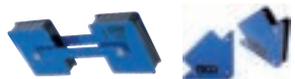


**PINZE**

PAG	<b>532</b>	PINZE	
PAG	<b>533</b>	TRONCHESI	
PAG	<b>536</b>	MINI PINZE E TRONCHESI	
PAG	<b>540</b>	PINZE E TRONCHESI ISOLATE VDE	
PAG	<b>541</b>	TENAGLIE	
PAG	<b>542</b>	PINZE REGOLABILI	
PAG	<b>544</b>	PINZE EXTRA LUNGHE	
PAG	<b>549</b>	PINZE PER SEEGER	
PAG	<b>554</b>	PINZE AUTOBLOCCANTI	
PAG	<b>560</b>	MAGNETI	
PAG	<b>561</b>	PINZE PROFILATRICI E A FUSTELLA	
PAG	<b>564</b>	TORCIFILO	
PAG	<b>565</b>	TAGLIATUBI	
PAG	<b>567</b>	GIRATUBI	
PAG	<b>568</b>	SVASATORI E ALESATORI	
PAG	<b>570</b>	PIEGATUBI	



### PINZA A PRESA FRONTALE!

IDEALE PER:



VITI DI SICUREZZA  
ONE-WAY

VITI  
ARRUGGINITE

VITI CON  
TESTA  
ROVINATA



NUOVA PINZA SPECIALE PRENDI-VITE  
CON BLOCCAGGIO FRONTALE

- LUNGHEZZA: 175 MM
- PER RIMUOVERE VITI DI SICUREZZA
- CON ZIGRINATURA FRONTALE CHE PERMETTE DI AFFERRARE VITI DANNEGGIATE E DI SICUREZZA.
- GRAZIE ALL'INNOVATIVA DENTATURA A 2 VIE PERPENDICOLARI PERMETTE UNA PRESA OTTIMALE
- DISPONIBILE IN ESPOSITORE DA BANCO DA 10 PEZZI DI DIMENSIONI (LUNGHEZZA X LARGHEZZA X ALTEZZA) 155 X 150 X 285 MM

Descrizione	Immagine	
95800	PINZA SPECIALE PRENDI-VITE	1
95800 E	ESPOSITORE 10 PEZZI	1



PRO+

PINZE PROFESSIONALI

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 369	165 MM	
BGS 370	175 MM	
BGS 371	200 MM	

#### CARATTERISTICHE

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



PINZE

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 325	165 MM	
BGS 326	175 MM	
BGS 327	200 MM	

#### CARATTERISTICHE

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



PRO+

PINZE A BECCHI MEZZOTONDI DRITE

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 388	160 MM	
BGS 389	200 MM	

#### CARATTERISTICHE

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



PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, DRITE

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 336	160 MM	
BGS 337	200 MM	

#### CARATTERISTICHE

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



**PRO +**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 373</b>	<b>PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, PIEGATI, 200 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente , blu-nero
- peso: 220 g



**PRO +**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 378</b>	<b>PINZE A BECCHI PIATTI, 160 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente , blu-nero
- peso: 170 g



**BGS**  
articolo

<b>BGS 338</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
	<b>PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, PIEGATI, 200 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero
- peso: 250 g



**BGS**  
articolo

<b>BGS 340</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
	<b>PINZE A BECCHI PIATTI, 160 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

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



**BGS 393**

**BGS 395**

**BGS 396**

**PRO +**

**TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE AD ALTA RESISTENZA**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 393</b>	<b>165 MM</b>
<b>BGS 395</b>	<b>180 MM</b>
<b>BGS 396</b>	<b>240 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

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



**BGS 331**

**BGS 335**

**BGS 334**

**TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 331</b>	<b>165 MM</b>
<b>BGS 335</b>	<b>180 MM</b>
<b>BGS 334</b>	<b>240 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

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



PRO+

BGS  
tecnologie  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 394

**TRONCHESE TAGLIO  
DIAGONALE A RASO,  
LUNGHEZZA 165 MM,  
CON SPELLAFILI**

## CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS  
tecnologie  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 397

**TRONCHESE A  
TAGLIENTI FRONTALI,  
165 MM**

## CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero
- peso: 250 g



PRO+

BGS  
tecnologie  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 361

**PINZE SPELLAFILI,  
150 MM**

## CARATTERISTICHE

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

BGS  
tecnologie  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 332

**TRONCHESE TAGLIO  
DIAGONALE A RASO,  
LUNGHEZZA 165 MM,  
CON SPELLAFILI  
(1,5 MM<sup>2</sup> E 2,5 MM<sup>2</sup>)**

## CARATTERISTICHE

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

BGS  
tecnologie  
articolo

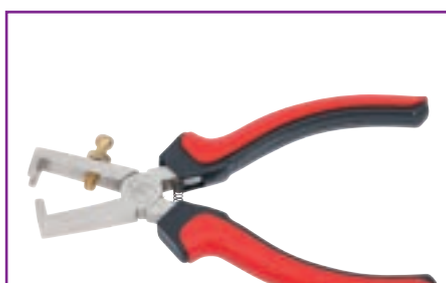
## DESCRIZIONE

BGS 333

**TRONCHESE A  
TAGLIENTI FRONTALI,  
165 MM**

## CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero
- peso: 260 g

BGS  
tecnologie  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 339

**PINZE SPELLAFILI,  
150 MM**

## CARATTERISTICHE

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



**BGS** articolo  
**BGS 329**

**DESCRIZIONE**  
**TAGLIACAVI, PER CAVI ELETTRICI, 240 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per cavi di diametro fino a 25 mm<sup>2</sup>
- impugnatura a presa morbida rossa / nera
- peso: 520 g



**BGS** articolo  
**BGS 74277**

**DESCRIZIONE**  
**PINZE ROMPI-VETRO, 205 MM, CON COPRI-GANASCE IN PLASTICA**

**CARATTERISTICHE**

- per la rottura di vetri difficili da rompere lungo la tacca di taglio
- per una rottura pulita e uniforme
- ganasce extra larghe e piatte
- con vite di regolazione per controllare la pressione applicata per evitare che il vetro venga frantumato da una forza eccessiva
- comprende copri-ganasce di protezione in plastica
- materiale: acciaio al carbonio
- tipo di impugnatura: ergonomiche in materiale bi-componente
- lunghezza: 205 mm
- peso: 370 g



**BGS** articolo  
**BGS 358**

**DESCRIZIONE**  
**SET 3 PEZZI, PINZE**

**CARATTERISTICHE**

- comprende:
  - pinze professionali, 175 mm
  - pinze a becchi mezzotondi diritte, 200 mm
  - tronchese taglio diagonale, 165 mm
- finitura satinata cromata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero
- peso: 960 g



**BGS** articolo  
**BGS 70964**

**DESCRIZIONE**  
**CESOIE PER CAVI, ACCIAIO INOX, 180 MM**

**CARATTERISTICHE**

- taglienti temprati con affilatura di precisione
- impugnature in materiale bi-componente ergonomiche
- con molla e blocco di sicurezza
- adatto a cavi multipolari con Ø fino a 16 mm
- materiale: acciaio inox
- lunghezza: 180 mm
- peso 160 g



**BGS** articolo  
**BGS 74278**

**DESCRIZIONE**  
**PINZA ROMPIVETRO GROZIER, 155 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per la rottura di vetri difficili da rompere lungo la tacca di taglio
- per una rottura pulita e uniforme
- ganasce piatte seghettate
- design diverso delle due ganasce per un lavoro efficiente
- materiale: acciaio al carbonio
- tipo di impugnatura: ergonomiche in materiale bi-componente
- lunghezza: 155 mm
- peso: 200 g



**BGS** articolo  
**BGS 90330**

**DESCRIZIONE**  
**SET 3 PEZZI, PINZE**

**CARATTERISTICHE**

- impugnature in materiale bi-componente a presa morbida
- comprende:
  - Pinze, 175 mm, BGS 326
  - tronchese taglio diagonale, 165 mm, BGS 331
  - pinze a becchi mezzotondi diritte, 160 mm, BGS 336
- peso: 670 g



**BGS** articolo  
**BGS 9298**

**DESCRIZIONE**  
**TAGLIACAVI, 450 MM**

**CARATTERISTICHE**

- capacità di taglio: Ø fino a 22 mm
- teste di taglio in crome vanadium
- taglienti temprati HRC 58 - 62
- impugnature in plastica
- peso: 1,1 kg



**BGS**  
 articolo  
**BGS 70054**

**DESCRIZIONE**  
**SET 3 PEZZI,  
 PINZE**

#### CARATTERISTICHE

- finitura: lucida
- comprende:
  - pinza, 150 mm
  - tronchese taglienti laterali, 150 mm
  - pinza becchi mezzotondi lunghi, 150 mm
- peso: 540 g



**BGS**  
 articolo  
**BGS 330**

**DESCRIZIONE**  
**SET 5 PEZZI,  
 PINZE**

#### CARATTERISTICHE

- tutte le pinze sono dotate di impugnature antiscivolo a presa morbida (colore rosso/nero)
- contenuto:
  - 1 pinza professionale 175 mm - BGS 326
  - 1 tronchese taglio diagonale 165 mm - BGS 331
  - 1 pinza becchi mezzotondi 200 mm - BGS 337
  - 1 pinza becchi mezzotondi piegati 200 mm - BGS 338
  - 1 pinza regolabile 240 mm - BGS 342
- in custodia in plastica
- peso: 1,8 kg



PRO+

**BGS**  
 articolo  
**BGS 380**

#### DESCRIZIONE

**PINZE DI PRECISIONE  
 A PUNTE PIATTE, A  
 MOLLA, 120 MM**

#### CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso: 100 g



**BGS**  
 articolo  
**BGS 90380**

#### DESCRIZIONE

**PINZE DI PRECISIONE  
 CON PUNTE PIATTE,  
 120 MM**

#### CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al carbonio (C45)
- impugnatura: manici rivestiti in PVC
- apertura automatica a molla
- peso: 90 g



PRO+

**BGS**  
 articolo  
**BGS 381**

#### DESCRIZIONE

**TRONCHESE  
 TAGLIENTI LATERALI DI  
 PRECISIONE, A MOLLA,  
 115 MM**

#### CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso: 90 g



**BGS**  
 articolo  
**BGS 90381**

#### DESCRIZIONE

**TRONCHESE  
 TAGLIENTI LATERALI DI  
 PRECISIONE, 110 MM**

#### CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al carbonio (C45)
- impugnatura: manici rivestiti in PVC
- apertura automatica a molla
- peso: 70 g



**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 382</b>	<b>TRONCHESE DI PRECISIONE A BECCHI MEZZO TONDI DRITTI, A MOLLA, 130 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso: 100 g



**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 341</b>	<b>PINZA A BECCHI MEZZOTONDI, 150 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- finitura satinata nichelata
- per la curvatura, la sagomatura e la presa dei fili
- apertura automatica a molla
- peso: 100 g



**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 387</b>	<b>TRONCHESINO DI PRECISIONE, 115 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- particolarmente indicate per lavori elettrici
- permette un taglio preciso di cavi flessibili e rigidi
- per cavi in rame fino a 1,5 mm<sup>2</sup>
- lunghezza: 115 mm
- peso: 90 g



**BGS**  
articolo

<b>BGS 90383</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
	<b>PINZA A BECCHI MEZZOTONDI, 120 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- materiale: acciaio al carbonio (C45)
- impugnatura: manici rivestiti in PVC
- apertura automatica a molla
- peso: 80 g



**BGS**  
articolo

<b>BGS 90382</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
	<b>PINZA A BECCHI MEZZOTONDI, 150 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- materiale: acciaio al carbonio (C45)
- impugnatura: manici rivestiti in PVC
- apertura automatica a molla
- peso: 90 g



**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 384</b>	<b>TRONCHESE A TAGLIANTI FRONTALI DI PRECISIONE, A MOLLA, 105 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso: 100 g



**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 383</b>	<b>PINZE BECCHI MEZZO TONDI CURVI DI PRECISIONE, A MOLLA, 125 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso: 100 g



**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 386</b>	<b>PINZE CURVAFILI PER ELETTRONICA, 125 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- adatto specialmente per le curvature di cavi e altri lavori nei settori elettrico ed elettronica
- impugnature in materiale bi-componente
- tipo dritto
- peso: 100 g


**BGS**  
 articolo

## DESCRIZIONE

BGS 463

**SET 5 PEZZI,  
 "MINI" PINZE  
 DI PRECISIONE**

## CARATTERISTICHE

- 5 pezzi
- doppia molla
- impugnature isolate
- contenuto:
  - pinze professionali 120 mm
  - tronchese taglienti laterali 115 mm
  - pinze a becchi mezzotondi dritti 130 mm
  - pinze a becchi mezzotondi curvi 105 mm
  - tronchese taglienti frontali 105 mm
- fornite in custodia con cerniera
- peso: 600 g


**BGS**  
 articolo

## DESCRIZIONE

BGS 74535

**SET 4 PEZZI, PINZE  
 PER ELETTRONICA,  
 EXTRA LUNGHE**

## CARATTERISTICHE

- design extra lungo
- ideali per lavorare in aree difficili da raggiungere
- con un singolo snodo
- design sottile a becchi lunghi
- con molla interna per facilitare l'apertura
- impugnature ergonomiche
- in custodia con cerniera
- materiale: acciaio al carbonio
- finitura: nichelata
- impugnatura in materiale bi-componente
- comprende:
  - 1 x pinza, extra lunga, 165 mm
  - 1 x tronchese taglio diagonale, extra lungo, 150 mm
  - 1 x pinza a becchi mezzotondi lunghi piegati, extra lunga, 165 mm
  - 1 x pinza a becchi mezzotondi lunghi dritta, extra lunga, 185 mm
- peso: 670 g


**BGS**  
 articolo

## DESCRIZIONE

BGS 20806

**ASSORTIMENTO  
 5 PEZZI, MINI PINZE E  
 MINI CACCIAVITI**

## CARATTERISTICHE

- comprende:
  - 2 mini cacciaviti, lunghezza 145 mm: PH1 e Taglio 3,0 mm
  - tronchese di precisione taglienti laterali
  - pinza di precisione a becchi mezzotondi
  - pinze di precisione becchi mezzo tondi curvi
- peso: 260 g



**BGS** articolo  
**BGS 1477**

**DESCRIZIONE**  
**UTENSILE MULTIUSO TASCABILE A 12 FUNZIONI, 160 MM**

**CARATTERISTICHE**

- acciaio inox
- pieghevole
- fornito con custodia da cintura
- peso: 190 g



**BGS** articolo  
**BGS 50630**

**DESCRIZIONE**  
**UTENSILE MULTIUSO, 8 IN 1**

**CARATTERISTICHE**

- utensile multi-uso tascabile
- comprende:
  - coltellino
  - cacciavite taglio
  - apri-bottiglie
  - mini sega
  - cacciavite medio
  - limetta
  - cacciavite taglio
  - pinze, 100 mm
- in acciaio inox
- richiudibile
- con custodia per cintura
- peso: 110 g



**BGS** articolo  
**BGS 50632**

**DESCRIZIONE**  
**SET 2 PEZZI, UTENSILI MULTIUSO**

**CARATTERISTICHE**

- utensili multifunzione in formato tascabile
- pieghevoli
- con supporto per l'anello
- strumenti inclusi:
  - coltellino tascabile, 11 - in - 1, lunghezza 90 mm
    - apri-bottiglie
    - cavatappi
    - coltello
    - cacciavite a croce
    - mini sega
    - cacciavite medio
    - lima per unghie
    - cacciavite a taglio
    - forbici
    - sbavatore
    - apriscatole
  - utensile multifunzione, 8 in 1, lunghezza 70 mm
    - coltello
    - cacciavite a croce
    - cavatappo
    - mini sega
    - cacciavite medio
    - lima per unghie
    - cacciavite a taglio
    - pinze
- lame: acciaio inossidabile
- impugnatura: alluminio
- peso: 220 g



**FERMEC**  
articolo

DESCRIZIONE

**FM 62185**

**PINZA ISOLATA IN PLASTICA**

**CARATTERISTICHE**

- IEC 60900
- 1000 V
- pinza isolata che riduce notevolmente il rischio di cortocircuito
- ideale per il collegamento e il bloccaggio dei contatori
- plastica rinforzata con fibra di vetro e zona in plastica morbida sull'impugnatura, per una presa migliore



**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 7150**

**PINZE PROFESSIONALI VDE, 180 MM**

**CARATTERISTICHE**

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso: 340 g

BGS 7151



BGS 7152



**PINZE VDE A BECCHI MEZZOTONDI DIRITTI**

**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 7151**

**160 MM**

**BGS 7152**

**200 MM**

**CARATTERISTICHE**

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo



**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 7153**

**PINZE VDE A BECCHI MEZZOTONDI PIEGATI, 200 MM**

**CARATTERISTICHE**

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso: 250 g



**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 7154**

**TRONCHESINE TAGLIO DIAGONALE VDE 160 MM**

**CARATTERISTICHE**

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso: 240 g



**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 7155**

**TRONCHESINE TAGLIO DIAGONALE VDE ALTA RESISTENZA, 180 MM**

**CARATTERISTICHE**

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso: 320 g



**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 7156**

**PINZE VDE SPELLAFILI, 160 MM**

**CARATTERISTICHE**

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso: 220 g



**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 7157**

**PINZE REGOLABILI VDE, 250 MM**

**CARATTERISTICHE**

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso: 430 g



**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 7158**

**SET 3 PEZZI, PINZE ISOLATE VDE**

**CARATTERISTICHE**

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- comprende:
  - pinze professionali 180 mm
  - pinze spellafili 160 mm
  - tronchese taglienti laterali 160 mm
- in custodia con cerniera
- peso: 1 kg



**TENAGLIA, DIN 5241**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 551	180 MM
BGS 552	200 MM

**CARATTERISTICHE**

- alta qualità
- finitura smaltata satinata nera
- con ganaschia lucidata
- impugnature rivestite in PVC (blu)



**TENAGLIA PER FERRAIOLO, DIN ISO 9242A**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 555	220 MM
BGS 556	250 MM
BGS 557	275 MM

**CARATTERISTICHE**

- alta qualità
- finitura smaltata satinata nera
- ganaschia lucidata
- impugnature rivestite in PVC (blu)



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1917	MINI TAGLIABULLONI, 200 MM

**CARATTERISTICHE**

- adatto per metalli ferrosi e non ferrosi
- ganasce temprate
- peso: 310 g



**TAGLIABULLONI**

BGS articolo	Ø MAX MM	L mm
BGS 908	4	300
BGS 907	6	450
BGS 909	8	600
BGS 914	10	760
BGS 915	12	900

**CARATTERISTICHE**

- forte e durevole grazie ai taglienti forgiati a goccia
- robuste ed elevate prestazioni di taglio
- testa avvitata, sostituibile
- impugnature anticivolo per un maggiore comfort e una presa sicura
- minimo sforzo durante il taglio
- gamba: tubo d'acciaio, verniciato a polvere
- testa: acciaio al cromo vanadio, forgiato



**TAGLIABULLONI**

BGS articolo	Ø MAX MM	L mm
BGS 1908	4	300
BGS 1907	6	450
BGS 1909	8	600
BGS 1914	10	760
BGS 1915	12	900

**CARATTERISTICHE**

- finitura smaltata rossa
- per metalli ferrosi
- ganaschia temperata



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 385	TRONCHESINE PER CAVI D'ACCIAIO

**CARATTERISTICHE**

- per cavi d'acciaio di Ø fino a 5 mm
- per cavi a spirale di Ø fino a 1,5 mm
- lame SK5 in acciaio ad alto tenore di carbonio
- lunghezza: 195 mm
- peso: 290 g

novità



PRO+ CV

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 74256</b>	<b>SET 5 PEZZI, PINZE</b>

**CARATTERISTICHE**

- materiale: acciaio al cromo vanadio
- impugnatura in materiale bi-componente
- finitura: nichelata
- comprende:
  - 1 pinze a becchi mezzolunghi, dritte, 200 mm (BGS 389)
  - 1 pinze a becchi mezzolunghi, piegate, 200 mm (BGS 373)
  - 1 tronchese taglio diagonale, svedese, 165 mm (BGS 393)
  - 1 pinza professionali, 175 mm (BGS 370)
  - 1 pinza regolabile, 245 mm (BGS 399)
- peso: 1,5 kg



PRO+ CV

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 457</b>	<b>SET 3 PEZZI, PINZE REGOLABILI, DIN 5231</b>

**CARATTERISTICHE**

- qualità professionale
- finitura smaltata nera di alta qualità
- forgiate e temprate
- ganasce e giunto lucidati
- impugnature rivestite in PVC blu
- 175-240-300 mm
- apertura max. 27-38-44 mm
- in custodia
- peso: 1,3 kg

**RICAMBI**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 457-TASCHE</b>	<b>CUSTODIA VUOTA</b>



PRO+ CV

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 457-2</b>	<b>SET 4 PEZZI, PINZE REGOLABILI</b>

**CARATTERISTICHE**

- qualità professionale
- finitura smaltata nera di alta qualità
- forgiate e temprate
- ganasce e giunto lucidati
- impugnature rivestite in PVC blu
- 175-240-300-400 mm
- apertura max. 27-38-44-80 mm
- in custodia
- peso: 2,8 kg

novità



PRO+ CV

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 399</b>	<b>PINZE REGOLABILI, A CERNIERA CHIUSA, 245 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- ganasce sottili per garantire un facile accesso al pezzo da lavorare
- regolabile in 7 posizioni
- forgiato e temprato
- con le ganasce dentellate
- con cerniera chiusa per una maggiore stabilità
- ganasce e giunto a scatola lucidi
- larghezza di apertura max: 43 mm
- materiale: acciaio al cromo vanadio
- impugnatura in materiale bi-componente
- lunghezza: 245 mm
- finitura: nichelata
- peso: 430 g



PRO+ CV

**PINZE REGOLABILI**

<b>BGS</b> articolo	LUNGHEZZA MM	APERTURA MAX MM
<b>BGS 75109</b>	<b>150</b>	<b>25</b>
<b>BGS 75110</b>	<b>175</b>	<b>27</b>
<b>BGS 75111</b>	<b>240</b>	<b>38</b>
<b>BGS 75112</b>	<b>300</b>	<b>44</b>
<b>BGS 75113</b>	<b>400</b>	<b>80</b>

**CARATTERISTICHE**

- qualità professionale
- forgiate e temprate
- finitura smaltata nera
- ganasce e giunto lucidati
- impugnature rivestite in PVC




<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 342</b>	<b>PINZA REGOLABILE, 240 MM</b>

- CARATTERISTICHE**
- finitura satinata nichelata
  - con impugnature antiscivolo a presa morbida
  - colore rosso/nero
  - apertura max. 38 mm
  - peso: 450 g




**PINZE REGOLABILI**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 461</b>	<b>240 MM, ACCIAIO AL CARBONIO</b>

- CARATTERISTICHE**
- forgiate e temprate
  - ganasce lucidate
  - verniciate in rosso
  - apertura max: 38 mm
  - lunghezza: 240 mm
  - peso: 360 g




<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 90461</b>	<b>PINZE REGOLABILI, 250 MM</b>

- CARATTERISTICHE**
- regolabile in 7 posizioni
  - forgiato e temprato
  - presa sicura con le ganasce dentellate
  - con giunto a scatola chiusa
  - tipo di impugnatura: rivestite a immersione in PVC
  - apertura max.: 38 mm
  - lunghezza: 250 mm
  - DIN ISO: 9242A
  - materiale: acciaio al cromo vanadio
  - peso: 410 g




<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 90457</b>	<b>SET 3 PEZZI, PINZE REGOLABILI</b>

- CARATTERISTICHE**
- forgiate e temprate
  - colore nero
  - ganasce e giunto lucidati
  - impugnature rivestite in PVC rosso
  - in custodia
  - comprende:
    - pinza regolabile 175 mm, apertura max: 27 mm
    - pinza regolabile 250 mm, apertura max: 38 mm
    - pinza regolabile 300 mm, apertura max: 44 mm
  - peso: 1,3 kg




<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 75120</b>	<b>PINZE REGOLABILI CON GANASCE RIVESTITE IN PLASTICA, 250 MM</b>

- CARATTERISTICHE**
- idonee per tutti i tipi di raccordi
  - le ganasce rivestite prevengono danni a parti cromate
  - facile regolazione dell'apertura
  - impugnature rivestite
  - incl. 2 rivestimenti per ganasce di ricambio
  - apertura min: 8 mm
  - apertura max: 68 mm
  - peso: 410 g




<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 72321</b>	<b>PINZE REGOLABILI, CON PROTEZIONI ADATTABILI PER LE GANASCE, 240 MM</b>

- CARATTERISTICHE**
- adatto a materiali altamente sensibili grazie alle superfici di presa protette e lisce
  - utensile regolabile e universale per avvitare e contro-sospendere
  - adatto anche per piegare, pressare e la presa di diversi pezzi
  - con protezione di bloccaggio
  - forgiato e temprato
  - laccato nero
  - ganasce e giunto lucidati
  - maniglie isolate per immersione
  - apertura delle ganasce max: 33 mm
  - materiale: acciaio al carbonio
  - materiale protezioni ganasce: plastica (PP)
  - lunghezza: 240 mm
  - peso: 400 g

**RICAMBI**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 72321-1</b>	<b>COPPIA PROTEZIONI PER GANASCE, PER BGS 72321</b>




<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 75810</b>	<b>PINZE PER SIFONI</b>

**CARATTERISTICHE**

- con copriganasce trasparenti
- regolabili in 4 posizioni
- lunghezza: 230 mm
- peso: 300 g



con pulsante di sblocco

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 75209</b>	<b>SET 3 PEZZI, PINZE REGOLABILI CON BLOCCO</b>

#### CARATTERISTICHE

- sblocco premendo il pulsante
- il set comprende 3 pinze regolabili, lunghezza: 175 - 240 - 300 mm
- peso: 1,2 kg

#### RICAMBI

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 75206</b>	<b>PINZE REGOLABILI CON BLOCCO, 175 MM</b>
<b>BGS 75207</b>	<b>PINZE REGOLABILI CON BLOCCO, 240 MM</b>
<b>BGS 75208</b>	<b>PINZE REGOLABILI CON BLOCCO, 300 MM</b>
<b>BGS 75210</b>	<b>PINZE REGOLABILI CON BLOCCO, 400 MM</b>



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 70970</b>	<b>SET 3 PEZZI, PINZE PER CANDELE, CON PUNTE AD ANELLO</b>

#### CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione senza danni dei connettori delle candele di accensione, anche su motori a temperatura di esercizio
- versione lunga, specialmente per i motori con posizione di montaggio delle candele di accensione bassa
- permettono maggiore distanza di sicurezza dal motore caldo
- universali
- anche per tutti i tipi di tubi (ad es. tubi di raffreddamento)
- manicotti di presa angolati
- manipolazione sicura grazie alle punte delle pinze con profilo interno seghettato
- zampe extra lunghe
- comprende:
  - 1 pinza ad anello con Ø interno di 12,5 mm, lunghezza 280 mm
  - 1 pinza ad anello con Ø interno di 15 mm, lunghezza 280 mm
  - 1 pinza ad anello con Ø interno di 19 mm, lunghezza 280 mm
- peso 980 g



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 4401</b>	<b>SET 9 PEZZI, PINZE EXTRA LUNGHE, PER CONNETTORI LUNGHIE E PIATTI E PER CANDELE</b>

#### CARATTERISTICHE

- versione extra lunga per una maggiore portata in spazi ristretti
- pinze con profilo interno seghettato
- pinze per connettori di candele con punta ad anello, per la rimozione e l'installazione dei connettori delle candele di accensione, anche su motori a temperatura di esercizio
- impugnature antiscivolo e isolate per immersione
- materiale: acciaio al carbonio
- comprende:
  - 1 pinza per connettori di candele, con punta ad anello Ø 19 mm, 270 mm (BGS 4402)
  - 1 pinza per connettori di candele, con punta ad anello Ø 13 mm, 275 mm (BGS 4403)
  - 1 pinza per connettori di candele, con punta ad anello Ø 8 mm, 280 mm (BGS 4404)
  - 1 pinza a becchi curvi, extra lunga, piegata a 90°, 260 mm (BGS 4405)
  - 1 pinza a becchi curvi, extra lunga, piegata a 45°, 280 mm (BGS 4406)
  - 1 pinza a becchi lunghi, extra lunga, 280 mm (BGS 4407)
  - 1 pinza a becchi piatti, extra lunga, 280 mm (BGS 4408)
  - 1 tronchese taglio diagonale, alta resistenza, extra lunga, 280 mm (BGS 4409)
  - 1 pinza a becchi lunghi, tipo S, extra lunga, 280 mm (BGS 4411)
- peso 3,0 kg





## ALTA RESISTENZA



BGS articolo	DESCRIZIONE
<b>BGS 4409</b>	<b>TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE AD ALTA RESISTENZA, EXTRA LUNGA, 280 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- adatto a diversi tipi di filo
- elevate prestazioni di taglio con sforzo ridotto
- Taglienti di precisione temprati
- universalmente applicabile
- gambe a tenaglia extra lunghe
- impugnature antiscivolo e isolate per immersione
- materiale: acciaio al carbonio
- lunghezza: 280 mm
- peso 500 g



## BECCHI DRITTI



### PINZE XL, BECCHI DRITTI

BGS articolo	PUNTE	LUNG.
<b>BGS 4407</b>	<b>MEZZO TONDE</b>	<b>280 MI</b>
<b>BGS 4408</b>	<b>PIATTE</b>	<b>280 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- versione lunga
- per lavori in punti difficili da raggiungere
- punte dritte
- punte delle pinze con profilo interno seghettato
- extra lunghe
- impugnature antiscivolo isolate per immersione
- materiale: acciaio al carbonio



## AD ANELLO



### PINZE XL PER CONNETTORI DI CANDELE, CON PUNTA AD ANELLO

BGS articolo	Ø ANELLO	LUNG.
<b>BGS 4402</b>	<b>19 MM</b>	<b>270 MM</b>
<b>BGS 4403</b>	<b>13 MM</b>	<b>275 MM</b>
<b>BGS 4404</b>	<b>8 MM</b>	<b>280 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione dei connettori delle candele di accensione, anche su motori a temperatura di esercizio
- versione lunga
- grande distanza di sicurezza dal motore caldo
- adatto anche a tutti i tipi di tubi (ad es. tubi di raffreddamento)
- ganasce angolate
- punte delle pinze con profilo interno seghettato
- extra lunghe
- impugnature antiscivolo isolate per immersione
- materiale: acciaio al carbonio



## PUNTE PIEGATE



### PINZE XL, PIEGATE

BGS articolo	ANGOLO	LUNG.
<b>BGS 4405</b>	<b>90°</b>	<b>260 MM</b>
<b>BGS 4406</b>	<b>45°</b>	<b>280 MM</b>
<b>BGS 4411</b>	<b>PIEGATE</b>	<b>280 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- versione lunga
- per lavori in punti difficili da raggiungere
- ganasce angolate
- punte delle pinze con profilo interno seghettato
- extra lunghe
- impugnature antiscivolo isolate per immersione
- materiale: acciaio al carbonio



BGS articolo	DESCRIZIONE
<b>BGS 84528</b>	<b>SET 3 PEZZI, PINZE A BECCO LUNGO E PINZE PER CANDELE, CON IMPUGNATURA A PISTOLA, 275 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- particolarmente adatte per lavorare in aree difficili da raggiungere
- impugnatura "a pistola" angolata a 45°: quest'angolo offre una buona visibilità del pezzo da lavorare
- punte lunghe e sottili per una migliore accessibilità
- ganasce dentellate
- impugnature rivestite ad immersione
- materiale: acciaio al carbonio
- lunghezza: 275 mm
- comprende:
  - 1 pinza per candele a becchi lunghi, con punta ad anello, apertura massima delle ganasce 75 mm
  - 1 pinza a becchi lunghi, piegata a 90°, apertura massima delle ganasce 55 mm
  - 1 pinza a becchi lunghi, diritta, apertura massima delle ganasce 70 mm
- peso: 1,1 kg


**BGS**  
 articolo

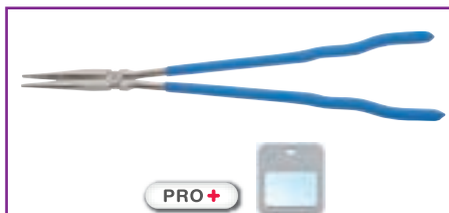
## DESCRIZIONE

BGS 410

**PINZE A BECCHI  
 MEZZOTONDI,  
 EXTRA-LUNGHE,  
 280 MM**

## CARATTERISTICHE

- impugnature rivestite in PVC
- con taglianti temprati a induzione, dritti
- peso: 280 g



PRO+


**BGS**  
 articolo

## DESCRIZIONE

BGS 424

**PINZE A BECCHI  
 MEZZOTONDI,  
 EXTRA-LUNGHE,  
 400 MM**

## CARATTERISTICHE

- impugnature rivestite in PVC
- lunghezza 400 mm
- peso: 480 g


**BGS**  
 articolo

## DESCRIZIONE

BGS 415

**SET 3 PEZZI,  
 PINZE A BECCHI  
 LUNGI  
 260-280 MM**

## CARATTERISTICHE

- dritte, 35°, 70°
- in acciaio al carbonio, finitura nichelata
- lunghezza 260-275-280 mm
- peso: 880 g


**BGS**  
 articolo

## DESCRIZIONE

BGS 411

**PINZE A BECCHI  
 MEZZOTONDI PIEGATI,  
 45°, EXTRA-LUNGHE,  
 280 MM**

## CARATTERISTICHE

- impugnature rivestite in PVC
- peso: 300 g


**BGS**  
 articolo

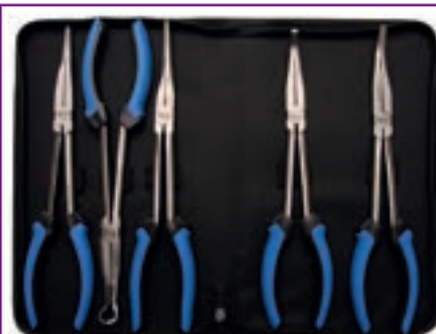
## DESCRIZIONE

BGS 412

**PINZE A BECCHI  
 MEZZOTONDI PIEGATI,  
 90°, EXTRA-LUNGHE,  
 280 MM**

## CARATTERISTICHE

- impugnature rivestite in PVC
- peso: 290 g



PRO+

**BGS**  
 articolo

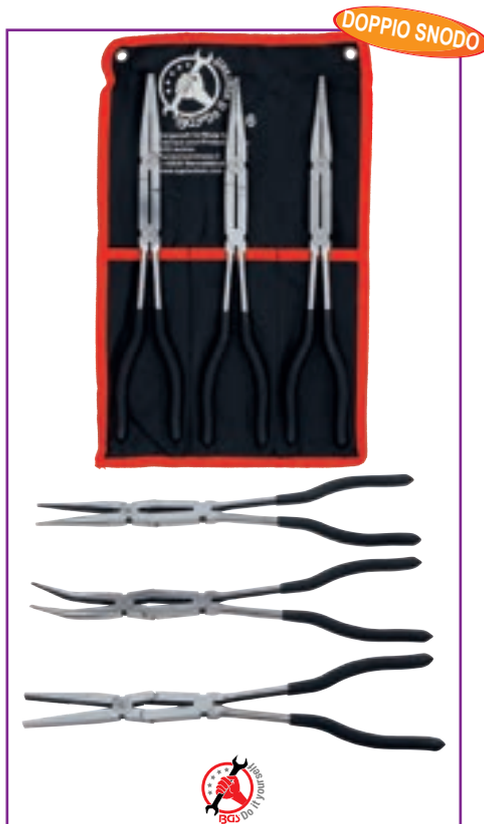
## DESCRIZIONE

BGS 414

**SET 5 PEZZI,  
 PINZE A BECCHI  
 LUNGI, 290 MM**

## CARATTERISTICHE

- dritte, 20°, 45°, 90°
- impugnature in materiale bi-componente
- lunghezza: 290 mm
- in custodia con cerniera
- peso: 2,0 kg



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 416</b>	<b>SET 3 PEZZI, PINZE DOPPIO SNODO</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ideali per lavorare in spazi ristretti</li> <li>comprende:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 pinza becchi dritti, lung. 340 mm</li> <li>- 1 pinza becchi mezzotondi piegati 45°, lung. 335 mm</li> <li>- 1 pinza becchi piatti, lung. 300 mm</li> </ul> </li> <li>impugnature rivestite</li> <li>in custodia</li> <li>peso: 1,2 kg</li> </ul>	

<b>RICAMBI</b>	
<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>94932-300</b>	<b>PINZA EXTRA LUNGA 300 MM, BECCHI PIATTI</b>
<b>94932-340</b>	<b>PINZA EXTRA LUNGA 340 MM BECCHI SOTTILI MEZZO TONDI</b>
<b>94932-450</b>	<b>PINZA EXTRA LUNGA 340 MM, BECCHI SOTTILI MEZZO TONDI A 45°</b>



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 533</b>	<b>TRONCHESINE TAGLIO DIAGONALE A DOPPIO SNODO</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ideali per lavorare in spazi ristretti</li> <li>ingombro molto ridotto anche ad apertura completa</li> <li>impugnature in materiale bi-componente</li> <li>lunghezza 295 mm</li> <li>peso: 400 g</li> </ul>	



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 534</b>	<b>PINZE A DOPPIO SNODO CON BECCHI MEZZOTONDI DRITTI</b>

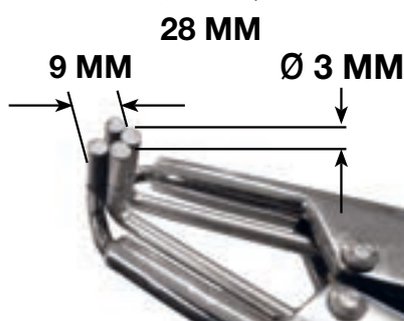
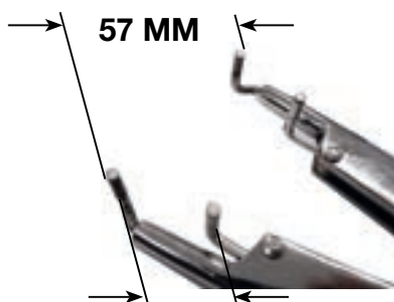
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ideali per lavorare in spazi ristretti</li> <li>ingombro molto ridotto anche ad apertura completa</li> <li>impugnature in materiale bi-componente</li> <li>lunghezza 350 mm</li> <li>peso: 470 g</li> </ul>	



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 535</b>	<b>PINZE A DOPPIO SNODO CON BECCHI MEZZOTONDI PIEGATI</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ideali per lavorare in spazi ristretti</li> <li>ingombro molto ridotto anche ad apertura completa</li> <li>impugnature in materiale bi-componente</li> <li>lunghezza 350 mm</li> <li>peso: 440 g</li> </ul>	

novità



IDEALI PER ANELLI DA 9 A 40 MM

**PER ESPANSIONE  
ANELLI IN GOMMA**

  
 articolo

DESCRIZIONE

FM SPREAD

PINZA PER ESPANSIONE ANELLI IN GOMMA

## CARATTERISTICHE

- ampio range di applicazione grazie ai beccucci di diametro 3 mm
- per trazione fino a 3 kg
- struttura in acciaio inox
- ideali per anelli da 9 a 40 mm
- lunghezza totale: 205 mm

novità



IDEALI PER GUARNIZIONI DA 22 A 165 MM

**PER INSTALLAZIONE  
GUARNIZIONI IDRAULICHE**


articolo

DESCRIZIONE

FM SEALTOOLS

SET 4 PEZZI, UTENSILI PER L'INSTALLAZIONE DELLE GUARNIZIONI IDRAULICHE

## CARATTERISTICHE

- set quattro pezzi
- corpo rivestito antigraffio
- struttura ad alta resistenza
- impugnature rivestite
- comprende:
  - utensile "S", per guarnizioni 22 - 30 mm
  - utensile "M", per guarnizioni 30 - 50 mm
  - utensile "L", per guarnizioni 50 - 70 mm
  - utensile "XL", per guarnizioni 70 - 165 mm
  - base di appoggio per semplificare l'uso dell'utensile



PER ANELLI ELASTICI  
SEEGER ESTERNI



**PINZE CURVA,  
PER ANELLI ELASTICI SEEGER ESTERNI**

BG5 articolo	Ø PUNTE mm	APERTURA MAX mm	Ø SEEGER mm	L mm
BGS 450-1	1,5	36	10 - 25	150
BGS 447-1	2,0	30	19 - 60	175
BGS 650-1	2,4	36	40 - 100	225
BGS 652-1	2,4	36	40 - 100	250
BGS 651-1	3,2	39	85 - 200	300

**CARATTERISTICHE**

- per allentare e fissare gli anelli elastici seeger
- impugnature a presa morbida antiscivolo



PER ANELLI ELASTICI  
SEEGER INTERNI



**PINZE CURVA,  
PER ANELLI ELASTICI SEEGER INTERNI**

BG5 articolo	Ø PUNTE mm	APERTURA MAX mm	Ø SEEGER mm	L mm
BGS 450-4	1,5	31	12 - 25	150
BGS 447-4	2,0	30	19 - 60	175
BGS 650-4	2,4	31	40 - 100	225
BGS 652-4	2,4	31	40 - 100	250
BGS 651-4	3,2	59	85 - 200	300

**CARATTERISTICHE**

- per allentare e fissare gli anelli elastici seeger
- impugnature a presa morbida antiscivolo



PER ANELLI ELASTICI  
SEEGER ESTERNI



**PINZE DRITTA,  
PER ANELLI ELASTICI SEEGER ESTERNI**

BG5 articolo	Ø PUNTE mm	APERTURA MAX mm	Ø SEEGER mm	L mm
BGS 450-3	1,5	39	10 - 25	150
BGS 447-3	2,0	39	19 - 60	175
BGS 650-3	2,4	39	40 - 100	225
BGS 652-3	2,4	39	40 - 100	250
BGS 651-3	3,2	48	85 - 200	300

**CARATTERISTICHE**

- per allentare e fissare gli anelli elastici seeger
- impugnature a presa morbida antiscivolo



PER ANELLI ELASTICI  
SEEGER INTERNI



**PINZE DRITTA,  
PER ANELLI ELASTICI SEEGER INTERNI**

BG5 articolo	Ø PUNTE mm	APERTURA MAX mm	Ø SEEGER mm	L mm
BGS 450-2	1,5	36	12 - 25	150
BGS 447-2	2,0	38	19 - 60	175
BGS 650-2	2,4	36	40 - 100	225
BGS 652-2	2,4	39	40 - 100	250
BGS 651-2	3,2	68	85 - 200	300

**CARATTERISTICHE**

- per allentare e fissare gli anelli elastici seeger
- impugnature a presa morbida antiscivolo



PRO+

SET 4 PEZZI,  
PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER  
IN CUSTODIA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 450	LUNGHEZZA 150 MM
BGS 447	LUNGHEZZA 175 MM
BGS 650	LUNGHEZZA 225 MM
BGS 652	LUNGHEZZA 250 MM
BGS 651	LUNGHEZZA 300 MM

#### CARATTERISTICHE

- punte dritte e curve
- per anelli elastici seeger interni ed esterni
- impugnature a presa morbida antiscivolo
- in custodia con cerniera
- BGS 450:
  - punte pinze Ø 1,5 mm
  - apertura max:
    - pinze per seeger esterni curva: 36 mm
    - pinze per seeger esterni dritta: 39 mm
    - pinze per seeger interni curva: 31 mm
    - pinze per seeger interni dritta: 36 mm
- BGS 447:
  - punte pinze Ø 2,0
  - apertura max:
    - pinze per seeger esterni curva: 30 mm
    - pinze per seeger esterni dritta: 39 mm
    - pinze per seeger interni curva: 35 mm
    - pinze per seeger interni dritta: 38 mm
- BGS 650:
  - punte pinze Ø 2,4 mm
  - apertura max:
    - pinze per seeger esterni curva: 36 mm
    - pinze per seeger esterni dritta: 39 mm
    - pinze per seeger interni curva: 31 mm
    - pinze per seeger interni dritta: 36 mm
- BGS 652:
  - punte pinze Ø 2,4 mm
  - apertura max:
    - pinze per seeger esterni curva: 36 mm
    - pinze per seeger esterni dritta: 39 mm
    - pinze per seeger interni curva: 31 mm
    - pinze per seeger interni dritta: 39 mm
- BGS 651:
  - punte pinze Ø 3,2 mm
  - apertura max:
    - pinze per seeger esterni curva: 39 mm
    - pinze per seeger esterni dritta: 48 mm
    - pinze per seeger interni curva: 59 mm
    - pinze per seeger interni dritta: 68 mm

BGS 428



BGS 429



BGS 432



BGS 434



PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER,  
LUNGHEZZA 180 MM

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 428	DRITTE, PER ANELLI ESTERNI Ø 19/60 MM
BGS 429	PIEGATE, PER ANELLI ESTERNI Ø 19/60 MM
BGS 432	DRITTE, PER ANELLI INTERNI Ø 19/60 MM
BGS 434	PIEGATE, PER ANELLI INTERNI Ø 19/60 MM

#### CARATTERISTICHE

- per la rimozione degli anelli elastici seeger
- impugnature rivestite
- punte temprate Ø 1,8 mm

BGS 449



BGS 9539



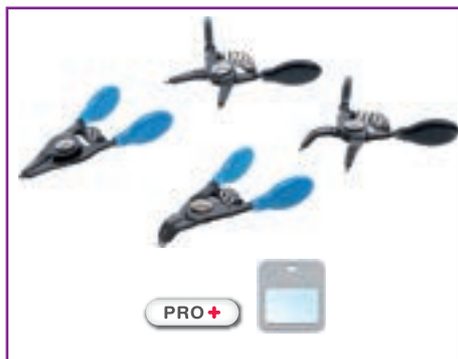
PRO+

PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER,  
CURVE 90°

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 449	PER ANELLI INTERNI
BGS 9539	PER ANELLI ESTERNI

#### CARATTERISTICHE

- per anelli elastici seeger
- apertura automatica
- impugnature rivestite
- lunghezza 165 mm
- BGS 449:
  - lunghezza punte: 65 mm
  - Ø punte: 1,35 mm
- BGS 9539:
  - lunghezza punte: 55 mm



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 444</b>	<b>SET 4 PEZZI, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER DI BLOCCAGGIO PICCOLI</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lunghezza 80 mm</li> <li>• Ø punta 1 mm</li> <li>• acciaio al cromo molibdeno</li> <li>• per anelli seeger interni ed esterni</li> <li>• pinze dritte e curve</li> <li>• impugnature isolate in vinile</li> <li>• peso: 150 g</li> </ul>



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 454</b>	<b>SET 5 PEZZI, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pinza per anelli elastici seeger (lunghezza 160 mm) con 4 teste intercambiabili</li> <li>• per anelli elastici seeger interni ed esterni</li> <li>• 2x dritte, 1x curve a 45°, 1x curve a 90°</li> <li>• peso: 190 g</li> </ul>



novità

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 445-1</b>	<b>PINZE PROFESSIONALI LUNGHEZZA 165 MM, PER ANELLI ELASTICI SEEGER</b>

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 445</b>	<b>PER ANELLI ESTERNI</b>
<b>BGS 446</b>	<b>PER ANELLI INTERNI</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• punte regolabili e intercambiabili</li> <li>• dritte/ +45°/ +90° con regolazione rapida</li> <li>• impugnature isolate</li> </ul>

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 445-1</b>	<b>COPPIA PUNTE DI RICAMBIO IN ACCIAIO PER PINZE BGS 445 E BGS 446</b>



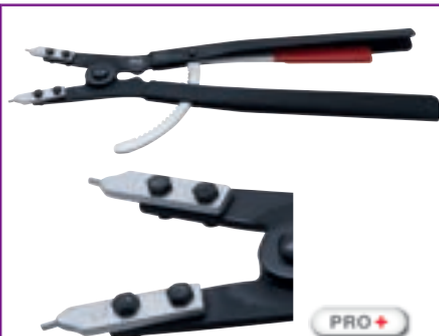
<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8831-2</b>	<b>MODULO PER CARRELLO, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER INTERNI/ ESTERNI CON 4 COPPIE DI PUNTE</b>

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8831-1</b>	<b>MODULO PER CARRELLO, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER INTERNI/ ESTERNI CON 4 COPPIE DI PUNTE</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• reversibile, idonea per anelli elastici seeger esterni e interni</li> <li>• punte intercambiabili</li> <li>• comprende le seguenti punte: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x tipo dritto, Ø 1,8 x lunghezza 30 mm</li> <li>- 2 x tipo dritto, Ø 1,2 x lunghezza 30 mm</li> <li>- 2 x tipo angolare a 90°, Ø 1,8 x lunghezza 25 mm</li> <li>- 2 x tipo angolare a 90°, Ø 1,2 x lunghezza 25 mm</li> </ul> </li> <li>• apertura max pinza: 30 mm</li> <li>• lunghezza pinza: 180 mm</li> <li>• in modulo in foam</li> <li>• BGS 8831-2 comprende tutte le punte della fornitura iniziale</li> <li>• <b>dimensioni modulo: (lunghezza x profondità x altezza) 190 x 270 x 32 mm</b></li> </ul>

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8831-2</b>	<b>SET 4 PAIA DI PUNTE DI RICAMBIO PER BGS 8831-1</b>

PINZE PER SEEGER



BGS 6736-1

**PINZE DRITTE PER ANELLI ELASTICI SEEGER, LUNGHEZZA 500 MM**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6736	PER ANELLI ESTERNI
BGS 6737	PER ANELLI INTERNI

#### CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione di anelli elastici seeger
- alta resistenza
- impugnature rivestite con materiale anti-scivolo
- con meccanismo a cricchetto
- punte Ø 3.5 mm
- apertura:
  - min 165 mm
  - max 300 mm
- finitura: nichelate

#### RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6736-1	PUNTE DI RICAMBIO DRITTE PER BGS 6736 E BGS 6737



BGS 6738-1

**PINZE PIEGATE PER ANELLI ELASTICI SEEGER, LUNGHEZZA 500 MM**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6738	PER ANELLI INTERNI
BGS 6739	PER ANELLI ESTERNI

#### CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione di anelli elastici seeger
- alta resistenza
- impugnature rivestite con materiale anti-scivolo
- con meccanismo a cricchetto
- punte Ø 3.5 mm
- apertura:
  - min 165 mm
  - max 300 mm
- finitura: nichelate

#### RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6738-1	PUNTE DI RICAMBIO PIEGATE PER BGS 6738 E BGS 6739



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 453	SET 10 PEZZI, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER

#### CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione di anelli elastici seeger interni ed esterni
- 1 pinza a cricchetto per anelli interni, apertura 7-42 mm
- 1 pinza a cricchetto per anelli esterni, apertura 7-44 mm
- punte intercambiabili per anelli interni ed esterni nelle seguenti misure:
  - Ø 2,75 mm, coppie di punte: 0°-15°-45°-90°
  - Ø 3,00 mm, coppie di punte: 0°-15°-45°-90°
- 6 viti di montaggio di ricambio
- lunghezza 265 mm
- peso: 1,9 kg



PRO+

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 478**

**SET PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER XXL**

**CARATTERISTICHE**

- 1 pinza a cricchetto per anelli interni
- 1 pinza a cricchetto per anelli esterni
- 3 coppie di punte intercambiabili per ogni pinza = 6 possibili applicazioni
- regolazione agevole degli anelli grazie al cricchetto
- per anelli elastici interni da 16 a 80 mm
- per anelli elastici esterni da 11 a 73 mm
- lunghezza 400 mm
- per autocarri e macchine agricole
- peso: 3,2 kg



BGS 66105

BGS 66107

BGS 66109



PRO+



**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 66110**

**SET 3 PEZZI, PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA FORI**

**CARATTERISTICHE**

- per l'assemblaggio degli anelli di bloccaggio sugli alberi motore
- dritte, curve e sfasate di 30° (disponibili in set di 3 pz. o separatamente)
- peso: 670 g

**RICAMBI**

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 66105**

**PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, PUNTA SFASATA A 30°**

**BGS 66107**

**PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, TIPO DRITTO**

**BGS 66109**

**PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, CURVE**



PRO+

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 530**

**PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA FORI, 220 MM**

**CARATTERISTICHE**

- finitura cromata, impugnature isolate
- becchi dritti
- particolarmente indicate per anelli di bloccaggio / elastici su assi e alberi di scatole del cambio
- peso: 290 g



PRO+

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 531**

**PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA FORI, 225 MM**

**CARATTERISTICHE**

- finitura cromata, impugnature isolate
- becchi a gancio
- particolarmente indicate per anelli di bloccaggio / elastici nell'area del motore e della frizione
- peso: 300 g



PRO+

BGS  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 506

**PINZE AUTOBLOCCANTI  
A BECCHI LUNGI,  
EXTRA-CORTE, 125 MM**

## CARATTERISTICHE

- acciaio speciale
- finitura cromata
- rivettatura sestupla
- ganaschia dritta
- peso: 100 g



PRO+

BGS  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 505

**PINZE  
AUTOBLOCCANTI,  
EXTRA-CORTE, 100 MM**

## CARATTERISTICHE

- acciaio speciale con finitura cromata
- rivettatura sestupla
- ganaschia curva
- peso: 100 g



PRO+

BGS  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 507

**PINZE AUTOBLOCCANTI  
A MORSETTO CON  
GANASCE SNODATE,  
EXTRA-CORTO, 110 MM**

## CARATTERISTICHE

- acciaio speciale
- finitura cromata
- rivettatura quintupla
- per reggere pezzi lavorati ingombranti (campo d'azione fino a 35 mm)
- ganaschia snodata
- ideali per saldatura
- peso: 130 g



PRO+

BGS  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 4499

**SET 3 PEZZI,  
MINI-PINZE  
AUTOBLOCCANTI**

## CARATTERISTICHE

- comprende le seguenti pinze autobloccanti:
  - pinze a becchi lunghi, lunghezza 135 mm
  - pinze a morsetto, lunghezza 130 mm
  - pinze, lunghezza 110 mm
- peso: 350 g

## NOTE



PRO+

### PINZE AUTOBLOCCANTI EXTRALUNGHE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4496	380 MM
BGS 4497	500 MM

#### CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata



PRO+

### PINZE AUTOBLOCCANTI A BECCHI LUNGI,

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 474	170 MM
BGS 475	225 MM

#### CARATTERISTICHE

- acciaio al carbonio forgiato
- finitura nichelata
- ganasce temprate



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 587	PINZE AUTOBLOCCANTI, BECCHI LUNGI, 190 MM

#### CARATTERISTICHE

- ideali per profili e tubi
- semplice e sicuro da usare
- regolazione della forza di serraggio
- regolazione automatica del range di serraggio fino allo sblocco
- sistema di bloccaggio che assicura la chiusura fino allo sblocco
- azionamento ad una mano
- ganasce di serraggio bonificate
- con vite di regolazione e leva di sblocco
- con superficie antiscivolo
- apertura:
  - min: 0 mm
  - max: 44 mm
- finitura: nichelata
- lunghezza: 230 mm
- peso: 330 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7312	PINZE BLOCCANTI A BECCHI LUNGI   CON IMPUGNATURA A PISTOLA   170 MM

#### CARATTERISTICHE

- ideali per aree particolarmente strette e difficili da raggiungere
- con impugnatura a pistola ergonomica e leva di sblocco a una mano
- ganasce lunghe e sottili, angolate a 70°
- ganasce di serraggio bonificate
- serraggio:
  - min 0 mm
  - max 40 mm
- finitura: nichelata
- peso: 430 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 494	SET 4 PEZZI, PINZE AUTOBLOCCANTI

#### CARATTERISTICHE

- pinze autobloccanti: 125 mm, 180 mm, 250 mm
- pinze autobloccanti becchi lunghi da 150 mm
- pressione di contatto regolabile
- in custodia
- peso: 1,2 kg



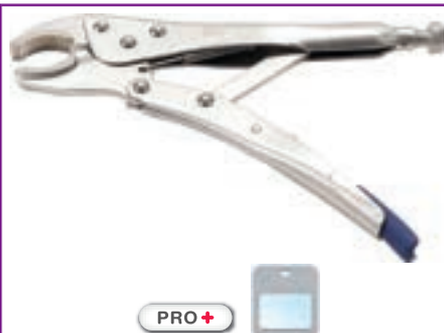
PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4491	PINZE AUTOBLOCCANTI, 250 MM

#### CARATTERISTICHE

- finitura nichelata
- qualità professionale
- apertura con leva di rilascio rapido in vinile
- peso: 570 g

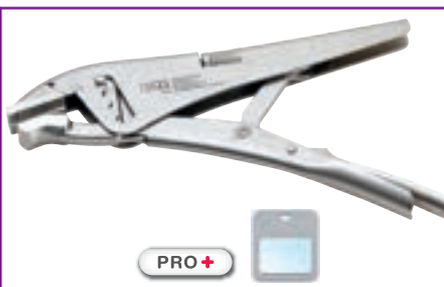


PRO+

<b>BGS</b> articolo <b>BGS 4490</b>	DESCRIZIONE
	<b>PINZE AUTOBLOCCANTI, LEVA DI RILASCIO IN VINILE, 250 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- acciaio speciale
- finitura nichelata
- apertura con leva di rilascio rapido in vinile
- peso: 480 g



PRO+

<b>BGS</b> articolo <b>BGS 493</b>	DESCRIZIONE
	<b>PINZE AUTOBLOCCANTI, CON 3 REGOLAZIONI, 225 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- campo d'azione fino a 55 mm
- peso: 560 g



PRO+

<b>BGS</b> articolo <b>BGS 485</b>	DESCRIZIONE
	<b>PINZE AUTOBLOCCANTI, 225 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- acciaio speciale
- finitura nichelata
- regolabili
- ganasce lucidate e curve
- peso: 470 g



PRO+

**PINZE AUTOBLOCCANTI**

<b>BGS</b> articolo	LUNGHEZZA MM	APERTURA MAX MM
<b>BGS 585</b>	<b>160 MM</b>	<b>32 MM</b>
<b>BGS 586</b>	<b>230 MM</b>	<b>44 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- ideali per profili e tubi
- semplice e sicuro da usare
- regolazione della forza di serraggio
- regolazione automatica del range di serraggio
- sistema di bloccaggio che assicura la chiusura fino allo sblocco
- azionamento ad una mano
- ganasce di serraggio bonificate
- con vite di regolazione e leva di sblocco
- con superficie antiscivolo
- apertura min: 0 mm
- finitura: nichelata
- BGS 585:
  - apertura max: 32 mm
  - lunghezza: 160 mm
- BGS 586:
  - apertura max: 44 mm
  - lunghezza: 230 mm


**PINZE AUTOBLOCCANTI**

<b>BGS</b> articolo <b>BGS 489</b> <b>BGS 490</b>	DESCRIZIONE
	<b>175 MM</b> <b>225 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- acciaio al carbonio
- con ganasce forgiate curva
- finitura nichelata



PRO+

<b>BGS</b> articolo <b>BGS 491</b>	DESCRIZIONE
	<b>PINZE AUTOBLOCCANTI PER SALDATURE CON PRESA A MORSA, 6-32 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- acciaio speciale
- perfetta presa su viti/bulloni danneggiati grazie allo speciale design delle ganasce
- presa sicura su tubi
- peso: 440 g



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 7313</b>	<b>PINZE AUTOBLOCCANTI, GANASCE ROTONDE, 175 MM, 6 - 21 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- ganasce rotonde adatte per l'allentamento di dadi arrugginiti o arrotondati
- 3 punti di livellamento impediscono lo scivolamento e l'arrotondamento
- adatto anche per l'uso su teste di bielle
- con leva di rilascio e funzione di bloccaggio facile
- denti seghettati e temprati per la massima presa
- vite di regolazione zigrinata
- lunghezza: 175 mm
- peso: 390 g



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 495</b>	<b>PINZE AUTOBLOCCANTI A MORSETTO, 280 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- acciaio speciale forgiato
- finitura nichelata
- apertura con leva di rilascio rapido
- peso: 990 g



novità

PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 70974</b>	<b>PINZA AUTOSERRANTE PER SALDATURA, PER TUBI, 250 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- per lavori di idraulica e tubature universali
- per trattenerne corpi rotondi, tubi o tubature quadre
- per la saldatura di pezzi con lo stesso diametro
- con due attacchi a "V" autoregolanti sulla ganascia superiore, quindi adatti anche per fissare materiale piatto ai tubi
- attacchi di serraggio a V regolabili manualmente sulla ganascia inferiore (270°) in base alle dimensioni e alla forma del tubo richieste, da 2,5 a 5 cm e da 5 a 7,5 cm (1" - 2" e 2" - 3")
- con leva di sblocco e vite zigrinata per una rapida apertura, chiusura e regolazione
- materiale: acciaio al carbonio
- lunghezza: 250 mm
- peso 850 g



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 496</b>	<b>PINZE AUTOBLOCCANTI A MORSETTO, 280 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- acciaio speciale
- forgiato
- finitura nichelata
- ideali per saldatura
- peso: 780 g



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 497</b>	<b>MORSETTO A C AUTOBLOCCANTE PER SALDATURA, 475 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- apertura ganasce max 85 mm
- profondità di serraggio max 250 mm
- acciaio speciale
- forgiato
- finitura nichelata
- per saldatura
- peso: 1,3 kg

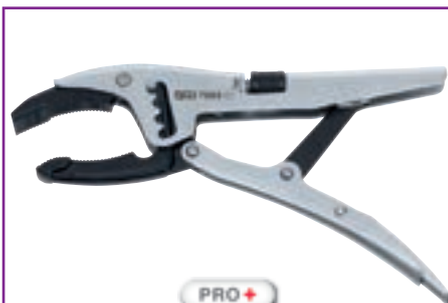


PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 7086</b>	<b>PINZE AUTOBLOCCANTI, A 4 VIE REGOLABILI, PUNTE GIREVOLI, TIPO FRANCESE, 250 MM</b>

### CARATTERISTICHE

- ideali per profili e tubi
- semplice e sicuro da usare
- ampio range di serraggio
- sistema di sgancio rapido
- funzionamento con una sola mano
- con vite per regolazione fine
- ganasce di serraggio bonificate
- apertura:
  - min: 0 mm
  - max: 80 mm
- finitura: nichelata
- peso: 760 g

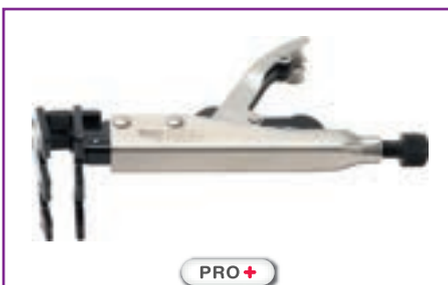


PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 7085</b>	<b>PINZE AUTOBLOCCANTI, A 4 VIE REGOLABILI, GANASCE LUNGHE, TIPO FRANCESE, 250 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- ideali per profili e tubi
- semplice e sicuro da usare
- ampio range di serraggio
- sistema di sgancio rapido
- funzionamento con una sola mano
- con vite per regolazione fine
- ganasce di serraggio bonificate
- apertura:
  - min: 0 mm
  - max: 80 mm
- finitura: nichelata
- peso: 750 g



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 480</b>	<b>PINZE AUTOBLOCCANTI SPECIALI CON LEVA DI RILASCIO RAPIDO, 225 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- per lavorare su carrozzeria, forgiatura e serraggio di telai porte, pannelli laterali archi ruote, flange, lamiera e molto altro
- per saldatura a fori tra le diverse sezioni (ad es. telai di porte, flange, ecc.)
- apertura massima: 18 mm
- peso: 580 g



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 484</b>	<b>PINZE AUTOBLOCCANTI SPECIALI CON LEVA DI RILASCIO RAPIDO, 220 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- per lavorare su carrozzerie, forgiatura e serraggio di telai porte, pannelli laterali archi ruote, flange, lamiera e molto altro
- per lavorare sull'intera carrozzeria
- l'ausilio perfetto per l'assemblaggio di sportello, archi ruote, ecc.
- apertura massima: 19 mm
- peso: 470 g



PRO+

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 482</b>	<b>PINZE AUTOBLOCCANTI SPECIALI CON LEVA DI RILASCIO RAPIDO, LUNGHEZZA 210 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- per lavorare su carrozzerie, forgiatura e serraggio di telai porte, pannelli laterali archi ruote, flange, lamiera e molto altro
- per saldatura a fori tra le ganasce
- possibilità di svariate applicazioni (ad es. pannelli laterali, tetto, ecc.)
- peso: 510 g



PRO+



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 4498</b>	<b>PINZA AUTOBLOCCANTE PER RACCORDI TUBI</b>

**CARATTERISTICHE**

- per l'inserimento di raccordi
- Ø 6 - 10 - 08 - 12 - 16 mm
- finitura cromata satinata
- peso: 1,0 kg



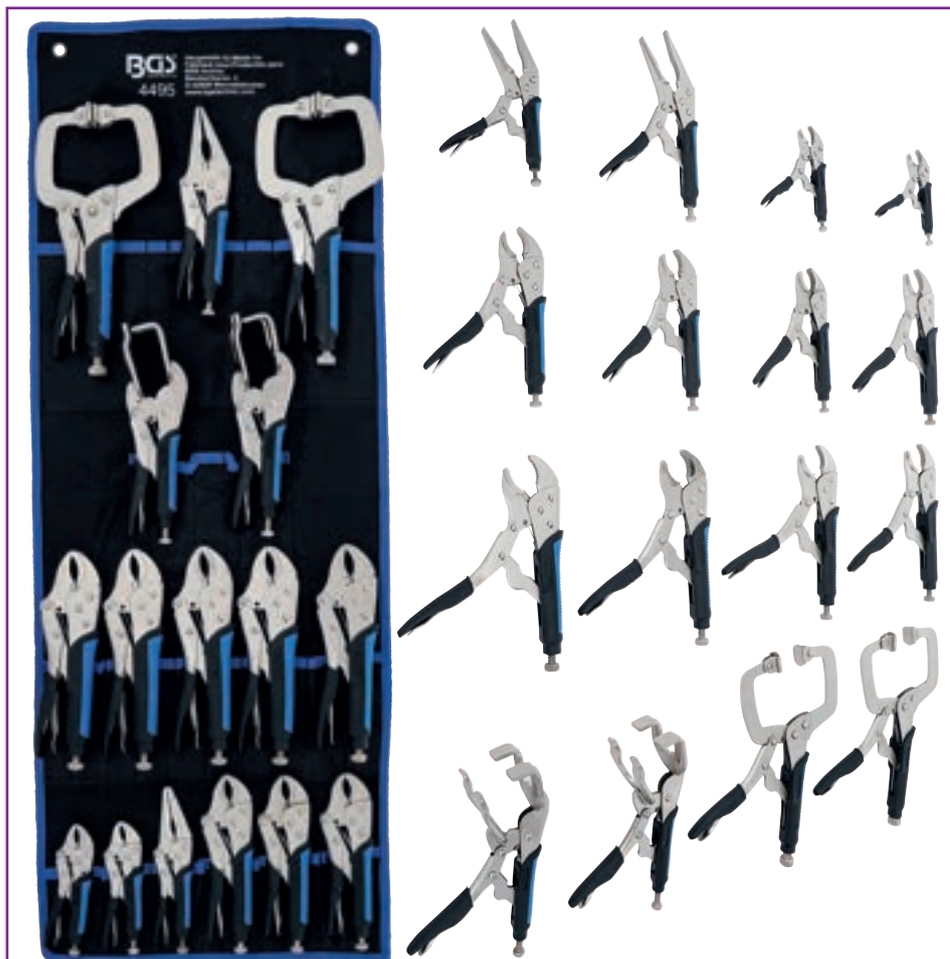
PRO+

CV

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 4494</b>	<b>PINZA AUTOBLOCCANTE CON ADATTATORE PER MARTELLO A MASSA BATTENTE</b>

**CARATTERISTICHE**

- lunghezza: 250 mm
- peso: 640 g



PRO+

<b>BGS</b> tecnologic articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 4495</b>	<b>SET 16 PEZZI, PINZE AUTOBLOCCANTI</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 pinze autobloccanti a becchi tondi, 185 x 55mm</li> <li>• 5 pinze autobloccanti a becchi tondi, 235 x 65mm</li> <li>• 2 pinze autobloccanti a morsetto per saldatura 235 x 65 mm</li> <li>• 2 pinze autobloccanti a becco tondo, 135 x 45mm</li> <li>• 2 pinze autobloccanti a morsetto per saldatura 280 x 140 mm</li> <li>• 1 pinza autobloccanti a becchi lunghi media</li> <li>• 1 pinza autobloccanti a becchi lunghi piccola</li> <li>• tutte le pinze sono dotate di impugnature antiscivolo in gomma</li> <li>• in custodia</li> <li>• peso: 7,3 kg</li> </ul>



novità



<b>BGS</b> tecnologic articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 4690</b>	<b>3/3 MODULO PER CARRELLO: PINZE AUTOBLOCCANTI, 13 PEZZI</b>

<b>CARATTERISTICHE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• adatto a un'ampia gamma di applicazioni</li> <li>• forte effetto di serraggio grazie alla trasmissione a leva</li> <li>• denti induriti sulle ganasce</li> <li>• regolabili in continuo</li> <li>• con leva di sgancio rapido</li> <li>• impugnatura ergonomica e antiscivolo in materiale bi-componente</li> <li>• vassoio portautensili realizzato in schiuma ad alta resistenza</li> <li>• comprende:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 pinze a becchi tondi, 185 x 55 mm</li> <li>- 5 pinze grandi, 215 x 65 mm</li> <li>- 2 pinze piccole, 140 x 40 mm</li> <li>- 1 pinza a becchi tondi, 280 x 135 mm</li> <li>- 1 pinza media, 220 x 55 mm</li> <li>- 1 pinza piccola, 170 x 45 mm</li> </ul> </li> <li>• dimensioni: (lunghezza x profondità x altezza) 567 x 408 x 32 mm</li> <li>• peso: 5,9 kg</li> </ul>

PINZE AUTOBLOCCANTI



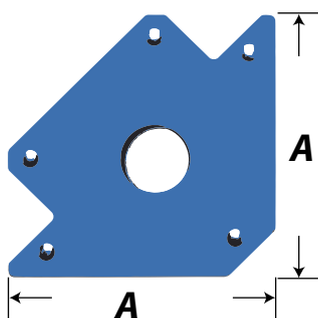
BGS 3007



BGS 3008



BGS 3009

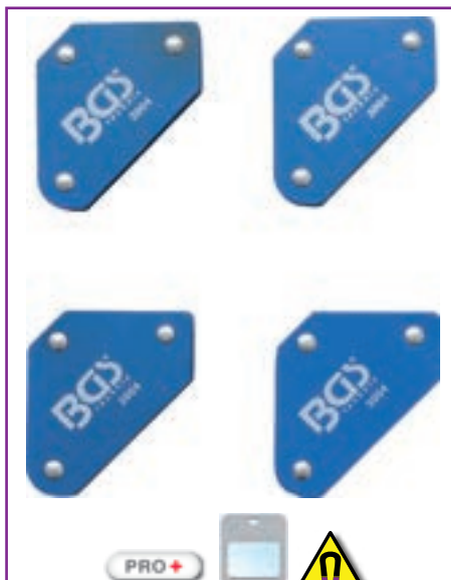


SQUADRA MAGNETICA

BGS articolo	PORTATA MAX	A mm	PESO gr
BGS 3007	11 KG	85	240
BGS 3008	20 KG	110	640
BGS 3009	32 KG	135	1200

**CARATTERISTICHE**

- 8 potenti aree magnetiche separate



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3004	SET 4 PEZZI, MINI SQUADRE MAGNETICHE

**CARATTERISTICHE**

- per angoli 45°, 90° e 135°
- dimensioni di ogni magnete: 72 x 43 x 11 mm
- portata di ogni magnete: 4 kg circa
- peso: 450 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9683	SUPPORTO MAGNETICO, FORMA A "L", PORTATA FINO A 9 KG

**CARATTERISTICHE**

- 3 aree magnetiche separate
- supporto ideale per lavori di saldatura
- doppia angolazione: 60° e 90°
- portata massima: 9 kg
- peso: 200 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9684	SET 2 PEZZI, SUPPORTO MAGNETICO, FORMA A "L", PORTATA FINO A 9 KG

**CARATTERISTICHE**

- 3 aree magnetiche separate
- supporto ideale per lavori di saldatura
- doppia angolazione: 60° e 90°
- portata massima: 9 kg
- peso: 340 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6784	DOPPIO SUPPORTO MAGNETICO, ANGOLO REGOLABILE, 22,7 KG

**CARATTERISTICHE**

- pratico aiuto per i lavori di saldatura
- per posizionare e trattenere oggetti in acciaio quasi in ogni angolazione
- le staffe permettono di bloccare i due magneti di ceramica girevoli a 360°
- regolazione dell'angolo variabile
- capacità: ogni magnete fino a 22,7 kg
- dimensioni magneti: 85,7 x 63,5 mm
- peso: 1,5 kg



**BGS** articolo  
**BGS 6140**

**DESCRIZIONE**  
**PINZA PROFILATRICE PER LAMIERE FINO A 1 MM**

**CARATTERISTICHE**

- ganascia larga 22 mm e profonda 13 mm, lunghezza 300 mm
- per la riduzione dei bordi di lamiera metallica fino a 1 mm
- per riparazioni della carrozzeria
- impugnatura in gomma comoda e solida
- massima trasmissione della forza con il minimo sforzo
- peso: 1,0 kg



**BGS** articolo  
**BGS 6141**

**DESCRIZIONE**  
**PINZA PUNZONATRICE**

**CARATTERISTICHE**

- matrice 5 mm, capacità 1,25 mm di materiale normale, gola 40 mm, lunghezza 280 mm
- pinze speciali per forare e ritrarre i pezzi piegati
- peso: 1,2 kg

**RICAMBI**

**BGS** articolo  
**BGS 6121**

**DESCRIZIONE**  
**TESTA PUNZONATRICE 5 MM**

**BGS** articolo  
**BGS 6121**

**DESCRIZIONE**  
**TESTA PUNZONATRICE 5 MM**



**BGS** articolo  
**BGS 6121**

**BGS** articolo  
**BGS 6122**

**DESCRIZIONE**  
**PINZA PROFILATRICE E PUNZONATRICE**

**CARATTERISTICHE**

- ganascia flessibile, punzone da 5 mm
- per la definizione dei bordi in lamiera di spessore fino a 1 mm e per praticare fori nelle lamiere per le operazioni di saldatura a punti
- lunghezza 285 mm
- dimensioni ganascia: profondità 13 mm
- larghezza 22 mm
- peso: 1,3 kg

**RICAMBI**

**BGS** articolo  
**BGS 6121**

**DESCRIZIONE**  
**TESTA PUNZONATRICE 5 MM**

**BGS** articolo  
**BGS 6122**

**DESCRIZIONE**  
**TESTA PUNZONATRICE 6 MM**



**BGS** articolo  
**BGS 565**

**DESCRIZIONE**  
**SET 9 PEZZI, FUSTELLE 3-12 MM**

**CARATTERISTICHE**

- 3-4-5-6-7-8-10-11-12 mm
- in custodia
- peso: 710 g



**BGS** articolo  
**BGS 50619**

**DESCRIZIONE**  
**SET 9 PEZZI, FUSTELLE 2,5-10 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per pelli, tessuti, carta
- dimensioni: 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm
- con fessura per espulsione materiale
- peso: 350 g

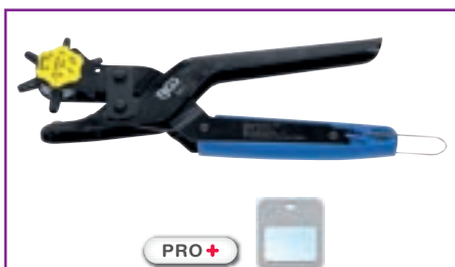


**BGS** articolo  
**BGS 566**

**DESCRIZIONE**  
**SET 14 PEZZI, FUSTELLE E PUNZONE**

**CARATTERISTICHE**

- contiene 13 fustelle intercambiabili
- 5-6-8-10-11-13-16-19-22-25-28-32-35 mm
- con punzone a cambio rapido con impugnatura ergonomica
- peso: 1,5 kg



PRO +

BGS  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 561

PINZE A FUSTELLA CON  
LEVA DI TRASMISSIONE

## CARATTERISTICHE

- Ø fustelle: 2-2,5-3-3,5-4-4,5
- finitura ad alta resistenza
- la leva di trasmissione riduce lo sforzo necessario
- peso: 380 g

BGS  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 75835

PINZE A FUSTELLA

## CARATTERISTICHE

- per tessuti, cuoio, plastica, carta, cartone, ecc...
- formati fustella: 2-2,5-3-3,5-4-4,5 mm
- peso: 250 g



novità

BGS  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 75839

PINZA A FUSTELLA,  
2 - 4,5 MM

## CARATTERISTICHE

- per praticare fori rotondi su cuoio e scatole di cartone
- facilmente regolabile
- anello di foratura nei diametri Ø 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5 mm
- previene lo sfilciamento grazie ai bordi affilati
- impugnature ergonomiche in materiale bi-componente, in PVC
- con il cricchetto per bloccare la pinza in posizione di chiusura
- materiale: acciaio al carbonio (A3)
- finitura: cromata
- peso: 330 g



novità

PRO +

BGS  
articolo

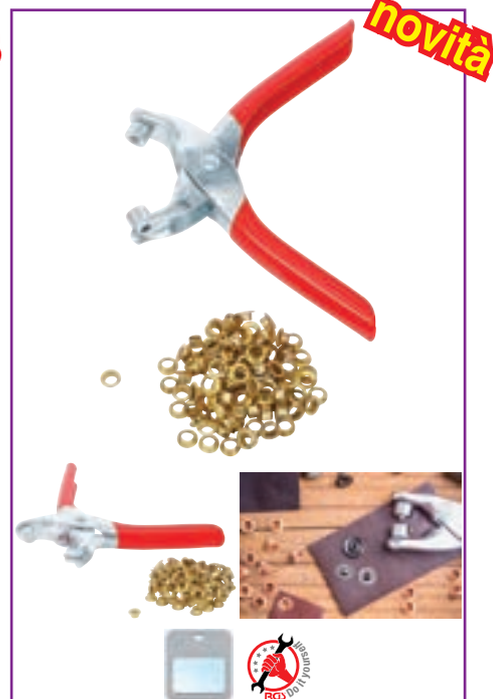
## DESCRIZIONE

BGS 74271

PINZE A FUSTELLA,  
PER FORI OVALI,  
13 X 3 MM

## CARATTERISTICHE

- per la realizzazione di fori ovali a fessura, 13 x 3 mm
- facile lavorazione di cartone, plastica (PE e PVC) e fogli metallici sottili fino a 1 mm di spessore
- distanziatore regolabile per una punzonatura uniforme di diversi componenti
- trasmissione a leva per la massima potenza
- il materiale punzonato viene automaticamente rimosso dal punzone dalla molla di ritorno.
- lunghezza: 175 mm
- impugnatura rivestita ad immersione in PVC
- larghezza della fessura: 2 mm
- peso: 330 g



novità

BGS  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 75831

PINZA PER OCCHIELLI,  
CON 100 OCCHIELLI  
TONDI 5,0 MM

## CARATTERISTICHE

- per la foratura e l'inserimento di occhielli
- pinza con teste con dispositivo di foratura e arresto di profondità fisso
- comprende 100 occhielli tondi, Ø 5,0 mm
- materiale: lamiera d'acciaio
- finitura: cromata, lucida a specchio
- lunghezza: 140 mm
- peso: 130 g



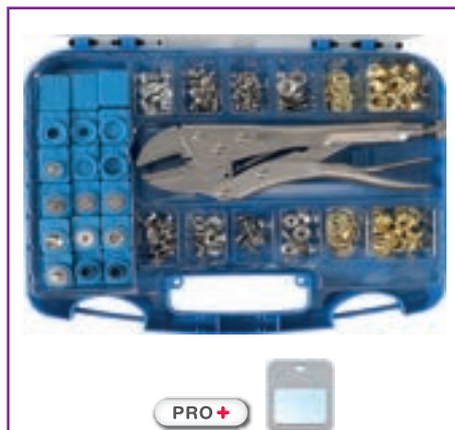
 articolo  <b>BGS 75840</b>	DESCRIZIONE
	<b>SET 102 PEZZI, CON PINZE A FUSTELLA E PER OCCHIELLI</b>

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>comprende:             <ul style="list-style-type: none"> <li>pinze a fustella: per tessuti, cuoio, plastica, carta, cartone, ecc... formati fustella: 2-2,5-3-3,5-4-4,5 mm</li> <li>pinze per occhielli per occhielli tondi per fori rinforzati in carta, pelle, tessuti, ecc.</li> <li>assortimento 100 occhielli diametro esterno 7,5 mm diametro interno 4 mm</li> </ul> </li> <li>peso: 400 g</li> </ul>	



 articolo  <b>BGS 75830</b>	DESCRIZIONE
	<b>PINZE PER OCCHIELLI</b>

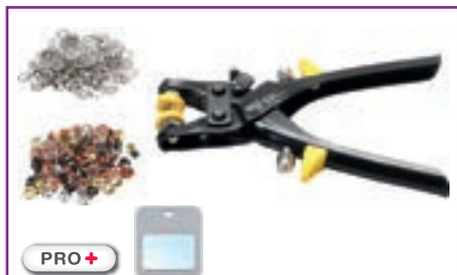
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per la foratura di carta, cuoio, tessuti, ecc.</li> <li>occhielli con Ø interno 4,5 mm</li> <li>comprende assortimento 100 occhielli</li> <li>peso: 130 g</li> </ul>	



 articolo  <b>BGS 572</b>	DESCRIZIONE
	<b>ASSORTIMENTO 275 PEZZI, OCCHIELLI E PINZA AUTOBLOCCANTE</b>

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con pinze autobloccanti</li> <li>18 teste per punzoni e per matrici</li> <li>occhielli di diversi formati</li> <li>chiusura a scatto di 10 mm per rivettatura e avvitamento</li> <li>in custodia di plastica</li> <li>peso: 1,2 kg</li> </ul>	

RICAMBI	
 articolo  <b>BGS 572-LEER</b>	DESCRIZIONE
	<b>CASSETTA VUOTA PER BGS 572</b>



 articolo  <b>BGS 564</b>	DESCRIZIONE
	<b>PINZA PER BOTTONI E OCCHIELLI</b>

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per l'inserimento di occhielli e bottoni a pressione</li> <li>comprende 100 occhielli e 25 gruppi bottoni</li> <li>Ø occhielli: esterno 8 mm, interno 5 mm</li> <li>peso: 260 g</li> </ul>	



**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 1482**

**TORCIFILO  
AUTOMATICO, 310 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per torcere fili e funi
- peso: 420 g



**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 1480**

**PINZE TORCIFILO  
AUTOMATICHE,  
200 MM**

**CARATTERISTICHE**

- finitura smaltata nera
- testa lucidata
- per il bloccaggio professionale delle viti
- fili di diametro massimo 0,8 mm
- peso: 330 g



PRO+



**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 8478**

**FILO IN ACCIAIO**

**CARATTERISTICHE**

- misure: 0,7 mm (diametro) x 15 m (lunghezza)
- in acciaio inox
- adatto per le pinze torcifilo BGS 1480
- peso: 60 g



**BGS**  
articolo

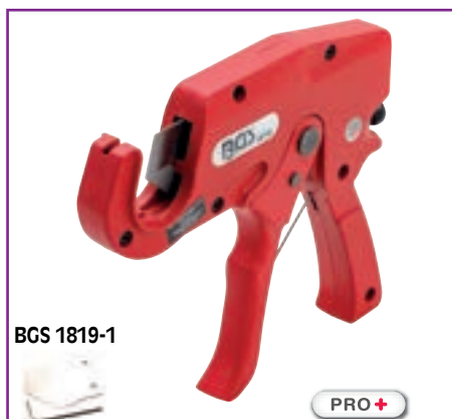
DESCRIZIONE

**BGS 1912**

**PINZA TAGLIA-TUBI  
PER Ø 4-16 MM**

**CARATTERISTICHE**

- lame in acciaio inox
- corpo in plastica
- peso: 40 g



**BGS 1819-1**



PRO+

**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 1819**

**TAGLIATUBI  
PROFESSIONALE**

**CARATTERISTICHE**

- con azione a cricchetto
- in alluminio pressofuso
- lame temperate in acciaio inox
- per tubi in plastica di Ø fino a 35 mm
- peso: 650 g

**RICAMBI**

**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 1819-1**

**LAMA DI RICAMBIO**



**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 1902**

**TAGLIATUBI, 5-40 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per tubi flessibili e non in plastica, polipropilene e polietilene
- trasmissione a leva
- per tubi di Ø da 5 a 40 mm
- peso: 250 g



PRO+

CROMO

**BGS**  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 1946**

**TAGLIATUBI CON  
MECCANISMO A  
CRICCHETTO,  
MAX 35 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per il taglio di tubi di plastica in PVC
- particolarmente utile per l'installazione di canaline elettriche
- con funzione a cricchetto
- corpo in alluminio
- lama di taglio inossidabile e temprata
- per tubi in plastica Ø max 35 mm
- peso: 440 g



BGS 8868-1



PRO+



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8868

**PINZA TAGLIATUBI,  
4-14 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per taglio di tubi in gomma e plastica
- peso: 50 g

**RICAMBI**

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8868-1

**LAMA PER TAGLIATUBI**



PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8339

**TRONCHESA A  
CRICCHETTO, PER  
TUBI LINEA FRENI,  
4,75 MM (3/16")**

**CARATTERISTICHE**

- per il taglio di tubi linee freni con diametro 4,75 mm (3/16")
- particolarmente adatto per un facile utilizzo in spazi ridotti
- autoregolazione, non è necessaria alcuna regolazione della mola di taglio
- è possibile regolare la forza di taglio
- la funzione di cricchetto rende superfluo spostare completamente l'utensile intorno al tubo
- dimensioni: 42 x 110 mm
- peso: 120 g



BGS 8341-1



PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8341

**TAGLIATUBI 3-35 MM**

**CARATTERISTICHE**

- alta resistenza
- pressione di taglio regolabile
- per tubi in alluminio, rame, acciaio
- con sbavatore
- peso: 580 g

**RICAMBI**

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8341-1

**LAMA PER TAGLIATUBI**



BGS 8869-1



PRO+



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8869

**PINZA TAGLIATUBI,  
FINO A 38 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per taglio di tubi in gomma e plastica
- peso: 120 g

**RICAMBI**

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8869-1

**LAMA PER TAGLIATUBI**



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 1905

**TAGLIATUBI, 3-22 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per tubi in rame, ottone e acciaio sottile
- per tubi Ø tra 3 e 22 mm
- peso: 70 g



**BGS**  
articolo  
BGS 1906

## DESCRIZIONE

**TAGLIATUBI, 3-28 MM**

## CARATTERISTICHE

- per tubi in rame, ottone e acciaio sottile
- con lama di rifinitura (alloggiata nell'impugnatura)
- per tubi  $\varnothing$  tra 3 e 28 mm
- peso: 150 g



**BGS**  
articolo  
BGS 9521

## DESCRIZIONE

**TAGLIATUBI,  
 $\varnothing$  3 - 30 MM**

## CARATTERISTICHE

- alta resistenza
- con due rulli con cuscinetti
- mandrino di regolazione fine per regolare la pressione del rullo di taglio
- adatto per tubi in alluminio, rame, acciaio
- peso: 220 g



## TAGLIATUBI

**BGS**  
articolo  
BGS 9196

## DESCRIZIONE

**$\varnothing$  3 - 16 MM**

**BGS 3399**

**$\varnothing$  3 - 22 MM**

## CARATTERISTICHE

- alta resistenza
- 2 ruote con cuscinetti
- mandrino di regolazione fine per regolare la pressione del rullo di taglio
- per tubi in alluminio, rame, acciaio
- BGS 9196:  $\varnothing$  3 - 16 mm
- BGS 3399:  $\varnothing$  3 - 22 mm



BGS 66255

BGS 66250-1

BGS 66251



**BGS**  
articolo  
BGS 66250

## DESCRIZIONE

**TAGLIATUBI A  
CRICCHETTO PER TUBI  
DI SCARICO**

## CARATTERISTICHE

- per tubi  $\varnothing$  34-67 mm
- profondità di taglio 3 mm
- dentatura a 60 denti, 6° tra ogni scatto
- peso: 1,1 kg

## RICAMBI

**BGS**  
articolo  
BGS 66255

## DESCRIZIONE

**LAMA DI RICAMBIO  
PER TAGLIATUBI**

BGS 66250-1

**LAMA DI RICAMBIO  
PER TUBI IN ACCIAIO  
INOX**

BGS 66251

**ASSE PER RUOTA  
TAGLIANTE**



**BGS 133-KETTE**



**BGS**  
articolo  
BGS 133

## DESCRIZIONE

**TAGLIATUBI A CATENA,  
250 MM**

## CARATTERISTICHE

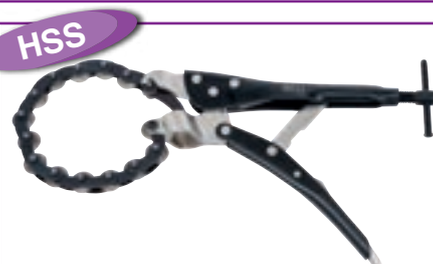
- per il taglio di tubi in acciaio, rame, PVC e alluminio con  $\varnothing$  fino a 85 mm
- regolabile durante l'azione di taglio mediante dado a farfalla
- peso: 800 g

## RICAMBI

**BGS**  
articolo  
BGS 133-KETTE

## DESCRIZIONE

**CATENA DI RICAMBIO**



**BGS 130**



**BGS**  
articolo  
BGS 134

## DESCRIZIONE

**TAGLIATUBI A CATENA,  
250 MM, CATENA HSS**

## CARATTERISTICHE

- per il taglio di tubi in acciaio, rame, PVC e alluminio con  $\varnothing$  fino a 85 mm
- regolabile durante l'azione di taglio mediante dado a farfalla
- peso: 840 g

## RICAMBI

**BGS**  
articolo  
BGS 130

## DESCRIZIONE

**CATENA DI RICAMBIO**





<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 70052</b>	<b>SET 3 PEZZI, PUNTE PER SVASATURA, 12 - 16 - 19 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- per svasare in alluminio, rame, ottone, acciaio, plastica e legno
- adatto per l'uso con trapano a mano e trapano elettrico
- misure: 12 - 16 - 19 mm
- materiale: HSS 4241
- attacco esagonale 1/4"
- durezza: 61 - 63 HRC
- peso: 112 g



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8732</b>	<b>FRESA PER TUBI</b>

**CARATTERISTICHE**

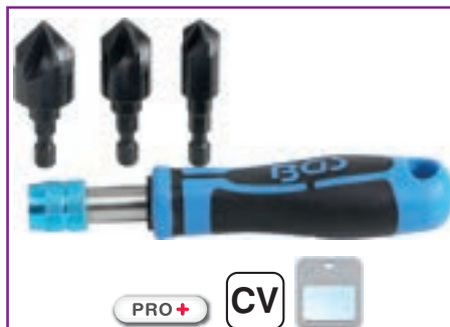
- per la svasatura esterna e interna dei tubi metallici
- idoneo per tubi di diametro interno da 3 a 12 mm e tubi di diametro esterno da 4 a 14 mm
- lama interna retraibile, lega al nichel-cromo-molibdeno
- corpo esterno in acciaio HSS
- peso: 200 g



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8336</b>	<b>ALESATORE ESTERNO &amp; INTERNO</b>

**CARATTERISTICHE**

- 3 lame di taglio per una sbavatura pulita
- per sbavare fori, barre tonde, barre filettate, viti, tubi per cavi e altro
- adatto per tubazioni in rame, plastica dura, alluminio e acciaio dolce
- per Ø fino a 35 mm
- peso: 60 g



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8369</b>	<b>SET SBAVATORE 3-IN-1</b>

**CARATTERISTICHE**

- impugnatura bi-componente con sgancio rapido
- sbavatori Ø: 12, 16 e 19 mm
- peso: 190 g



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8328</b>	<b>SBAVATORE</b>

**CARATTERISTICHE**

- la lama ruota di 360° nell'impugnatura permettendo un'azione ottimale
- impugnatura bi-componente
- lunghezza totale: 135 mm
- lunghezza lama: 47 mm
- peso: 60 g

**RICAMBI**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8329</b>	<b>LAMA PER SBAVATORE</b>

**NOTE**




**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 8229

**PINZE PIEGATUBI,  
4,75 + 6 MM**

## CARATTERISTICHE

- acciaio al cromo molibdeno
- idonee per tubi da 4,75 e 6 mm
- peso: 530 g


**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 8228

**PINZE PIEGATUBI  
3 - 4,75 - 6 MM**

## CARATTERISTICHE

- in alluminio
- idoneo per tubi da 3, 4,75 e 6 mm
- raggio di curvatura minimo: circa 15 mm
- peso: 160 g


**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 3062

**PIEGATUBI, PER RAME  
DA 6-8-10 MM**

## CARATTERISTICHE

- 3 raggi di curvatura per Ø del tubo 6 - 8 - 10 mm
- fino a 180°
- tubi in rame, alluminio e ottone
- raggio di curvatura minimo: circa 18 mm
- peso: 460 g


**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 8718

**PINZE PIEGATUBI  
4 IN 1**

## CARATTERISTICHE

- consentono la piegatura dei tubi fino a 180°
- 3 raggi di piegatura per tubi di diametro 3/16" (4,8 mm) - 1/4" (6,4 mm) 5/16" (8,0 mm) - 3/8" (9,5 mm)
- idonee per tubi in alluminio, rame e acciaio sottile
- materiale: rulli in alluminio, unità base in acciaio
- impugnatura rivestita
- peso: 880 g


**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 3061

**PINZE PIEGATUBI,  
PER TUBI METALLICI,  
4-6-8-10 MM**

## CARATTERISTICHE

- per piegare di tubi in rame e alluminio e/o da 4-6-8-10 mm
- con due ruote di piegatura sostituibili, ciascuna di capacità 180° per 4/6 mm e 8/10 mm
- raggio di curvatura minimo: circa 18 mm
- peso: 580 g





<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 6160</b>	<b>PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, DRITTE</b>

**CARATTERISTICHE**

- lunghezza 280 mm
- apertura massima ganascia 60 mm
- larghezza becchi: 60 mm
- impugnature rivestite in PVC
- peso: 750 g



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 6161</b>	<b>PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, 45°</b>

**CARATTERISTICHE**

- lunghezza 280 mm
- apertura massima ganascia 60 mm
- larghezza becchi: 60 mm
- impugnature rivestite in PVC
- peso: 790 g



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 6162</b>	<b>PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, 90°</b>

**CARATTERISTICHE**

- lunghezza 280 mm
- apertura massima ganascia 60 mm
- larghezza becchi: 60 mm
- impugnature rivestite in PVC
- peso: 770 g