementi di pressione, lunghezza 28 mm e 95 mm
 - 4 mandrini di fissaggio, M10x1,5 - M12x1,75 - M14x2,0 - M16x2,0
 - 4 mandrini estrattori, M10x1,5 - M12x1,75 - M14x2,0 - M16x2,0
 - 22 boccole corte, lunghezza: 40mm
 - 22 boccole lunghe, lunghezza: 110mm
- Dimensioni delle boccole (Ø esterno x Ø interno)
26x18, 28x20, 30x22, 32x24, 34x26, 36x28 38x30, 40x32, 42x34, 44x36, 46x38, 48x40 50x42, 52x44, 54x46, 56x48, 58x50, 60x52 62x54, 64x56, 66x58 68x60 mm



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1767	ESTRATTORE PULEGGIA ALBERO MOTORE	116,25

CARATTERISTICHE

- idoneo per:
 - VW Passat, Phaeton, Touareg
 - Skoda Superb
 - Audi A4, A6, A6 Quattro, A8, Allroad, Cabrio, RS4, RS6, S6, S8
- motori / codici motore:
 - 3.0 L V6 30V: ASN, AVK, BBJ
 - 3,7 L V8: AKC, AQG
 - 4.2 V8: ANK, AQF, AQH, AQJ, ARS, ARU, ASG, AWN, AWU, AVN, AVP, AXQ, BCY, BGH, BGJ, BHX
 - 2.5 L TDI V6 Diesel: AFB, AKE, AKN, AYM, BAU, BCZ, BDG, BDH, BFC



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8262	SET UTENSILI PER ESTRAZIONE ALBERO MOTORE	311,25

CARATTERISTICHE

- per installazione/rimozione degli alberi motore
- universalmente utilizzabile grazie agli svariati adattatori
- idoneo, ad esempio, per: VAG, Mercedes, BMW, Porsche, Peugeot, Renault, Opel / Vauxhall, ecc.
- comprende i seguenti attrezzi:
 - dado a flangia
 - manicotto, d.o. 39 mm, d.i. 29 mm
 - manicotto, d.o. 46 mm, d.i. 36 mm
 - mandrino M14x1,5 filetto esterno
 - mandrino M16x1,5 filetto interno
 - mandrino M16x1,5 filetto esterno
 - mandrino M18x1,5 filetto interno
 - mandrino M20x1,5 filetto interno
 - mandrino M22x1,5 filetto interno
 - mandrino M24x1,5 filetto interno
 - mandrino M27x1,5 filetto interno
 - mandrino M30x1,5 filetto interno



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7770	SET 10 PEZZI, ESTRATTORI PULEGGE CINGHIA	223,75

CARATTERISTICHE

- per estrazione e montaggio di pulegge cinghia in pompe di sterzo, generatori, ruote di ventole, ecc.
- 2 elementi trasversali: lunghezza 140 mm e 230 mm
- 2 coppie di estrattori dritti: lunghezza 60 mm e 110 mm
- 1 coppia di estrattori di forma speciale: lunghezza 60 mm
- tutti gli estrattori e gli elementi trasversali sono combinabili tra loro
- per pulegge di Ø fino a 200 mm



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7744	SET ESTRATTORI CUSCINETTI DA 10 PEZZI	98,18

CARATTERISTICHE

- teste intercambiabili, Ø 5.5 - 6 - 8 mm
- profondità estrazione max. 200 mm
- larghezza: da 20 a 100 mm



BGS 8707-1

BGS 8707-2



PRO+

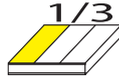
BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8707	ESTRATTORE CUSCINETTO RUOTA ANTERIORE PER FORD TRANSIT (FINO AL 2006)	371,25

CARATTERISTICHE

- per la rimozione del cuscinetto ruota anteriore e la rimozione del mozzo ruota
- consente il ripristino del morsetto senza sostituzione del mozzo ruota
- composto da:
 - estrattore con chiave di ritenuta
 - set viti (5 pz.)
 - piastra di compressione (grande)
 - piastra di compressione (piccola)
 - mandrino con attacco esagonale

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8707-1	PIEDE PER ESTRATTORE	50,87
BGS 8707-2	MANDRINO FILETTATO	40,67

PER USO CON:
BGS 8707

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9220	UTENSILE PER RIMOZIONE CUSCINETTI PER FORD TRANSIT (DAL 2006)	163,75

CARATTERISTICHE

- per rimuovere l'anello interno del cuscinetto sui mozzi ruota
- per Ford Transit con trazione anteriore
- per uso con estrattore cuscinetto della ruota anteriore (BGS 8707)
- comprende:
 - semi-gusci, per afferrare l'anello del cuscinetto
 - 3 bulloni di collegamento, per collegare i semi-gusci con l'utensile BGS 8707
 - set vite / dado / rondella per collegare i semi-gusci



PRO+

SEPARATORE PER CUSCINETTI A SFERE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7741	30 - 50 MM	37,49
BGS 7749	50 - 75 MM	48,32
BGS 7742	75 - 105 MM	73,44
BGS 8767	100 - 150 MM	153,25
BGS 8768	150 - 200 MM	348,75

CARATTERISTICHE

- forgiato
- finitura cromata
- BGS 7741
 - formato perno: Ø 9,5 x 125 mm
 - filetto perno: 3/8" x 24 UNF
 - filetto corpo: 3/8" x 16 UNC
 - HRC 42-45°
- BGS 7749
 - formato perno: Ø 12,7 x 135 mm
 - filetto perno: 1/2" x 20 UNF
 - filetto corpo: 3/8" x 16 UNC
 - HRC 38-45°
- BGS 7742
 - formato perno: Ø 16 x 165 mm
 - filetto perno: 5/8" x 18UNF
 - filetto corpo: 1/2" x 13UNC
 - HRC 42-45°
- BGS 8767
 - formato perno: Ø 19 mm, 260 mm
 - filetto perno: 3/4" x 16 UNF
 - filetto corpo: 5/8" x 11 UNC
- BGS 8768
 - formato perno: Ø 25.5 mm, 350 mm
 - filetto perno: 1" x 12 UNF
 - filetto corpo: 3/4" x 10 UNC





BGS 7710-1 BGS 7721-X

PRO+

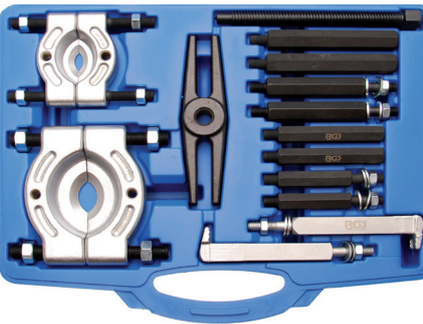
BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7729	SET ESTRATTORE DA 10 TON	487,50

CARATTERISTICHE

- pistone idraulico 10 ton
- tripla zampa, ciascuna nelle seguenti lunghezze: 100, 150 e 200 mm
- una testa doppia e una testa tripla
- 2 aste di prolunga

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7710-1	ESTRATTORE CON MANDRINO	68,60
BGS 7721-X	ESTRATTORE CON PISTONE IDRAULICO AD ALTA CAPACITÀ	232,38



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7750	SET SEPARATORI DA 14 PEZZI PER GRUPPI CUSCINETTI A SFERE	199,88

CARATTERISTICHE

- traslatore incluso
- 2 separatori da 30-50 mm e 50-75 mm
- per la rimozione di cuscinetti, anelli interni, ecc...

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7750-LEER	CASSETTA VUOTA	20,15



PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7753	SET 6 PEZZI, SEPARATORI PER GRUPPI CUSCINETTI A SFERE	209,88

CARATTERISTICHE

- apertura separatori 75-105 mm
- lunghezza totale del perno centrale 290 mm



NO NUTS

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 97729	SET ESTRATTORE IDRAULICO, 10 T	376,87

CARATTERISTICHE

- pistone idraulico
- set di 3 zampe dei formati: 100, 150, 200 mm
- supporti per 2 e 3 zampe
- 2 aste di prolunga
- 2 separatori 20 - 105 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 62610	ESTRATTORE CON MARTELLO A MASSA BATTENTE	146,25

CARATTERISTICHE

- per motori PSA
- per un'estrazione veloce, precisa e professionale delle guarnizioni sede valvola incastrate senza provocare danni alle zone circostanti
- idoneo da 6 a 9,5 mm
- martello a massa battente con filetto M16 x 2.0
- in custodia di trasporto



ANCHE PER USO CON:
BGS 7712



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7745	SET ESTRATTORI DA 6 PEZZI CON MARTELLO A MASSA BATTENTE, FORGIATI	145,00

CARATTERISTICHE

- per l'estrazione dei cuscinetti dadi ruota
- il formato del filetto interno del martello a massa battente è BSW 12G
- il formato del filetto interno del perno di estrazione è BSW 3/4"
- lunghezza totale con perno estrattore assemblato circa 51 cm
- adattatore filetto BSW 12 G x BSW 3/4" incluso
- peso martello a massa battente: 1600 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7712	ADATTATORE DI ESTRAZIONE	36,98



NO NUTS

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7683	SET 16 PEZZI, ESTRATTORE CON MASSA BATTENTE	193,70

CARATTERISTICHE

- per uso come estrattore interno/esterno con 2 o 3 zampe, per rimozione mozzi ruota con 4 o 5 fori e come estrattore o martello a massa battente per carrozzeria
- comprende:
 - martello a massa battente da 2,3 kg
 - 2 adattatori mozzo ruote
 - 1 supporto estrattore a 2 zampe
 - 1 supporto estrattore a 3 zampe
 - 3 zampe di estrazione
 - 1 adattatore per pinze autobloccanti
 - 1 adattatore per ammacature
- in acciaio al cromo vanadio forgiato



PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7733	ESTRATTORE MOZZO ANTERIORE, 100-115 MM	48,45

CARATTERISTICHE

- per flange con 4 e 5 fori
- per bulloni di dimensioni M12
- distanza foro 100-115 mm



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8691	UTENSILE DI RIPARAZIONE MOZZI RUOTA, M12 + M14	55,97

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 ravviva filetti sul filetto non rovinato e avvitare intorno al filetto danneggiato, che solitamente si trova all'estremità del mozzo
- composto da 3 utensili ravviva filetti e un supporto speciale

ANCHE PER USO CON:
BGS 7712

PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7735	ESTRATTORE PER CUSCINETTI RUOTA CON MARTELLO A MASSA BATTENTE	139,88

CARATTERISTICHE

- per flange con 4 e 5 fori
- distanza foro 100-115 mm
- per bulloni di dimensioni M12
- martello a massa battente da 4 kg
- lunghezza 570 mm
- filetto: 5/4" x 18

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7712	ADATTATORE DI ESTRAZIONE	36,98



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7776-1	ESTRATTORE MOZZO RUOTA PER FORD TRANSIT	127,25

CARATTERISTICHE

- idoneo per la rimozione e l'installazione di dischi freni su veicoli a trazione anteriore e posteriore
- filetto esterno M24 x 2.0
- comprende adattatore per martello a massa battente, da filetto interno M24x2.0 a filetto interno M20x1.5
- da utilizzarsi come OEM 204-345B



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7772	ESTRATTORE MOZZO RUOTA CON MARTELLO A MASSA BATTENTE	324,88

CARATTERISTICHE

- per la rimozione di mozzi ruota
- si inserisce su mozzi a 4 e 5 fori con cerchio di fori Ø da 98 a 125 mm
- per automobili, SUV e autocarri leggeri
- massa battente da 6 kg



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7772-2	MARTELLO A MASSA BATTENTE, TIPO PESANTE	197,38

CARATTERISTICHE

- martello a massa battente:
 - attacco filettato: M20 x 1.5
 - peso: 9 kg
 - lunghezza: 930 mm
- adattatore:
 - filetto esterno: 1-1/2" x 16
 - filetto interno: M20 x 1.5
 - lunghezza: 90 mm



ANCHE PER USO CON:
BGS 7712



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7719	MARTELLO A MASSA BATTENTE PER ARTICOLO BGS 7712, BGS 7733	69,62

CARATTERISTICHE

- peso circa 2,1 kg
- filetto martello a massa battente: 5/8" - 18 UNF
- filetto adattatore: 7/16" - 14 UNC

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7712	ADATTATORE DI ESTRAZIONE	36,98



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7712	ADATTATORE DI ESTRAZIONE PER ARTICOLO NO. BGS 7719, BGS 1677, BGS 7739	36,98

CARATTERISTICHE

- per utilizzo con martelli a massa battente BGS 7719, BGS 1677
- ricambio per BGS 7735, BGS 7745, BGS 7733
- per flange con 4 e 5 fori
- per bulloni di dimensioni M12
- distanza foro 100-115 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7681	SET ESTRAZIONE ALBERO DI TRASMISSIONE ASSI, IDRAULICO	374,88

CARATTERISTICHE

- solido estrattore professionale per automobili, furgoni e piccoli veicoli commerciali con diametro circonferenza perno 120-215 mm
- particolarmente indicato per alberi di trasmissione asse incollati o arrugginiti
- la forza di compressione del cilindro idraulico è di 10 t, sostituibile con un perno in dotazione
- regolazione facile e veloce del numero e del diametro degli estrattori
- idoneo per tutti i mozzi ruota con 3, 4, 5, e 6 fori
- mandrino idraulico 10 t, attacco esagonale da 17 mm, lunghezza 250 mm
- perno con barra scorrevole e attacco esagonale da 30 mm, lunghezza 285 mm
- chiave d'impatto testa esagonale da 30 mm per corsa mandrino, lunghezza 200 mm
- prolunga mandrino per elemento di pressione idraulico da 35 mm
- punto di centraggio per mandrino idraulico
- disco adattatore da 101 mm per zampe estrazione e mandrino idraulico
- 5x zampe estrazione, lunghezza 175 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7682	ESTRATTORE UNIVERSALE PER TAMBURI FRENO/PRESSORE ALBERO DI TRASMISSIONE	66,30

CARATTERISTICHE

- per la pressione di alberi di trasmissione e per l'estrazione di tamburi freno
- 5 zampe di estrazione in cromo vanadio con fori di montaggio ovali
- 2 perni di pressione (piatto e punta)
- barra filettata di pressione 10 x 185 mm, con leva a T scorrevole da 190 mm, attacco quadro da 1/2" ed esagonale da 21 mm
- 2 dischi di supporto per le zampe da Ø 62 e 100 mm, adatti per mozzi ruote da 3, 4, 5 e 6 fori e tamburi freni con Ø PCD fino a 200 mm



BGS 7774-2 BGS 7774-3 BGS 7721-x



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7774	ESTRATTORE IDRAULICO PER ALBERI DI TRASMISSIONE	417,38

CARATTERISTICHE

- con pistone idraulico da 12 ton.
- ideale per alberi di trasmissione incollati e arrugginiti
- per mozzi ruota a 4 e 5 fori
- circonferenza foro 98-125 mm
- per SUV e autocarri leggeri
- il mandrino può essere mosso manualmente o mediante chiave a cricchetto

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7774-2	SET 5 RONDELLE	17,60
BGS 7774-3	PIEDE ESTRATTORE	187,38
BGS 7721-X	ESTRATTORE CON PISTONE IDRAULICO AD ALTA CAPACITÀ	232,38
BGS 7774-1	CASSETTA VUOTA	57,63



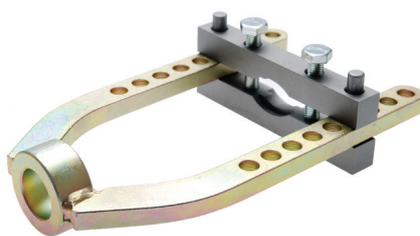
NEW



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 7775	ESTRATTORE IDRAULICO PER ALBERI DI TRASMISSIONE, 98-125 MM	224,90

CARATTERISTICHE

- per l'estrazione degli alberi di trasmissione dai mozzi delle ruote
- ideale per alberi di trasmissione incollati e arrugginiti
- per mozzi ruota a 4 e 5 fori
- circonferenza foro 98-125 mm
- per bulloni ruota di dimensioni fino a M14
- per: VW, Audi, Seat, Skoda, Vauxhall, Volvo, Fiat, Renault, Peugeot, Citroen, ecc.
- con pistone idraulico da 10 ton.
- piede estrattore, filetto 1-1/2" x 16-UN
- mandrino idraulico, 10 t, filetto 1-1/2" x 16-UN
- mandrino estrattore manuale, esagono di manovra 19 mm, filetto 11/16" x 10-UN
- riduttore filettato, filetto da 1-1/2" x 16-UN a 11/16" x 10-UN



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1518	SEPARATORE ALBERI DI TRASMISSIONE	58,52

CARATTERISTICHE

- nuovo modello
- idoneo per la maggior parte dei modelli di autovetture (eccetto Seat)
- larghezza interna: 99 mm
- lunghezza interna: 204 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8292	UTENSILE PER RIMOZIONE ALBERO DI USCITA PER BMW 4WD	54,83

CARATTERISTICHE

- per rimuovere l'albero di uscita dall'asse anteriore
- idoneo per 4WD BMW 535iX, X3 e X5
- agevola notevolmente lo smontaggio
- impugnatura rivestita



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1141	SET 8 PEZZI, RIPRISTINO FILETTI PER ALBERI MOTORE E DI TRASMISSIONE	47,94

CARATTERISTICHE

- misure:
 - M 24 x 1.50 13/16" x 20 UNF
 - M 24 x 2.00 3/4" x 20 UNF
 - M 22 x 1.00 ; M 22 x 1.50; M 20 x 1.50; M 20 x 1.25

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1141-LEER	CASSETTA VUOTA	10,50

HSS



BGS 133-KETTE

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 133	TAGLIATUBI A CATENA, 250 MM	108,38

CARATTERISTICHE

- per il taglio di tubi in acciaio, rame, PVC e alluminio con Ø fino a 85 mm
- regolabile durante l'azione di taglio mediante dado a farfalla

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 133-KETTE	CATENA DI RICAMBIO	70,13

HSS



BGS 130

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 134	TAGLIATUBI A CATENA, 250 MM, CATENA HSS	216,25

CARATTERISTICHE

- per il taglio di tubi in acciaio, rame, PVC e alluminio con Ø fino a 85 mm
- regolabile durante l'azione di taglio mediante dado a farfalla

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 130	CATENA DI RICAMBIO	153,75



BGS 66255 BGS 66250-1 BGS 66251

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 66250	TAGLIATUBI A CRICCHETTO PER TUBI DI SCARICO	233,25

CARATTERISTICHE

- per tubi Ø 34-67 mm
- profondità di taglio 3 mm
- dentatura a 60 denti, 6° tra ogni scatto

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 66255	LAMA DI RICAMBIO PER TAGLIATUBI	11,73
BGS 66250-1	LAMA DI RICAMBIO PER TUBI IN ACCIAIO INOX	12,50
BGS 66251	ASSE PER RUOTA TAGLIANTE	8,16



PRO+

ESPANSORE PER TUBI DI SCARICO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 120	Ø 39 - 61 MM	41,82
BGS 127	Ø 31 - 44 MM	22,82
BGS 128	Ø 54 - 87 MM	82,88

CARATTERISTICHE

- attacco esagonale 16 mm con foro
- espande tubo di scarico mediante aria calda
- consente di rilevare ed eliminare i guasti facilmente
- ideale per le auto d'epoca



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 129	SET 3 PEZZI, ESPANSORI PER TUBI	131,25

CARATTERISTICHE

- consente l'installazione di nuovi tubi di scappamento su vecchie componenti
- espansore 1: da 54 a 87 mm (BGS 128)
- espansore 2: da 39 a 61 mm (BGS 120)
- espansore 3: da 31 a 44 mm (BGS 127)



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 124	SET ESPANSIONE TUBI SCARICO	71,50

CARATTERISTICHE

- consente l'installazione di nuovi tubi scarico su vecchi componenti dello scarico
- include 3 elementi di espansione per i diametri: 54 - 89 mm, 38 - 64 mm, 28 - 44 mm



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 121

**UTENSILE PER
SMONTAGGIO TUBI DI
SCARICO**

10,50

CARATTERISTICHE

- per la rimozione anelli di gomma nei tubi di scarico
- finitura cromata
- lunghezza 300 mm
- Ø: 6 mm



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 1142

**COMPRESSORE MOLLE
PER TUBI DI SCARICO**

58,75

CARATTERISTICHE

- per VAG



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 8256

**PINZE DI ESTRAZIONE
GUARNIZIONI DEL
TUBO DI SCARICO**

32,39

CARATTERISTICHE

- agevola lo smontaggio delle guarnizioni in gomma
- angolo di apertura di 25°
- lunghezza: 285 mm



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 8258

**PINZE RIMOZIONE
GUARNIZIONI IN
GOMMA TUBO DI
SCARICO**

50,24

CARATTERISTICHE

- agevola la rimozione delle guarnizioni in gomma del tubo di scarico
- alta resistenza, lunghezza totale 360 mm
- particolarmente idoneo per furgoni e auto
- con perno autocentrante mobile



PRO

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 360

**ESPANSORE
UNIVERSALE,
REGOLABILE (4-16 MM)**

50,75

CARATTERISTICHE

- velocemente regolabile per la creazione di svasature coniche / rastremate
- per tubi in ottone e alluminio
- misure 4.7 - 16 mm (3/16" - 5/8")

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 3060

**KIT 9 PEZZI ESPANSORE
PER TUBI**

41,47

CARATTERISTICHE

- utensile speciale per la creazione di svasature standard a 90°, svasature aperte a F, doppie a E (svasature a lembo singolo e doppio)
- idoneo per tubi con spessore parete fino a 1 mm (linee freno)
- 1 morsetto per tubi
- 1 divaricatore
- 7 dadi 4,75 - 5 - 6 - 8 - 10 mm + 1/4" - 1/2"

RICAMBI

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 3160

DADO DA 1/4"

1,79

BGS 3161

DADO DA 1/2"

1,79

BGS 3162

DADO DA 4,75 MM

1,79

BGS 3163

DADO DA 5 MM

1,79

BGS 3164

DADO DA 6 MM

1,79

BGS 3165

DADO DA 8 MM

1,79

BGS 3166

DADO DA 10 MM

1,79



PRO

BGS
articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 8615

**SET 9 PEZZI, UTENSILE
PER SVASATURA**

61,07

CARATTERISTICHE

- utensile speciale per la creazione di svasature standard a 90°, nonché svasature aperte a F e doppie a E (svasature a lembo singolo e doppio)
- idoneo per tubi con spessore parete fino a 1 mm (linee freno)
- 1 morsetto per tubi
- 1 divaricatore
- 7 dadi 4,75 - 5 - 6 - 8 - 10 mm + 1/4" - 1/2"

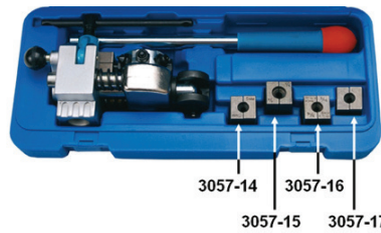
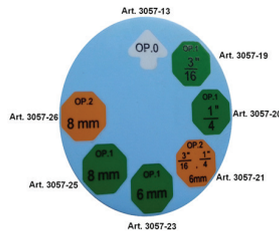


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3058	SET 10 PEZZI PER SVASATURA TUBI, CON TAGLIATUBI	57,38

CARATTERISTICHE

- utensile speciale per la creazione di svasature singole a D, e doppie a E (SAE)
- idoneo per tubi con spessore parete fino a 1 mm
- comprende:
 - 1 morsetto per tubi
 - 1 divaricatore
 - 1 tagliatubi
 - 7 dadi: 1/4" - 1/2" - 4,75 - 5 - 6 - 8 - 10 mm



PRO+

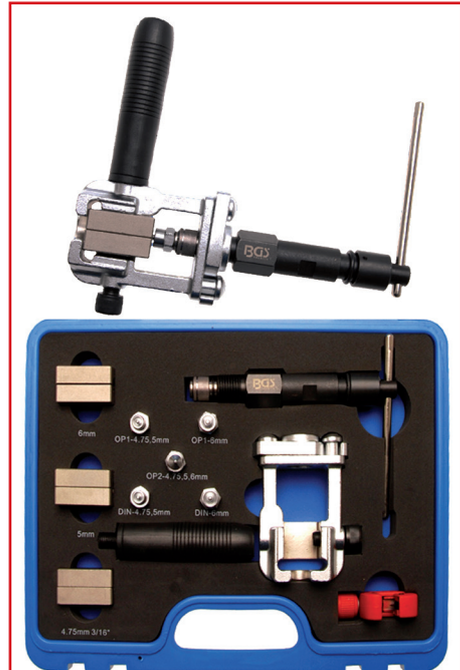
BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3057	UTENSILE PER SVASATURA PROFESSIONALE	549,88

CARATTERISTICHE

- per la svasatura di tubi freni e idraulici
- utilizzabile con tubi in rame, ottone, alluminio e acciaio
- per svasatura interna ed esterna
- per tubi rivestiti e non
- con 4 coppie di ganasce: 3/16" / 4,75 mm - 1/4" - 6 mm - 8 mm
- disponibili inoltre ganasce da 5 mm (cfr. tabella)

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3057-13	PUNZONE OP0	14,03
BGS 3057-19	PUNZONE OP1, 4,75 MM	14,03
BGS 3057-22	PUNZONE OP1 5 MM	14,03
BGS 3057-20	PUNZONE OP1, 1/4"	14,03
BGS 3057-21	PUNZONE OP2, 1/4" + 4,75 MM	14,03
BGS 3057-24	PUNZONE OP2, 5 + 6 MM	14,03
BGS 3057-23	PUNZONE OP1, 6 MM	14,03
BGS 3057-26	PUNZONE OP2, 8 MM	14,03
BGS 3057-25	PUNZONE OP1, 8 MM	14,03
BGS 3057-14	GANASCE 4,75 MM	31,88
BGS 3057-16	GANASCE 5 MM	31,88
BGS 3057-17	GANASCE 6 MM	31,88
BGS 3057-15	GANASCE 1/4"	31,88
BGS 3057-18	GANASCE 8 MM	31,88



PER SVASATURA TUBI LINEE FRENO:



PRO+

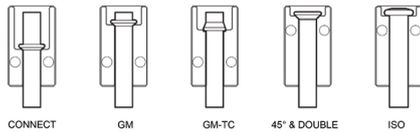
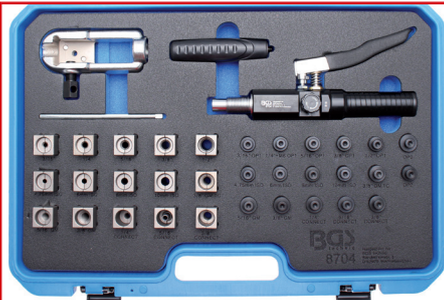
BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8310	UTENSILE IDRAULICO PER SVASATURA	399,88

CARATTERISTICHE

- per utilizzo quotidiano professionale in officina
- 4,75 mm (3 / 16"), 5,00 mm, 6,00 mm
- peso ridotto, uso diretto sul veicolo
- idoneo per acciaio, alluminio, ottone e rame
- idoneo per cavi rivestiti
- per svasatura doppia e convessa a SAE e DIN
- comprende utensile di sbavatura

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8310-1	MANDRINO IDRAULICO	146,25
BGS 8310-2	PUNZONE OP1, 4,75 & 5 MM	19,89
BGS 8310-3	PUNZONE OP1, 6 MM	19,89
BGS 8310-4	PUNZONE OP2, 4,75 / 5 / 6 MM	19,89
BGS 8310-5	PUNZONE, 4,75 & 5 MM	19,89
BGS 8310-6	PUNZONE, 6 MM	19,89



BGS 8704-1



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8704	SVASATORE IDRAULICO	962,50

CARATTERISTICHE

- idoneo per
 - svasatura metrica a bolla 4,75 (5/32"), 6 mm, 8 mm e 10 mm
 - doppia svasatura a 45 gradi 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"
 - formatura linee del carburante GM 5/16", 3/8"
 - formatura raccordi a pressione 1/4", 5/16", 3/8"
- comprende matrici e adattatori di vari formati per lavorare alla svasatura di tubi per linee di alimentazione GM, linee freni, linee di trasmissione e linee di climatizzazione
- pompa idraulica per un facile utilizzo

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8704-1	POMPA DI RICAMBIO	389,50



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9445	SVASATORE IDRAULICO	687,50

CARATTERISTICHE

- comprende matrici e adattatori di vari formati per lavorare alla svasatura di tubi per linee freni, linee di trasmissione e linee di climatizzazione
- pompa idraulica per un facile utilizzo
- idoneo per realizzare:
 - svasatura metrica a bolla: 4,75 mm, 5 mm, 6 mm
 - doppia svasatura a 45 gradi 1/4"
 - formatura raccordi a pressione 1/4"



PRO+

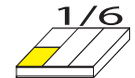
BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8917	SVASATORE PER AUTOMOTIVE, 4,75 MM	98,18

CARATTERISTICHE

- per la svasatura di tubi freno 3/16" (4,75 mm)
- impugnatura in materiale bi-componente
- dimensioni chiavi richieste: 10 & 17 mm
- comprende speciale grasso per frese



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8918	SVASATORE 4,75 MM & 3/16"	183,75

CARATTERISTICHE

- per la svasatura di tubi freno DIN 4,75 mm & 3/16"
- consente svasature singole o doppie
- può essere utilizzato anche su linee freni montate
- impugnatura in materiale bi-componente
- dimensioni chiavi richieste: 10 & 17 mm
- comprende speciale grasso per frese



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8682	PINZE PER SVASATURA, 310 MM	79,05

CARATTERISTICHE

- avvolgimento dei bordi interni taglienti del para-fango, prevenendo danni a pneumatici durante l'imbottitura
- protettori ganasce per applicazioni uniformi
- necessario, ad es., con veicoli ribassati o durante il cambio della combinazione di ruota-pneumatico
- nella maggior parte dei casi consente di non smontare le ruote



BGS articolo **BGS 3080**

DESCRIZIONE	Euro
SPAZZOLA DI PULIZIA PER CANDELE LUNGHEZZA 140 MM	2,81

CARATTERISTICHE

- spazzola compatta con fitte setole in ottone e manico in legno



BGS articolo **BGS 1784**

DESCRIZIONE	Euro
PINZE PER CANDELE DI ACCENSIONE, 200 MM	19,64

CARATTERISTICHE

- per candele da 16 mm
- finitura satinata nichelata
- per candele di accensione alloggiato molto in profondità nel blocco motore
- impugnature morbide ad alta resistenza



BGS articolo **BGS 68340**

DESCRIZIONE	Euro
SET 4 PEZZI, PER CONNETTORI CANDELE ED ESTRATTORI BOBINE DI ACCENSIONE	62,48

CARATTERISTICHE

- per lo smontaggio senza danni delle bobine di accensione
- per motori VW



BGS articolo **BGS 1737**

DESCRIZIONE	Euro
PINZE PER CANDELE DI ACCENSIONE, 200 MM, PUNTA AD ANELLO	17,72

CARATTERISTICHE

- punta ad anello con diametro interno di 16 mm
- finitura satinata nichelata
- impugnature morbide ad alta resistenza



BGS articolo **BGS 1739**

DESCRIZIONE	Euro
PINZE PER CANDELE DI ACCENSIONE, 290 MM	20,66

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- per candele di accensione alloggiato molto in profondità nel blocco motore
- impugnature morbide ad alta resistenza



BGS articolo **BGS 143** / **BGS 144**

DESCRIZIONE	Euro
16 MM	16,07
20,8 MM	15,05

CARATTERISTICHE

- Impugnatura a T rivestita in PVC



BGS articolo **BGS 413**

DESCRIZIONE	Euro
PINZE A BECCHI LUNGI PER CANDELE DI ACCENSIONE, 280 MM	13,52

CARATTERISTICHE

- ideali per l'assemblaggio delle candele

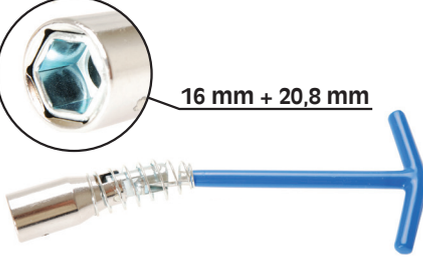


BGS articolo **BGS 65260**

DESCRIZIONE	Euro
SET PER CANDELE DI ACCENSIONE, 225 + 350 MM	99,20

CARATTERISTICHE

- particolarmente indicato per bussole per candele rivestite in metallo dei motori VW
- previene danni ai fili delle candele durante l'assemblaggio



BGS articolo **BGS 142**

DESCRIZIONE	Euro
CHIAVE DOPPIA SNODATA PER CANDELE DI ACCENSIONE, 16 + 21	9,75

CARATTERISTICHE

- giunto a molla
- impugnatura a T rivestita in PVC
- finitura cromata
- per candele di accensione 16 e 20,8 mm



ESAGONO

CHIAVI A "T" BOCCA ESAGONALE SNODATE

Kokon articolo	mm	L mm		Euro
127C-14	14	315	1	60,67
127C-16	16	315	1	60,67
127C-18	18	315	1	60,67
127C-20.8	20.8	315	1	64,54

limitazione di coppia



PRO+

CV

POLIGONALE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 146	CHIAVE PER CANDELE DI ACCENSIONE SNODATA A COPPIA LIMITATA 20 NM, LUNGHEZZA 550 MM, 16 MM POLIGONALE	103,40

CARATTERISTICHE

- finitura satinata cromata
- poligonale
- grazie alla coppia limitata non è possibile stringere troppo e danneggiare le candele



3/8"

3/8"

PRO

CV

ESAGONO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 137	SET 6 PEZZI, UTENSILI PER CANDELE	22,10

CARATTERISTICHE

- idoneo per auto e motocicli
- comprende i seguenti utensili con attacco quadro da 3/8":
 - cricchetto
 - bussole per candele da 16 - 18 - 21 mm
 - prolunghe da e 150 mm

INTERNO IN GOMMA



3/8"

ESAGONO

CHIAVI PER CANDELE CON GOMMINO

Attacco: 3/8"

FEARMEC articolo	mm	L mm		Euro
3845-0160	16	65	1	4,83
3845-0180	18	65	1	6,30
3845-0210	21	65	1	6,83

INTERNO IN GOMMA



3/8"

PRO+

CV

ESAGONO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2471	BUSSOLA PER CANDELE DI ACCENSIONE, ATTACCO 3/8", 16 MM	3,70

CARATTERISTICHE

- forgiate
- finitura cromata satinata
- interno in gomma

INTERNO IN GOMMA



3/8"

PRO

CV

ESAGONO

BUSSOLA PER CANDELE DI ACCENSIONE, ATTACCO 3/8"

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2466	16 MM	3,57
BGS 2464	18 MM	3,83

CARATTERISTICHE

- forgiate
- finitura cromata e lucidata
- interno in gomma

INTERNO IN GOMMA



3/8"

PRO+

CV

POLIGONALE

BUSSOLA PER CANDELE DI ACCENSIONE, ATTACCO 3/8", INTERNO IN GOMMA, POLIGONALE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2387	18 MM,	4,72
BGS 2448	16 MM, LUNGH. 90 MM	13,52

CARATTERISTICHE

- poligonali
- finitura cromata satinata

INTERNO IN GOMMA



1/2"

ESAGONO

CHIAVI PER CANDELE CON GOMMINO

Attacco: 1/2"

FEARMEC articolo	mm	L mm		Euro
4620-0160	16	68	1	5,25
4620-0180	18	68	1	7,35
4620-0210	21	68	1	7,88

MOLLE



1/2"

PRO

CV

ESAGONO

BUSSOLA PER CANDELE DI ACCENSIONE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2465	18 mm	6,50

CARATTERISTICHE

- finitura satinata cromata

INTERNO IN GOMMA



1/2" PRO+ CV ESAGONO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2472	16 MM	3,95
BGS 2470	21 MM	4,85

CARATTERISTICHE

- forgiate
- finitura cromata satinata
- con anello in gomma

INTERNO IN GOMMA



1/2" PRO ESAGONO

BUSSOLA PER CANDELE DI ACCENSIONE, ATTACCO 1/2"

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2461	20,8 MM	3,83

CARATTERISTICHE

- forgiate
- finitura cromata
- interno in gomma

INTERNO IN GOMMA



1/2" PRO+ CV POLIGONALE

BUSSOLA PER CANDELE, ATTACCO 1/2" CON GOMMINO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2385	16 MM	4,08
BGS 2386	21 MM	4,72

CARATTERISTICHE

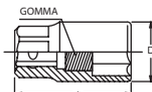
- poligonali
- forgiate
- finitura cromata satinata

INTERNO IN GOMMA



3/8" ESAGONO

CHIAVI A BUSSOLA A MANO BOCCA ESAGONALE CON GOMMA PER CANDELE



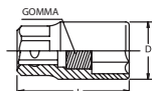
Koken articolo	mm	D mm	L mm	Euro
3300S-16	16	20.9	70	14,52
3300S-18	18	23.9	70	15,57
3300S-20.8	20.8	26.9	70	15,57

INTERNO IN GOMMA



1/2" ESAGONO

CHIAVI A BUSSOLA A MANO BOCCA ESAGONALE CON GOMMA PER CANDELE



Koken articolo	mm	D mm	L mm	Euro
4300S-16	16	21	70	14,69
4300S-18	18	23.9	70	15,95
4300S-20.8	20.8	26.9	70	16,14

INTERNO IN GOMMA



3/8" ESAGONO PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2990	SET 6 PEZZI BUSSOLE SNODATE PER CANDELE E CANDELETTE	68,72

CARATTERISTICHE

- attacco da 3/8", misure 8-9-10-12-14-16 mm
- le candele sono trattenute dall'anello interno in gomma
- con snodo a vite, regolabile
- lunghezza totale 75 mm / 80 mm (14 + 16 mm)
- perfetto per operazioni in zone di difficile accessibilità

INTERNO IN GOMMA



3/8" ESAGONO

PRO+ CV

BUSSOLA ESAGONALE PER CANDELE E CANDELETTE SNODATA CROMATA, CON GOMMINO

BGS articolo	mm	L mm	Euro
BGS 2980	8	72	13,50
BGS 2981	9	72	13,50
BGS 2982	10	72	13,50
BGS 2983	12	72	13,50
BGS 2984	14	80	13,50
BGS 2985	16	80	13,50

CARATTERISTICHE

- per cassetta BGS 2990

CHIAVI PER CANDELE



3/8" ESAGONO PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2986	SET 6 PEZZI, BUSSOLE PER CANDELE E CANDELETTE ATT. 3/8", 8-9-10-12-14-16 MM, LUNGH. 158 MM	81,47

CARATTERISTICHE

- acciaio al cromo vanadio
- snodate
- con inserto in gomma
- lunghezza: 158 mm



1/4" 3/8" PRO+ CV

Audi Volkswagen Opel

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9026	SET 18 PEZZI, BUSSOLE PER CANDELETTE	178,75

CARATTERISTICHE

- consente l'installazione la rimozione di candele comuni e con sensore di pressione PSG, N ° OE GM 55564163/55577419, Opel 1826354/1214061, VAG 03L905061D
- comprende:
 - 4 cappucci, per proteggere il connettore dallo sporco e da cariche elettrostatiche
 - bussole attacco quadro 3/8", snodate, lunghezza 72 mm: 8 - 9 - 10 mm
 - bussole attacco quadro 1/4", snodate, lunghezza 60 mm: 8 - 9 - 10 mm
 - bussole scanalate: 8 - 9 - 10 mm
 - bussola 8 mm att. quadro 1/4", lungh. 50 mm
 - bussola per candele PSG con anello di tenuta, 12 mm
 - prolunga attacco quadro 1/4", 100 mm
 - snodo attacco quadro 1/4"



3/8" PRO+ CV POLIGONALE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2984-1	BUSSOLA PER CANDELE 14 MM, ATT. 3/8", POLIGONALE SNODATA	19,64

CARATTERISTICHE

- poligonale
- particolarmente adatta per BMW Serie 1
- finitura cromata satinata



3/8" POLIGONALE PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2987	BUSSOLA PER CANDELE 14 MM, ATT. 3/8", POLIGONALE SNODATA, LUNGHEZZA 180 MM	30,47

CARATTERISTICHE

- poligonale
- lunghezza: 180 mm
- con molle per trattenere la candela
- particolarmente adatta per candele ad esempio su BMW
- finitura cromata satinata



3/8" POLIGONALE BUSSOLE SNODATE PER CANDELE

BGS articolo	mm	L mm	Euro
7614	14	100	13,00
7616	16	100	13,00
7621	21	100	13,00

CARATTERISTICHE

- poligonale
- lunghezza: 100 mm
- con molle per trattenere la candela
- finitura cromata satinata



3/8" PRO+ CV ESAGONO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2469	BUSSOLA PER CANDELE DI ACCENSIONE, MAGNETICA, ATTACCO 3/8", 16 MM	10,71

CARATTERISTICHE

- forgiate
- finitura cromata e lucidata
- con magneti



3/8" POLIGONALE PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2446	BUSSOLA PER CANDELE DI ACCENSIONE 14 MM, POLIGONALE, CON MAGNETE	14,79

CARATTERISTICHE

- zigrinatura fine per una presa perfetta
- lunghezza 90 mm
- finitura cromata satinata
- Ø esterno 18.5 mm



3/8" POLIGONALE PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2447	BUSSOLA PER CANDELE DI ACCENSIONE DA 14 MM, CON MAGNETE, POLIGONALE, 3/8", LUNGHEZZA 250 MM	28,56

CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata
- la candela viene trattenuta da un magnete
- con zigrinatura extra-large per una presa migliore
- Ø esterno 18.5 mm

INTERNO IN GOMMA **NEW** **MAGNETE**



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9154	BUSSOLA ESTENSIBILE PER CANDELE DI ACCENSIONE, ATT. 3/8", 20,8 MM	35,19

CARATTERISTICHE

- zigrinata
- regolabile in 3 step di lunghezza: 137,5 - 157,5 - 197,5 mm
- interno in gomma
- attacco quadro: 3/8"
- profilo: esagonale
- finitura satinata cromata



BUSSOLA PER CANDELE DI ACCENSIONE MAGNETICA, ATTACCO 1/2"

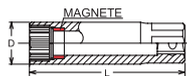
BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2468	16 MM	10,46
BGS 2463	21 MM	11,48

CARATTERISTICHE

- forgiate
- finitura cromata e lucidata
- con magnete
- Ø esterno BGS 2468: 22 mm



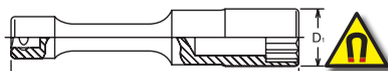
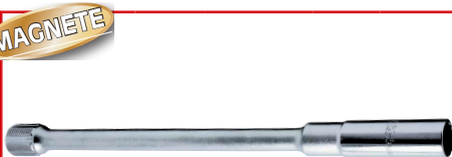
CHIAVI A BUSSOLA A MANO BOCCA POLIGONALE CON MAGNETE PER CANDELE



Kokon articolo	mm	D mm	L mm	€	Euro
3305P-14	14	19	70	1	25,96
3305P-16	16	20.5	70	1	33,44



14/16 mm (12 angoli)



CHIAVI A BUSSOLA A MANO BOCCA POLIGONALE TIPO LUNGO CON MAGNETE

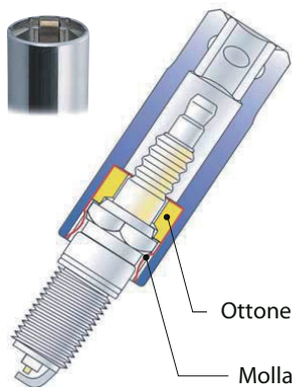
Kokon articolo	mm	D ₁	L mm	€	Euro
3305P-250-14	14	19	250	1	51,37



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2400	BUSSOLA PER CANDELE DI ACCENSIONE, 14 MM, CON MOLLE	10,25

CARATTERISTICHE

- con molle per trattenere le candele da 14 mm
- attacco 3/8" ed esagonale da 17 mm
- poligonale
- lunghezza: 65 mm
- Ø esterno: 20 mm
- finitura nera



BUSSOLA PER CANDELE DI ACCENSIONE, CON MOLLE, ATT. 3/8", POLIGONALE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2404	14 MM	26,78
BGS 2405	16 MM	27,80
BGS 2449	18 MM	29,84

CARATTERISTICHE

- con molle per trattenere la candela
- lunghezza 250 mm
- Ø esterno:
 - BGS 2404: 19 mm
 - BGS 2405: 21 mm
 - BGS 2449: 24 mm



BUSSOLA PER CANDELE DI ACCENSIONE CON MOLLE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2401	16 MM	9,00
BGS 2402	18 MM	10,00
BGS 2403	21 MM	10,50

CARATTERISTICHE

- finitura satinata cromata
- con molle per trattenere la candela
- attacco 1/2" ed esagonale da 20 mm
- esagonali
- lunghezza: 65 mm
- Ø esterno:
 - BGS 2401: 22 mm
 - BGS 2402: 26 mm
 - BGS 2403: 28 mm

CHIAVI PER CANDELE

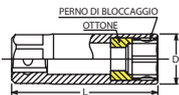


MOLLE



3/8" **ESAGONO**

CHIAVI A BUSSOLA A MANO BOCCA ESAGONALE IN OTTONE CON BLOCCADADO



Koken

articolo	mm	D mm	L mm		Euro
3300C-13	13	17.5	70	1	22,72
3300C-14	14	19	70	1	22,72
3300C-16	16	20.5	70	1	22,72
3300C-18	18	23.9	70	1	22,99
3300C-20.8	20.8	26.9	70	1	26,95

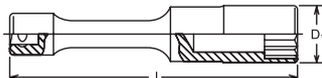
- 3300C-13 per Citroen C2 e C3
- 3300C-14 per Peugeot 406, Citroen C5, Renault Twingo, Clio II.

MOLLE



3/8" **ESAGONO**

CHIAVI A BUSSOLA A MANO BOCCA ESAGONALE TIPO LUNGO



Koken

articolo	mm	D ₁	L mm		Euro
3300C-180-14	14	19	180	1	43,15
3300C-180-16	16	20,5	180	1	43,89
3300C-180-20.8	20,8	27	180	1	56,16
3300C-250-14	14	19	250	1	43,48
3300C-250-16	16	20,5	250	1	44,19
3300C-250-20.8	20,8	27	250	1	59,79

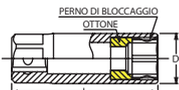
- 3300C-14 per Peugeot 406, Citroen C5, Renault Twingo, Clio II.

MOLLE



3/8" **ESAGONO**

CHIAVI A BUSSOLA A MANO BOCCA ESAGONALE IN OTTONE CON BLOCCADADO PER BMW



Koken

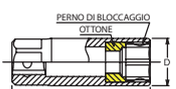
articolo	mm	D mm	L mm		Euro
3300CB-16	16	22.8	65	1	36,25

MOLLE



1/2" **ESAGONO**

CHIAVI A BUSSOLA A MANO BOCCA ESAGONALE IN OTTONE CON BLOCCADADO



Koken

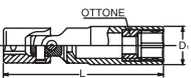
articolo	mm	D mm	L mm		Euro
4300C-16	16	21	70	1	23,16
4300C-18	18	23.9	70	1	23,54
4300C-20.8	20.8	26.9	70	1	27,56

MOLLE



3/8" **ESAGONO**

CHIAVI A BUSSOLA A MANO SNODATE BOCCA ESAGONALE IN OTTONE



Koken

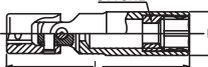
articolo	mm	D ₁	L mm		Euro
3340C-14	14	19	88	1	46,26
3340C-16	16	21	88	1	50,55
3340C-18	18	23.9	88	1	50,55
3340C-20.8	20.8	26.8	88	1	60,61

MOLLE



1/2" **ESAGONO**

CHIAVI A BUSSOLA A MANO SNODATE BOCCA ESAGONALE IN OTTONE



Koken

articolo	mm	D	L mm		Euro
4340C-16	16	21	100	1	53,38
4340C-20.8	20.8	26.8	106	1	62,89

PRO+



BGS articolo **BGS 8772**

DESCRIZIONE
CHIAVE PER CANDELE TOYOTA PRIUS, 16 X 20.6 MM

Euro
15,30

CARATTERISTICHE

- chiave a tubo con foro laterale per l'installazione e la rimozione delle candele di accensione
- formati: 16 x 20,6 mm (5/8" x 13/16")
- incl. leva di manovra
- finitura cromata satinata
- lunghezza: 300 mm

PRO



BGS articolo **BGS 3030**

DESCRIZIONE
TESTER INTERVALLO DI ACCENSIONE PER AUTO CLASSICHE / D'EPOCA

Euro
15,50

PRO+



BGS articolo **BGS 8304**

DESCRIZIONE
DISPOSITIVO DI RICERCA OT

Euro
62,48

CARATTERISTICHE

- per una facile e precisa determinazione del punto morto superiore dell'accensione di TDC
- particolarmente indicato per veicoli privi di marcatura TDC
- comprende:
 - unità di misurazione con supporto magnetico
 - tubo di raccordo con adattatore per candela o candele da 8 -10 -12 -14 -18 mm + adattatore a cono universale
 - tubo adattatore da 60 e 160 mm in alluminio per candele a sede profonda

RICAMBI

BGS articolo **BGS 8304-LEER**

DESCRIZIONE
CUSTODIA VUOTA

Euro
17,72



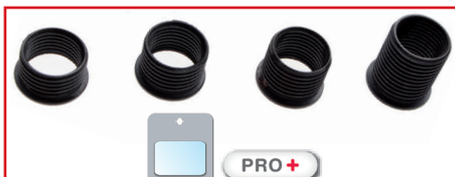
PRO+

KIT RIPRISTINO FILETTI PER CANDELE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 167	M8 X 1,0	27,69
BGS 165	M10 X 1,00	25,37
BGS 166	M12 X 1,25	25,37
BGS 152	NEW M14 X 1,25	25,87

CARATTERISTICHE

- per il ripristino dei filetti delle candele
- facile da usare
- contiene:
 - maschi speciali HSS con attacco esagonale
 - 4 manicotti filettati, lunghezze 9,5 - 11,5 - 12,7 e 19 mm



PRO+

SET 4 PEZZI BUSSOLE FILETTATE PER BGS 167

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 167-1	M8 X 1,00	11,48
BGS 165-1	M10 X 1,00	11,48
BGS 166-1	M12 X 1,25	11,48

CARATTERISTICHE

- per il ripristino dei filetti delle candele
- lunghezze 9,5-11,5-12,7 e 19 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 150	KIT 5 PEZZI, PER RIPARAZIONE FILETTI CANDELE DI ACCENSIONE, M14X1,25	32,00

CARATTERISTICHE

- per filetti di candele da 14 mm
- acciaio al carbonio con finitura nera
- nuovi filetti zincati
- in 4 misure differenti

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 150-1	SET 4 PEZZI BUSSOLE FILETTATE M14 X 1,25	12,24



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 149	KIT RIPARAZIONE FILETTI PER CANDELE DI ACCENSIONE M 14	78,75

CARATTERISTICHE

- 1 maschio per filetti M14 HSS-G
- 5 pz inserti da 11 mm finitura nera
- 5 pz inserti da 16 mm finitura nera
- 5 pz inserti da 19 mm finitura zincata gialla

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 149-1	MASCHIO M14	27,29
BGS 149-11	SET 5 PEZZI, INSERTI M14 X 1,25, 11 MM	17,34
BGS 149-16	SET 5 PEZZI, INSERTI M14 X 1,25, 16 MM	19,64
BGS 149-19	SET 5 PEZZI, INSERTI M14 X 1,25, 19 MM	21,17



PRO+

UTENSILE DI RIFINITURA FILETTI SEDE CANDELE DI ACCENSIONE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8375	M12 X 1,25	44,63
BGS 8376	M14 X 1,25	45,65

CARATTERISTICHE

- per pulire e rinvivire filetti per candele nella testa dei cilindri
- lunghezza 270 mm: idonei anche per teste cilindri con sedi candele profonde
- attacco 13 mm esagonale



VÖLKEL articolo	DESCRIZIONE	Euro
19113	ASSORTIMENTO FILETTI RIPORTATI TIPO A BUSSOLA PER CANDELE M14 X 1,25	76,65

CARATTERISTICHE

- 1 maschio per filetti M16x1,25
- 4 pz inserti da 9,5 mm
- 4 pz inserti da 11,2 mm
- 4 pz inserti da 12,7 mm
- 4 pz inserti da 17,5 mm



FILETTI RIPORTATI TIPO A BUSSOLA PER CANDELE M14 X 1,25

VÖLKEL articolo	DESCRIZIONE	Euro
19136	LUNGHEZZA 9,5 MM	4,52
19137	LUNGHEZZA 11,2 MM	4,73
19138	LUNGHEZZA 12,7 MM	4,73
19139	LUNGHEZZA 17,5 MM	5,04

CARATTERISTICHE

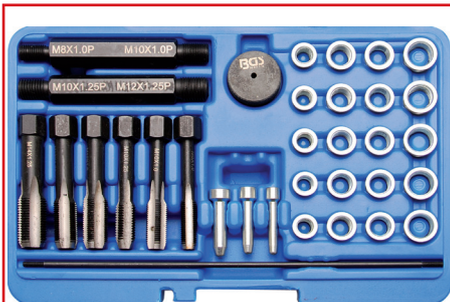
- in acciaio inox



VÖLKEL articolo	DESCRIZIONE	Euro
19001	MASCHIO PER FILETTI RIPORTATI TIPO A BUSSOLA PER CANDELE M14 X 1,25	45,15

CARATTERISTICHE

- M16x1,25



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 65631	SET 33 PEZZI, RIPRISTINO FILETTI SEDI CANDELETTE	233,75

CARATTERISTICHE

- per il ripristino dei filetti delle sedi delle candele nella testata cilindri
- idoneo per filetti sedi candele dei seguenti formati:
M8x1,0 - M10x1,0 - M10x1,25 - M12x1,25
- comprende:
 - 6 maschi per rifilare il filetto della sede o per la maschiatura del filetto per i manicotti nuovi, misure: M8x1,0 - M10x1,0 - M10x1,25 - M12x1,0 - M12x1,25 - M14x1,25
 - 20 bussole filettate per il ripristino dei filetti, 5 pezzi per misure:
M8x1,0 - M10x1,0 - M10x1,25 - M12x1,25
 - 2 posatori
 - 3 elementi di centratura
 - 1 spina di guida



PRO+

BUSSOLA FILETTATA PER RIPRISTINO SEDI CANDELETTE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8647-1	NR. 1 PZ, M8 X 1,0 (LUNG.11 MM)	2,30
BGS 8648-1	NR. 1 PZ, M9 X 1,0 (LUNG.11 MM)	2,30
BGS 8649-1	NR. 1 PZ, M10 X 1,25 (LUNG.12 MM)	2,30
BGS 8650-1	NR. 1 PZ, M10 X 1,0 (LUNG.12 MM)	2,30
BGS 8650-2	NR. 1 PZ, M10 X 1,0 (LUNG.19 MM)	2,30
BGS 8651-1	NR. 1 PZ, M12 X 1,25 (LUNG.12 MM)	2,30
BGS 8651-2	NR. 1 PZ, M12 X 1,25 (LUNG.19 MM)	2,68
BGS 8651-3	NR. 1 PZ, M12 X 1,25 (LUNG.26 MM)	2,93

CARATTERISTICHE

- per i kit BGS 8647, BGS 8648, BGS 8649, BGS 8650, BGS 8651, BGS 8653



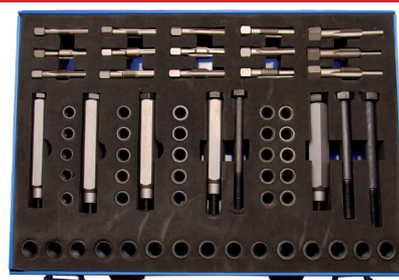
PRO+

KIT DI RIPRISTINO FILETTI SEDI CANDELETTE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8647	M8 X 1,0	65,03
BGS 8648	M9 X 1,0	67,58
BGS 8649	M10 X 1,25	67,58
BGS 8650	M10 X 1,0	77,78
BGS 8651	M12 X 1,25	80,33

CARATTERISTICHE

- per il ripristino dei filetti delle sedi delle candele nella testata dei cilindri
- contenuto:
 - alesatore per l'alesatura del filetto originale
 - maschio per bussole filettate
 - maschio per rifilare il filetto della sede
 - utensile di montaggio per inserire le bussole filettate
 - bussole filettate
 - BGS 8647: 5 pz, lungh. 11 mm, M8 x 1,0
 - BGS 8648: 5 pz, lungh. 11 mm, M9 x 1,0
 - BGS 8649: 5 pz, lungh. 12 mm, M10 x 1,25
 - BGS 8650: 5 pz, lungh. 12 mm, M10 x 1,0
 - 5 pz, lungh. 19 mm, M10 x 1,0
 - BGS 8651: 5 pz, lungh. 12 mm, M12 x 1,25
 - 5 pz, lungh. 19 mm, M12 x 1,25
 - 5 pz, lungh. 26 mm, M12 x 1,25



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8653	KIT DI RIPRISTINO PER FILETTI CANDELETTE, M8-M9-M10-M12	323,75

CARATTERISTICHE

- per la il ripristino dei filetti delle sedi delle candele nella testata dei cilindri
- - comprende:
 - 5x alesatori per l'alesatura del filetto originale M8 x 1,0 - M9 x 1,0 - M10 x 1,0 - M10 x 1,25 - M12 x 1,25
 - 5x maschi per bussole filettate M8 x 1,0 - M9 x 1,0 - M10 x 1,0 - M10 x 1,25 - M12 x 1,25
 - 5x maschi per rifilare il filetto della sede M8 x 1,0 - M9 x 1,0 - M10 x 1,0 - M10 x 1,25 - M12 x 1,25
 - utensili di montaggio per inserire le bussole filettate
 - bussole filettate
 - 5 pz, lungh. 11 mm, M8 x 1,0
 - 5 pz, lungh. 11 mm, M9 x 1,0
 - 5 pz, lungh. 12 mm, M10 x 1,25
 - 5 pz, lungh. 12 mm, M10 x 1,0
 - 5 pz, lungh. 19 mm, M10 x 1,0
 - 5 pz, lungh. 12 mm, M12 x 1,25
 - 5 pz, lungh. 19 mm, M12 x 1,25
 - 5 pz, lungh. 26 mm, M12 x 1,25

ESAGONO

CRICCHETTO REVERSIBILE PIEGATO PER CANDELETTE

Kokon articolo	mm	L mm		Euro
144KM-8	8	200	1	29,67
144KM-12	12	200	1	36,16

ESAGONO

CRICCHETTO REVERSIBILE PIEGATO PER CANDELETTE

Kokon articolo	mm	L mm		Euro
148KM-8Sx12	8S x 12	245	1	62,81

XXL

ARTICOLO IN ESAURIMENTO

BGS articolo

DESCRIZIONE	Euro
CHIAVE DOPPIA A CRICCHETTO SFASATA PER CANDELETTE, 8 E 12 MM	32,00

CARATTERISTICHE

- per montaggio e smontaggio delle candele
- ideale per motori diesel VW, Audi, Renault
- per le candele tra il motore e la pompa di iniezione diesel
- testa con profilo poligonale
- 8 mm per lavori sulla vite guida conduttore
- 12 mm per lavori su candele
- lunghezza: 300 mm

BGS 66155

BGS 66157

PRO+

PINZE PER CANDELETTE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 66155	DRITTE	40,29
BGS 66157	CURVE	44,63

CARATTERISTICHE

- per montaggio e smontaggio delle candele

MECCANISMO DOPPIO SNODO

PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8662	PINZA DOPPIO SNODO PER CANDELETTE	30,50

CARATTERISTICHE

- per la rimozione dei connettori elettrici dalle candele
- meccanismo a **doppio snodo**
- versione lunga

INTERNO IN GOMMA

3/8" ESAGONO PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2990	SET 6 PEZZI BUSSOLE SNODATE PER CANDELE E CANDELETTE	68,72

CARATTERISTICHE

- attacco da 3/8", misure 8-9-10-12-14-16 mm
- le candele sono trattenute dall'anello interno in gomma
- con snodo a vite, regolabile
- lunghezza totale 75 mm / 80 mm (14 + 16 mm)
- perfetto per operazioni in zone di difficile accessibilità

INTERNO IN GOMMA

NEW

3/8" ESAGONO PRO+ CV

BUSSOLA ESAGONALE PER CANDELE E CANDELETTE SNODATA CROMATA, CON GOMMINO

BGS articolo	mm	L mm		Euro
BGS 2980	8	72	1	13,50
BGS 2981	9	72	1	13,50
BGS 2982	10	72	1	13,50
BGS 2983	12	72	1	13,50
BGS 2984	14	80	1	13,50
BGS 2985	16	80	1	13,50

CARATTERISTICHE

- per cassetta BGS 2990



3/8" ESAGONO PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2986	SET 6 PEZZI, BUSSOLE PER CANDELE E CANDELETTE ATT. 3/8", 8-9-10-12-14-16 MM, LUNGH. 158 MM	81,47

CARATTERISTICHE

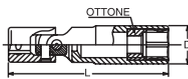
- acciaio al cromo vanadio
- snodate
- con inserto in gomma
- lunghezza: 158 mm



3/8"

NUT GRIP®
BLOCCA
CANDELETTE

CHIAVI A BUSSELLA A
MANO SNODATE
BOCCA NUT GRIP



Koken articolo	mm	D ₁	L mm		Euro
3341G-70-10	10	14.5	70	1	40,01
3341G-70-11	11	15.8	70	1	40,01
3341G-70-12	12	17	70	1	40,01
3341G-89-8	8	12	89	1	41,47
3341G-89-9	9	13.3	89	1	41,47
3341G-89-10	10	14.5	89	1	41,47
3341G-89-12	12	17	89	1	45,57



1/4" 3/8" PRO+ CV

Audi Volkswagen OPEL

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9026	SET 18 PEZZI, BUSSOLE PER CANDELETTE	178,75

CARATTERISTICHE

- consente l'installazione la rimozione di candele comuni e con sensore di pressione PSG, N ° OE GM 55564163/55577419, Opel 1826354/1214061, VAG 03L905061D
- comprende:
 - 4 cappucci, per proteggere il connettore dallo sporco e da cariche elettrostatiche
 - bussole attacco quadro 3/8", snodate, lunghezza 72 mm: 8 - 9 - 10 mm
 - bussole attacco quadro 1/4", snodate, lunghezza 60 mm: 8 - 9 - 10 mm
 - bussole scanalate: 8 - 9 - 10 mm
 - bussola 8 mm att. quadro 1/4", lungh. 50 mm
 - bussola per candele PSG con anello di tenuta, 12 mm
 - prolunga attacco quadro 1/4", 100 mm
 - snodo attacco quadro 1/4"



FIAT ALFA ROMEO LANCIA PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
8910	SET BUSSOLE PER CANDELETTE SPECIFICHE PER FIAT / ALFA / LANCIA	19,95

CARATTERISTICHE

- per la rimozione delle candele con il cavo di connessione fisso, presenti negli ultimi modelli Fiat, Alfa e Lancia
- bussole scanalate esagonali 8-9-10 mm
- attacco esagonale 10 mm



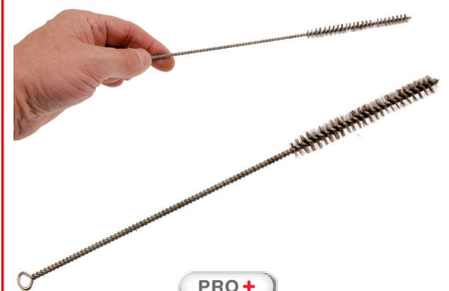
1/4" PRO+ CV

Audi Volkswagen OPEL

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8961	BUSSELLA PER CANDELETTE CON SENSORE DI PRESSIONE (PSG) CON ANELLO DI TENUTA, 12 MM	11,48

CARATTERISTICHE

- consente l'installazione la rimozione senza danni di candele con sensore di pressione PSG
- con 5 cappucci, per proteggere il connettore dallo sporco e da cariche elettrostatiche
- per VAG e Opel
- ad esempio per candele PSG con il numero OE GM 55564163/55577419, Opel 18 26 354/12 14 061, VAG 03L905 061 D
- attacco quadro femmina: 1/4 "



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8561	SPAZZOLA PER PULIZIA CANDELETTE	4,25

CARATTERISTICHE

- per la pulizia dei condotti per le candele
- si raccomanda di pulire il condotto prima della sostituzione delle candele
- dimensioni spazzola: lunghezza 105 mm, Ø 9 mm
- lunghezza totale: 310 mm



Mercedes-Benz **PRO+**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 65601	UTENSILE PER CANDELETTE	76,25

CARATTERISTICHE

- per lo svitamento e la rimozione delle candele incastrate dalla testata cilindri, soprattutto per le candele bloccate a causa di sporcizia
- non è più necessario rimuovere il cilindro
- idoneo per tutte le candele da 10 mm montate su Mercedes, codici motore 611-612-613 ecc., in particolare motori CDI



1/4" **PRO+** **CROMO**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 5290	SET 6 BUSSOLE ESTRAZIONE CANDELETTE, ATTACCO 1/4	63,50

CARATTERISTICHE

- anche per uso con il kit BGS 8297
- contiene le bussole: 2,6-3,2-3,5-4,5-6,5-8,25 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 5290-2.6	BUSSOLA 2.6 MM	11,22
BGS 5290-3.2	BUSSOLA 3.2 MM	11,22
BGS 5290-4.5	BUSSOLA 4.5 MM	11,22
BGS 5290-6.5	BUSSOLA 6.5 MM	11,22
BGS 5290-8.25	BUSSOLA 8.25 MM	11,22



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8297	SET RIMOZIONE CANDELETTE E RIPARAZIONE FILETTI	322,50

CARATTERISTICHE

- agevola il montaggio, la rimozione e la riparazione professionale dei filetti di candele
- idoneo per la maggior parte degli iniettori
- estrattore per candele bloccate
- punta a gradino per forare candele danneggiate 7 x 5,5 mm e 9 x 5,5 mm
- maschi M8 x 1,0, 10 x 1,0 e 1/4" x 28UNF per la riparazione dei filetti delle candele
- porta maschi
- bussola E10

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8297-1	PUNTA A GRADINO 7 X 5,5 MM	33,02
BGS 8297-2	PUNTA A GRADINO 9 X 5,5 MM	33,02
BGS 8297-3	ESTRATTORE FILETTATO	5,10
BGS 8297-4	MANICOTTO DI GUIDA, 40 MM X 6 MM X 3,5 MM	2,55



NEW **PRO+**

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9565	SET 41 PEZZI, PER CANDELETTE E RIPARAZIONE FILETTI	246,25

CARATTERISTICHE

- agevola il montaggio, la rimozione e la riparazione professionale dei filetti di candele
- maschi per ri-filettare filetti candele M8x1 e M10x1
- utensili per pulire il foro del filetto nella testata del cilindro
- giramaschi a cricchetto
- comprende:
 - 5 maschi: 1/4" x 28UNF - 12 x 28UNF - M8 x 1,0 - M10 x 1,0 - M8 x 1,0
 - 4 punte: 2,6 - 3,4 - 3,4 - 4,4 mm
 - punta a 3 passaggi per la foratura delle candele rotte: 4,4 x 7 - 5,4 x 7 - 5,5 x 9 mm
 - 2 barre filettate
 - 2 mandrini di tensione
 - 4 punte di centraggio: 2,6 a 3,7 mm
 - 3 chiavi a L, esagonali: 2 - 2,5 - 3 mm
 - 2 spazzole in acciaio: 5 x 300 - 7 x 300 mm
 - 2 porta-maschio
 - 1 dispositivo di centraggio con cuscinetto a sfere e tirante
 - 2 madreviti
 - 2 porta punte elicoidali
 - 1 manicotto di centraggio
 - 1 manicotto estraibile
 - 6 inserti di calibrazione per elettrodi candele, attacco quadro 1/4": 2,6 - 3,2 - 3,5 - 4,5 - 6,5 - 8,25 mm
 - 1 bussola, attacco quadro femmina 3/8", Torx femmina E10



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 98297	SET RIMOZIONE CANDELETTE E RIPARAZIONE FILETTI	196,30

CARATTERISTICHE

- agevola il montaggio, la rimozione e la riparazione dei filetti di candele
- idoneo per la maggior parte degli iniettori, per installazione e rimozione di candele e per ripristinare i filetti per candele
- estrattore per candele bloccate
- punta a gradino per forare candele spezzate 7 x 5,5 mm e 9 x 5,5 mm
- maschi M8 x 1,0 - 10 x 1,0 - 1/4"-28 UNF per la riparazione dei filetti delle candele
- porta-maschi
- bussola E10



Mercedes-Benz smart	BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
	BGS 65630	KIT 3 PEZZI RIPARAZIONE CANDELETTE	87,98

CARATTERISTICHE

- per l'eliminazione delle impurità dal canale delle candele e per l'estrazione delle candele incastrate
- perfetto per motori CDI Mercedes-Benz
- alesatore conico M10 x 1,00 (motori a 4, 5 e 6 cilindri OM611, 612, 613 e Smart CDI R660)
- alesatore conico M12 x 1,25 (motori a 4 valvole OM604, 605, 606)
- estrattore candele per filetti SW10 (OM611, 612, 613)



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8722	SET 28 PEZZI, RIPRISTINO FILETTI CANDELETTE	650,00

CARATTERISTICHE

- per l'estrazione rapida e professionale di candele danneggiate o usurate senza necessità di smontare la testata cilindri
- consente di rinvivire o riparare il filetto delle candele e la pulizia del foro dell'elettrodo
- la profondità e l'angolo di perforazione esatti vengono ottenuti mediante l'uso di manicotti guida
- per:
 - filetto candele glow plug M10 x 1, ad es. su VW Passat, Audi V6 TDI con motori da 2,5l / 2,7l / 3,0l
 - codici motore: AFB, AKE, AKN, ASB, AYM, BAU, BCZ, BDG, BDH, BFC, BKN, BKS, BMK, BNG, BSG, BUN, BUG
- comprende:
 - piastra di copertura per ingressi di aspirazione
 - adattatore aria compressa per foro iniettore
 - punta da 9,1 mm per M10 x 1
 - punta da 11,1 mm per M12 x 1
 - maschio con manicotto guida per filetti M10 x 1
 - maschio con manicotto guida per filetti M12 x 1
 - 10 inserti filettati per M10 x 1 con filetto esterno M12 x 1
 - maschi M6 x 1,25
 - estrattore
 - 2 alesatori da 4,8 mm, tipo lungo e corto
 - alesatore da 5,8 mm tipo lungo
 - 3 manicotti guida
 - Ø 17,5 mm dia. est. - lunghezza 38 mm
 - Ø interno 9 mm e 13 mm - lunghezza 63 mm Ø interno 13 mm
 - mandrino portamaschi da 2,4 a 5,5 mm lunghezza 240 mm, attacco quadro da 1/4"
 - 3 estrattori per elettrodi 2,5 - 3,5 - 4 mm



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8657	SET 9 PEZZI, RIMOZIONE CANDELETTE M 9	248,75

CARATTERISTICHE

- consente la rimozione delle candele M9 x 1,0 difettose e rotte
- idoneo, ad es., per motori Fiat
- comprende:
 - punta speciale a gradino con fermo di profondità
 - maschio M9 x 1,0
 - maschio 1/4" x 20 UNC
 - bussole di rimozione: 2,6-4,5-8,25 mm
 - mandrino portamaschi
 - estrattore con mandrino temprato



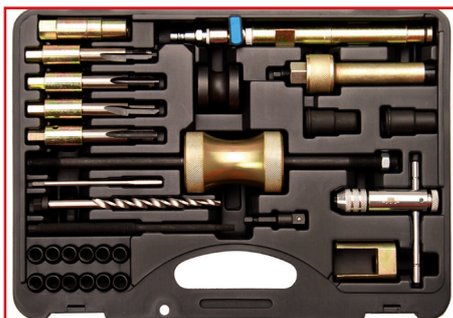
PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
8698	SET UTENSILI PER RIMOZIONE ELETTRODO CANDELETTE, M8 E M10	251,06

CARATTERISTICHE

- idoneo per candele M8 x 1,0 - M10 x 1,0 - M10 x 1,25
- contiene maschi dei seguenti formati:
 - M8 x 1,0 - M10 x 1,0 - M10 x 1,25
 - maschio M3 x 0,5 100 mm
 - maschio M4 x 0,7 100 mm
 - punte speciali 2,5 x 120 mm - 3,3 x 140 mm
 - perno di estrazione da 180 mm
- materiale: cromo-molibdeno

KIT RIMOZIONE E RIPRISTINO CANDELETTE



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8699	UTENSILE PER RIMOZIONE CANDELETTE, M10X1.0	947,50

CARATTERISTICHE

- garantisce la corretta rimozione delle candele bruciate, corrose o rotte
- consente il ripristino del filetto di ritenuta delle candele senza dover smontare la testata dei cilindri
- il filetto originale difettoso M10 x 1 viene riparato inserendo un nuovo manicotto filettato
- comprende:
 - estrattore e martello a massa battente per la rimozione delle candele incastrate e rotte
 - alesatori per l'alesatura del filetto difettoso
 - maschi M10 x 1 e M12 x 1
 - manicotto di centraggio per alesatori e maschi
 - punta speciale a gradino e maschi per la rimozione delle candele rotte
 - 12 manicotti per il ripristino dei filetti da M12x1 a M10x1
 - adattatore per aria compressa
- per motori CDI Mercedes: OM 611, 612, 613, 628, 646 (no EVO), 647, 648



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9324	SET PULIZIA SEDI INIETTORI	65,79

CARATTERISTICHE

- consente una pulizia efficiente di sedi iniettori, ugelli iniettori nelle testate dei cilindri e dei sedili dell'iniettore
- per un'ampia gamma di veicoli
- comprende:
 - 3 spazzole in acciaio con rivestimento in ottone per rimuovere i residui di combustione dalle sedi iniettori
 - 2 spazzole in silicone, per la pulizia del fondo delle sedili iniettore nella testa del cilindro, fornisce una superficie liscia sul sedile dell'iniettore
 - 1 prolunga con sgancio rapido per spazzole, lunghezza 224 mm
 - 6 tappi di tenuta per foro collegamento camera di combustione, per sigillare la camera di combustione durante il processo di pulizia
 - 1 asta di montaggio / smontaggio, per l'inserimento / rimozione della spina di tenuta
 - 1 scovolino metallico, per pulizia foro collegamento camera di combustione nella testa del cilindro



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8723	SET DI PULIZIA PER SEDI INIETTORI E CANDELETTE	224,88

CARATTERISTICHE

- per la pulizia delle sedi iniettori e degli alloggiamenti delle candele
- comprende:
 - 4 spazzole per la pulizia
 - portaspazzole
 - 3 frese per le sedi degli iniettori
 - guida lama
 - estrattore guarnizione
 - prolunga porta-spazzole



ESAGONO 1/4" E
PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3078	ASSORTIMENTO 38 PEZZI, SCOVOLI	82,11

CARATTERISTICHE

- attacco da 1/4"
- per pulizia e sbavatura di cilindri, bocche, tubi, ecc.
- 12 scovoli di nylon: Ø 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 12 scovoli in acciaio: Ø 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 12 scovoli rivestiti in ottone: Ø 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 1 impugnatura da 1/4"
- 1 prolunga 150 mm
- utilizzabili anche con avvitatori elettrici e pneumatici

RICAMBI

BGS articolo	MATERIALE	Ø mm	Euro
BGS 3078-8-S	ACCIAIO	8	4,97
BGS 3078-9-S	ACCIAIO	9	4,97
BGS 3078-10-S	ACCIAIO	10	4,97
BGS 3078-11-S	ACCIAIO	11	4,97
BGS 3078-12-S	ACCIAIO	12	4,97
BGS 3078-13-S	ACCIAIO	13	4,97
BGS 3078-14-S	ACCIAIO	14	5,61
BGS 3078-15-S	ACCIAIO	15	5,61
BGS 3078-16-S	ACCIAIO	16	5,61
BGS 3078-17-S	ACCIAIO	17	5,61
BGS 3078-18-S	ACCIAIO	18	5,61
BGS 3078-19-S	ACCIAIO	19	5,61
BGS 3078-8-M	OTTONE	8	5,10
BGS 3078-9-M	OTTONE	9	5,10
BGS 3078-10-M	OTTONE	10	5,10
BGS 3078-11-M	OTTONE	11	5,10
BGS 3078-12-M	OTTONE	12	5,10
BGS 3078-13-M	OTTONE	13	5,10
BGS 3078-14-M	OTTONE	14	6,12
BGS 3078-15-M	OTTONE	15	6,12
BGS 3078-16-M	OTTONE	16	6,12
BGS 3078-17-M	OTTONE	17	6,12
BGS 3078-18-M	OTTONE	18	6,12
BGS 3078-19-M	OTTONE	19	6,12
BGS 3078-8-N	NYLON	8	4,59
BGS 3078-9-N	NYLON	9	4,59
BGS 3078-10-N	NYLON	10	4,59
BGS 3078-11-N	NYLON	11	4,59
BGS 3078-12-N	NYLON	12	4,59
BGS 3078-13-N	NYLON	13	4,59
BGS 3078-14-N	NYLON	14	5,10
BGS 3078-15-N	NYLON	15	5,10
BGS 3078-16-N	NYLON	16	5,10
BGS 3078-17-N	NYLON	17	5,10
BGS 3078-18-N	NYLON	18	5,10
BGS 3078-19-N	NYLON	19	5,10
BGS 3078-1	CASSETTA VUOTA		26,78
BGS 3078-2	IMPUGNATURA		7,91
BGS 3078-3	PORTA INSERTI		9,18

KIT RIMOZIONE E RIPRISTINO CANDELETTE



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9538	SET 10 PEZZI, KIT RIPRISTINO FILETTI PER VITI FISSAGGIO INIETTORI	198,75

CARATTERISTICHE

- per motori Mercedes Benz CDI
- per l'alesatura del bullone di espansione spezzato ed il ripristino del filetto M6 sulla testata
- consente di risparmiare tempo in quanto non rende più necessario effettuare la sostituzione della testata e la rimozione di iniettori e coperture valvole
- il filetto danneggiato viene ripristinato nella misura M8 x 1
- comprende:
 - 1 punta elicoidale da 6 mm, con anello di regolazione profondità del foro
 - 1 punta da 7 a 8 mm, con anello di regolazione profondità del foro
 - 1 manicotto di guida per punta da 6 mm
 - 1 maschio M8 x 1
 - 1 utensile di montaggio per inserti filettati
 - 5 inserti filettati, filettatura interna M6x1 / filettatura esterna M8x1



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8447	SET ALESATORI PER FORO CANDELETTE	246,25

CARATTERISTICHE

- 4 adattatori e 3 alesatori
- è raccomandata la pulizia prima dell'installazione di nuove candele
- adatto per filetti delle candele M8 - M10 - M12
- albero zigrinato da 145 mm per uso a mano
- utilizzabile con bussola esagonale di 14 mm o attacco quadro da 1/4"
- materiale: CR-MO + acciaio S45C



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 136	SET 4 PEZZI, ALESATORI PER CANDELETTE	161,25

CARATTERISTICHE

- per la pulizia del foro delle candele
- la pulizia del foro è consigliata prima dell'installazione di nuove candele
- adatto per una grande quantità di motorizzazioni come, ad esempio: Audi, Alfa Romeo, BMW, Fiat, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Toyota, etc.
- comprende 4 alesatori delle seguenti misure:
 - M10 x 1,00, lunghezza 107 mm
 - M10 x 1,25, lunghezza 137 mm
 - M12 x 1,25, lunghezza 59 mm
 - M12 x 1,25, lunghezza 94 mm
- materiale: cromo molibdeno, con rivestito in titanio

BGS 138-1



BGS 138-2



BGS 138-3



ALESATORI PER CANDELETTE

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 138-1	M12 X 59 MM	27,80
BGS 138-2	M12 X 94 MM	30,60
BGS 138-3	M10 X 107 MM	36,98

CARATTERISTICHE

- per la pulizia del foro delle candele
- la pulizia del foro è consigliata prima dell'installazione di nuove candele



1/4"

PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3320	SET AVVITATORE PNEUMATICO PER CANDELETTE	306,25

CARATTERISTICHE

- consente di svitare le candele bloccate
- può essere usato anche su viti dove è richiesta una bassa coppia di serraggio
- 4 coppie di serraggio regolabili per ridurre al minimo il rischio di rottura delle candele: 20-30-40-50 Nm
- la regolazione della coppia è possibile Dx e Sx
- comprende:
 - bussole lunghe 50 mm: 8, 9, 10, 11 e 12 mm
 - 1 prolunga lungh. 50 mm, con sfera
 - 1 snodo
- attacco quadro 1/4"
- pressione d'esercizio 6.2 bar



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2460	ESTRATTORE PER CANDELE, PER VAG & MERCEDES-BENZ, 320 MM	17,34

CARATTERISTICHE

- per la rimozione e l'installazione dei connettori delle candele con rivestimento in lamiera
- lunghezza della lama: 290 mm
- Ø interno della testa: 19 mm
- Ø esterno della testa: 23 mm
- per uso come OEM T10112, T10112A
- per:
 - VW Golf IV e V 1.6, Bora, Beetle
 - Mercedes-Benz
 - Smart

ARTICOLO IN ESAURIMENTO



SOLLEVATORE IDRAULICO A BOTTIGLIA

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1870	PORTATA 2 T, 181-345 MM	30,50
BGS 1871	PORTATA 3 T, 194-372 MM	35,50
BGS 1872	PORTATA 5 T, 216-413 MM	40,65
BGS 1973	PORTATA 12 T, 230-465 MM	69,25
BGS 1974	PORTATA 20 T, 242-452 MM	98,50

CARATTERISTICHE

- art. BGS 1870:
- vite di rialzo regolabile: 41 mm
- corsa: 116 mm
- altezza min: 181 mm - altezza max: 345 mm
- art. BGS 1871:
- vite di rialzo regolabile: 60 mm
- corsa: 118 mm
- altezza min: 194 mm
- altezza max: 372 mm
- art. BGS 1872:
- vite di rialzo regolabile: 70 mm
- corsa: 127 mm
- altezza min: 216 mm - altezza max: 413 mm
- art. BGS 1973:
- vite di rialzo regolabile: 80 mm
- corsa: 155 mm
- altezza min: 230 mm - altezza max: 465 mm
- art. BGS 1974:
- vite di rialzo regolabile: 80 mm
- corsa: 150 mm
- altezza min: 242 mm - altezza max: 452 mm

PROMO NUOVO MODELLO



SOLLEVATORE IDRAULICO A BOTTIGLIA

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9881	PORTATA 2 T, 181-345 MM	34,50
BGS 9882	PORTATA 3 T, 194-372 MM	40,50
BGS 9883	PORTATA 5 T, 216-413 MM	45,65
BGS 9886	PORTATA 12 T, 230-465 MM	76,25
BGS 9888	PORTATA 20 T, 242-452 MM	107,50

CARATTERISTICHE

- art. BGS 9881:
- vite di rialzo regolabile: 41 mm
- corsa: 116 mm
- altezza min: 181 mm - altezza max: 345 mm
- art. BGS 9882:
- vite di rialzo regolabile: 60 mm
- corsa: 118 mm
- altezza min: 194 mm - altezza max: 372 mm
- art. BGS 9883:
- vite di rialzo regolabile: 70 mm
- corsa: 127 mm
- altezza min: 216 mm - altezza max: 413 mm
- art. BGS 9886:
- vite di rialzo regolabile: 80 mm
- corsa: 155 mm
- altezza min: 230 mm - altezza max: 465 mm
- art. BGS 9888:
- vite di rialzo regolabile: 80 mm
- corsa: 150 mm
- altezza min: 242 mm - altezza max: 452 mm



PORTATA

10 TON.

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1977	SOLLEVATORE IDRAULICO A BOTTIGLIA, PORTATA 10 T	199,88

CARATTERISTICHE

- corsa 80 mm
- doppio pistone idraulico
- altezza min: 210 mm
- altezza max: 520 mm
- sollevamento: 245 mm
- peso: 10,7 kg
- area di appoggio: 160 x 165 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9793	SOLLEVATORE A FORBICE CON MANOVELLA, CAPACITÀ 1,0 T	37,96

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: 100 mm
- lunghezza: 420 mm
- larghezza: 92 mm

PROMO

PORTATA

20 TON.



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2883	MARTINETTO IDRAULICO / CRIC PNEUMATICO, 20 T	228,75

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: 16,3 kg

ALLUMINIO
 PESA
 SOLO 9 kg

PORTATA

1,5
TÓN.

PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2885	SOLLEVATORE A CARRELLO IN ALLUMINIO 1,5 T	262,50

CARATTERISTICHE

- l'alluminio garantisce un peso ridotto
- altezza minima: 125 mm
- altezza massima: 340 mm
- lunghezza: 492 mm
- larghezza: 230 mm
- peso: 9,2 kg
- ruote frontali: Ø 65 mm
- ruote piroettanti: Ø 40 mm
- con comoda maniglia di trasporto

 ALLUMINIO
 +
 ACCIAIO
DOPPIO
PISTONE

NEW



CE PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2897	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO IN ALLUMINIO E ACCIAIO, 1,5 T	271,00

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
- peso: solo 15,5 kg
- idoneo per autovetture con bassa altezza da terra
- altezza min: 90 mm
- sollevamento: 268 mm
- altezza max: 358 mm
- lunghezza: 554 mm

PORTATA NEW

2,0
TÓN.AZIONAMENTO
A LEVA E
A PEDALE

PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9252	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO ULTRA PIATTO, 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: 40 kg

 ALLUMINIO
 +
 ACCIAIO

PORTATA NEW

2,0
TÓN.

PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2830	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO ULTRA PIATTO IN ALLUMINIO, 2 T	634,00

CARATTERISTICHE

- idoneo per autovetture con bassa altezza da terra
- resistente e leggero grazie a realizzazione in alluminio e acciaio
- con ruote in lega di alluminio
- capacità: 2 t
- altezza min.: 90 mm
- altezza max.: 455 mm
- dimensioni: 670 x 310 x 163 mm
- peso: 21,1 kg

PORTATA NEW

3,0
TÓN.

PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9255	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO, 3 T	249,88

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: 27,7 kg

PORTATA

2,5
TÓN.

NEW



CE PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9777	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO IN ALLUMINIO, ULTRA PIATTO, 2,5 T	360,00

CARATTERISTICHE

- costruzione in acciaio
- facile da manovrare e trasportare
- idoneo per autovetture con bassa altezza da terra
- capacità: 2,5 t
- rotelle in lega di alluminio
- dimensioni:
 - lunghezza: 722 mm
 - larghezza lato sollevamento: 250 mm
 - larghezza lato manovra: 350 mm
- altezza min.: 75 mm
- altezza max.: 515 mm
- peso: 34,8 kg



PORTATA

2,0 TÓN.



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1880	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO, 2,0 T	79,00

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: 9,2 kg

ALLUMINIO + ACCIAIO



PORTATA

2,5 TÓN.

BGS 2889-1



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2889	SOLLEVATORE A CARRELLO IN ALLUMINIO E ACCIAIO, 2,5 T	397,50

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
- peso: 26.6 kg
- ruote frontali: Ø 65 mm
- ruote piroettanti: Ø 45 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2889-1	UNITÀ IDRAULICA DI RICAMBIO	162,50
BGS 2889-2	SET GUARNIZIONI DI RICAMBIO	25,00

PORTATA

3,0 TÓN.



PRO CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9248	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO, 3 T	315,00

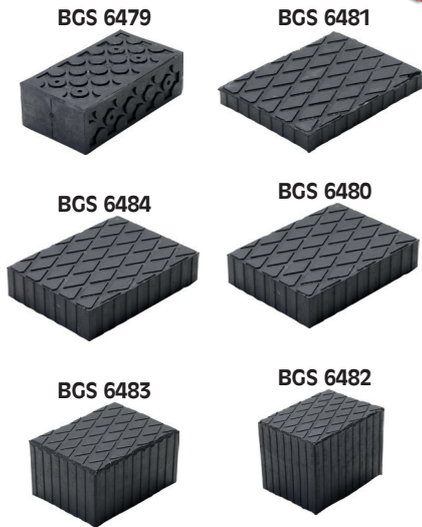
CARATTERISTICHE

- 4 rotelle in metallo, di cui 2 piroettanti
- carico max.: 3.000 kg
- altezza di sollevamento: 140 - 520 mm
- peso: 36,5 Kg
- dimensioni: largh. 660 x prof. 344 x alt. 180 mm (dimensioni senza tubo di manovra)

PROMO



NEW



PRO +

TAMPONI PER PONTI SOLLEVATORI

BGS articolo	lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm	Euro
BGS 6479	180	100	60	59,93
BGS 6481	160	120	20	45,90
BGS 6484	160	120	60	96,90
BGS 6480	160	120	35	59,93
BGS 6483	160	120	80	103,28
BGS 6482	160	120	120	109,65

CARATTERISTICHE

- ShA 80°
- in gomma SBR
- universali

BGS 6473



BGS 6477



BGS 6476



NEW

BGS 6470



BGS 6478



BGS 6475



BGS 6471



BGS 6472



BGS 6474



PRO +

TAMPONI PER PONTI SOLLEVATORI

BGS articolo	Ø interno mm	Ø esterno mm	altezza mm	per	Euro
BGS 6473	108	145	24	RAVAGLIOLI E OMCN	19,13
BGS 6477	103	140	25	OMCN	13,26
BGS 6476	130	140	28	OMCN CON 3 PIOLI	10,71
BGS 6470	80	100	21	RAVAGLIOLI	14,79
BGS 6478	128/13	150	25	RAVAGLIOLI E OMCN	21,68
BGS 6475	135	160	28	INTERTECH 225 E 227	19,13
BGS 6471	108	120	26	GRAZIA, UB, RAVAGLIOLI	10,71
BGS 6472	110	120	26	RAVAGLIOLI CON 3 PIOLI	10,71
BGS 6474	135	145	26	RAVAGLIOLI	14,79

CARATTERISTICHE

- ShA 80°
- in gomma SBR

PORTATA

22
TON.

PRO +

BGS
articolo
BGS 2888

DESCRIZIONE

CRIC OLEOPNEUMATICO, 22 T

Euro
620,00

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)



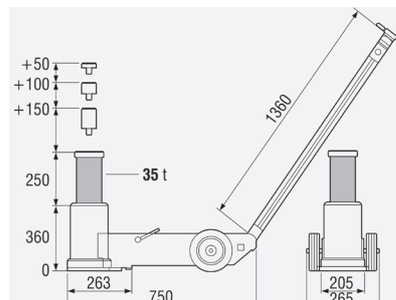
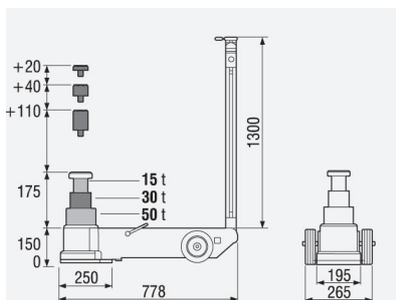
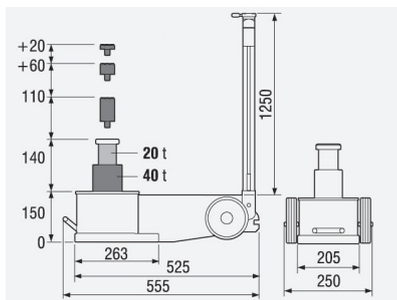
AJ-40 T2 FL



AJ-50 T3 NC



AJ-35 T1 N



articolo

AJ-40 T2 FL

CRIC OLEOPNEUMATICO, 2 PISTONI, 40/20 T, 150-290 MM

Euro

2205,00

AJ-50 T3 NC

CRIC OLEOPNEUMATICO, 3 PISTONI, 50/30/15 T, 150-325 MM

2700,00

AJ-35 T1 N

CRIC OLEOPNEUMATICO, 1 PISTONE, 35 T, 360-610 MM

3300,00

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:

codice:	AJ-40 T2 FL	AJ-50 T3 NC	AJ-35 T1 N
altezza minima da terra:	150 mm	150 mm	360 mm
altezza massima (senza prolunghe):	290 mm	325 mm	610 mm
corsa idraulica:	140 mm	175 mm	250 mm
nr. prolunghe sovrapponibili incluse:	3	3	3
dimensioni prolunghe sovrapponibili:	20/40/110 mm	20/40/110 mm	50/100/150 mm
altezza massima con prolunghe:	460 mm	495 mm	910 mm
numero pistoni:	2	3	1
portata massima:	40 T / 20T	50 T / 30 T / 15 T	35 T
larghezza:	250 mm	265 mm	290 mm
lunghezza:	555 mm	778 mm	712 mm
peso:	42 kg	53 kg	66 kg
pressione d'esercizio	8 - 12 bar	8 - 12 bar	8 - 12 bar
consumo aria:	600 l/min	800 l/min	600 l/min

PORTATA**400
KG**

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2884	SOLLEVATORE A COLONNA, 400 KG	149,88

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
- capacità di sollevamento (max): 400 kg
- altezza di sollevamento: min. 130 mm - max. 930 mm
- peso: 14,5 kg



BGS 1975-1

BGS 1979



PRO+

CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1975	SOLLEVATORE IDRAULICO PER POSIZIONAMENTO VEICOLI, CAPACITÀ 600 KG	299,88

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...

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1975-1	PISTONE IDRAULICO	131,25
BGS 1979	RUOTA	22,82

XXL

BGS 8604-1



PRO+

CE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8604	SOLLEVATORE IDRAULICO PER POSIZIONAMENTO VEICOLI, CAPACITÀ 600 KG	324,88

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 620 mm
- ideale per lo spostamento di automobili all'interno di fiere, garage, ecc...

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8604-1	PISTONE IDRAULICO	127,37



BGS 8386-1



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8386	SET 2 PEZZI, CARRELLI DI POSIZIONAMENTO VEICOLI, 450 KG	168,75

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

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8386-1	RUOTA PER CARRELLO	18,75

**NEW**

CE

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9480	SET 2 PEZZI, CARRELLI DI POSIZIONAMENTO VEICOLI, 680 KG	171,25

CARATTERISTICHE

- modello ad alta resistenza
- portata massima per singolo pezzo: 680 kg (per ragioni di sicurezza utilizzare esclusivamente le coppie)
- ideale per posizionamento in spazi ristretti
- ogni carrello dispone di 4 ruote piroettanti con freno
- aderenza ottimale del pneumatico sul carrello di posizionamento grazie alla superficie con rilievi antiscivolo

**NEW**PER USO CON
FUSTI STANDARD
DA 200 LITRI

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9479	CARRELLO PER MOVIMENTAZIONE FUSTI	113,48

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
- carico max: 400 kg



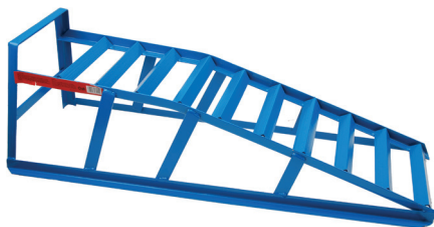
PRO+

COPPIA DI COLONNETTE SOSTEGNO VEICOLI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3014	2 T, 278 - 423 MM	61,25
BGS 3015	3 T, 285 - 420 MM	73,75
BGS 3016	6 T, 420 - 600 MM	131,25
WK 3012	12 T, 445 - 700 MM	300,00

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3001	1 RAMPA	60,95

CARATTERISTICHE

- finitura ultra-resistente e larga
- lunghezza 840 mm
- larghezza 205 mm
- altezza percorribile: 210 mm,
- capacità di carico: 2 ton con utilizzo di due piattaforme
- per pneumatici di larghezza fino a 195 mm
- da utilizzare unicamente in coppia
- in acciaio verniciato



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9759	SET 2 PEZZI, RAMPA, IN PLASTICA	87,98

CARATTERISTICHE

- materiale: plastica
- design extra piatto
- per uso con ruote anteriori o posteriori
- leggero e robusto, ideale per sostenere il peso della vettura in sicurezza
- lunghezza: 700 mm
- larghezza: 200 mm
- altezza: 80 - 65 mm
- portata max: 2,5 t
- per pneumatici con larghezza fino a 195 mm
- !!!da utilizzare unicamente in coppia!!!



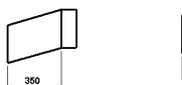
PRO+

PROTEZIONE IN GOMMA PER COLONNETTE SOSTEGNO VEICOLI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3014-9	PER BGS 3014	9,50
BGS 3015-9	PER BGS 3015	9,50
BGS 3016-9	PER BGS 3016	9,50

CARATTERISTICHE

- in gomma



PRO+

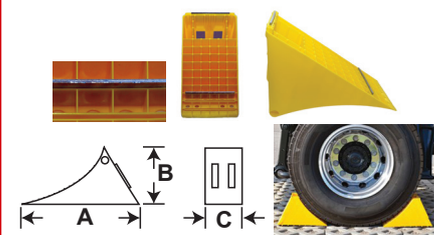
BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 2999	SET 2 PEZZI RAMPA PIEGHEVOLE	322,50

CARATTERISTICHE

- per carico e scarico di quad, motocicli, tagliaerba, ecc...
- utilizzabile anche come cavalletto auto quando ripiegato
- capacità massima per rampa:
 - 1.100 kg (piegata)
 - 350 kg (aperta)
- adatto per i rimorchi con altezza di carico da 700 a 900 mm
- salva-spazio
- dimensioni: 580 x 160 x 265 mm (piegata)
- lunghezza totale 1985 mm (aperta)
- maniglia di trasporto
- peso: 29 kg (la coppia)



TS 955 CON DUE LAMINE IN ACCIAIO ANTISCIVOLO



FEFMEC articolo	DESCRIZIONE	Euro
TS 950	CUNEO BLOCCA-RUOTA PER CAMION	15,60
TS 955	CUNEO BLOCCA-RUOTA PER CAMION CON LAMINE IN ACCIAIO	16,00

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3002	1 COPPIA COLONNETTE SOSTEGNO VEICOLI, 3 T, 315-485 MM	63,50

CARATTERISTICHE

- finitura smaltata nera
- perno in acciaio regolabile (315-485 mm)

CON
 TAMPONE
 IN GOMMA
 



 articolo

DESCRIZIONE

Euro

9525

**SOLLEVATORE
 SCATOLA DEL CAMBIO,
 525 KG**

515,00

CARATTERISTICHE

- per montaggio e smontaggio di motori, scatole del cambio, assi posteriori, componenti di sospensioni, ecc.
- supporto rigirabile
- fornito con tampone in gomma
- altezza (min - max): 1170 - 2020 mm
- Ø ruote: 80 mm
- base: 595 x 535 mm
- peso: 32 kg



BGS 9245-1



PRO +




 articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 9245

**GRU PER MOTORI,
 1000 KG**

587,50

CARATTERISTICHE

- gru per il sollevamento di motori e altri carichi pesanti
- il braccio di sollevamento può essere regolato in 4 posizioni di diversa lunghezza
- portata massima:
 - posizione 1: 1000 Kg
 - posizione 2: 750 Kg
 - posizione 3: 500 Kg
 - posizione 4: 250 Kg
- altezza massima:
 - posizione 1: 2019 mm
 - posizione 4: 2248 mm
- lunghezza braccio di sollevamento:
 - posizione 1: 902 mm
 - posizione 2: 1003 mm
 - posizione 3: 1080 mm
 - posizione 4: 1169 mm
- dimensioni:
 - altezza telaio: 160 mm
 - lunghezza telaio: 1257 mm
 - lunghezza totale: 1400 mm
- peso: 75 Kg

RICAMBI



 articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 9245-1

PISTONE IDRAULICO

123,68



PRO +




 articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 9249

**GRU PER MOTORI,
 2000 KG**

822,50

CARATTERISTICHE

- gru per il sollevamento di motori e altri carichi particolarmente pesanti
- il braccio di sollevamento può essere regolato in 4 posizioni di diversa lunghezza
- capacità di sollevamento: fino a 2000 kg
- portata massima:
 - posizione 1: 2000 Kg
 - posizione 2: 1500 Kg
 - posizione 3: 1000 Kg
 - posizione 4: 500 Kg
- richiudibile per ridurre lo spazio di stoccaggio
- altezza di sollevamento: 25 - 2300 mm
- dimensioni chiusa:
 - altezza: 1645 mm
 - lunghezza: 850 mm
 - larghezza: 800 mm
- dimensioni aperta:
 - altezza: 1568 mm
 - lunghezza: 1800 mm
 - larghezza: 1040 mm
- peso: circa 99 Kg



PRO



 articolo

DESCRIZIONE

Euro

BGS 8492

**BILANCIATORE DI
 CARICO PER MOTORI**

82,88

CARATTERISTICHE

- per il bilanciamento dei motori, quando sollevati con una gru
- consente allineamento motore / scatola del cambio
- portata massima: 350 kg
- dimensioni: 280 x 390 millimetri
- regolazione: +/- 160 mm
- con 2 catene da 350 mm di lunghezza
- con leva di manovra lunga 100 mm
- gru non inclusa



BGS 9234-1 BGS 9234-2



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9234	SUPPORTO MOTORE, 750-1450 MM, 300 KG	159,88

CARATTERISTICHE

- per montaggio e smontaggio di motore e scatola del cambio
- resistente: struttura a tubo con sezione quadrata
- larghezza regolabile
- piedi di appoggio ricoperti per prevenire danni
- con una catena di lunghezza 90 cm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9234-1	MANIGLIA GIREVOLE CON FILETTO INTERNO	5,87
BGS 9234-2	MANIGLIA GIREVOLE CON FILETTO ESTERNO	5,87



BGS 9234-1



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9235	SUPPORTO MOTORE XL, 750-1450 MM, 500 KG	189,88

CARATTERISTICHE

- per montaggio e smontaggio di motore e scatola del cambio
- resistente: struttura a tubo con sezione quadrata
- larghezza regolabile
- piedi di appoggio ricoperti per prevenire danni
- con due catene lung. 90 cm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9234-1	MANIGLIA GIREVOLE CON FILETTO INTERNO	5,87



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8515	TRAVEVERSA UNIVERSALE PER MOTORE	156,25

CARATTERISTICHE

- supporto a 2 o 3 punti sui bordi del parafrangente e sul meccanismo di blocco del cofano della macchina
- vasta gamma di applicazioni grazie ai punti di appoggio regolabili
- portata massima: 315 kg
- traverse larghezza: 1000 - 1550 mm
- lunghezza della traversa longitudinale: regolabile in 24 punti: 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300, 330, 360, 390, 420, 450, 480, 510, 540, 570, 600, 630, 660, 690, 720, 750, 780 mm
- barra di supporto (trave longitudinale): 100-130 160 - 185 - 210 - 240 mm
- piedi di supporto: 105 mm



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9237	SUPPORTO A 4 PUNTI, PER MOTORE	449,88

CARATTERISTICHE

- particolarmente indicato per i veicoli con telaio ausiliario
- previene torsione e pendenza indesiderata del motore
- due travi longitudinali posizionabili per sostegno sul pannello frontale
- utilizzabile anche senza travi longitudinali
- Include 2 catene e ferri, lunghezza 530 mm
- larghezza variabile: fino a 1500 mm
- lunghezza variabile travi longitudinali 510-845 mm
- lunghezza del mandrino di sollevamento: 340 mm
- capacità: 315 kg



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 8606	SUPPORTO MOTORE / TRASMISSIONE	372,50

CARATTERISTICHE

- supporto per motore e scatola del cambio
- necessario, ad. es., per la rimozione di supporto motore, cinghia di distribuzione e per la sostituzione della frizione
- solida struttura in tubo quadrato
- piedi e piastra di supporto sono regolabili in altezza e bloccabili
- ganci di ritenuta girevoli, regolabili in altezza mediante manovella
- elemento trasversale e gancio di ritenuta scorrevoli e fissabili
- piastra di supporto con pedana in gomma antiscivolo
- particolarmente indicato per parafrangenti ad ampia angolazione, dove il montaggio di un ponte motore risulta molto difficile.
- idoneo per molti veicoli comuni
- lunghezza della barra longitudinale: da 690 1050 mm
- distanza max. del gancio di ritenuta: 500 mm
- portata massima: 600 kg



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9254	SUPPORTO PER MOTORE CON SISTEMA A CROCE, 400-1400 MM, 500 KG	287,25

CARATTERISTICHE

- supporto per motore, scatola del cambio, ecc...
- solida struttura in tubo quadrato
- range di regolazione molto ampio in lunghezza e larghezza
- piedi di appoggio rivestiti in gomma antiscivolo per prevenire danni alle superfici
- portata massima: 500 kg
- larghezza della barra principale: 400 - 1400 mm
- larghezza traversa: 140 a 810 mm
- con 2 mandrini con ganci, lunghezza 410/320 mm



PRO



PARANCO A CATENA

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 3483	CAPACITÀ SOLLEVAMENTO 2,5 M, PORTATA 1 T	149,88
BGS 3484	CAPACITÀ SOLLEVAMENTO 2,5 M, PORTATA 2 T	212,38

CARATTERISTICHE

- corpo chiuso
- minima quantità di azione manuale necessario grazie alla speciale trasmissione della forza anche quando viene raggiunta la capacità massima



PRO



SUPPORTO PER MOTORE

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9231	PORTATA 450 KG	181,25
BGS 9230	XL, PORTATA 560 KG	224,88

CARATTERISTICHE

- ruota di 360° e bloccabile in 8 posizioni
- ruote con cuscinetti a sfere
- la piastra girevole consente una facile movimentazione del motore
- angolo e distanza regolabili
- dimensioni:
- BGS 9231: 820 x 780 x 760 cm



PRO +

NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9390	SUPPORTO GANCIO UNIVERSALE, 200-520 MM	52,28

CARATTERISTICHE

- con regolazione tramite vite
- range di lavoro: 200 - 520 mm
- applicabile come supporto, per prevenire danni, su parti del veicolo come il manico dello sterzo o la pinza freno, i tubi dell'olio e dei freni



BGS 9246-1

BGS 9246-2

BGS 9246-3



PRO +



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9246	PRESSA IDRAULICA MANUALE DA 20 T	1025,00

CARATTERISTICHE

- agevola la sostituzione, ad es., di cuscinetti ruota, cuscinetti albero di trasmissione, boccole in gomma, ecc.
- ampia area di lavoro con superficie di appoggio regolabile a 9 vie
- manometro di grandi dimensioni: 0 - 14500 psi (0 - 1000 Bar)
- campo di funzionamento: 0 - 1030 mm
- dimensioni: 175 x 71 x 55 cm (h x l x p)
- corsa: 150 mm
- peso: 95 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9246-1	POMPA IDRAULICA	249,88
BGS 9246-2	PISTONE IDRAULICO	249,88
BGS 9246-3	MANOMETRO	55,97


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1613	POMPA IDRAULICA A PEDALE A DOPPIO PISTONE	597,50

CARATTERISTICHE

- idonea per l'uso con tutti gli utensili idraulici BGS
- 2 step di Pressione:
 - step 1: 13,8 bar (200 psi)
 - step 2: 700 bar (10.165 psi)
- capacità olio: 700 ccm
- volume d'olio per ogni azionamento:
 - step 1: 13,0 ccm
 - step 2: 2,8 ccm
- attacco filettato per olio: 3/8 NPT
- lunghezza tubo: 2,5 m


CE PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 9530	CILINDRO IDRAULICO, 700 BAR	797,50

CARATTERISTICHE

- portata del cilindro:
 - 10000 psi
 - 700 bar
- 13,0 t
- corsa: 42 mm
- capacità olio: 77,7 cm³
- altezza:
 - minimo: 120 mm
 - massimo: 162 mm
- filettatura flangia: 2-3/4"x16
- lunghezza della filettatura della flangia: 30 mm
- diametro:
 - esterno: 70 mm
 - foro: 20 mm
- peso: 2,8 kg


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1609	POMPA IDRAULICA PNEUMATICA, 689 BAR (10.000 PSI)	722,50

CARATTERISTICHE

- idonea per l'uso con tutti gli utensili idraulici BGS
- pressione ingresso d'aria: 6,2 - 9,6 bar (90-140 psi)
- attacco ingrosso per l'aria: 1/4" x 18 NPT
- attacco filettato per olio: 3/8" x 18 NPT
- pressione max: 689 bar (10.000 psi)
- capacità serbatoio: 2,2 l
- capacità olio utile: 1,6 l
- peso: 8,5 kg
- dimensioni: 261 x 135 x 185 mm


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1613-1	ADATTATORE IDRAULICO 3/8 NPT X 13/16 X 16 UNF	67,58

CARATTERISTICHE

- accoppiatore rapido per condotti idraulici

NOTE