

# SICUTOOL

## UTENSILI 2023



SICUTOOL



Shop Metal Work.com | email: [info@shopmetalwork.com](mailto:info@shopmetalwork.com)  
S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068  
Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009  
P. IVA 02641930223

# NEW!

## NOVITÀ GRUPPO 8



### 1882GPA 8

Prendiviti magnetici telescopici con specchietto snodato  
► Pag. 559



### 1882GPD

Prendiviti magnetici telescopici con 2 specchietti ovali snodati  
► Pag. 559



### 1883GT

Specchietti flessibili con specchio snodato  
► Pag. 560



### 1884GZB

Kit di accessori per endoscopi Art. 1884 GZA  
► Pag. 562



### 1923GF

Giraviti con punta a croce POZIDRIV isolati secondo le norme 1000V  
► Pag. 574



### 1937GF

Giraviti con lama tonda passante, punta a croce POZIDRIV  
► Pag. 582



### 1951GL

Set di 6 giraviti con manico in legno, punta piana e a croce PHILLIPS  
► Pag. 591



### 1951GM

Set di 6 giraviti con manico in legno, punta piana e a croce POZIDRIV  
► Pag. 591



### 2008GL

Set di bits con attacco 1/4" DIN 3126 C 6,3  
► Pag. 610



### 2134GCA

Morsetti tendifili, tipo autoserrante per cavi mm 20-38  
► Pag. 645



### 2166

Coppiglie a centro asse per bloccaggio tubi  
► Pag. 650



### 2616G

Impugnature per seghe lungh. 12", con 1 lama bimetallica a 24 denti/poll.  
► Pag. 670



Shop Metal Work.com | email: [info@shopmetalwork.com](mailto:info@shopmetalwork.com)  
S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068  
Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009  
P. IVA 02641930223

SICUTOOL



# GIRAVITI - PROTEZIONE E TRASPORTO

## ARTICOLI PER FUNI E SOLLEVAMENTO - LIME - ARCHETTI PER SEGHE

*Tutti gli articoli sono in sequenza, facilissimi da trovare!*

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>Giraviti<br/>Prendiviti<br/>Specchietti<br/>Endoscopi<br/>Stetoscopi<br/>Bits<br/>Inserti</p>  |  | <p>Da <b>1876GP</b><br/>A <b>2040G</b></p> |
| <p>Articoli di protezione e sicurezza</p>   |  | <p>Da <b>2050</b><br/>A <b>2071ZH</b></p>  |
| <p>Tasche - Zaini portautensili<br/>Giubbetti portautensili<br/>Borse - Valigie - Cinture<br/>Cassette portautensili<br/>Sistemi di stivaggio<br/>Carrelli pieghevoli<br/>Lucchetti</p> |  | <p>Da <b>2071ZL</b><br/>A <b>2093</b></p>  |
| <p>Apparecchi per rubinetti</p>   |  | <p>Da <b>2098</b><br/>A <b>2101</b></p>    |
| <p>Moschettoni - Campanelle<br/>Articoli di sollevamento e traino</p>   |  | <p>Da <b>2119</b><br/>A <b>2134GR</b></p>  |
| <p>Torcifili e fili di ferro<br/>Tenditori<br/>Morsetti per funi<br/>Redance - Grilli - Golfari<br/>Copiglie</p>  |  | <p>Da <b>2140G</b><br/>A <b>2166</b></p>   |
| <p>Supporti<br/>Carrelli elevatori<br/>Martinetti<br/>Trabattelli<br/>Carrelli per riparazione auto<br/>Sgabelli per officine<br/>Gru idrauliche<br/>Binde</p>                          |  | <p>Da <b>2200A</b><br/>A <b>2240G</b></p>  |
| <p>Lime diamantate<br/>Lime<br/>Portalime<br/>Accessori per lime<br/>Lime ravnivafiletti<br/>Raspe</p>  |  | <p>Da <b>2300G</b><br/>A <b>2451G</b></p>  |
| <p>Archetti per seghe</p>   |  | <p>Da <b>2599</b><br/>A <b>2650G</b></p>   |



**GIRAVITI PORTAVITI (screw holding tools)**
**1876GP** **SCU**

**Prod. SCU**

Per collocare viti in posizione difficilmente accessibili. Incavo portavite rinforzato, manovrabile dalla base della lama. Impugnatura in plastica infrangibile e lama in CROMO-VANADIO.

Tipo con punta piana.

|                         |             |            |            |            |
|-------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| Lungh. lama.....mm      | <b>75</b>   | <b>100</b> | <b>125</b> | <b>150</b> |
| Largh. tagliente.....mm | 2,5         | 3          | 4          | 5          |
| <b>1876GP</b>           | <b>Cad.</b> |            |            |            |

**1876GR** **SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 1876GP

Tipo con punta a croce PHILLIPS.

|                     |             |          |          |
|---------------------|-------------|----------|----------|
| Grandezza.....      | <b>0</b>    | <b>1</b> | <b>2</b> |
| Lungh. lama..... mm | 125         | 150      | 175      |
| Per viti ..... M.   | 2           | 2-3      | 3,5-5    |
| <b>1876GR</b>       | <b>Cad.</b> |          |          |

**PRENDIVITI (claw pick-up tools)**
**1880E** **SCU**

**Prod. SCU**

Tipo flessibile, azionamento a pulsante e pinzetta a 4 griffe, con presa max. Ø mm 16.

Adatti per il recupero di piccole parti anche non metalliche in luoghi particolarmente inaccessibili.

Lunghezza totale mm 345.

|              |             |
|--------------|-------------|
| <b>1880E</b> | <b>Cad.</b> |
|--------------|-------------|

**1880G** **SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 1880E

Lunghezza totale mm 600.

|              |             |
|--------------|-------------|
| <b>1880G</b> | <b>Cad.</b> |
|--------------|-------------|

**8**
**1880GB** **SCU**


Tipo flessibile, azionamento a pulsante e pinzetta a 3 griffe, con impugnatura in materiale sintetico.

Adatti per il recupero di piccole parti anche non metalliche in luoghi particolarmente inaccessibili.

|                       |             |            |
|-----------------------|-------------|------------|
| Lungh. totale..... mm | <b>500</b>  | <b>700</b> |
| <b>1880GB</b>         | <b>Cad.</b> |            |

**PRENDIVITI MAGNETICI (magnetic lifters)**
**1880GR** **GEDORE**

**Orig. Gedore**

Tipo MINI, flessibile e impugnatura in plastica. Terminale a magnete permanente.

Adatti per il recupero di piccolissimi oggetti in luoghi particolarmente inaccessibili.

|                              |             |          |
|------------------------------|-------------|----------|
| Ø testa..... mm              | <b>4</b>    | <b>5</b> |
| Lugh. totale..... mm         | 400         | 400      |
| Sollevamento max..... grammi | 120         | 270      |
| Cod. fornitore.....          | 640-120     | 640-270  |
| <b>1880GR</b>                | <b>Cad.</b> |          |

**1880GT** **GEDORE**


Tipo flessibile e impugnatura in materiale bicomponente. Terminale a magnete permanente.

Adatti per il recupero di piccoli oggetti in luoghi particolarmente inaccessibili.

|                             |             |           |           |
|-----------------------------|-------------|-----------|-----------|
| Ø testa..... mm             | <b>13</b>   | <b>15</b> | <b>19</b> |
| Lugh. totale.....mm         | 440         | 520       | 520       |
| Sollevamento max.....grammi | 500         | 1800      | 3000      |
| Cod. fornitore.....         | 640-500     | 640-1800  | 640-3000  |
| <b>1880GT</b>               | <b>Cad.</b> |           |           |

**Prod. SCU**

Tipo flessibile e impugnatura in plastica. Terminale a magnete permanente. Adatti per il recupero di piccoli oggetti in luoghi particolarmente inaccessibili.

| Art.                   | 1881G                | 1881GB               |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| Lungh. totale.....     | mm 520               | 540                  |
| Lungh. flessibile..... | mm 425               | 355                  |
| Ø testa.....           | mm 8                 | 14                   |
| Sollevamento max.....  | grammi 700           | 2250                 |
| <b>Cad.</b>            | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

SCU

1881G  
1881GB



Descrizione di riferimento vedi Art. 1881G

| Ø testa.....          | mm 9        | 12                   | 15                   | 16                   |
|-----------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Lungh. totale.....    | mm 470      | 510                  | 510                  | 510                  |
| Sollevamento max..... | grammi 500  | 1000                 | 2000                 | 3000                 |
| <b>1881GC</b>         | <b>Cad.</b> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

SCU

1881GC



**Orig. Peddinghaus - Art. 9601300001**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1881G

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Ø testa.....          | mm 18                            |
| Lungh. totale.....    | mm 500                           |
| Sollevamento max..... | grammi 3000                      |
| <b>1881GE</b>         | <b>Cad.</b> <input type="text"/> |

PEDDINGHAUS

1881GE



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**Prod. SCU**

Tipo flessibile e impugnatura in metallo zigrinato antiscivolo. Terminale a magnete permanente e luce a LED ultra chiaro frontale e laterale. Funzionamento con 2 batterie alcaline tipo AA (Art. SCU 3600 E), in dotazione. Adatti per il recupero di piccoli oggetti in luoghi particolarmente inaccessibili.

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Ø testa.....          | mm 16                            |
| Lungh. totale.....    | mm 595                           |
| Sollevamento max..... | grammi 900                       |
| <b>1881GF</b>         | <b>Cad.</b> <input type="text"/> |

SCU

1881GF



8

Descrizione di riferimento vedi Art. 1881GF

Con specchio Ø mm 40 a clip, snodato.

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Ø testa.....          | mm 16                            |
| Lungh. totale.....    | mm 685                           |
| Sollevamento max..... | grammi 900                       |
| <b>1881GH</b>         | <b>Cad.</b> <input type="text"/> |

SCU

1881GH



**Orig. Peddinghaus - Art. 9601070001**

Tipo telescopico, tascabile, con clip e magnete fisso, completamente in metallo.

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Lunghezza chiuso/aperto | mm 125/630                       |
| Ø testa.....            | mm 8                             |
| Sollevamento max.....   | grammi 700                       |
| <b>1881GLC</b>          | <b>Cad.</b> <input type="text"/> |

PEDDINGHAUS

1881GLC



**1881GLE** SCU

**Prod. SCU**

Tipo telescopico, tascabile, con clip e magnete fisso, completamente in metallo e impugnatura in materiale antiscivolo.

Lunghezza chiuso/aperto mm 142/650.

Ø testa..... mm 11

Sollevamento max..... grammi 1350

**1881GLE** Cad. 
**1881GLF** SCU


Tipo telescopico, tascabile, con clip e magnete fisso, completamente in metallo e impugnatura satinata.

Lunghezza chiuso/aperto mm 130/645.

Ø testa..... mm 10

Sollevamento max..... grammi 1500

**1881GLF** Cad. 
**1881GP** SCU


Tipo telescopico, con clip e magnete fisso, con impugnatura in materiale antiscivolo.

| Tipo .....                   | 1       | 2       | 3       | 5       |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Ø testa..... mm              | 10      | 15      | 18      | 18      |
| Sollevamento max..... grammi | 1000    | 2000    | 3000    | 5000    |
| Lungh. chiuso/aperto..... mm | 170/875 | 170/880 | 170/765 | 170/760 |

**1881GP** Cad. 
**1881N** SCU


Tipo telescopico, tascabile, con clip e magnete fisso, con luce a LED ultra chiaro frontale e laterale a spegnimento automatico quando chiuso. Completamente in metallo. Funzionamento con 3 batterie alcaline tipo L736F, in dotazione.

Lunghezza chiuso/aperto mm 165/665.

Ø testa..... mm 10

Sollevamento max..... grammi 1000

**1881N** Cad. 
**1882GP** SCU


Tipo telescopico, tascabile, con magnete snodato, impugnatura in materiale antiscivolo.

Lunghezza chiuso/aperto mm 140/645.

Ø testa..... mm 12

Sollevamento max..... grammi 1000

**1882GP** Cad. 

8

**1882GPA** SCU


Tipo telescopico con magnete snodato, impugnatura in materiale antiscivolo, bicomponente. Terminale a magnete permanente e LED a luce bianca (si accende ruotando la parte terminale della ghiera nera).

Funzionamento con batterie a bottone.

Adatti per il recupero di piccoli oggetti in luoghi particolarmente inaccessibili e scuri.

Lunghezza chiuso/aperto mm 170/830.

Ø testa..... mm 15

Sollevamento max..... grammi 3400

**1882GPA** Cad. 
**1882GPA 5** PEDDINGHAUS

**Orig. Peddinghaus - Art. 9604030LED**

Tipo telescopico con magnete sul fondo dell'impugnatura per un ottimale posizionamento della luce. Corpo in metallo godronato.

Terminale snodato con magnete permanente e 3 LED a luce bianca che si accendono tramite interruttore a pulsante. Con clip.

Funzionamento con 4 batterie alcaline tipo LR 44 (Art. SCU 3600 A), in dotazione.

Adatti per il recupero di piccoli oggetti in luoghi particolarmente inaccessibili e scuri.

Lunghezza chiuso/aperto mm 180/560.

Ø testa..... mm 21

Sollevamento max..... grammi 2000

**1882GPA 5** Cad. 

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**PRENDIVITI MAGNETICI CON SPECCHIETTO** (magnet lifters with mirror)

**Prod. SCU**

Tipo telescopico con magnete di grande portata, impugnatura in materiale antiscivolo, combinato con specchio snodato di grandi dimensioni Ø mm 60, staccabile.

Lunghezza chiuso/aperto senza specchio mm 200/800. Lunghezza totale specchio mm 112.

Ø testa ..... mm 16  
Sollevamento max ..... grammi 3628  
**1882GPA 8** Cad.



**1882GPA 8**  
*new*



Tipo telescopico con magnete fisso di grande portata, impugnatura in materiale antiscivolo, combinato con specchio snodato di grandi dimensioni Ø mm 56, staccabile.

Lunghezza chiuso/aperto senza specchio mm 215/770. Lunghezza totale specchio mm 100.

Ø testa ..... mm 20  
Sollevamento max ..... grammi 7250  
**1882GPB** Cad.



**1882GPB**



Articolo in esaurimento.

Tipo telescopico con magnete di grande portata, impugnatura in materiale antiscivolo, combinato con 2 specchi OVALI snodati di dimensioni mm 45x30 e 69x46, staccabili.

Lunghezza chiuso/aperto senza specchio mm 210/800.

Ø testa ..... mm 13  
Sollevamento max ..... grammi 1587  
**1882GPD** Cad.



**1882GPD**  
*new*



**MINI-SUPPORTI PER DADI** (mini-supports for bolts)

**Orig. Gedore - Art. 639**

Ideali per trattenere dadi da M3 a M8 con eventuali rondelle in posizioni disagiate mentre si provvede all'avvitamento della vite o del bullone. In materiale sintetico, lunghezza mm 110.

**1882GPE** Cad.



**1882GPE**



Articolo in esaurimento.

**SPECCHIETTI CON MAGNETE** (mirrors with magnet)

**Prod. SCU**

Tipo telescopico con specchio snodato Ø mm 32 e magnete Ø mm 5, sollevamento g 500, posto all'estremità dell'impugnatura. Lunghezza chiuso/aperto mm 190/695. Completamente in metallo.

**1882GRE** Cad.



**1882GRE**



**SPECCHIETTI** (mirrors)

**Prod. SCU**

Tipo telescopico con specchio snodato Ø mm 56, LED a luce bianca (si accende mediante interruttore posto sul retro dello specchio) e impugnatura in materiale bicomponente antiscivolo. Funzionamento con batterie al litio Art. 3600 R, in dotazione.

Lunghezza chiuso/aperto mm 160/940.  
**1882GRF** Cad.



Potente Led

**1882GRF**



Tipo telescopico, tascabile con clip e specchio snodato Ø mm 32. Completamente in metallo. Lunghezza chiuso/aperto mm 165/485.

**1882GS** Cad.



**1882GS**



Tipo telescopico, tascabile con clip e specchio snodato Ø mm 40. Completamente in metallo. Lunghezza chiuso/aperto mm 188/538.

**1882GSB** Cad.



**1882GSB**



Tipo telescopico con luce a LED, tascabile con clip e specchio staccabile Ø mm 40. Completamente in metallo. Lunghezza chiuso/aperto mm 245/735. Funzionante con 3 batterie alcaline tipo L736F, in dotazione.

**1882GSE** Cad.



**1882GSE**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**1882GV** 

**Orig. Peddinghaus - Art. 9602300001**

Tipo telescopico, con clip e specchio snodato Ø mm 30, impugnatura in materiale antiscivolo. Lunghezza chiuso/aperto mm 120/480.

**1882GV** Cad. 
**1883G**


**Prod. SCU**

Tipo telescopico, con clip e specchio snodato Ø mm 32, impugnatura in materiale antiscivolo. Lunghezza chiuso/aperto mm 210/885.

**1883G** Cad. 
**1883GB**



Tipo telescopico e specchio snodato Ø mm 56, impugnatura in plastica. Lunghezza chiuso/aperto mm 265/370.

**1883GB** Cad. 
**1883GC**



Tipo telescopico, specchio snodato rettangolare mm 87x53, impugnatura in plastica. Lunghezza chiuso/aperto mm 285/400.

**1883GC** Cad. 
**1883GD**



Tipo telescopico, specchio snodato rettangolare mm 87x53, impugnatura in plastica. Lunghezza chiuso/aperto mm 435/690.

**1883GD** Cad. 
**1883GH**



Tipo telescopico, tascabile con clip e specchio snodato ovale mm 25x50. Completamente in metallo.

Lunghezza chiuso/aperto mm 196/546.

**1883GH** Cad. 
**1883GP**



Tipo flessibile con specchio Ø mm 56 e impugnatura in materiale antiscivolo.

Lunghezza totale mm 810.

**1883GP** Cad. 
**1883GT**
*new*



Tipo flessibile con specchio snodato mm 65x43 e impugnatura in materiale plastico. Lunghezza totale mm 600.

**1883GT** Cad. 
**1883N**



Tipo con ventosa e specchio snodato Ø mm 60. Corpo in metallo. Lunghezza mm 125.

**1883N** Cad. 
**8**

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



Tipo con ventosa e specchio snodato Ø mm 55 con ingrandimento 5x. Corpo in metallo. Lunghezza mm 120.

1883NA Cad.

SCU

1883NA



VASCHETTE PORTAMINUTERIE (trays)

Prod. SCU

Tipo magnetico in acciaio inox, per la raccolta senza possibilità di caduta, grazie al potente magnete, di tutta la minuteria in ferro e acciaio. Base magnetica ricoperta in gomma antigraffio. Ø mm 150x40.

1883R Cad.

SCU

1883R

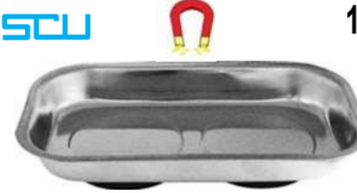


Tipo magnetico in acciaio inox, per la raccolta senza possibilità di caduta, grazie ai 2 potenti magneti, di tutta la minuteria in ferro e acciaio. Base magnetica ricoperta in gomma antigraffio. Forma rettangolare mm 240x140x43h.

1883RA Cad.

SCU

1883RA



PRENDIVITI E SPECCHIETTI IN ASSORTIMENTO (lifters and mirrors in set)

Prod. SCU

Kit professionale di ispezione con componenti ad attacco esagonale 1/4" C 6,3.

Composizione:

- 1 impugnatura telescopica con manico in materiale antiscivolo, lunghezza chiusa/aperta mm 180/660
  - 1 inserto prendivite magnetico
  - 1 inserto luce a LED ultra chiaro
  - 1 inserto a specchio snodato Ø mm 60
  - 1 inserto a specchio snodato rettangolare mm 64x42
  - 3 batterie alcaline tipo L1154F per azionamento luce a LED.
- Assortimento di 8 pz. in custodia plastica.

1883T Cad.

SCU

1883T



Kit professionale di ispezione.

Composizione:

- 1 impugnatura telescopica con manico in materiale antiscivolo, lunghezza chiusa/aperta mm 180/660, attacco esag. 1/4" C 6,3
  - 1 inserto prendivite magnetico attacco esag. 1/4" C 6,3
  - 1 inserto luce a LED ultra chiaro, attacco esag. 1/4" C 6,3
  - 1 inserto a specchio snodato Ø mm 50, attacco esag. 1/4" C 6,3
  - 1 inserto a specchio snodato rettangolare mm 64x42, attacco esag. 1/4" C 6,3
  - 1 prendivite flessibile a pulsante e pinzetta a 3 griffe con impugnatura a T in materiale sintetico
  - 1 portaminuteria magnetico in acciaio inox mm 110 con base magnetica antigraffio
  - 3 batterie alcaline tipo L1154F per azionamento luce a LED.
- Assortimento di 10 pz. in custodia plastica.

1883TM Cad.

SCU

1883TM



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**ENDOSCOPI** (endoscopes)

1884GZA


**Orig. MIB - Art. 01005104**

Sistema professionale di ispezione video portatile per il controllo visivo di parti meccaniche di auto e macchinari, tubature idrauliche, scarichi, tubi passacavi elettrici ecc.

Display a colori a cristalli liquidi da 3,5" TFT.

Risoluzione dell'immagine a 7680 Pixel (320x240).

Lunghezza sonda metri 1.

Diametro obiettivo mm 9.

Zoom digitale (1x - 2x)

Angolo visuale da 0° a 180°.

Capacità scheda max 8 GB.

Alimentazione con 1 batteria alcalina a 9 V (art. 3600 M), non in dotazione.

Luce LED regolabile.

**1884GZA** Cad.

1884GZB  
*new*

**Orig. MIB - Art. 01005151**

Kit accessori per art. 1884 GZA.

Composto da:

1 boccia di protezione

1 boccia magnetica

1 specchio a 90°

1 gancio

**1884GZB** Cad.

**NON FORNIBILI SCIOLTI.**

1884GZE



8

**Prod. SCU**

Sistema professionale di ispezione video portatile per il controllo visivo di parti meccaniche di auto e macchinari, tubature idrauliche, scarichi, tubi passacavi elettrici ecc. La possibilità di registrare video e scattare foto durante le ispezioni, amplifica le potenzialità di questo strumento, aumentando la versatilità del suo campo di utilizzo.

Display a cristalli liquidi da 3,2" TFT.

Risoluzione dell'immagine a 7680 Pixel (320x240).

Lunghezza sonda metri 1.

Diametro obiettivo mm 17.

Angolo visuale da 0° a 180°.

Capacità scheda max 8 GB.

Alimentazione con 1 batteria al Litio da 3,7 V / 2000 mA.

Alta luminosità e 10 livelli di regolazione della luce LED. Uscita USB, collegamento con presa TV-OUT.

Dimensioni: mm 240x160x100. Peso: grammi 584.

**1884GZE** Cad.

**STETOSCOPI PER MECCANICI** (stethoscopes for mechanics)

1885A


**Prod. SCU**

Tipo professionale, particolarmente indicato per autofficine, per l'ascolto di rumori, fruscii, ecc. nei motori, cambi, coppie di ingranaggi, cuscinetti, ecc.

Lunghezza mm 1100 ca.

**1885A** Cad.

**UTENSILI A FIBRE OTTICHE IN ASSORTIMENTO** (cold light conductor sets)

**Prod. SCU - Orig. Plasdammit**

Serie di 4 utensili in pratica busta. Grazie alla trasmissione di luce a mezzo fibre ottiche permettono di lavorare in zone particolarmente ristrette. Adatti per elettrotecnici riparatori, per lavorazioni in elettronica, meccanica fine ecc.

Composizione:

1 Torcia con lampadina e attacco filettato per le aste.

Funzionamento a 2 pile da 1,5 V cadauna.

1 Asta piegata a 114°.

1 Asta diritta con magnete.

1 Asta diritta con specchietto Ø mm 24 ad ingrandimento.

Assortimento di 4 pezzi in busta.

**1891G** Cad.

Articolo in esaurimento.

SCU

1891G



**GIRAVITI PER OROLOGIAI E MECCANICA FINE** (screwdrivers for watchmaker and fine mechanics)

**Prod. SCU**

Tipo professionale.

Corpo in resina sintetica. Lama in acciaio MOLIBDENO-VANADIO, temprato.

Con punta a taglio. Lunghezza totale mm 104.

|                          |                      |                      |                      |                      |                      |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Largh. tagliente..... mm | <b>1</b>             | <b>1,4</b>           | <b>1,8</b>           | <b>2,5</b>           | <b>3</b>             |
| Spessore lama..... mm    | 0,20                 | 0,25                 | 0,30                 | 0,40                 | 0,50                 |
| <b>1895G</b> Cad.        | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

SCU

1895G



Descrizione di riferimento vedi Art. 1895G

Con punta a croce. Lunghezza totale mm 104.

|                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø punta..... mm      | <b>2</b>             | <b>2,5</b>           | <b>3</b>             |
| Grandezza PH..... mm | 000                  | 00                   | 0                    |
| <b>1895GE</b> Cad.   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

SCU

1895GE



Tipo professionale.

Corpo in resina sintetica. Lama in acciaio CROMO-VANADIO, temprato.

Con punta a impronta TORX. Lunghezza totale mm 104.

|                       |                      |                      |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Grandezza TORX..... T | <b>1</b>             | <b>2</b>             |
| <b>1895GL</b> Cad.    | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

SCU

1895GL



Per altre misure TORX ved. Art. 1912 GD.

Serie di 5 giraviti Art. 1895 G da mm 1 - 1,4 - 1,8 - 2,5 - 3.

In astuccio di plastica.

**1896G** La serie

SCU

1896G



Serie di 3 giraviti Art. 1895 GE da mm 2 - 2,5 - 3.

In astuccio di plastica.

**1896GE** La serie

SCU

1896GE



Nuova linea professionale adatta anche per ottica ed elettronica.

Corpo in alluminio, finemente lavorato, con punto di presa godronato. Testa rotante e cavità per la punta del dito per avvitiamenti rapidi e precisi. Lama fissa in acciaio MOLIBDENO-VANADIO, temprato.

Con punta a taglio.

|                          |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Largh. tagliente..... mm | <b>0,6</b>           | <b>0,8</b>           | <b>1</b>             | <b>1,2</b>           | <b>1,4</b>           | <b>1,5</b>           | <b>1,8</b>           |
| Spessore lama..... mm    | 0,15                 | 0,19                 | 0,20                 | 0,25                 | 0,25                 | 0,23                 | 0,30                 |
| Lungh. totale..... mm    | 80                   | 80                   | 80                   | 84                   | 84                   | 84                   | 100                  |
| <b>1898GA</b> Cad.       | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

|                          |                      |                      |                      |                      |                      |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Largh. tagliente..... mm | <b>2</b>             | <b>2,3</b>           | <b>2,5</b>           | <b>3</b>             | <b>3,5</b>           |
| Spessore lama..... mm    | 0,40                 | 0,30                 | 0,40                 | 0,50                 | 0,60                 |
| Lungh. totale..... mm    | 100                  | 100                  | 100                  | 112                  | 112                  |
| <b>1898GA</b> Cad.       | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

SCU

1898GA



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**1898GE** 


Descrizione di riferimento vedi Art. 1898GA

Con punta a croce.

|                    |      |      |     |     |     |     |
|--------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Ø punta.....       | mm   | 1,5  | 2   | 2,5 | 3   | 3,5 |
| Grandezza PH.....  | mm   | 0000 | 000 | 00  | 0   | 1   |
| Lungh. totale..... | mm   | 84   | 100 | 100 | 112 | 112 |
| <b>1898GE</b>      | Cad. |      |     |     |     |     |

**1898GL** 


Serie di 6 giraviti Art. 1898 GA da mm 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5.

In astuccio di legno.

**1898GL** La serie 
**1898GM** 


Serie di 6 giraviti Art. 1898 GA da mm 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5.

In busta di plastica.

**1898GM** La serie 
**1898GP** 


Serie di 6 giraviti Art. 1898 GA da mm 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 - 1,8 - 2,3.

In busta di plastica.

**1898GP** La serie 
**1898GR** 


Serie di 4 giraviti Art. 1898 GE da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3.

In astuccio di legno.

**1898GR** La serie 
**1898GT** 


Serie di 4 giraviti Art. 1898 GA 1 - 1,5 - 1,8 - 2,3 e 2 giraviti Art. 1898 GE da mm 2 - 3.

In astuccio di legno.

**1898GT** La serie 

8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1898GT  
In busta di plastica.

1898GV La serie

SCU

1898GV



Tipo professionale.  
Corpo in metallo. Lama in acciaio MOLIBDENO-VANADIO, temprato.  
Con punta a taglio.

|                          |                      |                      |                      |                      |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Largh. tagliente..... mm | 1,8                  | 2,9                  | 3                    | 3,6                  |
| Ø corpo..... mm          | 6                    | 8                    | 8                    | 8                    |
| 1900G Cad.               | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Articolo in esaurimento.

SCU

1900G



Descrizione di riferimento vedi Art. 1900G

Con punta a croce.

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Ø punta..... mm   | 3,5                  |
| Grandezza PH..... | 1                    |
| 1900GE Cad.       | <input type="text"/> |

Articolo in esaurimento.

SCU

1900GE



**GIRAVITI A LAME INTERCAMBIABILI (screwdrivers with interchangeable blade)**

Prod. SCU

In ottone nichelato. Con 4 lame a taglio mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 in acciaio MOLIBDENO-VANADIO, temprato.

Lunghezza mm 115.

1902G Cad.

Lame di ricambio a taglio per Art. 1902 G - 1902 GA.

|                          |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Largh. tagliente..... mm | 1,5                  | 1,8                  | 2                    | 2,5                  | 3                    | 3,5                  |
| O1902G Cad.              | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

SCU

1902G



In plastica infrangibile. Morsetto di ottone nichelato. Con 4 lame a taglio mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 in acciaio MOLIBDENO-VANADIO, temprato. Lunghezza mm 135.

1902GA Cad.

SCU

1902GA



**UTENSILI PER MECCANICA FINE (precision tools sets)**

Prod. SCU

In metallo.

Adatti per lavorazioni nel settore elettronica, orologeria, ottica.

Pezzi 6.

Fornibile nella seguente composizione:

2 pz. giraviti a croce Gr 0 - 1

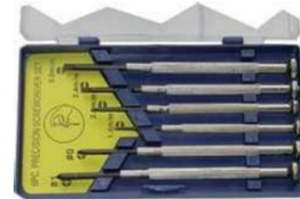
4 pz. giraviti a lama dritta da mm 1,4 - 2 - 2,4 - 3.

In astuccio di plastica.

1903GC La serie

SCU

1903GC



Descrizione di riferimento vedi Art. 1903GC

Pezzi 16.

Fornibile nella seguente composizione:

1 sr. di 4 giraviti a croce Gr 00-0-1-2

1 sr. di 3 giraviti per esagoni incass. da mm 1,5 - 2 - 2,5

1 sr. di 3 giraviti a bussola da mm 3 - 4 - 5

1 sr. di 6 giraviti taglio dritto da mm 1 - 1,4 - 2 - 2,4 - 3 - 3,8.

In astuccio di plastica.

1903GM La serie

SCU

1903GM



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**GIRAVITI PER CANDELE AUTO (sparkplug testers)**

1905G




Prod. SCU

Con indicatore luminoso. Lama in acciaio SPEZIAL-STAHl nichelata.

Impugnatura in plastica isolata.

Per tensione da 6 a 24 Volt.

Lungh. totale..... mm 120

Lungh. lama..... mm 45

Largh. tagliente..... mm 3

**1905G** Cad. 
**GIRAVITI PROVA LUCI PER AUTO (car light tester)**

1906G




Prod. SCU

Con indicatore luminoso. Lama in acciaio SPEZIAL-STAHl nichelata.

Impugnatura in plastica isolata.

Per prove su circuiti luci, per tensioni da 6 a 24 Volt.

Completati di cavo e morsetto.

Lungh. totale..... mm 110

Lungh. lama..... mm 45

Largh. tagliente..... mm 3

**1906G** Cad. 

Per cercafase per auto ved. Art. 4482 GR-T.

**COMBINAZIONE GIRAVITI PROVA LUCI E CANDELE AUTO (car light tester)**

1906GS




Prod. SCU

2 giraviti con indicatore luminoso.

Lama in acciaio SPEZIAL-STAHl. Impugnatura in plastica isolata.

Composizione:

1 giravite per candele auto

1 giravite prova luci con morsetto per tensioni da 6 a 24 Volt.

**1906GS** Cad. 
**GIRAVITI CERCAFASE PER IMPIANTI ELETTRICI (voltage testers)**

8

1907GA




Prod. SCU

Con indicatore luminoso.

Impugnatura in plastica isolata. Lama nichelata in acciaio SPEZIAL-STAHl, isolata.

Adatti per tutte le tensioni da 100 a 500 Volt.

Con clip.

Lungh. totale..... mm 140

Largh. tagliente..... mm 3

**1907GA** Cad. 

1907GB




Descrizione di riferimento vedi Art. 1907GA

Lungh. totale..... mm 190

Largh. tagliente..... mm 4

**1907GB** Cad. 

1907GL




Tipo a forte isolamento. Con indicatore luminoso. Impugnatura in plastica isolata. Lama nichelata in acciaio SPEZIAL-STAHl isolata. Adatti per tutte le tensioni da 120 a 250 Volt.

Con clip.

Lungh. totale..... mm 140

Largh. tagliente..... mm 3

**1907GL** Cad. 


1907GP




Descrizione di riferimento vedi Art. 1907GL

Lungh. totale..... mm 190

Largh. tagliente..... mm 3,5

**1907GP** Cad. 


Tipo a forte isolamento secondo le norme VDE. Con indicatore luminoso.  
Lama nichelata in acciaio SPEZIAL-STAHL.  
Adatti per tutte le tensioni da 125 a 250 Volt e frequenze da 50 a 500 Hz.

Con clip.

|                       |             |                      |
|-----------------------|-------------|----------------------|
| Lungh. totale.....    | mm          | 150                  |
| Largh. tagliente..... | mm          | 3                    |
| <b>1907GT</b>         | <b>Cad.</b> | <input type="text"/> |

Descrizione di riferimento vedi Art. 1907GT

Con clip.

|                       |             |                      |
|-----------------------|-------------|----------------------|
| Lungh. totale.....    | mm          | 190                  |
| Largh. tagliente..... | mm          | 3                    |
| <b>1907GV</b>         | <b>Cad.</b> | <input type="text"/> |

Tipo digitale. Lettura diretta sul quadrante di 5 livelli di tensione.

Adatti per tutte le tensioni da 12 a 250 Volt.

|                       |             |                      |
|-----------------------|-------------|----------------------|
| Lungh. totale.....    | mm          | 160                  |
| Lungh. lama.....      | mm          | 15                   |
| Largh. tagliente..... | mm          | 3                    |
| <b>1908GE</b>         | <b>Cad.</b> | <input type="text"/> |

Tipo a funzioni multiple con spia luminosa a LED. Dotato di 3 batterie alcaline a bottone, intercambiabili, che permettono l'uso indipendente dalla rete di corrente. Adatti per la ricerca senza contatto di cavi con tensione alternata da 70 a 250 V. Verifica di conduttori esterni, conduttori neutri e conduttori di terra nelle prese. Controllo di continuità da 0-5 MOhm, per esempio di fusibili, lampade a incandescenza, ecc. Verifica della polarità per esempio nelle batterie, in corrente continua da 3 a 36 V. Utilizzabile anche come lampada tascabile grazie al LED extraluminoso.

Con clip.

|                       |             |                      |
|-----------------------|-------------|----------------------|
| Lungh. totale.....    | mm          | 145                  |
| Lungh. lama.....      | mm          | 15                   |
| Largh. tagliente..... | mm          | 3                    |
| <b>1908GL</b>         | <b>Cad.</b> | <input type="text"/> |

**Orig. Gedore - Art. V 2160 MS PH**

Tipo cercafase privo di contatto, dotato di sonda integrata per campi magnetici. Tensione indicata da luce rossa e campo magnetico da luce verde. La sonda per campi magnetici controlla la funzionalità di interruttori e valvole elettromagnetiche senza dover mettere fuori servizio l'interruttore stesso. Vengono indicati sia campi magnetici permanenti sia alternati. Impugnatura ergonomica, tricomponente. Lama in acciaio MOLIBDENO-VANADIO, GEDORE-PLUS, temprato, isolata fino a 1000 V.

|                    |             |                      |
|--------------------|-------------|----------------------|
| Lungh. totale..... | mm          | 210                  |
| Lungh. lama.....   | mm          | 100                  |
| Impronta lama..... | PH          | 2                    |
| Per viti.....      | M.          | 3,5-5                |
| <b>1908GT</b>      | <b>Cad.</b> | <input type="text"/> |

**GIRAVITI COMBINATI (magazine screwdrivers)**

**Prod. SCU**

Lame intercambiabili, in acciaio, nichelate.  
Manico magazzino in plastica infrangibile, con cappuccio svitabile e morsetto in ottone.  
Tipo tascabile. Lama Ø mm 4,5, lunghezza mm 70.

- Composizione:
- 1 impugnatura con morsetto, lunghezza mm 115
  - 3 lame diritte, larghezza tagliente mm 3 - 4,5 - 6
  - 1 lama a croce PH 1
  - 1 trivellino
  - 2 punteruoli

|               |             |                      |
|---------------|-------------|----------------------|
| <b>1909GE</b> | <b>Cad.</b> | <input type="text"/> |
|---------------|-------------|----------------------|

**SCU 1907GT**



**SCU 1907GV**



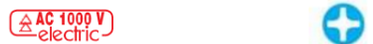
**SCU 1908GE**



**SCU 1908GL**



**GEDORE 1908GT**



8

**SCU 1909GE**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**GIRAVITI CON LAMA REVERSIBILE** (reversible screwdrivers)

1910GA




Prod. SCU

Tipo con attacco a baionetta. Impugnatura in plastica infrangibile.  
Lame combinate in acciaio speciale, zincate. Dimensioni lame mm 60x6.  
Impugnatura mm 90x21.  
Con lama a taglio mm 6 e taglio a croce PH 2.

1910GA Cad. 

In scatole di 20 pezzi

1910GF




Orig. Witte - Art. 84305

Tipo con attacco a baionetta. Impugnatura in plastica infrangibile.  
Lame combinate in CROMO-VANADIO, zincate. Dimensioni lame mm 60x6.  
Impugnatura mm 90x21.  
Con lama a croce PZ 1 e PZ 2.

1910GF Cad. In scatole di 10 pezzi  
Articolo in esaurimento.
**GIRAVITI ACCORCIATI CON LAMA REVERSIBILE** (short reversible screwdrivers)

1910GP




Prod. SCU

Tipo con attacco a baionetta. Impugnatura in plastica infrangibile. Lame combinate in acciaio speciale, zincate. Dimensioni lame mm 80x6. Impugnatura mm 50x28. Con lama a taglio mm 6 e taglio a croce PH 2.

In scatole di 20 pezzi  
1910GP Cad. 
**MINI-GIRAVITI IN ASSORTIMENTO** (mini-screwdrivers stands)

1910GV




Prod. SCU

Assortimento di 60 mini giraviti.  
Lame nichelate. Impugnatura di plastica trasparente. Supporto in plastica.  
Lunghezza totale mm 85, lunghezza lama mm 40, diametro lama mm 2, larghezza tagliente mm 2,5.  
20 pz. cadauno con impugnature colore rosso, verde e giallo.

1910GV Cad. 

1910GZ




Descrizione di riferimento vedi Art. 1910GV

Lunghezza impugnature mm 60  
20 pz. con lame lunghezza mm 40, diametro lama mm 3, impugnature colore rosso,  
20 pz. con lame lunghezza mm 60, diametro lama mm 3, impugnature colore giallo,  
20 pz. con lame lunghezza mm 80, diametro lama mm 3, impugnature colore blu.

1910GZ Cad. 

8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



**GIRAVITI PER ELETTRONICA E MECCANICA FINE LINEA WITTRON** (screwdrivers line Wittron)

**Orig. Witte**

Lama in acciaio speciale. Esecuzione cromata opaca, punte nere di alta precisione. Impugnatura ergonomica lunghezza mm 100, in materiale plastico resistente e morbido, con i seguenti vantaggi d'uso: antiscivolo, sezione di avvitamento veloce, testa rotante per il centraggio e cavità per la punta del dito.

Tipo con punta piana.

|                     |             |            |            |             |            |             |             |            |
|---------------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| Tipo.....           |             | <b>40</b>  | <b>40A</b> | <b>40B</b>  | <b>40C</b> | <b>60</b>   | <b>60A</b>  | <b>75</b>  |
| Lungh. lama.....    | mm          | 40         | 40         | 40          | 40         | 60          | 60          | 75         |
| Tagliente.....      | mm          | 0,8x0,16   | 1x0,18     | 1,2x0,25    | 1,5x0,3    | 1,8x0,3     | 2x0,4       | 2,5x0,4    |
| Cod. fornitore..... |             | 89711      | 89712      | 89713       | 89714      | 89715       | 89716       | 89717      |
| <b>1912GA</b>       | <b>Cad.</b> |            |            |             |            |             |             |            |
| Tipo.....           |             | <b>75A</b> | <b>100</b> | <b>100A</b> | <b>150</b> | <b>150A</b> | <b>150B</b> | <b>200</b> |
| Lungh. lama.....    | mm          | 75         | 100        | 100         | 150        | 150         | 150         | 200        |
| Tagliente.....      | mm          | 3x0,5      | 3,5x0,6    | 4x0,8       | 3x0,5      | 3,5x0,6     | 4x0,8       | 4x0,8      |
| Cod. fornitore..... |             | 89718      | 89720      | 89722       | 89719      | 89721       | 89723       | 89724      |
| <b>1912GA</b>       | <b>Cad.</b> |            |            |             |            |             |             |            |

In scatole di 10 pezzi

WITTE

1912GA



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1912GA

Tipo con punta a croce PHILLIPS.

|                     |             |            |           |          |          |           |
|---------------------|-------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|
| Grandezza.....      |             | <b>000</b> | <b>00</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>1A</b> |
| Lama.....           | mm          | 40x2       | 40x2,5    | 60x3     | 80x4,5   | 150x4,5   |
| Per viti.....       | M.          | -          | -         | 2        | 2-3      | 2-3       |
| Cod. fornitore..... |             | 89731      | 89732     | 89733    | 89734    | 89735     |
| <b>1912GB</b>       | <b>Cad.</b> |            |           |          |          |           |

In scatole di 10 pezzi

WITTE

1912GB



Descrizione di riferimento vedi Art. 1912GA

Tipo con punta a croce POZIDRIV.

|                     |             |          |          |
|---------------------|-------------|----------|----------|
| Grandezza.....      |             | <b>0</b> | <b>1</b> |
| Lama.....           | mm          | 60x3     | 80x4,5   |
| Per viti.....       | M.          | 2        | 2,6-3    |
| Cod. fornitore..... |             | 89741    | 89742    |
| <b>1912GC</b>       | <b>Cad.</b> |          |          |

In scatole di 10 pezzi

WITTE

1912GC



Descrizione di riferimento vedi Art. 1912GA

Tipo con punta a impronta TORX.

|                     |             |          |          |          |           |           |           |
|---------------------|-------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Grandezza TORX..... | T           | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  |
| Lungh. lama.....    | mm          | 40       | 40       | 40       | 40        | 50        | 50        |
| Per viti.....       | M.          | -        | -        | -        | -         | 1,6-2     | 1,6-2     |
| Impronta.....       | mm          | 0,73     | 0,86     | 1,10     | 1,28      | 1,42      | 1,70      |
| Cod. fornitore..... |             | -        | -        | -        | -         | 89751     | 89752     |
| <b>1912GD</b>       | <b>Cad.</b> |          |          |          |           |           |           |
| Grandezza TORX..... | T           | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>15</b> | <b>20</b> |
| Lungh. lama.....    | mm          | 50       | 60       | 60       | 80        | 80        | 100       |
| Per viti.....       | M.          | 1,6-2    | 2,5      | 3        | 3         | 3,5       | 4         |
| Impronta.....       | mm          | 1,99     | 2,31     | 2,5      | 2,74      | 3,27      | 3,86      |
| Cod. fornitore..... |             | 89753    | 89754    | 89755    | 89756     | 89757     | 89758     |
| <b>1912GD</b>       | <b>Cad.</b> |          |          |          |           |           |           |

Le grandezze 1 - 2 - 3 - 4 sono orig. Wiha e hanno una lunghezza totale di mm 135.

In scatole di 10 pezzi

WITTE

1912GD



8

Descrizione di riferimento vedi Art. 1912GA

Tipo per esagoni interni.

|                     |             |            |            |            |            |          |            |          |
|---------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|
| Esagono.....        | mm          | <b>0,7</b> | <b>0,9</b> | <b>1,3</b> | <b>1,5</b> | <b>2</b> | <b>2,5</b> | <b>3</b> |
| Lungh. lama.....    | mm          | 40         | 40         | 40         | 50         | 50       | 60         | 60       |
| Cod. fornitore..... |             | 89761      | 89762      | 89763      | 89764      | 89765    | 89766      | 89767    |
| <b>1912GE</b>       | <b>Cad.</b> |            |            |            |            |          |            |          |

In scatole di 10 pezzi

WITTE

1912GE



Descrizione di riferimento vedi Art. 1912GA

Tipo per esagoni interni con testa a sfera.

|                     |             |            |          |            |          |
|---------------------|-------------|------------|----------|------------|----------|
| Esagono.....        | mm          | <b>1,5</b> | <b>2</b> | <b>2,5</b> | <b>3</b> |
| Lungh. lama.....    | mm          | 50         | 50       | 60         | 60       |
| Cod. fornitore..... |             | 89771      | 89772    | 89773      | 89774    |
| <b>1912GF</b>       | <b>Cad.</b> |            |          |            |          |

In scatole di 10 pezzi

WITTE

1912GF



## 1912GH



Descrizione di riferimento vedi Art. 1912GA

Tipo a bussola con bocca esagonale. Lunghezza lama mm 60.

|                     |             |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Esagono .....       | mm          | 1,5   | 1,8   | 2     | 2,5   | 3     | 3,2   | 3,5   |
| Cod. fornitore..... |             | 89781 | 89782 | 89783 | 89784 | 89785 | 89786 | 89787 |
| <b>1912GH</b>       | <b>Cad.</b> |       |       |       |       |       |       |       |
| Esagono .....       | mm          | 4     | 4,5   | 5     | 5,5   | 6     |       |       |
| Cod. fornitore..... |             | 89788 | 89789 | 89790 | 89791 | 89792 |       |       |
| <b>1912GH</b>       | <b>Cad.</b> |       |       |       |       |       |       |       |

In scatole di 10 pezzi

## 1912GM

## 1912GO

## 1912GR

## 1912GT

## 1912GZ

**Orig. Witte - Art. 89321**

Lama in acciaio speciale. Esecuzione cromata opaca, punte nere dia alta precisione.

Impugnatura ergonomica lunghezza mm 100, in materiale plastico resistente e morbido, con i seguenti vantaggi d'uso: antiscivolo, sezione di avvitamento veloce, testa rotante per il centraggio e cavità per la punta del dito.

Assortimenti di 7 giraviti.

Composizione:

1 pz. x tipo Art. 1912 GA x 40A - 40B - 40C - 60 - 60 A - 75 -75A.

In cofanetto.

**1912GM** Cad. **Orig. Witte - Art. 89322**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1912GM

Composizione:

1 pz. x tipo Art. 1912 GA x 40C - 60 A - 75 -75A

1 pz. x tipo Art. 1912 GB x 00 - 0 - 1.

In cofanetto.

**1912GO** Cad. **Orig. Witte - Art. 89323**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1912GM

Composizione:

1 pz. x tipo Art. 1912 GD x T5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 15.

In cofanetto.

**1912GR** Cad. **Orig. Witte - Art. 89324**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1912GM

Composizione:

1 pz. x tipo Art. 1912 GE x 0,7 - 0,9 - 1,3 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3.

In cofanetto.

**1912GT** Cad. **Orig. Witte - Art. 89325**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1912GM

Composizione:

1 pz. x tipo Art. 1912 GH x 2,5 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 5 - 5,5.

In cofanetto.

**1912GZ** Cad. 

## GIRAVITI PER ELETTRONICA E MECCANICA FINE LINEA WITTRON VDE (VDE screwdrivers line Wittron)

## 1913GA

**Orig. Witte**

Tipo ad altissimo isolamento secondo le norme VDE 0680, IEC 900, fino 1000 V (con prova singola in produzione fino a 10.000 V).

Lama in acciaio speciale antiriflesso. Impugnatura ergonomica lunghezza mm 100, in materiale plastico resistente e morbido, con i seguenti vantaggi d'uso: antiscivolo, sezione di avvitamento veloce, testa rotante per il centraggio e cavità per la punta del dito.

Tipo con punta piana.

|                     |             |         |         |       |         |       |
|---------------------|-------------|---------|---------|-------|---------|-------|
| Tipo .....          |             | 40      | 60      | 60A   | 75      | 75A   |
| Lungh. lama.....    | mm          | 40      | 60      | 60    | 75      | 75    |
| Tagliente.....      | mm          | 1,5x0,3 | 1,8x0,3 | 2x0,4 | 2,5x0,4 | 3x0,5 |
| Cod. fornitore..... |             | 89935   | 89931   | 89932 | 89933   | 89934 |
| <b>1913GA</b>       | <b>Cad.</b> |         |         |       |         |       |

In scatole di 10 pezzi

## 1913GB



Descrizione di riferimento vedi Art. 1913GA

Tipo con punta a croce PHILLIPS.

|                     |             |        |       |
|---------------------|-------------|--------|-------|
| Grandezza.....      |             | 00     | 0     |
| Lama .....          | mm          | 40x2,5 | 60x3  |
| Per viti .....      | M.          | -      | 2     |
| Cod. fornitore..... |             | 89942  | 89941 |
| <b>1913GB</b>       | <b>Cad.</b> |        |       |

In scatole di 10 pezzi

Descrizione di riferimento vedi Art. 1913GA

Tipo con punta a impronta TORX.

| Grandezza TORX | T  | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 15    |
|----------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lungh. lama    | mm | 40    | 40    | 40    | 60    | 60    | 60    | 75    |
| Per viti       | M. | 1,6   | 2     | 2,5   | 2,5   | 3     | 3     | 3,5   |
| Impronta       | mm | 1,42  | 1,70  | 1,99  | 2,31  | 2,5   | 2,74  | 3,27  |
| Cod. fornitore |    | 89921 | 89922 | 89923 | 89924 | 89925 | 89926 | 89927 |

|               |      |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>1913GD</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|

In scatole di 10 pezzi

WITTE

1913GD



Orig. Witte - Art. 89367

Tipo ad altissimo isolamento secondo le norme VDE 0680, IEC 900, fino 1000 V (con prova singola in produzione fino a 10.000 V).

Lama in acciaio speciale antiriflesso. Impugnatura ergonomica lunghezza mm 100, in materiale plastico resistente e morbido, con i seguenti vantaggi d'uso: antiscivolo, sezione di avvitamento veloce, testa rotante per il centraggio e cavità per la punta del dito.

Assortimenti di 7 giraviti.

Composizione:

1 pz. x tipo Art. 1913 GA x 40 - 60 - 60A - 75 -75A

1 pz. x tipo Art. 1913 GB x 00 - 0.

In cofanetto.

|               |      |  |
|---------------|------|--|
| <b>1913GF</b> | Cad. |  |
|---------------|------|--|

Orig. Witte - Art. 89368

Descrizione di riferimento vedi Art. 1913GF

Composizione:

1 pz. x tipo Art. 1913 GD x 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 15.

In cofanetto.

|               |      |  |
|---------------|------|--|
| <b>1913GH</b> | Cad. |  |
|---------------|------|--|

WITTE

1913GF

1913GH



**GIRAVITI PER ELETTRONICA LINEA ESD CONDUTTIVI (screwdrivers conductive line)**

Orig. Witte

Lama in acciaio speciale antiriflesso. Impugnatura ergonomica lunghezza mm 100, in materiale plastico resistente ad alta trasmissione di corrente elettrica e corrente residua, con i seguenti vantaggi d'uso: antiscivolo, sezione di avvitamento veloce, testa rotante per il centraggio e cavità per la punta del dito. Particolarmente indicati per l'uso su circuiti elettronici.

Tipo con punta a croce PHILLIPS.

| Grandezza      | 0  | 1     |       |
|----------------|----|-------|-------|
| Lungh. lama    | mm | 60    | 80    |
| Per viti       | M. | 2     | 2-3   |
| Cod. fornitore |    | 89433 | 89434 |

|               |      |  |
|---------------|------|--|
| <b>1915GB</b> | Cad. |  |
|---------------|------|--|

In scatole di 10 pezzi  
Articolo in esaurimento.

WITTE

1915GB



8

Descrizione di riferimento vedi Art. 1915GB

Tipo con punta a impronta TORX.

| Grandezza TORX | T  | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 15    |
|----------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lungh. lama    | mm | 50    | 50    | 60    | 60    | 80    | 80    |
| Per viti       | M. | 1,6-2 | 1,6-2 | 2,5   | 3     | 3     | 3,5   |
| Impronta       | mm | 1,70  | 1,99  | 2,31  | 2,5   | 2,74  | 3,27  |
| Cod. fornitore |    | 89452 | 89453 | 89454 | 89455 | 89456 | 89457 |

|               |      |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|
| <b>1915GE</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|

In scatole di 10 pezzi  
Articolo in esaurimento.

WITTE

1915GE



**GIRAVITI LINEA MAXXPRO VDE (VDE "MAXXPRO" screwdrivers)**

Orig. Witte

Giraviti, linea professionale per elevate prestazioni, con impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Lama in acciaio speciale altamente legato, ad elevatissimo isolamento secondo le norme DIN EN 60900 fino a 1000 V (con prova singola in produzione a 10.000 V).

Testati fino ad una temperatura di -40° C (contrassegno C), i Giraviti MAXXPRO VDE risultano resistenti agli sbalzi estremi di temperatura.

Tipo con punta piana (DIN 7437 e ISO 2380).

| Tipo           | 75 | 100     | 100A   | 100B    | 125    | 150     | 175     | 200    |
|----------------|----|---------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|
| Lama           | mm | 75x2,5  | 100x3  | 100x3,5 | 100x4  | 125x5,5 | 150x6,5 | 175x8  |
| Tagliente      | mm | 2,5x0,4 | 3x0,5  | 3,5x0,6 | 4x0,8  | 5,5x1   | 6,5x1,2 | 8x1,2  |
| Manico         | mm | 103x23  | 103x23 | 103x23  | 107x32 | 107x32  | 117x37  | 127x39 |
| Cod. fornitore |    | 53701   | 53702  | 53703   | 53704  | 53705   | 53706   | 53707  |

|               |      |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>1921GA</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1921GA



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**1921GB**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1921GA

Tipo con punta a croce PHILLIPS (DIN 7438).

| Grandezza.....      |             | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      |
|---------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lama .....          | mm          | 60x3   | 80x4,5 | 100x6  | 150x8  | 200x10 |
| Per viti .....      | M.          | 2      | 2-3    | 3,5-5  | 5,5-7  | 8-10   |
| Manico.....         | mm          | 103x23 | 107x32 | 117x37 | 127x39 | 127x39 |
| Cod. fornitore..... |             | 53710  | 53711  | 53712  | 53713  | 53714  |
| <b>1921GB</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |        |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

**1921GC**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1921GA

Tipo con punta a croce PHILLIPS, combinata al taglio diritto (MODUL).

| Grandezza.....      |             | 1      | 2      |
|---------------------|-------------|--------|--------|
| Lama .....          | mm          | 80x4,5 | 100x6  |
| Per viti .....      | M.          | 2-3    | 3,5-5  |
| Manico.....         | mm          | 107x32 | 117x37 |
| Cod. fornitore..... |             | 53741  | 53742  |
| <b>1921GC</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

**1921GE**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1921GA

Tipo con punta a croce POZIDRIV (ISO 8764).

| Grandezza.....      |             | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      |
|---------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lama .....          | mm          | 60x3   | 80x4,5 | 100x6  | 150x8  | 200x10 |
| Per viti .....      | M.          | 2      | 2-3    | 3,5-5  | 5,5-7  | 8-10   |
| Manico.....         | mm          | 103x23 | 107x32 | 117x37 | 127x39 | 127x39 |
| Cod. fornitore..... |             | 53720  | 53721  | 53722  | 53723  | 53724  |
| <b>1921GE</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |        |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

**1921GEM**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1921GA

Tipo con punta a croce POZIDRIV combinata al taglio diritto (MODUL).

| Grandezza.....      |             | 1      | 2      |
|---------------------|-------------|--------|--------|
| Lama .....          | mm          | 80x4,5 | 100x6  |
| Per viti .....      | M.          | 2,6-3  | 3,5-5  |
| Manico.....         | mm          | 107x32 | 117x37 |
| Cod. fornitore..... |             | 53761  | 53762  |
| <b>1921GEM</b>      | <b>Cad.</b> |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

**1921GF**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1921GA

Tipo con punta a impronta TORX.

| Grandezza TORX..... | T           | 10     | 15     | 20     | 25      | 30     | 40     | 45     |
|---------------------|-------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| Lama .....          | mm          | 60x3   | 75x3,5 | 100x4  | 100x4,5 | 100x6  | 150x8  | 150x8  |
| Per viti .....      | M.          | 3      | 3,5    | 4      | 5       | 6      | 8      | 8-10   |
| Impronta .....      | mm          | 2,74   | 3,27   | 3,86   | 4,43    | 5,52   | 6,65   | 7,82   |
| Manico.....         | mm          | 103x23 | 103x23 | 107x32 | 107x32  | 117x37 | 127x39 | 127x39 |
| Cod. fornitore..... |             | 53731  | 53732  | 53733  | 53734   | 53735  | 53736  | 53737  |
| <b>1921GF</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |        |         |        |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

**1921GP**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1921GA

Tipo con bussola con bocca eagonale (DIN 7445).

| Esagono .....       | mm          | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     |
|---------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lama .....          | mm          | 125x5  | 125x6  | 125x6  | 125x6  | 125x6  | 125x8  | 125x8  | 125x8  |
| Manico.....         | mm          | 117x37 | 117x37 | 117x37 | 117x37 | 117x37 | 127x39 | 127x39 | 127x39 |
| Cod. fornitore..... |             | 53750  | 53751  | 53752  | 53753  | 53754  | 53755  | 53756  | 53757  |
| <b>1921GP</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |        |        |        |        |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**GIRAVITI LINEA PROTOP VDE SLIM (VDE "PROTOP SLIM" screwdrivers)**

**Orig. Witte**

Giraviti, linea professionale per elevate prestazioni, con impugnatura anatomica antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Lame in acciaio speciale altamente legato, ad elevatissimo isolamento secondo le norme DIN EN 60900 fino a 1000 V (con prova singola in produzione a 10.000 V).

TIPO CON ISOLAMENTO A FILO LAMA PER OPERAZIONI IN POSIZIONI DI DIFFICILE ACCESSO

Tipo con punta piana (DIN 7437 e ISO 2380).

| Tipo.....           |             | 100    | 100A   | 125     | 150     |
|---------------------|-------------|--------|--------|---------|---------|
| Lama.....           | mm          | 100x3  | 100x4  | 125x5,5 | 150x6,5 |
| Tagliente.....      | mm          | 3x0,5  | 4x0,8  | 5,5x1   | 6,5x1,2 |
| Manico.....         | mm          | 105x25 | 105x25 | 115x34  | 115x34  |
| Cod. fornitore..... |             | 76012  | 76014  | 76015   | 76016   |
| <b>1922GB</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |         |         |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1922GB



Descrizione di riferimento vedi Art. 1922GB

TIPO CON ISOLAMENTO A FILO LAMA PER OPERAZIONI IN POSIZIONI DI DIFFICILE ACCESSO

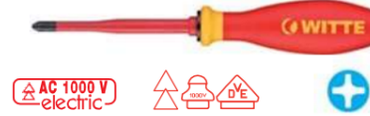
Tipo con punta a croce PHILLIPS (DIN 7438 e ISO 8764).

| Grandezza.....      |             | 1      | 2      |
|---------------------|-------------|--------|--------|
| Lama.....           | mm          | 80x4,5 | 100x6  |
| Per viti.....       | M.          | 2-3    | 3,5-5  |
| Manico.....         | mm          | 105x25 | 115x34 |
| Cod. fornitore..... |             | 76022  | 76023  |
| <b>1922GC</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1922GC



Descrizione di riferimento vedi Art. 1922GB

TIPO CON ISOLAMENTO A FILO LAMA PER OPERAZIONI IN POSIZIONI DI DIFFICILE ACCESSO

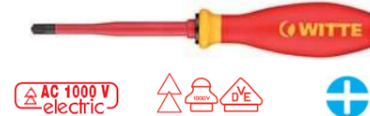
Tipo con punta a croce PHILLIPS, combinata al taglio diritto (MODUL).

| Grandezza.....      |             | 1      | 2      |
|---------------------|-------------|--------|--------|
| Lama.....           | mm          | 80x4,5 | 100x6  |
| Per viti.....       | M.          | 2-3    | 3,5-5  |
| Manico.....         | mm          | 105x25 | 115x34 |
| Cod. fornitore..... |             | 76025  | 76026  |
| <b>1922GD</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1922GD



Descrizione di riferimento vedi Art. 1922GB

TIPO CON ISOLAMENTO A FILO LAMA PER OPERAZIONI IN POSIZIONI DI DIFFICILE ACCESSO

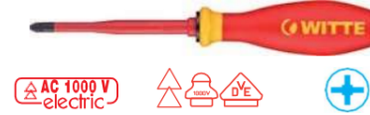
Tipo con punta a croce POZIDRIV (ISO 8764).

| Grandezza.....      |             | 1      | 2      |
|---------------------|-------------|--------|--------|
| Lama.....           | mm          | 80x4,5 | 100x6  |
| Per viti.....       | M.          | 2-3    | 3,5-5  |
| Manico.....         | mm          | 105x25 | 115x34 |
| Cod. fornitore..... |             | 76032  | 76033  |
| <b>1922GF</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1922GF



Descrizione di riferimento vedi Art. 1922GB

TIPO CON ISOLAMENTO A FILO LAMA PER OPERAZIONI IN POSIZIONI DI DIFFICILE ACCESSO

Tipo con punta a croce POZIDRIV, combinata al taglio diritto (MODUL).

| Grandezza.....      |             | 1      | 2      |
|---------------------|-------------|--------|--------|
| Lama.....           | mm          | 80x4,5 | 100x6  |
| Per viti.....       | M.          | 2-3    | 3,5-5  |
| Manico.....         | mm          | 105x25 | 115x34 |
| Cod. fornitore..... |             | 76035  | 76036  |
| <b>1922GH</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1922GH



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**GIRAVITI ISOLATI SECONDO LE NORME 1000V** (screwdrivers controlled under voltage 1000V)

**1923GA**


**Prod. SCU**

Modello con impugnatura ergonomica in plastica infrangibile e lama in acciaio speciale con isolamento secondo le norme fino a 1000 V.

Tipo con punta piana (DIN 7437).

|                  |             |           |            |            |            |            |
|------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Lungh. lama..... | mm          | <b>75</b> | <b>100</b> | <b>125</b> | <b>150</b> | <b>175</b> |
| Ø lama.....      | mm          | 2,5       | 4          | 5,5        | 6,5        | 8          |
| Tagliente.....   | mm          | 2,5x0,4   | 4x0,8      | 5,5x1      | 6,5x1,2    | 8x1,2      |
| Manico.....      | mm          | 90x25     | 90x24      | 90x24      | 100x27     | 90x25      |
| <b>1923GA</b>    | <b>Cad.</b> |           |            |            |            |            |

In scatole di 12 pezzi.

**1923GE**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1923GA

Tipo con punta a croce PHILLIPS.

|                  |             |          |          |          |          |
|------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| Grandezza.....   |             | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Lungh. lama..... | mm          | 60       | 80       | 100      | 150      |
| Per viti.....    | M.          | 2        | 2-3      | 3,5-5    | 5,5-7    |
| Manico.....      | mm          | 80x21    | 90x24    | 100x27   | 110x29   |
| <b>1923GE</b>    | <b>Cad.</b> |          |          |          |          |

In scatole di 12 pezzi.

**1923GF**

new




Descrizione di riferimento vedi Art. 1923GA

Tipo con punta a croce POZIDRIV.

|                  |             |          |          |          |          |
|------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| Grandezza.....   |             | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Lungh. lama..... | mm          | 60       | 80       | 100      | 150      |
| Per viti.....    | M.          | 2        | 2-3      | 3,5-5    | 5,5-7    |
| Manico.....      | mm          | 80x21    | 90x24    | 100x27   | 110x29   |
| <b>1923GF</b>    | <b>Cad.</b> |          |          |          |          |

In scatole di 12 pezzi.

**GIRAVITI LINEA MAXXPRO** (screwdrivers line "MAXXPRO")

**1932GA**


8

**Orig. Witte**

Giraviti, linea professionale per elevate prestazioni, con impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Lame in acciaio CROMO-VANADIO EXTRA, altamente legato, al silicio, con misure riportate. Esecuzione cromata opaca, punta nera di alta precisione. Con foro di aggancio.

GIRAVITI PER ELETTRICISTI (DIN 5264 e ISO 2380)

|                         |             |           |            |            |            |            |            |             |
|-------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Tipo.....               |             | <b>75</b> | <b>100</b> | <b>125</b> | <b>150</b> | <b>200</b> | <b>300</b> | <b>300A</b> |
| Lungh. lama.....        | mm          | 75        | 100        | 125        | 150        | 200        | 300        | 300         |
| Largh. tagliente.....   | mm          | 3         | 3,5        | 4          | 5,5        | 5,5        | 4          | 5,5         |
| Spessore tagliente..... | mm          | 0,5       | 0,6        | 0,8        | 1          | 1          | 0,6        | 1           |
| Manico.....             | mm          | 103x23    | 103x23     | 103x23     | 107x32     | 107x32     | 103x23     | 107x32      |
| Cod. fornitore.....     |             | 53021     | 53022      | 53024      | 53025      | 53026      | 53023      | 53027       |
| <b>1932GA</b>           | <b>Cad.</b> |           |            |            |            |            |            |             |

In scatole di 10 pezzi.

**1932GB**


Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA

GIRAVITI CON PUNTA A CROCE PHILLIPS (DIN 5260/5261 e ISO 8764)

|                     |             |          |          |           |          |           |          |          |
|---------------------|-------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| Grandezza.....      |             | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>1L</b> | <b>2</b> | <b>2L</b> | <b>3</b> | <b>4</b> |
| Lungh. lama.....    | mm          | 60       | 80       | 300       | 100      | 300       | 150      | 200      |
| Ø lama.....         | mm          | 3        | 4,5      | 4,5       | 6        | 6         | 8        | 10       |
| Per viti.....       | M.          | 1,6-2    | 2-3      | 2-3       | 3,5-5    | 3,5-5     | 5,5-7    | 8-10     |
| Manico.....         | mm          | 103x23   | 107x32   | 107x32    | 117x37   | 117x37    | 127x39   | 127x39   |
| Cod. fornitore..... |             | 53031    | 53032    | 53034     | 53035    | 53037     | 53038    | 53039    |
| <b>1932GB</b>       | <b>Cad.</b> |          |          |           |          |           |          |          |

In scatole di 10 pezzi.

**1932GE**


Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA

GIRAVITI CON PUNTA A CROCE PHILLIPS CON ESAGONO (DIN 5260/5261 e ISO 8764)

Lama esagonale.

|                     |             |          |          |          |
|---------------------|-------------|----------|----------|----------|
| Grandezza.....      |             | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Lungh. lama.....    | mm          | 105      | 125      | 175      |
| Ø lama.....         | mm          | 5        | 6        | 8        |
| Esagono.....        | mm          | 8        | 10       | 13       |
| Per viti.....       | M.          | 2-3      | 3,5-5    | 5,5-7    |
| Manico.....         | mm          | 107x32   | 117x37   | 127x39   |
| Cod. fornitore..... |             | 53501    | 53502    | 53503    |
| <b>1932GE</b>       | <b>Cad.</b> |          |          |          |

In scatole di 10 pezzi.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA

GIRAVITI CON PUNTA A CROCE POZIDRIV (ISO 8764)

| Grandezza      | 0      | 1      | 1L     | 2      | 2L     | 3      | 4      |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama    | 60     | 80     | 300    | 100    | 300    | 150    | 200    |
| Ø lama         | 3      | 4,5    | 4,5    | 6      | 6      | 8      | 10     |
| Per viti       | 2      | 2-3    | 2-3    | 3,5-5  | 3,5-5  | 5,5-7  | 8-10   |
| Manico         | 103x23 | 107x32 | 107x32 | 117x37 | 117x37 | 127x39 | 127x39 |
| Cod. fornitore | 53041  | 53042  | 53044  | 53045  | 53047  | 53048  | 53049  |

**1932GF**

Cad.

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1932GF



Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA

GIRAVITI CON PUNTA A CROCE POZIDRIV CON ESAGONO (ISO 8764)

Lama esagonale.

| Grandezza      | 1      | 2      | 3      |
|----------------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama    | 80     | 100    | 150    |
| Ø lama         | 4,5    | 6      | 8      |
| Esagono        | 6      | 10     | 13     |
| Per viti       | 2-3    | 3,5-5  | 5,5-7  |
| Manico         | 107x32 | 117x37 | 127x39 |
| Cod. fornitore | 53601  | 53602  | 53603  |

**1932GH**

Cad.

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1932GH



Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA

GIRAVITI CON LAMA TONDA - PUNTA PIANA (DIN 5263/5264 e ISO 2380)

| Tipo           | 75      | 75A    | 100     | 100A   | 100B   | 125    | 125A    |
|----------------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|
| Lungh. lama    | 75      | 75     | 100     | 100    | 100    | 125    | 125     |
| Ø lama         | 3,5     | 4      | 3,5     | 4      | 5      | 5      | 6       |
| Tagliente      | 3,5x0,6 | 4x0,8  | 3,5x0,6 | 4x0,8  | 5,5x1  | 5,5x1  | 6,5x1,2 |
| Manico         | 103x23  | 103x23 | 103x23  | 103x23 | 107x32 | 107x32 | 117x37  |
| Cod. fornitore | 53101   | 53103  | 53102   | 53104  | 53105  | 53106  | 53107   |

**1932GL**

Cad.

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1932GL



| Tipo           | 150     | 150A   | 175    | 200    |
|----------------|---------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama    | 150     | 150    | 175    | 200    |
| Ø lama         | 6       | 7      | 7      | 8      |
| Tagliente      | 6,5x1,2 | 8x1,2  | 8x1,6  | 10x1,6 |
| Manico         | 117x37  | 127x39 | 127x39 | 127x39 |
| Cod. fornitore | 53108   | 53109  | 53110  | 53111  |

**1932GL**

Cad.

In scatole di 10 pezzi.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA

GIRAVITI CON LAMA ESAGONALE - PUNTA PIANA CON ESAGONO (DIN 5263/5264 e ISO 2380)

| Lungh. lama | 100    | 125    | 150     | 175    | 200    |
|-------------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Lama        | 5,5    | 5      | 6       | 8      | 8      |
| Esagono     | 8      | 8      | 10      | 13     | 13     |
| Tagliente   | 5,5x1  | 5,5x1  | 6,5x1,2 | 8x1,2  | 10x1,6 |
| Manico      | 107x32 | 107x32 | 117x37  | 127x39 | 127x39 |

**1932GM**

Cad.

In scatole di 10 pezzi.

Ad esaurimento scorte i giraviti verranno forniti con lama esagonale.  
Misura mm 100 in esaurimento.

WITTE

1932GM



Orig. Witte

Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA

GIRAVITI PER VITI "TORX"

| Grandezza TORX | T  | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 15     |
|----------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama    | mm | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 80     | 80     |
| Per viti       | M. | 1,6-2  | 1,6-2  | 1,6-2  | 2,5    | 3      | 3      | 3,5    |
| Impronta       | mm | 1,42   | 1,7    | 1,99   | 2,31   | 2,5    | 2,74   | 3,27   |
| Manico         | mm | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 103x23 |
| Cod. fornitore |    | 53201  | 53202  | 53203  | 53204  | 53205  | 53206  | 53207  |

**1932GP**

Cad.

In scatole di 10 pezzi.

| Grandezza TORX | T  | 20     | 25     | 27     | 30     | 40     | 45     |
|----------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama    | mm | 100    | 100    | 115    | 115    | 115    | 130    |
| Per viti       | M. | 4      | 5      | 5      | 6      | 8      | 8-10   |
| Impronta       | mm | 3,86   | 4,43   | 4,99   | 5,52   | 6,65   | 7,82   |
| Manico         | mm | 107x32 | 107x32 | 117x37 | 117x37 | 127x39 | 127x39 |
| Cod. fornitore |    | 53208  | 53209  | 53210  | 53211  | 53212  | 53213  |

**1932GP**

Cad.

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1932GP



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**1932GQ** 

 Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA  
 GIRAVITI PER VITI "TORX" CON FORO

| Grandezza TORX..... | T           | 7      | 8      | 9      | 10     | 15     | 20     | 25     |
|---------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama.....    | mm          | 60     | 60     | 60     | 80     | 80     | 100    | 100    |
| Per viti.....       | M.          | 1,6-2  | 2,5    | 3      | 3      | 3,5    | 4      | 5      |
| Impronta.....       | mm          | 1,99   | 2,31   | 2,5    | 2,74   | 3,27   | 3,86   | 4,43   |
| Manico.....         | mm          | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 107x32 | 107x32 |
| Cod. fornitore..... |             | 53303  | 53304  | 53305  | 53306  | 53307  | 53308  | 53309  |
| <b>1932GQ</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |        |        |        |        |        |
| Grandezza TORX..... | T           | 27     | 30     | 40     | 45     |        |        |        |
| Lungh. lama.....    | mm          | 115    | 115    | 115    | 130    |        |        |        |
| Per viti.....       | M.          | 5      | 6      | 8      | 8-10   |        |        |        |
| Impronta.....       | mm          | 4,99   | 5,52   | 6,65   | 7,82   |        |        |        |
| Manico.....         | mm          | 117x37 | 117x37 | 127x39 | 127x39 |        |        |        |
| Cod. fornitore..... |             | 53310  | 53311  | 53312  | 53313  |        |        |        |
| <b>1932GQ</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |        |        |        |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

**1932GR** 

 Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA  
 CHIAVI A BUSSOLA CON BOCCA ESAGONALE  
 Lunghezza lama mm 125.

| Esagono.....        | mm          | 3,5    | 4      | 4,5    | 5      | 5,5    | 6      | 7      | 8      |
|---------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Manico.....         | mm          | 107x32 | 107x32 | 107x32 | 107x32 | 107x32 | 117x37 | 117x37 | 117x37 |
| Cod. fornitore..... |             | 53401  | 53402  | 53403  | 53404  | 53405  | 53406  | 53407  | 53408  |
| <b>1932GR</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Esagono.....        | mm          | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 17     |        |
| Manico.....         | mm          | 117x37 | 117x37 | 127x39 | 127x39 | 127x39 | 127x39 | 127x39 | 127x39 |
| Cod. fornitore..... |             | 53409  | 53410  | 53411  | 53412  | 53413  | 53414  | 53415  |        |
| <b>1932GR</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |        |        |        |        |        |        |

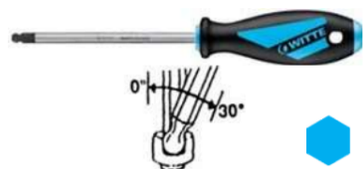
In scatole di 10 pezzi.

**1932GS** 

 Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA  
 CHIAVI A BUSSOLA FLESSIBILI CON BOCCA ESAGONALE  
 Lunghezza lama mm 200.

| Esagono.....        | mm          | 5      | 5,5    | 6      | 7      | 8      |
|---------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Manico.....         | mm          | 117x37 | 117x37 | 117x37 | 117x37 | 117x37 |
| Cod. fornitore..... |             | 53081  | 53082  | 53083  | 53084  | 53085  |
| <b>1932GS</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |        |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

**1932GT** 

 Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA  
 GIRAVITI A SFERA PER VITI CON ESAGONO INTERNO

| Esagono.....        | mm          | 3      | 4      | 5      | 6      | 8      |
|---------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama.....    | mm          | 100    | 100    | 100    | 125    | 150    |
| Manico.....         | mm          | 103x23 | 103x23 | 107x32 | 117x37 | 127x39 |
| Cod. fornitore..... |             | 53051  | 53052  | 53053  | 53054  | 53055  |
| <b>1932GT</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |        |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

**1932GV** 

 Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA  
 GIRAVITI PER VITI CON QUADRO INTERNO

| Grandezza.....      |             | 1      | 2      | 3      |
|---------------------|-------------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama.....    | mm          | 100    | 125    | 150    |
| Manico.....         | mm          | 107x32 | 107x32 | 117x37 |
| Ø lama.....         | mm          | 4,5    | 5      | 6      |
| Cod. fornitore..... |             | 53061  | 53062  | 53063  |
| <b>1932GV</b>       | <b>Cad.</b> |        |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

**1932GZ** 

 Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GA  
 GIRAVITI PER VITI CON IMPRONTA TRI-WING

| Grandezza Tri-Wing..... |             | 2      | 3      | 4      | 5      |
|-------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama.....        | mm          | 80     | 100    | 100    | 100    |
| Manico.....             | mm          | 107x32 | 107x32 | 107x32 | 107x32 |
| Cod. fornitore.....     |             | 53071  | 53072  | 53073  | 53074  |
| <b>1932GZ</b>           | <b>Cad.</b> |        |        |        |        |

In scatole di 10 pezzi.

8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



**GIRAVITI INOX LINEA MAXXPRO (inox screwdrivers line "MAXXPRO")**

**Orig. Witte**

Giraviti, linea professionale per elevate prestazioni, con lame in acciaio INOX, antistatiche, di grande durata ed elevati valori di torsione. Impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Con foro di aggancio. Adatti nella fabbricazione e nella manutenzione di tutti quei prodotti in cui occorre serrare viti d'acciaio inossidabile. In questo modo si possono evitare contaminazioni di scorie metalliche che potrebbero causare formazioni di ruggine nelle viti.

**GIRAVITI CON LAMA TONDA - PUNTA PIANA**

|                     |             |           |            |            |            |
|---------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|
| Lungh. lama.....    | mm          | <b>75</b> | <b>100</b> | <b>125</b> | <b>150</b> |
| Ø lama.....         | mm          | 3         | 4          | 5,5        | 6,5        |
| Tagliente.....      | mm          | 3         | 4          | 5,5        | 6,5        |
| Manico.....         | mm          | 103x23    | 103x23     | 107x32     | 117x37     |
| Cod. fornitore..... |             | 73021     | 73023      | 73024      | 73025      |
| <b>1932GZA</b>      | <b>Cad.</b> |           |            |            |            |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

**1932GZA**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GZA

**GIRAVITI CON PUNTA A CROCE PHILLIPS**

|                     |             |          |          |          |
|---------------------|-------------|----------|----------|----------|
| Grandezza.....      |             | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Lungh. lama.....    | mm          | 80       | 100      | 150      |
| Ø lama.....         | mm          | 4,5      | 6        | 8        |
| Manico.....         | mm          | 107x32   | 117x37   | 117x37   |
| Cod. fornitore..... |             | 73032    | 73035    | 73038    |
| <b>1932GZB</b>      | <b>Cad.</b> |          |          |          |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

**1932GZB**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GZA

**GIRAVITI CON PUNTA A CROCE POZIDRIV**

|                     |             |          |          |          |
|---------------------|-------------|----------|----------|----------|
| Grandezza.....      |             | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Lungh. lama.....    | mm          | 80       | 100      | 150      |
| Ø lama.....         | mm          | 4,5      | 6        | 8        |
| Manico.....         | mm          | 107x32   | 117x37   | 117x37   |
| Cod. fornitore..... |             | 73042    | 73045    | 73048    |
| <b>1932GZF</b>      | <b>Cad.</b> |          |          |          |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

**1932GZF**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1932GZA

**GIRAVITI PER VITI "TORX"**

|                     |             |           |           |           |           |           |           |
|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Grandezza TORX..... | T           | <b>10</b> | <b>15</b> | <b>20</b> | <b>25</b> | <b>30</b> | <b>40</b> |
| Lungh. lama.....    | mm          | 80        | 80        | 100       | 100       | 115       | 115       |
| Per viti.....       | M.          | 3         | 3,5       | 4         | 5         | 6         | 8         |
| Impronta.....       | mm          | 2,74      | 3,27      | 3,86      | 4,43      | 5,52      | 6,65      |
| Manico.....         | mm          | 103x23    | 103x23    | 107x32    | 107x32    | 117x37    | 117x37    |
| Cod. fornitore..... |             | 73206     | 73207     | 73208     | 73209     | 73211     | 73212     |
| <b>1932GZP</b>      | <b>Cad.</b> |           |           |           |           |           |           |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

**1932GZP**



8

**GIRAVITI LINEA MAXXPRO (screwdrivers line "MAXXPRO")**

**Orig. Witte**

Lama in acciaio CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata opaca, punte nere. Impugnatura anatomica, in plastica ad alta resistenza. Con foro di aggancio.

**GIRAVITI ACCORCIATI CON PUNTA PIANA**

|                     |             |          |          |          |
|---------------------|-------------|----------|----------|----------|
| Grandezza.....      |             | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Lama.....           | mm          | 25x4,5   | 25x6     | 25x8     |
| Tagliente.....      | mm          | 4,5x0,8  | 6x1      | 8x1,2    |
| Manico.....         | mm          | 55x29    | 55x29    | 55x29    |
| Cod. fornitore..... |             | 86991    | 86992    | 86993    |
| <b>1933GA</b>       | <b>Cad.</b> |          |          |          |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

**1933GA**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1933GA

**GIRAVITI ACCORCIATI CON PUNTA A CROCE PHILLIPS**

|                     |             |          |          |
|---------------------|-------------|----------|----------|
| Grandezza.....      |             | <b>1</b> | <b>2</b> |
| Lama.....           | mm          | 25x4,5   | 25x6     |
| Per viti.....       | M.          | 2-3      | 3,5-5    |
| Manico.....         | mm          | 55x29    | 55x29    |
| Cod. fornitore..... |             | 94261    | 94262    |
| <b>1933GB</b>       | <b>Cad.</b> |          |          |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

**1933GB**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

## 1933GE



Descrizione di riferimento vedi Art. 1933GA  
GIRAVITI ACCORCIATI CON PUNTA A CROCE POZIDRIV

| Grandezza.....      | 1           | 2     |
|---------------------|-------------|-------|
| Lama .....          | mm 25x4,5   | 25x6  |
| Per viti .....      | M. 2-3      | 3,5-5 |
| Manico.....         | mm 55x29    | 55x29 |
| Cod. fornitore..... | 95351       | 95352 |
| <b>1933GE</b>       | <b>Cad.</b> |       |

In scatole di 10 pezzi.

**CHIAVI A T (T-handle wrenches)**

## 1933GZA



Orig. Witte

Chiavi, linea professionale per elevate prestazioni, con impugnatura a "T" antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Lama in acciaio speciale, altamente legato, con misure riportate. Esecuzione cromata opaca, punta nera di alta precisione. Con foro di aggancio.

CHIAVI A "T" PER ESAGONI INTERNI

Tipo a una lama.

| Esagono .....       | mm          | 2     | 2,5   | 3     | 4     | 5     | 6     | 8     | 10    |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lungh. lama.....    | mm          | 100   | 100   | 150   | 150   | 200   | 200   | 200   | 200   |
| Lungh. impugn.....  | mm          | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 120   | 120   |
| Cod. fornitore..... |             | 81602 | 81625 | 81603 | 81604 | 81605 | 81606 | 81608 | 81610 |
| <b>1933GZA</b>      | <b>Cad.</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |

In scatole di 10 pezzi.

## 1933GZB



Descrizione di riferimento vedi Art. 1933GA

CHIAVI A "T" PER ESAGONI INTERNI

Tipo a due lame.

| Esagono .....             | mm          | 2     | 2,5   | 3     | 4     | 5     | 6     | 8     | 10    |
|---------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lungh. lama.....          | mm          | 100   | 100   | 150   | 150   | 200   | 200   | 200   | 200   |
| Lungh. impugn.....        | mm          | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 120   | 120   |
| Lungh. lama laterale..... | mm          | 10    | 10    | 15    | 15    | 15    | 15    | 20    | 25    |
| Cod. fornitore.....       |             | 81102 | 81125 | 81103 | 81104 | 81105 | 81106 | 81108 | 81110 |
| <b>1933GZB</b>            | <b>Cad.</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |

In scatole di 10 pezzi.

8

## 1933GZE



Descrizione di riferimento vedi Art. 1933GA

CHIAVI A "T" A BUSSOLA ESAGONALE

Tipo a una lama.

| Esagono .....       | mm          | 4     | 4,5   | 5     | 5,5   | 6     | 7     | 8     |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lungh. lama.....    | mm          | 200   | 200   | 200   | 200   | 200   | 200   | 200   |
| Lungh. impugn.....  | mm          | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 120   | 120   |
| Cod. fornitore..... |             | 81204 | 81245 | 81205 | 81255 | 81206 | 81207 | 81208 |
| <b>1933GZE</b>      | <b>Cad.</b> |       |       |       |       |       |       |       |

| Esagono .....       | mm          | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 17    |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lungh. lama.....    | mm          | 200   | 200   | 200   | 200   | 200   | 200   |
| Lungh. impugn.....  | mm          | 120   | 120   | 120   | 120   | 120   | 120   |
| Cod. fornitore..... |             | 81209 | 81210 | 81211 | 81212 | 81213 | 81217 |
| <b>1933GZE</b>      | <b>Cad.</b> |       |       |       |       |       |       |

In scatole di 10 pezzi.

## 1933GZL



Descrizione di riferimento vedi Art. 1933GA

CHIAVI A "T" PER VITI "TORX"

Tipo a una lama.

| Grandezza TORX.....       | T           | 9     | 10     | 15       | 20     | 25     | 27     | 30     |
|---------------------------|-------------|-------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama.....          | mm          | 100   | 100    | 100      | 100    | 110    | 110    | 130    |
| Per viti/impr. M/mm ..... |             | 3/2,5 | 3/2,74 | 3,5/3,27 | 4/3,86 | 5/4,43 | 5/4,99 | 6/5,52 |
| Lungh. impugn.....        | mm          | 95    | 95     | 95       | 95     | 95     | 95     | 95     |
| Cod. fornitore.....       |             | 81709 | 81710  | 81715    | 81720  | 81725  | 81727  | 81730  |
| <b>1933GZL</b>            | <b>Cad.</b> |       |        |          |        |        |        |        |

| Grandezza TORX.....       | T           | 40     | 50      |
|---------------------------|-------------|--------|---------|
| Lungh. lama.....          | mm          | 130    | 130     |
| Per viti/impr. M/mm ..... |             | 8/6,65 | 10/7,82 |
| Lungh. impugn.....        | mm          | 120    | 120     |
| Cod. fornitore.....       |             | 81740  | 81750   |
| <b>1933GZL</b>            | <b>Cad.</b> |        |         |

In scatole di 10 pezzi.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1933GZA  
 CHIAVI A "T" PER VITI "TORX"

Tipo a due lame.

| Grandezza TORX       | T  | 9     | 10     | 15       | 20     | 25     | 27     | 30     |
|----------------------|----|-------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama          | mm | 100   | 100    | 100      | 100    | 110    | 110    | 130    |
| Lungh. lama laterale | mm | 15    | 15     | 15       | 15     | 15     | 15     | 15     |
| Per viti/impr. M/mm  |    | 3/2,5 | 3/2,74 | 3,5/3,27 | 4/3,86 | 5/4,43 | 5/4,99 | 6/5,52 |
| Lungh. impugn.       | mm | 95    | 95     | 95       | 95     | 95     | 95     | 95     |
| Cod. fornitore       |    | 81409 | 81410  | 81415    | 81420  | 81425  | 81427  | 81430  |

| 1933GZP | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
|         |      |  |  |  |  |  |  |  |

| Grandezza TORX       | T  | 40     | 50      |
|----------------------|----|--------|---------|
| Lungh. lama          | mm | 130    | 130     |
| Lungh. lama laterale | mm | 20     | 25      |
| Per viti/impr. M/mm  |    | 8/6,65 | 10/7,82 |
| Lungh. impugn.       | mm | 120    | 120     |
| Cod. fornitore       |    | 81440  | 81450   |

| 1933GZP | Cad. |  |  |
|---------|------|--|--|
|         |      |  |  |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1933GZP



Descrizione di riferimento vedi Art. 1933GZA  
 CHIAVI A "T" PER VITI A POLIGONO "XZN"

Tipo a una lama.

| Per viti       | M. | 4     | 5     | 6     | 8     | 10    |
|----------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lungh. lama    | mm | 110   | 110   | 130   | 130   | 130   |
| Lungh. impugn. | mm | 95    | 95    | 95    | 120   | 120   |
| Cod. fornitore |    | 81804 | 81805 | 81806 | 81808 | 81810 |

| 1933GZR | Cad. |  |  |  |  |  |
|---------|------|--|--|--|--|--|
|         |      |  |  |  |  |  |

In scatole di 10 pezzi.  
 Articolo in esaurimento.

WITTE

1933GZR



Descrizione di riferimento vedi Art. 1933GZA  
 CHIAVI A "T" PER VITI A POLIGONO "XZN"

Tipo a due lame.

| Per viti             | M. | 4     | 5     | 6     | 8     | 10    |
|----------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lungh. lama          | mm | 110   | 110   | 130   | 130   | 130   |
| Lungh. lama laterale | mm | 15    | 15    | 15    | 20    | 25    |
| Lungh. impugn.       | mm | 95    | 95    | 95    | 120   | 120   |
| Cod. fornitore       |    | 81504 | 81505 | 81506 | 81508 | 81510 |

| 1933GZS | Cad. |  |  |  |  |  |
|---------|------|--|--|--|--|--|
|         |      |  |  |  |  |  |

In scatole di 10 pezzi.  
 Articolo in esaurimento.

WITTE

1933GZS



**GIRAVITI LINEA MAXXPRO PLUS (screwdrivers line "MAXXPRO PLUS")**

Orig. Witte

Giraviti, linea industriale per le massime prestazioni, con impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi, con l'aggiunta di una struttura superficiale granulare antiscivolo, brevettata, idonea per l'uso anche con mani umide e sporche d'olio. Lame in acciaio CROMO-VANADIO EXTRA altamente legato al silicio, con misure riportate. Esecuzione cromata opaca, punte nere di alta precisione. Con foro di aggancio.

GIRAVITI PER ELETTRICISTI (DIN 5264 e ISO 2380)

| Tipo               |    | 75     | 100    | 125    | 150    | 200    | 300    | 300A   |
|--------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama        | mm | 75     | 100    | 125    | 150    | 200    | 300    | 300    |
| Largh. tagliente   | mm | 3      | 3,5    | 4      | 5,5    | 5,5    | 4      | 5,5    |
| Spessore tagliente | mm | 0,5    | 0,6    | 0,8    | 1      | 1      | 0,6    | 1      |
| Manico             | mm | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 107x32 | 107x32 | 103x23 | 107x32 |
| Cod. fornitore     |    | 63021  | 63022  | 63024  | 63025  | 63026  | 63023  | 63027  |

| 1934GAN | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
|         |      |  |  |  |  |  |  |  |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1934GAN



Descrizione di riferimento vedi Art. 1934GAN

GIRAVITI CON PUNTA A CROCE POZIDRIV (DIN 5260/5261 e ISO 8764)

| Grandezza      |    | 0      | 1      | 1L     | 2      | 2L     | 3       | 4      |
|----------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| Lungh. lama    | mm | 60     | 80     | 300    | 100    | 300    | 150     | 200    |
| Ø lama         | mm | 3      | 4,5    | 4,5    | 6      | 6      | 8       | 10     |
| Per viti       | M. | 1,6-2  | 2,5-3  | 2,5-3  | 3,5-5  | 3,5-5  | 5,5-6,3 | 8-10   |
| Manico         | mm | 103x23 | 107x32 | 107x32 | 117x37 | 117x37 | 127x39  | 127x39 |
| Cod. fornitore |    | 63041  | 63042  | 63044  | 63045  | 63047  | 63048   | 63049  |

| 1934GCN | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
|         |      |  |  |  |  |  |  |  |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1934GCN



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

## 1934GCR




Descrizione di riferimento vedi Art. 1934GAN

GIRAVITI CON PUNTA A CROCE POZIDRIV CON ESAGONO (ISO 8764)

| Grandezza.....      |    | 1      | 2      | 3      |
|---------------------|----|--------|--------|--------|
| Lungh. lama.....    | mm | 80     | 100    | 150    |
| Ø lama.....         | mm | 4,5    | 6      | 8      |
| Esagono.....        | mm | 6      | 10     | 13     |
| Per viti.....       | M. | 2-3    | 3,5-5  | 5,5-7  |
| Manico.....         | mm | 107x32 | 117x37 | 127x39 |
| Cod. fornitore..... |    | 63601  | 63602  | 63603  |

1934GCR

Cad.

In scatole di 10 pezzi.

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione con lama esagonale.

## 1934GDN




Descrizione di riferimento vedi Art. 1934GAN

GIRAVITI CON PUNTA A CROCE PHILLIPS (DIN 5260/5261 e ISO 8764).

| Grandezza.....      |    | 0      | 1      | 1L     | 2      | 2L     | 3      | 4      |
|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama.....    | mm | 60     | 80     | 300    | 100    | 300    | 150    | 200    |
| Ø lama.....         | mm | 3      | 4,5    | 4,5    | 6      | 6      | 8      | 10     |
| Per viti.....       | M. | 1,6-2  | 2-3    | 2-3    | 3,5-5  | 3,5-5  | 5,5-7  | 8-10   |
| Manico.....         | mm | 103x23 | 107x32 | 107x32 | 117x37 | 117x37 | 127x39 | 127x39 |
| Cod. fornitore..... |    | 63031  | 63032  | 63034  | 63035  | 63037  | 63038  | 63039  |

1934GDN

Cad.

In scatole di 10 pezzi.

## 1934GEP




Descrizione di riferimento vedi Art. 1934GAN

GIRAVITI CON PUNTA A CROCE PHILLIPS CON ESAGONO (DIN 5260/5261 e ISO 8764)

| Grandezza.....      |    | 1      | 2      | 3      |
|---------------------|----|--------|--------|--------|
| Lungh. lama.....    | mm | 80     | 100    | 150    |
| Ø lama.....         | mm | 5      | 6      | 8      |
| Esagono.....        | mm | 8      | 10     | 13     |
| Per viti.....       | M. | 2-3    | 3,5-5  | 5,5-7  |
| Manico.....         | mm | 107x32 | 117x37 | 127x39 |
| Cod. fornitore..... |    | 63501  | 63502  | 63503  |

1934GEP

Cad.

In scatole di 10 pezzi.

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione con lama esagonale.

8

## 1934GFN




Descrizione di riferimento vedi Art. 1934GAN

GIRAVITI CON LAMA TONDA - PUNTA PIANA (DIN 5264 e ISO 2380)

| Tipo.....           |    | 75      | 75A    | 100     | 100A   | 100B   | 125    | 125A    |
|---------------------|----|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|
| Lungh. lama.....    | mm | 75      | 75     | 100     | 100    | 100    | 125    | 125     |
| Ø lama.....         | mm | 3,5     | 4      | 3,5     | 4      | 5      | 5      | 6       |
| Tagliente.....      | mm | 3,5x0,6 | 4x0,8  | 3,5x0,6 | 4x0,8  | 5,5x1  | 5,5x1  | 6,5x1,2 |
| Manico.....         | mm | 103x23  | 103x23 | 103x23  | 103x23 | 107x32 | 107x32 | 117x37  |
| Cod. fornitore..... |    | 63101   | 63103  | 63102   | 63104  | 63105  | 63106  | 63107   |

1934GFN

Cad.

| Tipo.....           |    | 150     | 150A   | 175    | 200    |
|---------------------|----|---------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama.....    | mm | 150     | 150    | 175    | 200    |
| Ø lama.....         | mm | 6       | 7      | 7      | 8      |
| Tagliente.....      | mm | 6,5x1,2 | 8x1,2  | 8x1,6  | 10x1,6 |
| Manico.....         | mm | 117x37  | 127x39 | 127x39 | 127x39 |
| Cod. fornitore..... |    | 63108   | 63109  | 63110  | 63111  |

1934GFN

Cad.

In scatole di 10 pezzi.

## 1934GLN




Descrizione di riferimento vedi Art. 1934GAN

GIRAVITI CON PUNTA PIANA CON ESAGONO (DIN 5264 e ISO 2380)

| Misura.....         | mm | 100   | 125     | 150   | 175    |
|---------------------|----|-------|---------|-------|--------|
| Lungh. lama.....    | mm | 125   | 150     | 175   | 200    |
| Ø lama.....         | mm | 5,5   | 6       | 8     | 8      |
| Esagono.....        | mm | 8     | 10      | 13    | 13     |
| Tagliente.....      | mm | 5,5x1 | 6,5x1,2 | 8x1,2 | 10x1,6 |
| Cod. fornitore..... |    | 63011 | 63012   | 63013 | 63014  |

1934GLN

Cad.

In scatole di 10 pezzi.

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione con lama esagonale.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1934GAN

GIRAVITI PER VITI "TORX"

| Grandezza TORX | T  | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 15     |
|----------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama    | mm | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     | 80     | 80     |
| Per viti       | M. | 1,6-2  | 1,6-2  | 1,6-2  | 2,5    | 3      | 3      | 3,5    |
| Impronta       | mm | 1,42   | 1,7    | 1,99   | 2,31   | 2,5    | 2,74   | 3,27   |
| Manico         | mm | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 103x23 |
| Cod. fornitore |    | 63201  | 63202  | 63203  | 63204  | 63205  | 63206  | 63207  |

| 1934GMN        | Cad. |        |        |        |        |        |        |  |
|----------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Grandezza TORX | T    | 20     | 25     | 27     | 30     | 40     | 45     |  |
| Lungh. lama    | mm   | 100    | 100    | 115    | 115    | 115    | 130    |  |
| Per viti       | M.   | 4      | 5      | 5      | 6      | 8      | 8-10   |  |
| Impronta       | mm   | 3,86   | 4,43   | 4,99   | 5,52   | 6,65   | 8,83   |  |
| Manico         | mm   | 107x32 | 107x32 | 117x37 | 117x37 | 127x39 | 127x39 |  |
| Cod. fornitore |      | 63208  | 63209  | 63210  | 63211  | 63212  | 63213  |  |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1934GMN



Descrizione di riferimento vedi Art. 1934GAN

GIRAVITI PER VITI "TORX" CON FORO

| Grandezza TORX | T  | 7      | 8      | 9      | 10     | 15     | 20     | 25     |
|----------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama    | mm | 60     | 60     | 60     | 80     | 80     | 100    | 100    |
| Per viti       | M. | 1,6-2  | 2,5    | 3      | 3,5    | 3,5    | 4      | 5      |
| Impronta       | mm | 1,99   | 2,31   | 2,5    | 2,74   | 3,27   | 3,86   | 4,43   |
| Manico         | mm | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 103x23 | 107x32 | 107x32 |
| Cod. fornitore |    | 63303  | 63304  | 63305  | 63306  | 63307  | 63308  | 63309  |

| 1934GON        | Cad. |        |        |        |        |  |  |  |
|----------------|------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| Grandezza TORX | T    | 27     | 30     | 40     | 45     |  |  |  |
| Lungh. lama    | mm   | 115    | 115    | 115    | 130    |  |  |  |
| Per viti       | M.   | 5      | 6      | 8      | 8-10   |  |  |  |
| Impronta       | mm   | 4,99   | 5,52   | 6,65   | 7,82   |  |  |  |
| Manico         | mm   | 117x37 | 117x37 | 127x39 | 127x39 |  |  |  |
| Cod. fornitore |      | 63310  | 63311  | 63312  | 63313  |  |  |  |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1934GON



Descrizione di riferimento vedi Art. 1934GAN

GIRAVITI PER VITI CON ESAGONO INTERNO

Tipo con testa a sfera per avvvitamenti inclinati fino a 30°; in teste di viti con esagono incassato.

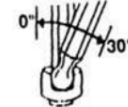
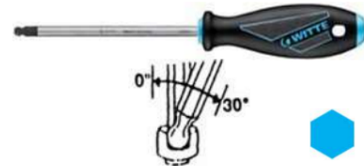
| Esagono        | mm | 3      | 4      | 5      | 6      | 8      |
|----------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lungh. lama    | mm | 100    | 100    | 100    | 125    | 150    |
| Manico         | mm | 103x23 | 103x23 | 107x32 | 117x37 | 127x39 |
| Cod. fornitore |    | 63051  | 63052  | 63053  | 63054  | 63055  |

| 1934GRN | Cad. |  |  |  |  |  |
|---------|------|--|--|--|--|--|
|         |      |  |  |  |  |  |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1934GRN



8

Descrizione di riferimento vedi Art. 1934GAN

CHIAVI A BUSSOLA CON BOCCA ESAGONALE

Lunghezza lama mm 125.

| Apertura esagono | mm | 3,5    | 4      | 4,5    | 5      | 5,5    | 6      | 7      |
|------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Manico           | mm | 107x32 | 107x32 | 107x32 | 107x32 | 107x32 | 117x37 | 117x37 |
| Cod. fornitore   |    | 63401  | 63402  | 63403  | 63404  | 63405  | 63406  | 63407  |

| 1936GA | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|------|--|--|--|--|--|--|--|
|        |      |  |  |  |  |  |  |  |

| Apertura esagono | mm | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     |
|------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Manico           | mm | 117x37 | 117x37 | 117x37 | 127x39 | 127x39 | 127x39 | 127x39 |
| Cod. fornitore   |    | 63408  | 63409  | 63410  | 63411  | 63412  | 63413  | 63414  |

| 1936GA | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|------|--|--|--|--|--|--|--|
|        |      |  |  |  |  |  |  |  |

| Apertura esagono | mm | 17     |
|------------------|----|--------|
| Manico           | mm | 127x39 |
| Cod. fornitore   |    | 63415  |

| 1936GA | Cad. |  |
|--------|------|--|
|        |      |  |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1936GA



Descrizione di riferimento vedi Art. 1934GAN

CHIAVI A BUSSOLA FLESSIBILI CON BOCCA ESAGONALE

Lunghezza lama mm 200.

| Apertura esagono | mm | 5      | 5,5    | 6      | 7      | 8      |
|------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| Manico           | mm | 117x37 | 117x37 | 117x37 | 117x37 | 117x37 |
| Cod. fornitore   |    | 63081  | 63082  | 63083  | 63084  | 63085  |

| 1936GB | Cad. |  |  |  |  |  |
|--------|------|--|--|--|--|--|
|        |      |  |  |  |  |  |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1936GB



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**GIRAVITI LINEA PROTOP II IMPACT** (screwdrivers line "PROTOP II IMPACT")

**1936GL** 

**Orig. Witte**

Giraviti, linea professionale per elevate prestazioni, con impugnatura anatomica antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi e calotta di percussione in acciaio per uso con martello. Lame esagonali passanti in acciaio speciale, altamente legato, con esagono e misure riportate.

Esecuzione cromata opaca, punta nera di alta precisione.

GIRAVITI CON PUNTA PIANA CON ESAGONO E SUPERFICIE BATTENTE IN ACCIAIO (DIN 5264 - ISO 2380 - DIN 475)

(Lung. lama mm 200 e 250 senza esagono di manovra).

|                      |    |           |            |            |            |            |            |            |
|----------------------|----|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Lungh. lama.....     | mm | <b>90</b> | <b>100</b> | <b>125</b> | <b>150</b> | <b>175</b> | <b>200</b> | <b>250</b> |
| Dimensione lama..... | mm | 5         | 5          | 6          | 8          | 8          | 10         | 10         |
| Esagono .....        | mm | 8         | 8          | 10         | 13         | 13         | -          | -          |
| Tagliente.....       | mm | 4x0,8     | 5,5x1      | 6,5x1,2    | 8x1,2      | 10x1,6     | 12x2       | 14x2,5     |
| Manico.....          | mm | 105x25    | 115x34     | 115x34     | 125x37     | 125x37     | 125x37     | 125x37     |
| Cod. fornitore.....  |    | 83802     | 83803      | 83804      | 83805      | 83806      | 83807      | 83808      |

**1936GL**
**Cad.**
**1936GM**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1936GL

GIRAVITI CON PUNTA A CROCE PHILLIPS CON ESAGONO E SUPERFICIE BATTENTE IN ACCIAIO (DIN 5260 - ISO 8764 - DIN 475)

|                      |    |          |          |          |
|----------------------|----|----------|----------|----------|
| Grandezza.....       |    | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Lungh. lama.....     | mm | 85       | 100      | 150      |
| Dimensione lama..... | mm | 5        | 6        | 8        |
| Esagono .....        | mm | 8        | 10       | 13       |
| Per viti .....       | M  | 2-3      | 3,5-5    | 5,5-7    |
| Manico.....          | mm | 105x25   | 115x34   | 125x37   |
| Cod. fornitore.....  |    | 83901    | 83902    | 83903    |

**1936GM**
**Cad.**
**1936GP**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1936GL

GIRAVITI CON PUNTA A CROCE POZIDRIV CON ESAGONO E SUPERFICIE BATTENTE IN ACCIAIO (ISO 8764 - DIN 475)

|                      |    |          |          |          |
|----------------------|----|----------|----------|----------|
| Grandezza.....       |    | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Lungh. lama.....     | mm | 85       | 100      | 150      |
| Dimensione lama..... | mm | 5        | 6        | 8        |
| Esagono .....        | mm | 8        | 10       | 13       |
| Per viti .....       | M  | 2-3      | 3,5-5    | 5,5-7    |
| Manico.....          | mm | 105x25   | 115x34   | 125x37   |
| Cod. fornitore.....  |    | 84001    | 84002    | 84003    |

**1936GP**
**Cad.**

Ad esaurimento scorte i giraviti Orig. Witte verranno forniti con impugnature con colori diversi.

**GIRAVITI CON LAMA TONDA PASSANTE** (hexagonal screwdrivers)

**1937GA**


**Prod. SCU**

Lama passante, in acciaio speciale cromata, con esagono, punta nera. Impugnatura in legno, con calotta cuoio.

|                       |    |           |           |            |            |            |            |
|-----------------------|----|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Tipo a punta piana.   |    |           |           |            |            |            |            |
| Lungh. lama.....      | mm | <b>75</b> | <b>90</b> | <b>100</b> | <b>125</b> | <b>150</b> | <b>200</b> |
| Largh. tagliente..... | mm | 3,5       | 4,5       | 5,5        | 7          | 9          | 12         |
| Esagono .....         | mm | 6         | 6         | 8          | 10         | 12         | 16         |

**1937GA**
**Cad.**
**1937GE**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1937GA

Tipo a punta a croce PHILLIPS.

|                  |    |          |          |          |          |
|------------------|----|----------|----------|----------|----------|
| Grandezza.....   |    | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> |
| Lungh. lama..... | mm | 85       | 100      | 150      | 200      |
| Esagono .....    | mm | 6        | 10       | 12       | 13       |

**1937GE**
**Cad.**
**1937GF**

new




Descrizione di riferimento vedi Art. 1937GA

Tipo a punta a croce POZIDRIV.

|                  |    |          |          |          |          |
|------------------|----|----------|----------|----------|----------|
| Grandezza.....   |    | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> |
| Lungh. lama..... | mm | 85       | 100      | 150      | 200      |
| Esagono .....    | mm | 6        | 10       | 12       | 13       |

**1937GF**
**Cad.**

**Orig. Witte**

Lama passante, ribadita, al CROMO-VANADIO cromata lucida, punta nera, con esagono. Impugnatura in legno duro, con calotta cuoio.

Tipo a punta piana.

|                       |             |           |           |            |            |            |            |            |            |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Lungh. lama.....      | mm          | <b>75</b> | <b>90</b> | <b>100</b> | <b>125</b> | <b>150</b> | <b>175</b> | <b>200</b> | <b>250</b> |
| Ø lama .....          | mm          | 4,5       | 4,5       | 5,5        | 7          | 8          | 9          | 9          | 11         |
| Largh. tagliente..... | mm          | 3,5       | 4,5       | 5,5        | 7          | 9          | 10         | 12         | 13         |
| Esagono .....         | mm          | 6         | 6         | 8          | 10         | 13         | 13         | 13         | 16         |
| Cod. fornitore.....   |             | 96501     | 96502     | 96503      | 96504      | 96505      | 96506      | 96507      | 96508      |
| <b>1938GD</b>         | <b>Cad.</b> |           |           |            |            |            |            |            |            |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1938GD



Descrizione di riferimento vedi Art. 1938GD

Tipo a punta a croce PHILLIPS.

|                     |             |          |          |          |          |
|---------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| Grandezza .....     |             | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> |
| Lungh. lama.....    | mm          | 85       | 100      | 150      | 200      |
| Ø lama .....        | mm          | 4,5      | 6        | 8        | 10       |
| Esagono .....       | mm          | 6        | 10       | 13       | 16       |
| Cod. fornitore..... |             | 96601    | 96602    | 96603    | 96604    |
| <b>1938GF</b>       | <b>Cad.</b> |          |          |          |          |

In scatole di 10 pezzi.

WITTE

1938GF



Descrizione di riferimento vedi Art. 1938GD

Tipo a punta a croce POZIDRIV.

|                     |             |          |          |          |          |
|---------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| Grandezza .....     |             | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> |
| Lungh. lama.....    | mm          | 85       | 100      | 150      | 200      |
| Ø lama .....        | mm          | 4,5      | 6        | 8        | 10       |
| Esagono .....       | mm          | 6        | 10       | 13       | 16       |
| Cod. fornitore..... |             | 96701    | 96702    | 96703    | 96704    |
| <b>1938GP</b>       | <b>Cad.</b> |          |          |          |          |

In scatole di 10 pezzi

WITTE

1938GP



**GIRAVITI RINFORZATI, LAMA ESAGONALE PASSANTE (screwdrivers for slotted screws)**

**Orig. Gedore - Art. 148**

Lama esagonale in acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione robusta con lama passante. Impugnatura legno duro lucidato, con calotta cuoio.

Per lavori pesantissimi.

|                   |             |            |            |
|-------------------|-------------|------------|------------|
| Lungh. lama ..... | mm          | <b>125</b> | <b>175</b> |
| Tagliente .....   | mm          | 7x1        | 10x1,6     |
| Sezione lama..... | mm          | 7          | 10         |
| Manico .....      | mm          | 100x25     | 125x32     |
| <b>1940G</b>      | <b>Cad.</b> |            |            |

Articolo in esaurimento.

GEDORE

1940G



8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

## GIRAVITI LINEA MAXXPRO VDE IN ASSORTIMENTO (VDE "MAXXPRO" screwdrivers sets)

**1943GB****WITTE****Orig. Witte - Art. 653741**

Giraviti, linea professionale per elevate prestazioni, con impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Lame in acciaio speciale altamente legato, ad elevatissimo isolamento secondo le norme DIN EN 60900 fino a 1000 V (con prova singola in produzione a 10.000 V). Testati fino ad una temperatura di -40° C (contrassegno C), i Giraviti MAXXPRO VDE risultano resistenti agli sbalzi estremi di temperatura.

Composizione di 5 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx75
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx100 B
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx125
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1921 GBx1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1921 GBx2.

In scatola di cartone.

L'assortimento

**1943GB** Cad. **1943GC****WITTE****Orig. Witte - Art. 653839**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1943GB

Composizione di 5 pezzi:

- 1 giravite punta a croce PH Art. 1921 GBx0
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1921 GBx1.
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1921 GBx2.
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1921 GBx3.
- 1 giravite punta a croce PH, combinato al taglio diritto Art. 1921 GCx2.

In scatola di cartone.

L'assortimento

**1943GC** Cad. **1943GE****WITTE****Orig. Witte - Art. 653742**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1943GB

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx75
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx100 B
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx125
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx150
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1921 GBx1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1921 GBx2.

In scatola di cartone

L'assortimento

**1943GE** Cad. **1943GF****WITTE****Orig. Witte - Art. 653747**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1943GB

Composizione di 7 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx75
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx100 B
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx125
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx150
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1921 GBx1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1921 GBx2
- 1 giravite cercafase 220-250 V.

In scatola di cartone

L'assortimento

**1943GF** Cad. **1943GL****WITTE****Orig. Witte - Art. 653838**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1943GB

Composizione di 7 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx75
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx100
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx100 A
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx100 B
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx125
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx150
- 1 giravite punta piana Art. 1921 GAx175

In scatola di cartone.

L'assortimento

**1943GL** Cad. 

584



**GIRAVITI LINEA PROTOP VDE SLIM IN ASSORTIMENTO (SLIM VDE "PROTOP" screwdrivers sets)**

**Orig. Witte - Art. 670080**

Giraviti, linea professionale per elevate prestazioni, con impugnatura anatomica antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Lame in acciaio speciale altamente legato, ad elevatissimo isolamento secondo le norme DIN EN 60900 fino a 1000 V (con prova singola in produzione a 10.000 V).

TIPO CON ISOLAMENTO A FILO LAMA PER OPERAZIONI IN POSIZIONI DI DIFFICILE ACCESSO

Composizione di 5 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1922 GBx100
- 1 giravite punta piana Art. 1922 GBx100 A
- 1 giravite punta piana Art. 1922 GBx125
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1922 GCx1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1922 GCx2.

In scatola di cartone.

L'assortimento

**1943GLA** Cad.

**WITTE**

**1943GLA**



**Orig. Witte - Art. 670082**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1943GLA

TIPO CON ISOLAMENTO A FILO LAMA PER OPERAZIONI IN POSIZIONI DI DIFFICILE ACCESSO

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1922 GBx100
- 1 giravite punta piana Art. 1922 GBx100 A
- 1 giravite punta piana Art. 1922 GBx125
- 1 giravite punta piana Art. 1922 GBx150
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1922 GCx1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1922 GCx2.

In scatola di cartone.

L'assortimento

**1943GM** Cad.

**WITTE**

**1943GM**



**Orig. Witte - Art. 670083**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1943GLA

TIPO CON ISOLAMENTO A FILO LAMA PER OPERAZIONI IN POSIZIONI DI DIFFICILE ACCESSO

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1922 GBx100
- 1 giravite punta piana Art. 1922 GBx100 A
- 1 giravite punta piana Art. 1922 GBx125
- 1 giravite punta piana Art. 1922 GBx150
- 1 giravite punta a croce PZD Art. 1922 GFx1
- 1 giravite punta a croce PZD Art. 1922 GFx2.

In scatola di cartone.

L'assortimento

**1943GP** Cad.

**WITTE**

**1943GP**



8

**GIRAVITI ISOLATI SECONDO LE NORME VDE IN ASSORTIMENTO (VDE screwdrivers sets)**

**Prod. SCU**

Giraviti con impugnatura ergonomica in plastica infrangibile e lama in acciaio speciale con isolamento secondo le norme VDE 06800 fino a 1000 V.

Composizione di 7 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1923 GAx75
- 1 giravite punta piana Art. 1923 GAx100
- 1 giravite punta piana Art. 1923 GAx125
- 1 giravite punta piana Art. 1923 GAx150
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1923 GEx1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1923 GEx2
- 1 giravite cercafase 220-250 V.

In scatola

L'assortimento

**1943GT** Cad.

**SCU**

**1943GT**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**GIRAVITI LINEA MAXXPRO IN ASSORTIMENTO** (screwdrivers' line "MAXXPRO" sets)

**1948GA** 

**Orig. Witte - Art. 653865**

Giraviti, linea professionale per elevate prestazioni, con impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Lame in acciaio CROMO-VANADIO EXTRA, altamente legato, al silicio, con misure riportate. Esecuzione cromata opaca, punta nera di alta precisione. Con foro di aggancio.

Composizione di 5 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx75A
- 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx100B
- 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx125A
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1932 GBx1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1932 GBx2.

In scatola di cartone

L'assortimento

**1948GA** Cad.

**1948GE** 

**Orig. Witte - Art. 653866**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1948GA

Composizione di 5 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx75A
- 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx100B
- 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx125A
- 1 giravite punta a croce PZD Art. 1932 GFx1
- 1 giravite punta a croce PZD Art. 1932 GFx2.

In scatola di cartone

L'assortimento

**1948GE** Cad.

**1948GF** 

**Orig. Witte - Art. 653725**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1948GA

Composizione di 5 pezzi:

- 1 Chiave a bussola con bocca esagonale Art. 1932 GRx5
- 1 Chiave a bussola con bocca esagonale Art. 1932 GRx5,5
- 1 Chiave a bussola con bocca esagonale Art. 1932 GRx6
- 1 Chiave a bussola con bocca esagonale Art. 1932 GRx7
- 1 Chiave a bussola con bocca esagonale Art. 1932 GRx8

In scatola di cartone

L'assortimento

**1948GF** Cad.

**1948GH** 

**Orig. Witte - Art. 653754**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1948GA

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx100B
- 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx125A
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1932 GBx1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1932 GBx2
- 1 giravite punta a croce PZ Art. 1932 GFx1
- 1 giravite punta a croce PZ Art. 1932 GFx2.

In scatola di cartone

L'assortimento

**1948GH** Cad.

**1948GL** 

**Orig. Witte - Art. 653864**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1948GA

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx75A
- 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx100B
- 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx125A
- 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx150A
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1932 GBx1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1932 GBx2.

In scatola di cartone

L'assortimento

**1948GL** Cad.

**8**

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**Orig. Witte**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1948GA  
 Composizione di 6 pezzi:  
 1 giravite punta a croce PH Art. 1932 GBx0  
 1 giravite punta a croce PH Art. 1932 GBx1  
 1 giravite punta a croce PH Art. 1932 GBx2  
 1 giravite punta a croce PH Art. 1932 GBx3  
 1 giravite accorciato punta a croce PH Art. 1933 GBx1  
 1 giravite accorciato punta a croce PH Art. 1933 GBx2  
 In scatola di cartone  
 L'assortimento

**1948GM** Cad.

**WITTE**  
WITTE

**1948GM**



**Orig. Witte - Art. 653863**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1948GA  
 Composizione di 6 pezzi:  
 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx75A  
 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx100B  
 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx125A  
 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx150A  
 1 giravite punta a croce PZD Art. 1932 GFx1  
 1 giravite punta a croce PZD Art. 1932 GFx2.  
 In scatola di cartone  
 L'assortimento

**1948GR** Cad.

**WITTE**  
WITTE

**1948GR**



**Orig. Witte**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1948GA  
 Composizione di 6 pezzi:  
 1 giravite punta piana Art. 1932 GAx75  
 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx75  
 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx100A  
 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx125  
 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx150  
 1 giravite punta piana Art. 1932 GLx150A  
 In scatola di cartone  
 L'assortimento

**1948GS** Cad.

**WITTE**  
WITTE

**1948GS**



8

**Orig. Witte - Art. 653980**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1948GA  
 Composizione di 6 pezzi:  
 1 giravite impronta TORX Art. 1932 GPxT10  
 1 giravite impronta TORX Art. 1932 GPxT15  
 1 giravite impronta TORX Art. 1932 GPxT20  
 1 giravite impronta TORX Art. 1932 GPxT25  
 1 giravite impronta TORX Art. 1932 GPxT30  
 1 giravite impronta TORX Art. 1932 GPxT40.  
 In scatola di cartone  
 L'assortimento

**1948GT** Cad.

**WITTE**  
WITTE

**1948GT**



**Orig. Witte - Art. 653726**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1948GA  
 Composizione di 6 pezzi:  
 1 giravite impronta TORX con foro Art. 1932 GQxT10  
 1 giravite impronta TORX con foro Art. 1932 GQxT15  
 1 giravite impronta TORX con foro Art. 1932 GQxT20  
 1 giravite impronta TORX con foro Art. 1932 GQxT25  
 1 giravite impronta TORX con foro Art. 1932 GQxT30  
 1 giravite impronta TORX con foro Art. 1932 GQxT40.  
 In scatola di cartone  
 L'assortimento

**1948GV** Cad.

**WITTE**  
WITTE

**1948GV**



**GIRAVITI INOX LINEA MAXXPRO IN ASSORTIMENTO** (inox screwdrivers' line "MAXXPRO" sets)

**1949GA** 

**Orig. Witte - Art. 670002**

Giraviti, linea professionale per elevate prestazioni, con lame in acciaio INOX, antistatiche, di grande durata ed elevati valori di torsione. Impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Con foro di aggancio. Adatti nella fabbricazione e nella manutenzione di tutti quei prodotti in cui occorre serrare viti d'acciaio inossidabile. In questo modo si possono evitare contaminazioni di scorie metalliche che potrebbero causare formazioni di ruggine nelle viti. Composizione di 5 pezzi:

- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx75
- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx100
- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx125
- 1 Giravite punta a croce PH Art. 1932 GZBx1
- 1 Giravite punta a croce PH Art. 1932 GZBx2

In scatola di cartone.

L'assortimento

**1949GA** Cad.

**1949GE** 

**Orig. Witte - Art. 670001**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1949GA

Composizione di 5 pezzi:

- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx75
- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx100
- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx125
- 1 Giravite punta a croce PZD Art. 1932 GZFx1
- 1 Giravite punta a croce PZD Art. 1932 GZFx2

In scatola di cartone.

L'assortimento

**1949GE** Cad.

**1949GH** 

**Orig. Witte - Art. 670007**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1949GA

Composizione di 6 pezzi:

- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx75
- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx100
- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx125
- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx150
- 1 Giravite punta a croce PH Art. 1932 GZBx1
- 1 Giravite punta a croce PH Art. 1932 GZBx2

In scatola di cartone.

L'assortimento

**1949GH** Cad.

**1949GL** 

**Orig. Witte - Art. 670006**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1949GA

Composizione di 6 pezzi:

- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx75
- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx100
- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx125
- 1 Giravite punta piana Art. 1932 GZAx150
- 1 Giravite punta a croce PZD Art. 1932 GZFx1
- 1 Giravite punta a croce PZD Art. 1932 GZFx2

In scatola di cartone.

L'assortimento

**1949GL** Cad.

**1949GV** 

**Orig. Witte - Art. 670008**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1949GA

Composizione di 6 pezzi:

- 1 Giravite per VITI TORX Art. 1932 GZP 10
- 1 Giravite per VITI TORX Art. 1932 GZP 15
- 1 Giravite per VITI TORX Art. 1932 GZP 20
- 1 Giravite per VITI TORX Art. 1932 GZP 25
- 1 Giravite per VITI TORX Art. 1932 GZP 30
- 1 Giravite per VITI TORX Art. 1932 GZP 40

In scatola di cartone.

L'assortimento

**1949GV** Cad.

**8**

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**GIRAVITI LINEA MAXXPRO PLUS IN ASSORTIMENTO** (screwdrivers' line "MAXXPRO PLUS" sets)

**Orig. Witte - Art. 663865**

Giraviti, linea industriale per le massime prestazioni, con impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi, con l'aggiunta di una struttura superficiale granulare antiscivolo, brevettata, idonea per l'uso anche con mani umide e sporche d'olio. Lame in acciaio CROMO-VANADIO EXTRA altamente legato al silicio, con misure riportate. Esecuzione cromata opaca, punte nere di alta precisione.

Con foro di aggancio.

Composizione di 5 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx75A
- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx100B
- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx125A
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1934 GDNx1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1934 GDNx2.

In scatola di cartone

L'assortimento

**1950GA** Cad.

WITTE

**1950GA**



**Orig. Witte - Art. 663866**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1950GA

Composizione di 5 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx75A
- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx100B
- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx125A
- 1 giravite punta a croce PZD Art. 1934 GCNx1
- 1 giravite punta a croce PZD Art. 1934 GCNx2.

In scatola di cartone

L'assortimento

**1950GE** Cad.

WITTE

**1950GE**



**Orig. Witte - Art. 663864**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1950GA

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx75A
- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx100B
- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx125A
- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx150A
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1934 GDNx1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1934 GDNx2.

In scatola di cartone

L'assortimento

**1950GL** Cad.

WITTE

**1950GL**



8

**Orig. Witte - Art. 663870**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1950GA

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana ed esagono Art. 1934 GLNx100
- 1 giravite punta piana ed esagono Art. 1934 GLNx125
- 1 giravite punta piana ed esagono Art. 1934 GLNx150
- 1 giravite punta a croce PH ed esagono Art. 1934 GEPx1
- 1 giravite punta a croce PH ed esagono Art. 1934 GEPx2.
- 1 giravite punta a croce PH ed esagono Art. 1934 GEPx3.

In scatola di cartone

L'assortimento.

**1950GPA** Cad.

WITTE

**1950GPA**



**Orig. Witte - Art. 663863**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1950GA

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx75A
- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx100B
- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx125A
- 1 giravite punta piana Art. 1934 GFNx150A
- 1 giravite punta a croce PZD Art. 1934 GCNx1
- 1 giravite punta a croce PZD Art. 1934 GCNx2.

In scatola di cartone

L'assortimento.

**1950GR** Cad.

WITTE

**1950GR**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**1950GV**
 WITTE
**Orig. Witte - Art. 663980**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1950GA

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite impronta TORX Art. 1934 GMNXT10
- 1 giravite impronta TORX Art. 1934 GMNXT15
- 1 giravite impronta TORX Art. 1934 GMNXT20
- 1 giravite impronta TORX Art. 1934 GMNXT25
- 1 giravite impronta TORX Art. 1934 GMNXT30
- 1 giravite impronta TORX Art. 1934 GMNXT40.

In scatola di cartone

L'assortimento

**1950GV** Cad. 
**1950GZ**
 WITTE
**Orig. Witte - Art. 663723**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1950GA

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite impronta TORX con foro Art. 1934 GONXT10
- 1 giravite impronta TORX con foro Art. 1934 GONXT15
- 1 giravite impronta TORX con foro Art. 1934 GONXT20
- 1 giravite impronta TORX con foro Art. 1934 GONXT25
- 1 giravite impronta TORX con foro Art. 1934 GONXT30
- 1 giravite impronta TORX con foro Art. 1934 GONXT40.

In scatola di cartone

L'assortimento

**1950GZ** Cad. 
**GIRAVITI LINEA PROTOP II IMPACT IN ASSORTIMENTO** (screwdrivers' line "PROTOP II IMPACT" sets)
**1951GE**
 WITTE
**Orig. Witte - Art. 670094**

Giraviti, linea professionale per elevate prestazioni, con impugnatura anatomica antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi e superficie battente in acciaio per uso con martello. Lame passanti in acciaio speciale, altamente legato, con esagono e misure riportate.

Esecuzione cromata opaca, punta nera di alta precisione.

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1936 GLx90
- 1 giravite punta piana Art. 1936 GLx100
- 1 giravite punta piana Art. 1936 GLx125
- 1 giravite punta piana Art. 1936 GLx150
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1936 GMx1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1936 GMx2

In scatola di cartone

L'assortimento

**1951GE** Cad. 
**1951GF**
 WITTE
**Orig. Witte - Art. 670095**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1951GE

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1936 GLx90
- 1 giravite punta piana Art. 1936 GLx100
- 1 giravite punta piana Art. 1936 GLx125
- 1 giravite punta piana Art. 1936 GLx150
- 1 giravite punta a croce PZ Art. 1936 GPx1
- 1 giravite punta a croce PZ Art. 1936 GPx2

In scatola di cartone

L'assortimento

**1951GF** Cad. 

**Ad esaurimento scorte i giraviti Orig. Witte verranno forniti con impugnature e confezioni con colori diversi.**

8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

GIRAVITI MANICO LEGNO IN ASSORTIMENTO (wooden grip screwdrivers sets)

**Prod. SCU**

Giraviti con lama passante, in acciaio speciale cromata, con esagono. Impugnatura in legno, con calotta cuoio.

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1937 GAX75
- 1 giravite punta piana Art. 1937 GAX90
- 1 giravite punta piana Art. 1937 GAX100
- 1 giravite punta piana Art. 1937 GAX125
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1937 GEX1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1937 GEX2.

In scatola di cartone

L'assortimento

1951GL Cad.

SCU

1951GL  
new



Descrizione di riferimento vedi Art. 1951GL

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1937 GAX75
- 1 giravite punta piana Art. 1937 GAX90
- 1 giravite punta piana Art. 1937 GAX100
- 1 giravite punta piana Art. 1937 GAX125
- 1 giravite punta a croce PZ Art. 1937 GFX1
- 1 giravite punta a croce PZ Art. 1937 GFX2.

In scatola di cartone

L'assortimento

1951GM Cad.

SCU

1951GM  
new



**Orig. Witte - Art. 620306**

Giraviti con lama passante, ribadita al CROMO-VANADIO nichelata brillante, con esagono. Impugnatura in legno duro, con calotta cuoio.

Composizione di 5 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1938 GDx90
- 1 giravite punta piana Art. 1938 GDx100
- 1 giravite punta piana Art. 1938 GDx125
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1938 GFX1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1938 GFX2.

In scatola di cartone

L'assortimento

1951GR Cad.

WITTE

1951GR



Ad esaurimento scorte i giraviti verranno spediti con lama lucida e punta nera e in confezioni con colori diversi.

**Orig. Witte - Art. 620303**

Giraviti con lama passante, ribadita al CROMO-VANADIO nichelata lucida, con esagono e punte brunite. Impugnatura in legno duro, con calotta cuoio.

Composizione di 5 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1938 GDx90
- 1 giravite punta piana Art. 1938 GDx100
- 1 giravite punta piana Art. 1938 GDx125
- 1 giravite punta a croce PZD Art. 1938 GPx1
- 1 giravite punta a croce PZD Art. 1938 GPx2.

In scatola di cartone

L'assortimento

1951GT Cad.

WITTE

1951GT



Ad esaurimento scorte i giraviti verranno spediti con lama lucida e punta nera e in confezioni con colori diversi.

**Orig. Witte - Art. 620302**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1951GT

Composizione di 6 pezzi:

- 1 giravite punta piana Art. 1938 GDx90
- 1 giravite punta piana Art. 1938 GDx100
- 1 giravite punta piana Art. 1938 GDx125
- 1 giravite punta piana Art. 1938 GDx150
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1938 GFX1
- 1 giravite punta a croce PH Art. 1938 GFX2.

In scatola di cartone

L'assortimento

1952G Cad.

WITTE

1952G



Ad esaurimento scorte i giraviti verranno spediti con lama lucida e punta nera e in confezioni con colori diversi.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

## GIRAVITI CON IMPUGNATURA PLASTICA (screwdrivers)

1970GA SCU



Prod. SCU

Lama in acciaio speciale, nichelata. Impugnatura in plastica infrangibile.

Tipo a punta piana, per elettricisti.

|                  |    |    |     |     |     |     |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Lungh. lama..... | mm | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 |
| Ø lama.....      | mm | 3  | 3,5 | 4   | 5   | 5   |
| Tagliente.....   | mm | 3  | 3,5 | 4   | 5   | 5   |

|               |      |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|
| <b>1970GA</b> | Cad. |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|

In scatole di 12 pezzi.

1970GE SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1970GA

Tipo a punta piana, per meccanici.

|                       |    |    |     |     |     |     |     |
|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lungh. lama.....      | mm | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 |
| Ø lama.....           | mm | 4  | 5   | 6   | 6   | 8   | 8   |
| Largh. tagliente..... | mm | 4  | 5   | 6   | 7   | 8   | 10  |

|               |      |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|
| <b>1970GE</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|

In scatole di 12 pezzi.

1970GP SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1970GA

Tipo a punta a croce PHILLIPS.

|                  |    |    |     |     |     |     |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Grandezza.....   |    | 0  | 1   | 2   | 3   | 4   |
| Lungh. lama..... | mm | 60 | 80  | 100 | 150 | 200 |
| Ø lama.....      | mm | 3  | 4,5 | 6   | 8   | 10  |

|               |      |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|
| <b>1970GP</b> | Cad. |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|

In scatole di 12 pezzi.

1970GPZ SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1970GA

Tipo a punta a croce POZIDRIV.

|                  |    |    |     |     |     |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|
| Grandezza.....   |    | 0  | 1   | 2   | 3   |
| Lungh. lama..... | mm | 60 | 80  | 100 | 150 |
| Ø lama.....      | mm | 3  | 4,5 | 6   | 8   |

|                |      |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|
| <b>1970GPZ</b> | Cad. |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|

In scatole di 12 pezzi.

8

1970GR SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1970GA

Tipo per viti "TORX".

|                     |    |       |       |       |      |     |      |      |
|---------------------|----|-------|-------|-------|------|-----|------|------|
| Grandezza TORX..... | T  | 5     | 6     | 7     | 8    | 9   | 10   | 15   |
| Lungh. lama.....    | mm | 50    | 50    | 50    | 60   | 60  | 80   | 80   |
| Per viti.....       | M. | 1,6-2 | 1,6-2 | 1,6-2 | 2,5  | 3   | 3    | 3,5  |
| Impronta.....       | mm | 1,42  | 1,7   | 1,99  | 2,31 | 2,5 | 2,74 | 3,27 |

|               |      |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>1970GR</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|

|                     |    |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| Grandezza TORX..... | T  | 20   | 25   | 27   | 30   | 40   | 45   | 50   |
| Lungh. lama.....    | mm | 100  | 100  | 115  | 115  | 130  | 130  | 150  |
| Per viti.....       | M. | 4    | 5    | 5    | 6    | 8    | 8-10 | 10   |
| Impronta.....       | mm | 3,86 | 4,43 | 4,99 | 5,52 | 6,65 | 7,82 | 8,83 |

|               |      |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>1970GR</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|

In scatole di 12 pezzi.

1970GRE SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1970GA

Tipo accorciato con lama tonda e punta piana.

|                |    |       |        |       |
|----------------|----|-------|--------|-------|
| Grandezza..... |    | 1     | 2      | 3     |
| Lama.....      | mm | 25x4  | 25x5,5 | 25x8  |
| Tagliente..... | mm | 4x0,8 | 5,5x1  | 8x1,2 |

|                |      |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|
| <b>1970GRE</b> | Cad. |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|

1970GRL SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1970GA

Tipo accorciato con lama tonda e punta a croce PHILLIPS.

|                |    |        |       |         |
|----------------|----|--------|-------|---------|
| Grandezza..... |    | 1      | 2     | 3       |
| Lama.....      | mm | 25x4,5 | 25x6  | 25x8    |
| Per viti.....  | M  | 2-3    | 3,5-5 | 5,5-6,3 |

|                |      |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|
| <b>1970GRL</b> | Cad. |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|

1970GRM SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1970GA

Tipo accorciato con lama tonda e punta a croce POZIDRIV.

|                |    |        |       |
|----------------|----|--------|-------|
| Grandezza..... |    | 1      | 2     |
| Lama.....      | mm | 30x4,5 | 30x6  |
| Per viti.....  | M  | 2-3    | 3,5-5 |

|                |      |  |  |
|----------------|------|--|--|
| <b>1970GRM</b> | Cad. |  |  |
|----------------|------|--|--|

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



Descrizione di riferimento vedi Art. 1970GA

Tipo accorciato per viti "TORX".

|                      |             |         |        |        |        |      |      |      |
|----------------------|-------------|---------|--------|--------|--------|------|------|------|
| Grandezza TORX ..... | T           | 5       | 6      | 7      | 8      | 9    | 10   | 15   |
| Lama.....            | mm          | 305x3,5 | 30x3,5 | 30x3,5 | 30x3,5 | 30x4 | 30x4 | 30x4 |
| Per viti.....        | M.          | 1,6-2   | 1,6-2  | 1,6-2  | 2,5    | 3    | 3    | 3,5  |
| <b>1970GRV</b>       | <b>Cad.</b> |         |        |        |        |      |      |      |
| Grandezza TORX ..... | T           | 20      | 25     | 27     | 30     | 40   |      |      |
| Lama.....            | mm          | 30x4    | 30x4,5 | 30x6   | 30x6   | 30x7 |      |      |
| Per viti.....        | M.          | 4       | 5      | 5      | 6      | 8    |      |      |
| <b>1970GRV</b>       | <b>Cad.</b> |         |        |        |        |      |      |      |

SCU

1970GRV



Descrizione di riferimento vedi Art. 1970GA

Composizione di 6 giraviti, in scatola cartone.

- 1 giravite punta piana Art. 1970 GAX100
- 3 giraviti punta piana Art. 1970 GE 100 - 125 - 150.
- 2 giraviti punta a croce PH Art. 1970 GP 1 - 2.

L'assortimento.

**1970GS** Cad.

SCU

1970GS



Descrizione di riferimento vedi Art. 1970GA

Composizione di 5 giraviti, in scatola cartone.

- 5 giraviti impronta TORX Art. 1970 GR T10 - T15 - T20 - T25 - T30

L'assortimento.

**1971G** Cad.

SCU

1971G



**GIRAVITI AUTOMATICI (automatic spiral screwdrivers)**

Orig. Schröder

LAME DI RICAMBIO CON TAGLIO DIRITTO

Per giraviti Art. 1980 GA (Cat. SCU 2019).

|                                 |             |         |         |         |     |     |     |
|---------------------------------|-------------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|
| Grandezza .....                 |             | 1       | 2       | 3       | 4   | 5   | 6   |
| Lame viti taglio diritto.....   | mm          | 3       | 4,5     | 5,5     | 5,5 | 6   | 6,5 |
| Per giraviti lungh.totale ..... | mm          | 250e330 | 250e330 | 250e330 | 480 | 480 | 480 |
| <b>1980GD</b>                   | <b>Cad.</b> |         |         |         |     |     |     |

Articolo in esaurimento.



1980GD

8

LAME DI RICAMBIO CON TAGLIO A CROCE PHILLIPS

Per giraviti Art. 1980 GA (Cat. SCU 2019).

|                                 |             |         |         |         |     |     |     |
|---------------------------------|-------------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|
| Grandezza .....                 |             | 0       | 1       | 2       | 3   | 4   | 4A  |
| Lame viti taglio croce.....     | Gr          | 0       | 1       | 2       | 1   | 2   | 3   |
| Per giraviti lungh.totale ..... | mm          | 250e330 | 250e330 | 250e330 | 480 | 480 | 480 |
| <b>1980GF</b>                   | <b>Cad.</b> |         |         |         |     |     |     |

Articolo in esaurimento.



1980GF

LAME DI RICAMBIO CON TAGLIO A CROCE POZIDRIV/SUPADRIV

Per giraviti Art. 1980 GA (Cat. SCU 2019).

|                                 |             |         |         |     |     |     |
|---------------------------------|-------------|---------|---------|-----|-----|-----|
| Grandezza .....                 |             | 1       | 2       | 3   | 4   | 4A  |
| Lame viti taglio croce.....     | Gr          | 1       | 2       | 1   | 2   | 3   |
| Per giraviti lungh.totale ..... | mm          | 250e330 | 250e330 | 480 | 480 | 480 |
| <b>1980GL</b>                   | <b>Cad.</b> |         |         |     |     |     |

Articolo in esaurimento.



1980GL

**GIRAVITI A LEVA (lever screwdrivers)**

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO. Tipo a S. Esecuzione robusta. Nichelati.

Per viti con taglio diritto.

|                       |             |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lungh. totale.....    | mm          | 90  | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 |
| Largh. tagliente..... | mm          | 3,5 | 4   | 5,5 | 8   | 10  | 12  |
| <b>1985GA</b>         | <b>Cad.</b> |     |     |     |     |     |     |

SCU

1985GA



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

## 1985GB SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1985GA

Per viti con taglio a croce PH.

|                      |      |     |
|----------------------|------|-----|
| Lungh. totale.....mm | 100  | 200 |
| Per viti.....Gr      | 1-2  | 3-4 |
| <b>1985GB</b>        | Cad. |     |

## GIRAVITI A PERCUSSIONE (hand impact driver sets)

## 1986A SCU



Prod. SCU

Per sbloccare o bloccare viti inamovibili con il normale giravite.

Uso con martello. Momento torcente max. kgm 12 (120 Nm). Movimento destro e sinistro. In cassetta.

Composizione:

- 1 Percussore attacco quadro 1/2" lungh. mm 140
- 1 Raccordo porta-inserti attacco quadro 1/2" e attacco esag. 5/16"
- 2 Inserti attacco esag. 5/16" per viti taglio diritto da mm 6 - 8
- 2 Inserti attacco esag. 5/16" per viti taglio a croce PH 2 - 3
- 2 Inserti lunghi attacco esag. 5/16" per viti taglio diritto da mm 8 e a croce PH 3

Assortimento completo.

1986A Cad. 

Per inserti vedi Art. 2000 GA a 2000 GT.

## 1986GB GEDORE



Orig. Gedore - Art. K 1900-018

Tipo professionale per bloccare o sbloccare viti di grandi dimensioni anche arrugginite o inamovibili.

Si utilizzano con martello da g 500. Movimento destro e sinistro. Per viti con taglio diritto, a croce e con esagono interno. Per inserti attacco esag. 5/16". Esecuzione brunita.

Momento torcente max. kgm 16 (160 Nm).

In cassetta plastica contenente:

- 1 Percussore attacco quadro 1/2" lungh. mm 120
- 1 Raccordo porta-inserti attacco quadro 1/2" e attacco esag. 5/16"
- 16 Inserti (attacco esag. 5/16") così suddivisi:
- 4 inserti per viti a taglio diritto Art. 983 GB 5,5-6,5-8-12
- 3 inserti per viti taglio a croce PH Art. 983 GD 2-3-4
- 5 inserti per viti esag. Art. 983 GM 4-5-6-8-10
- 4 inserti per viti TORX Art. 984 GD 27-30-40-45

Assortimento completo.

1986GB Cad. 

Per altri inserti vedi Art. 983 GB-D-H-M-R - 984 GB-D.

## 1986GP GEDORE



Orig. Gedore - Art. K 1900-013

Solo percussore per Art. 1986 GB.

1986GP Cad. 

## BITS CON ATTACCO ESAGONALE 1/4" DIN 3126 C 6,3 PER AVVITATORI E TRAPANI (blades for electric drills)

## 1991GA



Prod. SCU

Tipo ottenuto con particolare procedimento di tornitura a copiare che permette di aumentare la precisione e la finitura. Un particolare procedimento di tempra consente di ottenere il massimo di durezza, tenacità e durata con una perfetta trasmissione del momento torcente.

Taglio diritto. Lunghezza totale mm 25.

|                         |      |     |     |     |     |   |     |     |     |     |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| Tipo .....              | 3    | 4   | 4,5 | 5,5 | 06  | 6 | 6,5 | 08  | 8   | 10  |
| Largh. taglio..... mm   | 3    | 4   | 4,5 | 5,5 | 6   | 6 | 6,5 | 8   | 8   | 10  |
| Spessore taglio..... mm | 0,5  | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 1,6 |
| <b>1991GA</b>           | Cad. |     |     |     |     |   |     |     |     |     |

## 1991GAT



Orig. Witte

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio diritto. Con rivestimento TIN giallo per la massima durata. Lunghezza totale mm 25.

|                         |       |       |       |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| Largh. taglio..... mm   | 4,5   | 5,5   | 6,5   |
| Spessore taglio..... mm | 0,6   | 0,8   | 1,2   |
| Cod. fornitore.....     | 26431 | 26432 | 26434 |
| <b>1991GAT</b>          | Cad.  |       |       |

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce PHILLIPS.

| Tipo.....             | 0  | 1     | 1B | 1C | 1F  | 2     | 2A    |
|-----------------------|----|-------|----|----|-----|-------|-------|
| Per croce..... Gr     | 0  | 1     | 1  | 1  | 1   | 2     | 2     |
| Lungh. totale..... mm | 25 | 25    | 39 | 50 | 100 | 25    | 32    |
| Cod. fornitore.....   |    | 27020 |    |    |     | 27021 | 27012 |
| <b>1991GB</b> Cad.    |    |       |    |    |     |       |       |

| Tipo.....             | 2C | 3     | 3A    | 3C | 4  |
|-----------------------|----|-------|-------|----|----|
| Per croce..... Gr     | 2  | 3     | 3     | 3  | 4  |
| Lungh. totale..... mm | 50 | 25    | 32    | 50 | 25 |
| Cod. fornitore.....   | -  | 27022 | 27013 | -  | -  |
| <b>1991GB</b> Cad.    |    |       |       |    |    |

Le misure di Bits senza l'Art. Witte, sono Prod. SCU.  
Misure 1B e 1F in esaurimento.

WITTE

1991GB



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce PHILLIPS. Con tempra speciale che garantisce una durezza di HRC 62-64 per momenti torcenti più elevati e lunga durata del bit. Lunghezza totale mm 25.

| Per croce..... Gr   | 1     | 2     | 3     |
|---------------------|-------|-------|-------|
| Cod. fornitore..... | 27120 | 27121 | 27122 |
| <b>1991GBA</b> Cad. |       |       |       |

WITTE

1991GBA



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce PHILLIPS. Con rivestimento TIN giallo per la massima durata. Lunghezza totale mm 25.

| Per croce..... Gr   | 1     | 2     | 3     |
|---------------------|-------|-------|-------|
| Cod. fornitore..... | 27320 | 27321 | 27322 |
| <b>1991GBE</b> Cad. |       |       |       |

WITTE

1991GBE



TIN



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce PHILLIPS. Con punta diamantata, per la massima durata, precisione, tenuta della vite. Particolarmente indicati per produzioni in serie con avvitatori. Lunghezza totale mm 25.

| Per croce..... Gr   | 1     | 2     | 3     |
|---------------------|-------|-------|-------|
| Cod. fornitore..... | 27391 | 27392 | 27393 |
| <b>1991GBF</b> Cad. |       |       |       |

WITTE

1991GBF



DIAMANTATI



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce PHILLIPS. In acciaio INOX, antistatico. Adatti nella fabbricazione e nella manutenzione di tutti quei prodotti in cui occorre serrare viti d'acciaio inossidabile. In questo modo si possono evitare contaminazioni di scorie metalliche che potrebbero causare formazioni di ossidazione e ruggine nelle viti. Lunghezza totale mm 25.

| Per croce..... Gr   | 1     | 2     | 3     |
|---------------------|-------|-------|-------|
| Cod. fornitore..... | 28501 | 28502 | 28503 |
| <b>1991GBL</b> Cad. |       |       |       |

WITTE

1991GBL



INOX



Orig. Witte - Art. 27036

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Phillips Gr. 2. Con punta assottigliata per un facile inserimento nell'impronta della vite. Lunghezza totale mm 25.

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>1991GBR</b> Cad. |  |
|---------------------|--|

WITTE

1991GBR



Orig. Witte - Art. 27123

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Phillips Gr. 2. Con punta assottigliata per un facile inserimento nell'impronta della vite. Con tempra speciale che garantisce una durezza di HRC 62 - 64 per momenti torcenti più elevati e lunga durata del bit. Lunghezza totale mm 25.

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>1991GBS</b> Cad. |  |
|---------------------|--|

WITTE

1991GBS



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**1991GC** WITTE



**Orig. Witte**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv.

|                     |             |     |       |       |       |    |       |       |
|---------------------|-------------|-----|-------|-------|-------|----|-------|-------|
| Tipo .....          | Gr          | 0   | 1     | 1A*   | 1B*   | 1C | 2     | 2A    |
| Per croce .....     | Gr          | 0   | 1     | 1     | 1     | 1  | 2     | 2     |
| Lungh. totale.....  | mm          | 25  | 25    | 32    | 39    | 50 | 25    | 32    |
| Cod. fornitore..... |             | -   | 27045 | -     | -     | -  | 27046 | 27052 |
| <b>1991GC</b>       | <b>Cad.</b> |     |       |       |       |    |       |       |
| Tipo .....          | Gr          | 2B* | 2C    | 3     | 3A    | 3C | 3F*   | 4     |
| Per croce .....     | Gr          | 2   | 2     | 3     | 3     | 3  | 3     | 4     |
| Lungh. totale.....  | mm          | 39  | 50    | 25    | 32    | 50 | 100   | 25    |
| Cod. fornitore..... |             | -   | -     | 27047 | 27053 | -  | -     | -     |
| <b>1991GC</b>       | <b>Cad.</b> |     |       |       |       |    |       |       |

Le misure di Bits senza l'Art. Witte, sono Prod. SCU.

\* Misure in esaurimento.

**1991GCA** WITTE



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv. Con tempra speciale che garantisce una durezza di HRC 62-64 per momenti torcenti più elevati e lunga durata del bit. Lunghezza totale mm 25.

|                     |             |       |       |       |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|
| Per croce .....     | Gr          | 1     | 2     | 3     |
| Cod. fornitore..... |             | 27245 | 27246 | 27247 |
| <b>1991GCA</b>      | <b>Cad.</b> |       |       |       |

**1991GCE** WITTE



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv. Con rivestimento TIN giallo per la massima durata. Lunghezza totale mm 25.

|                     |             |       |       |       |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|
| Per croce .....     | Gr          | 1     | 2     | 3     |
| Cod. fornitore..... |             | 27345 | 27346 | 27347 |
| <b>1991GCE</b>      | <b>Cad.</b> |       |       |       |

**1991GCF** WITTE



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv. Con punta diamantata, per la massima durata, precisione, tenuta della vite. Particolarmente indicati per produzioni in serie con avvitatori. Lunghezza totale mm 25.

|                     |             |       |       |       |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|
| Per croce .....     | Gr          | 1     | 2     | 3     |
| Cod. fornitore..... |             | 27611 | 27612 | 27613 |
| <b>1991GCF</b>      | <b>Cad.</b> |       |       |       |

**1991GCL** WITTE



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv. In acciaio INOX, antistatico. Adatti nella fabbricazione e nella manutenzione di tutti quei prodotti in cui occorre serrare viti d'acciaio inossidabile. In questo modo si possono evitare contaminazioni di scorie metalliche che potrebbero causare formazioni di ossidazione e ruggine nelle viti. Lunghezza totale mm 25.

|                     |             |       |       |       |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|
| Per croce .....     | Gr          | 1     | 2     | 3     |
| Cod. fornitore..... |             | 28511 | 28512 | 28513 |
| <b>1991GCL</b>      | <b>Cad.</b> |       |       |       |

**1991GCR** WITTE



**Orig. Witte - Art. 27057**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv Gr. 2. Con punta assottigliata per un facile inserimento nell'impronta della vite. Lunghezza totale mm 25.

|                |             |  |
|----------------|-------------|--|
| <b>1991GCR</b> | <b>Cad.</b> |  |
|----------------|-------------|--|

**1991GCS** WITTE



**Orig. Witte - Art. 27248**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv Gr. 2. Con punta assottigliata per un facile inserimento nell'impronta della vite. Con tempra speciale che garantisce una durezza di HRC 62 - 64 per momenti torcenti più elevati e lunga durata del bit. Lunghezza totale mm 25.

|                |             |  |
|----------------|-------------|--|
| <b>1991GCS</b> | <b>Cad.</b> |  |
|----------------|-------------|--|

**1991GE** SCU



**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad esagono. Lunghezza totale mm 25.

|               |             |     |    |     |   |   |   |   |
|---------------|-------------|-----|----|-----|---|---|---|---|
| Esagono ..... | mm          | 1,5 | 2  | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <b>1991GE</b> | <b>Cad.</b> |     |    |     |   |   |   |   |
| Esagono ..... | mm          | 8   | 10 |     |   |   |   |   |
| <b>1991GE</b> | <b>Cad.</b> |     |    |     |   |   |   |   |

8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad esagono con foro. Lunghezza totale mm 25.

|               |      |    |     |   |   |   |   |   |
|---------------|------|----|-----|---|---|---|---|---|
| Esagono ..... | mm   | 2  | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| <b>1991GF</b> | Cad. |    |     |   |   |   |   |   |
| Esagono ..... | mm   | 10 |     |   |   |   |   |   |
| <b>1991GF</b> | Cad. |    |     |   |   |   |   |   |

SCU

1991GF



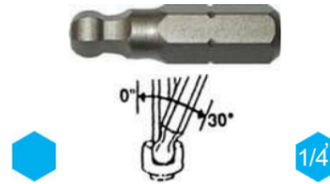
Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo a sfera per esagoni incassati. Lunghezza totale mm 25.

|               |      |     |   |   |   |   |
|---------------|------|-----|---|---|---|---|
| Esagono ..... | mm   | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <b>1991GH</b> | Cad. |     |   |   |   |   |

SCU

1991GH



**Orig. Witte**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta TORX.

|                      |    |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo.....            |    | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    |
| Grandezza TORX ..... | T  | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    |
| Lungh. totale.....   | mm | 25    | 25    | 25    | 25    | 25    | 25    | 25    |
| Cod. fornitore.....  |    | 29459 | 29460 | 29490 | 29495 | 29501 | 29502 | 29503 |

|               |      |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>1991GL</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|

|                      |    |     |       |     |       |     |       |     |
|----------------------|----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| Tipo.....            |    | 10A | 15    | 15A | 20    | 20A | 25    | 25A |
| Grandezza TORX ..... | T  | 10  | 15    | 15  | 20    | 20  | 25    | 25  |
| Lungh. totale.....   | mm | 50  | 25    | 50  | 25    | 50  | 25    | 50  |
| Cod. fornitore.....  |    | -   | 29504 | -   | 29505 | -   | 29506 | -   |

|               |      |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>1991GL</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|

|                      |    |       |     |       |     |       |
|----------------------|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| Tipo.....            |    | 27    | 27A | 30    | 30A | 40    |
| Grandezza TORX ..... | T  | 27    | 27  | 30    | 30  | 40    |
| Lungh. totale.....   | mm | 25    | 50  | 25    | 50  | 25    |
| Cod. fornitore.....  |    | 29507 | -   | 29508 | -   | 29509 |

|               |      |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|
| <b>1991GL</b> | Cad. |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|

Le misure di Bits senza l'Art. Witte, sono Prod. SCU.

WITTE

1991GL



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta TORX. Con rivestimento TIN giallo per la massima durata.

Lunghezza totale mm 25.

|                      |   |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grandezza TORX ..... | T | 10    | 15    | 20    | 25    | 27    | 30    | 40    |
| Cod. fornitore.....  |   | 29513 | 29514 | 29515 | 29516 | 29517 | 29518 | 29519 |

|                |      |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>1991GLT</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|

WITTE

1991GLT



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta TORX. In acciaio INOX, antistatico. Adatti nella fabbricazione e nella manutenzione di tutti quei prodotti in cui occorre serrare viti d'acciaio inossidabile. In questo modo si possono evitare contaminazioni di scorie metalliche che potrebbero causare formazioni di ossidazione e ruggine nelle viti. Lunghezza totale mm 25.

|                      |   |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grandezza TORX ..... | T | 10    | 15    | 20    | 25    | 27    | 30    | 40    |
| Cod. fornitore.....  |   | 28530 | 28531 | 28532 | 28533 | 28534 | 28535 | 28536 |

|                |      |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>1991GLV</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|

WITTE

1991GLV



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta TORX con foro. Lunghezza totale mm 25.

|                      |   |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grandezza TORX ..... | T | 7     | 8     | 9     | 10    | 15    | 20    | 25    |
| Cod. fornitore.....  |   | 29477 | 29478 | 29479 | 29480 | 29481 | 29482 | 29483 |

|               |      |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>1991GN</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|

|                      |   |       |       |       |
|----------------------|---|-------|-------|-------|
| Grandezza TORX ..... | T | 27    | 30    | 40    |
| Cod. fornitore.....  |   | 29484 | 29485 | 29486 |

|               |      |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|
| <b>1991GN</b> | Cad. |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|

WITTE

1991GN



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta TORX con foro e rivestimento TIN giallo per la massima durata.

Lunghezza totale mm 25.

|                      |   |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grandezza TORX ..... | T | 10    | 15    | 20    | 25    | 27    | 30    | 40    |
| Cod. fornitore.....  |   | 29593 | 29594 | 29595 | 29596 | 29597 | 29598 | 29599 |

|                |      |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>1991GNA</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|

WITTE

1991GNA



8

**1991GNB**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta a stella a 5 punte con foro (TAMPER STAR). Lunghezza totale mm 25.

|                     |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grandezza IPR.....  | 10    | 15    | 20    | 25    | 27    | 30    | 40    |
| Cod. fornitore..... | 26870 | 26871 | 26872 | 26873 | 26874 | 26875 | 26876 |

|                |      |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|--|--|
| <b>1991GNB</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|--|--|

**1991GNC**



**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo con impronta RIBE. Lunghezza totale mm 25.

|                          |   |   |   |    |
|--------------------------|---|---|---|----|
| Per viti RIBE-CV..... M. | 5 | 6 | 8 | 10 |
|--------------------------|---|---|---|----|

|                |      |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|
| <b>1991GNC</b> | Cad. |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|

**1991GND**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo con impronta a poligono XZN. Lunghezza totale mm 25.

|                                |   |   |   |   |
|--------------------------------|---|---|---|---|
| Per viti con poligono XZN.. M. | 4 | 5 | 6 | 8 |
|--------------------------------|---|---|---|---|

|                |      |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|
| <b>1991GND</b> | Cad. |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|

**1991GNE**



**Orig. Witte**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta Torq - Set®. Particolarmente utilizzato in campo aeronautico.

Lunghezza totale mm 25.

|                         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Grandezza Torq-Set..... | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

|                     |       |       |       |       |   |   |   |   |   |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|
| Cod. fornitore..... | 27330 | 27331 | 27332 | 27333 | - | - | - | - | - |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|

|                |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>1991GNE</b> | Cad. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|

Le misure di Bits senza l'Art. Witte, sono Prod. SCU.

**1991GNF**



**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta Tri - Wing®. Particolarmente utilizzato in campo aeronautico.

Lunghezza totale mm 25.

|                         |   |   |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Grandezza Tri-Wing..... | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|

|                |      |  |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|--|
| <b>1991GNF</b> | Cad. |  |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|--|

**1991GNH**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta quadra. Lunghezza totale mm 25.

|                              |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|
| Per viti con quadro ..... Nr | 0 | 1 | 2 | 3 |
|------------------------------|---|---|---|---|

|                |      |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|
| <b>1991GNH</b> | Cad. |  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|--|

**1991GNL**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo con impronta a 2 fori. Lunghezza totale mm 25.

|                            |   |   |    |
|----------------------------|---|---|----|
| Per viti a 2 fori ..... Nr | 6 | 8 | 10 |
|----------------------------|---|---|----|

|                |      |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|
| <b>1991GNL</b> | Cad. |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|

**1991GP**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Prolunga flessibile con attacco esagono 1/4" maschio/femmina. Solo per uso destro (AVVITAMENTO).

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Lungh. totale..... mm | 190 |
|-----------------------|-----|

|               |      |  |
|---------------|------|--|
| <b>1991GP</b> | Cad. |  |
|---------------|------|--|

**1991GR**



**Orig. Gedore red - Art. R47100003**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Adattatore maschio per bussole attacco 1/4".

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Lungh. totale..... mm | 25 |
|-----------------------|----|

|               |      |  |
|---------------|------|--|
| <b>1991GR</b> | Cad. |  |
|---------------|------|--|

8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**RIDUZIONI A BUSSOLA PER INSERTI (adaptors and reducers)**

**Prod. SCU**

Tipo per uso a mano. Cromate.

(Art. 1991 GS 1 - Orig. Gedore red Art.R47100103)

|                            |      |           |          |
|----------------------------|------|-----------|----------|
| Grandezza .....            |      | <b>1</b>  | <b>2</b> |
| Attacco quadro.....        | poll | 1/4       | 3/8      |
| Attacco inserti esag. .... | poll | 1/4       | 5/16     |
| Cod. fornitore.....        |      | R47100103 |          |
| <b>1991GS</b>              | Cad. |           |          |

Per riduzioni da attacco quadro 1/2 ad attacco esagonale 5/16 ved. Art. 971 RI.

SCU

**1991GS**



**BITS CON ATTACCO ESAGONALE 1/4" BITFLEX PER AVVITATORI E TRAPANI (blades for electric drills)**

**Orig. Witte**

Tipo "FLEX" ad elevata durata, con zona tornita fra attacco e testa che funge da ammortizzatore, assorbendo l'energia superflua che nei tradizionali inserti è causa di forte usura e rottura. Il particolare procedimento di tempra consente di ottenere la massima durezza e tenacità.

Taglio a croce Phillips. Lunghezza totale mm 25.

|                     |      |          |          |          |
|---------------------|------|----------|----------|----------|
| Per croce .....     | Gr   | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Cod. fornitore..... |      | 28021    | 28022    | 28023    |
| <b>1992GN</b>       | Cad. |          |          |          |

WITTE

**1992GN**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1992GN

Taglio a croce Pozidriv. Lunghezza totale mm 25.

|                     |      |          |          |          |
|---------------------|------|----------|----------|----------|
| Per croce .....     | Gr   | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Cod. fornitore..... |      | 28045    | 28046    | 28047    |
| <b>1992GP</b>       | Cad. |          |          |          |

WITTE

**1992GP**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1992GN

Taglio a croce Phillips. Con rivestimento TIN giallo per la massima durata. Lunghezza totale mm 25.

|                     |      |          |          |          |
|---------------------|------|----------|----------|----------|
| Per croce .....     | Gr   | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Cod. fornitore..... |      | 28421    | 28422    | 28423    |
| <b>1992GR</b>       | Cad. |          |          |          |

WITTE

**1992GR**



TIN



Descrizione di riferimento vedi Art. 1992GN

Taglio a croce Pozidriv. Con rivestimento TIN giallo per la massima durata. Lunghezza totale mm 25.

|                     |      |          |          |          |
|---------------------|------|----------|----------|----------|
| Per croce .....     | Gr   | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Cod. fornitore..... |      | 28445    | 28446    | 28447    |
| <b>1992GS</b>       | Cad. |          |          |          |

WITTE

**1992GS**



TIN



Tipo "FLEX" ad elevata durata, con zona tornita fra attacco e testa che funge da ammortizzatore, assorbendo l'energia superflua che nei tradizionali inserti è causa di forte usura e rottura. Il particolare procedimento di tempra consente di ottenere la massima durezza e tenacità.

Taglio a croce PHILLIPS. Con punta diamantata, per la massima durata, precisione, tenuta della vite. Particolarmente indicati per produzioni in serie con avvitatori. Lunghezza totale mm 25.

|                     |      |          |          |          |
|---------------------|------|----------|----------|----------|
| Per croce .....     | Gr   | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Cod. fornitore..... |      | 27971    | 27972    | 27973    |
| <b>1992GT</b>       | Cad. |          |          |          |

WITTE

**1992GT**



DIAMANTATI



Descrizione di riferimento vedi Art. 1992GT

Taglio a croce Pozidriv. Con punta diamantata, per la massima durata, precisione, tenuta della vite. Particolarmente indicati per produzioni in serie con avvitatori. Lunghezza totale mm 25.

|                     |      |          |          |          |
|---------------------|------|----------|----------|----------|
| Per croce .....     | Gr   | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| Cod. fornitore..... |      | 28011    | 28012    | 28013    |
| <b>1992GZA</b>      | Cad. |          |          |          |

WITTE

**1992GZA**



DIAMANTATI



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**INSERTI ESAGONALI COMBINATI PER TRAPANI** (exagonal combined bits for electric drills)

**1993GA** 

**Orig. Witte - Art. 29007**

Tipo fresato ad attacco diretto. In acciaio legato. Per mezzo di un'accurata finitura ed un particolare procedimento di tempra, consentono una perfetta trasmissione del momento torcente ed una lunga durata.

Taglio diritto. Lunghezza totale mm 60.

Taglio 1..... mm 3x0,5

Taglio 2..... mm 4,5x0,6

Attacco ..... 1/4

**1993GA** Cad.

**1993GB** 

**Orig. Witte - Art. 29008**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA

Taglio diritto. Lunghezza totale mm 60.

Taglio 1..... mm 5,5x0,8

Taglio 2..... mm 6x1

Attacco ..... 1/4

**1993GB** Cad.

**1993GC** 

**Orig. Witte - Art. 29009**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA

Taglio diritto. Lunghezza totale mm 60.

Taglio 1..... mm 6,5x1,2

Taglio 2..... mm 8x1,6

Attacco ..... 1/4

**1993GC** Cad.

**1993GD** 

**Orig. Witte - Art. 29010**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA

Taglio a croce Phillips + Pozidriv. Lunghezza totale mm 60.

Croce PH-PZD ..... Gr 1

Attacco ..... 1/4

**1993GD** Cad.

**1993GE** 

**Orig. Witte - Art. 29011**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA

Taglio a croce Phillips + Pozidriv. Lunghezza totale mm 60.

Croce PH-PZD ..... Gr 2

Attacco ..... 1/4

**1993GE** Cad.

**1993GF** 

**Orig. Witte - Art. 29012**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA

Taglio a croce Phillips + Pozidriv. Lunghezza totale mm 60.

Croce PH-PZD ..... Gr 3

Attacco ..... 1/4

**1993GF** Cad.

**1993GH** 

**Orig. Witte - Art. 29001**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA

Taglio a croce Phillips + diritto. Lunghezza totale mm 60.

Croce PH..... Gr 1

Taglio diritto..... mm 4,5x0,6

Attacco ..... 1/4

**1993GH** Cad.

**1993GI** 

**Orig. Witte - Art. 29002**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA

Taglio a croce Phillips + diritto. Lunghezza totale mm 60.

Croce PH..... Gr 2

Taglio diritto..... mm 5,5x0,8

Attacco ..... 1/4

**1993GI** Cad.

8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



**Orig. Witte - Art. 29003**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA  
 Taglio a croce Phillips + diritto. Lunghezza totale mm 60.

|                     |    |     |
|---------------------|----|-----|
| Croce PH.....       | Gr | 3   |
| Taglio diritto..... | mm | 6x1 |
| Attacco.....        |    | 1/4 |

**1993GL** Cad.



**Orig. Witte - Art. 29004**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA  
 Taglio a croce Pozidriv + diritto. Lunghezza totale mm 60.

|                     |    |         |
|---------------------|----|---------|
| Croce PZD.....      | Gr | 1       |
| Taglio diritto..... | mm | 4,5x0,6 |
| Attacco.....        |    | 1/4     |

**1993GN** Cad.



**Orig. Witte - Art. 29005**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA  
 Taglio a croce Pozidriv + diritto. Lunghezza totale mm 60.

|                     |    |         |
|---------------------|----|---------|
| Croce PZD.....      | Gr | 2       |
| Taglio diritto..... | mm | 5,5x0,8 |
| Attacco.....        |    | 1/4     |

**1993GP** Cad.



**Orig. Witte - Art. 29006**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA  
 Taglio a croce Pozidriv + diritto. Lunghezza totale mm 60.

|                     |    |     |
|---------------------|----|-----|
| Croce PZD.....      | Gr | 3   |
| Taglio diritto..... | mm | 6x1 |
| Attacco.....        |    | 1/4 |

**1993GR** Cad.



**Orig. Witte - Art. 29016**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA  
 Tipo con doppia impronta TORX. Lunghezza totale mm 60.

|                 |      |     |
|-----------------|------|-----|
| Impronta 1..... | TORX | 10  |
| Impronta 2..... | TORX | 15  |
| Attacco.....    |      | 1/4 |

**1993GS** Cad.



**Orig. Witte - Art. 29017**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA  
 Tipo con doppia impronta TORX. Lunghezza totale mm 60.

|                 |      |     |
|-----------------|------|-----|
| Impronta 1..... | TORX | 20  |
| Impronta 2..... | TORX | 25  |
| Attacco.....    |      | 1/4 |

**1993GT** Cad.



**Orig. Witte - Art. 29018**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1993GA  
 Tipo con doppia impronta TORX. Lunghezza totale mm 60.

|                 |      |     |
|-----------------|------|-----|
| Impronta 1..... | TORX | 30  |
| Impronta 2..... | TORX | 40  |
| Attacco.....    |      | 1/4 |

**1993GV** Cad.



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**INSERTI CON ATTACCO ESAGONALE 1/4" DIN 3126 E 6,3 UNIVERSALE PER AVVITATORI E TRAPANI A BATTERIA ED ELETTRICI**  
*(blades for cordless and electric impact screwdrivers and drills)*

**1994GH**



**Orig. Witte**

Tipo fresato ad attacco diretto, per avvitatori vari, come: Pnutech, Bosch, B+D, Skil, Makita, Atlas Copco, Ingersoll, ecc. In acciaio legato. Per mezzo di un'accurata finitura ed un particolare procedimento di tempra, consentono una perfetta trasmissione del momento torcente ed una lunga durata.

Taglio diritto. Lunghezza totale mm 50.

|                      |             |          |            |           |            |            |          |            |
|----------------------|-------------|----------|------------|-----------|------------|------------|----------|------------|
| Largh. taglio.....   | mm          | <b>3</b> | <b>3,5</b> | <b>4</b>  | <b>4,5</b> | <b>5,5</b> | <b>6</b> | <b>6,5</b> |
| Spessore taglio..... | mm          | 0,5      | 0,6        | 0,5       | 0,6        | 0,8        | 1        | 1,2        |
| Cod. fornitore.....  |             | -        | -          | -         | -          | -          | 27513    | -          |
| <b>1994GH</b>        | <b>Cad.</b> |          |            |           |            |            |          |            |
| Largh. taglio.....   | mm          | <b>8</b> | <b>9</b>   | <b>10</b> | <b>12</b>  |            |          |            |
| Spessore taglio..... | mm          | 1,6      | 1,6        | 1,6       | 2          |            |          |            |
| Cod. fornitore.....  |             | -        | 27516      | -         | -          |            |          |            |
| <b>1994GH</b>        | <b>Cad.</b> |          |            |           |            |            |          |            |

**Le misure di Bits senza l'Art. Witte, sono Prod. SCU.  
 Misura mm 12 in esaurimento.**

**1994GHT**



Tipo fresato ad attacco diretto, per avvitatori vari, come: Pnetec, Bosch, B+D, Skil, Makita, Atlas Copco, Ingersoll, ecc. In acciaio legato. Per mezzo di un'accurata finitura ed un particolare procedimento di tempra, consentono una perfetta trasmissione del momento torcente ed una lunga durata.

Taglio diritto. Con rivestimento TIN giallo per la massima durata. Lunghezza totale mm 50.

|                      |             |            |            |            |
|----------------------|-------------|------------|------------|------------|
| Largh. taglio.....   | mm          | <b>4,5</b> | <b>5,5</b> | <b>6,5</b> |
| Spessore taglio..... | mm          | 0,6        | 0,8        | 1,2        |
| Cod. fornitore.....  |             | 27531      | 27532      | 27534      |
| <b>1994GHT</b>       | <b>Cad.</b> |            |            |            |

**1994GL**



**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1994GHT

Taglio a croce Phillips.

|                    |             |           |           |           |           |           |           |           |
|--------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tipo .....         |             | <b>0</b>  | <b>1</b>  | <b>1A</b> | <b>1B</b> | <b>1E</b> | <b>2</b>  | <b>2A</b> |
| Per croce .....    | Gr          | 0         | 1         | 1         | 1         | 1         | 2         | 2         |
| Lungh. totale..... | mm          | 50        | 50        | 75        | 100       | 150       | 50        | 75        |
| <b>1994GL</b>      | <b>Cad.</b> |           |           |           |           |           |           |           |
| Tipo .....         |             | <b>2B</b> | <b>2E</b> | <b>3</b>  | <b>3A</b> | <b>3B</b> | <b>3E</b> | <b>4</b>  |
| Per croce .....    | Gr          | 2         | 2         | 3         | 3         | 3         | 3         | 4         |
| Lungh. totale..... | mm          | 100       | 150       | 50        | 75        | 100       | 150       | 50        |
| <b>1994GL</b>      | <b>Cad.</b> |           |           |           |           |           |           |           |

**1994GLT**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1994GHT

Taglio a croce Phillips. Con rivestimento allo ZIRCONIO per la massima durata.

Lunghezza totale mm 50.

|                 |             |          |          |          |
|-----------------|-------------|----------|----------|----------|
| Per croce ..... | Gr          | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |
| <b>1994GLT</b>  | <b>Cad.</b> |          |          |          |

**1994GLV**



**Orig. Witte**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1994GHT

Taglio a croce Phillips combinato al taglio diritto (MODUL). Lunghezza totale mm 70.

|                     |             |          |          |
|---------------------|-------------|----------|----------|
| Per croce .....     | Gr          | <b>1</b> | <b>2</b> |
| Cod. fornitore..... |             | 26461    | 26462    |
| <b>1994GLV</b>      | <b>Cad.</b> |          |          |

**1994GM**



**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1994GHT

Taglio a croce Pozidriv.

|                    |             |           |           |           |           |           |           |           |
|--------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tipo .....         |             | <b>0</b>  | <b>1</b>  | <b>1A</b> | <b>1B</b> | <b>1E</b> | <b>2</b>  | <b>2A</b> |
| Per croce .....    | Gr          | 0         | 1         | 1         | 1         | 1         | 2         | 2         |
| Lungh. totale..... | mm          | 50        | 50        | 75        | 100       | 150       | 50        | 75        |
| <b>1994GM</b>      | <b>Cad.</b> |           |           |           |           |           |           |           |
| Tipo .....         |             | <b>2B</b> | <b>2E</b> | <b>3</b>  | <b>3A</b> | <b>3B</b> | <b>3E</b> | <b>4</b>  |
| Per croce .....    | Gr          | 2         | 2         | 3         | 3         | 3         | 3         | 4         |
| Lungh. totale..... | mm          | 100       | 150       | 50        | 75        | 100       | 150       | 50        |
| <b>1994GM</b>      | <b>Cad.</b> |           |           |           |           |           |           |           |

8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1994GHT  
 Taglio a croce Pozidriv. Con rivestimento allo ZIRCONIO per la massima durata.  
 Lunghezza totale mm 50.

|                     |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|
| Per croce.....Gr    | 1 | 2 | 3 |
| <b>1994GMT</b> Cad. |   |   |   |



**Orig. Witte**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1994GHT  
 Taglio a croce Pozidriv combinato al taglio diritto (MODUL). Lunghezza totale mm 70.

|                     |       |       |
|---------------------|-------|-------|
| Per croce.....Gr    | 1     | 2     |
| Cod. fornitore..... | 26471 | 26472 |
| <b>1994GMV</b> Cad. |       |       |



**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1994GHT

Tipo ad esagono.

|                      |    |    |     |      |    |    |    |     |     |
|----------------------|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| Tipo.....            | 2  | 2B | 2,5 | 2,5B | 3  | 3B | 4  | 4B  | 4,5 |
| Esagono.....mm       | 2  | 2  | 2,5 | 2,5  | 3  | 3  | 4  | 4   | 4,5 |
| Lungh. totale.....mm | 50 | 75 | 50  | 75   | 50 | 75 | 50 | 75  | 50  |
| <b>1994GO</b> Cad.   |    |    |     |      |    |    |    |     |     |
| Tipo.....            | 5  | 5B | 6   | 6B   | 8  | 8B | 10 | 10B |     |
| Esagono.....mm       | 5  | 5  | 6   | 6    | 8  | 8  | 10 | 10  |     |
| Lungh. totale.....mm | 50 | 75 | 50  | 75   | 50 | 75 | 50 | 75  |     |
| <b>1994GO</b> Cad.   |    |    |     |      |    |    |    |     |     |

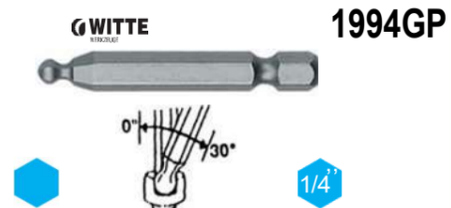


**Orig. Witte**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1994GHT  
 Tipo a sfera per esagoni incassati. Lunghezza totale mm 50.

|                     |   |     |       |       |       |       |   |
|---------------------|---|-----|-------|-------|-------|-------|---|
| Esagono.....mm      | 2 | 2,5 | 3     | 4     | 5     | 6     | 8 |
| Cod. fornitore..... | - | -   | 27183 | 27184 | 27185 | 27186 | - |
| <b>1994GP</b> Cad.  |   |     |       |       |       |       |   |

Le misure di Bits senza l'Art. Witte, sono Prod. SCU.



**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1994GHT

Tipo ad impronta TORX. Lunghezza totale mm 50.

|                      |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Grandezza TORX.....T | 8  | 9  | 10 | 15 | 20 | 25 | 27 |
| <b>1994GT</b> Cad.   |    |    |    |    |    |    |    |
| Grandezza TORX.....T | 30 | 40 | 45 | 50 | 55 |    |    |
| <b>1994GT</b> Cad.   |    |    |    |    |    |    |    |



**Orig. Witte**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1994GHT

Tipo ad impronta TORX. Con rivestimento TIN giallo per la massima durata.  
 Lunghezza totale mm 50.

|                      |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grandezza TORX.....T | 10    | 15    | 20    | 25    | 27    | 30    | 40    |
| Cod. fornitore.....  | 29613 | 29614 | 29615 | 29616 | 29617 | 29618 | 29619 |
| <b>1994GTA</b> Cad.  |       |       |       |       |       |       |       |



**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1994GHT

Tipo ad impronta TORX con foro. Lunghezza totale mm 50.

|                      |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Grandezza TORX.....T | 8  | 9  | 10 | 15 | 20 | 25 | 27 |
| <b>1994GV</b> Cad.   |    |    |    |    |    |    |    |
| Grandezza TORX.....T | 30 | 40 | 45 | 50 | 55 |    |    |
| <b>1994GV</b> Cad.   |    |    |    |    |    |    |    |



Descrizione di riferimento vedi Art. 1994GHT

Tipo con esagono interno, con magnete.

|                      |      |     |      |    |    |    |     |
|----------------------|------|-----|------|----|----|----|-----|
| Apertura.....mm      | 4    | 5   | 5,5  | 6  | 7  | 8  | 9   |
| Lungh. totale.....mm | 42   | 45  | 45   | 45 | 45 | 45 | 45  |
| <b>1994GZ</b> Cad.   |      |     |      |    |    |    |     |
| Apertura.....mm      | 10   | 11  | 12   | 13 | 14 | 17 | 1/4 |
| Lungh. totale.....mm | 45   | 45  | 45   | 45 | 45 | 45 | 45  |
| <b>1994GZ</b> Cad.   |      |     |      |    |    |    |     |
| Apertura.....mm      | 5/16 | 3/8 | 7/16 |    |    |    |     |
| Lungh. totale.....mm | 45   | 45  | 45   |    |    |    |     |
| <b>1994GZ</b> Cad.   |      |     |      |    |    |    |     |



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**1994RA** **WITTE**



**Orig Witte**

Tipo "IMPACT" particolarmente indicato per avvitatori e trapani a batteria, professionali. A elevata durata con zona tornita fra attacco e testa che funge da ammortizzatore, assorbendo l'energia superflua che nei tradizionali inserti è causa di forte usura e rottura. L'acciaio speciale particolarmente elastico e il procedimento di tempra consentono di ottenere la massima durezza e tenacità con una notevole trasmissione del momento torcente. Taglio a croce Phillips. Lunghezza totale mm 38.

|                     |             |       |       |       |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|
| Per croce .....     | Gr          | 1     | 2     | 3     |
| Cod. fornitore..... |             | 28520 | 28521 | 28522 |
| <b>1994RA</b>       | <b>Cad.</b> |       |       |       |

**1994RB** **WITTE**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1994RA

Taglio a croce Pozidriv. Lunghezza totale mm 38.

|                     |             |       |       |       |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|
| Per croce .....     | Gr          | 1     | 2     | 3     |
| Cod. fornitore..... |             | 28523 | 28524 | 28525 |
| <b>1994RB</b>       | <b>Cad.</b> |       |       |       |

**1994RE** **WITTE**



**Orig. Witte**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1994RA

Tipo ad impronta TORX. Lunghezza totale mm 38.

|                     |             |       |       |       |       |       |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grandezza TORX..... | T           | 15    | 20    | 25    | 30    | 40    |
| Cod. fornitore..... |             | 28490 | 28491 | 28492 | 28493 | 28494 |
| <b>1994RE</b>       | <b>Cad.</b> |       |       |       |       |       |

Per assortimenti inserti tipo "IMPACT" ved. Art. 2018 G.

**1994T** **SCHRÖDER**



**Orig. Schröder - Art. 9191001001**

Specifici per la corretta foratura di cartongesso alla profondità adeguata. Con magnete.

Tipo a croce PHILLIPS. Lunghezza totale mm 50.

|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
| Per croce ..... | Gr          | 2 |
| <b>1994T</b>    | <b>Cad.</b> |   |

8

**ATTACCHI DINAMOMETRICI PER BITS INNESTO 1/4" DIN 3126 C 6,3 (universal torque adapters)**

**1995A** **PEDDINGHAUS**



**Orig. Peddinghaus - Art. 90500**

Tipo dinamometrico a valore fisso per serraggi controllati, per un costante serraggio, maggiore durata delle viti e salvaguardia di materiali delicati. Completamente in acciaio, adatti anche per serraggi con avvitatori a batteria.

Attacco universale E 6,3. Lunghezza totale mm 50.

|                             |             |     |     |     |   |   |   |
|-----------------------------|-------------|-----|-----|-----|---|---|---|
| Capacità di serraggio ..... | Nm          | 0,6 | 0,9 | 1,4 | 2 | 4 | 5 |
| <b>1995A</b>                | <b>Cad.</b> |     |     |     |   |   |   |

**ATTACCHI MAGNETICI PER BITS INNESTO 1/4" DIN 3126 C 6,3 (universal adapters with magnet)**

**1995GA** **SCU**



**Prod. SCU**

Tipo magnetico a forte trazione senza anello di tenuta. Centratura di alta precisione. Per trapani con potenza fino a 1000 Watt.

Per trapani: Universale E 6,3 in ottone.

|                    |             |      |
|--------------------|-------------|------|
| Lungh. totale..... | mm          | 60   |
| Attacco .....      | poll        | 1/4" |
| <b>1995GA</b>      | <b>Cad.</b> |      |

**1995GB** **SCU**



Tipo magnetico a forte trazione con anello di tenuta. Centratura di alta precisione. Per trapani con potenza fino a 1000 Watt.

Per trapani: Universale E 6,3 in acciaio.

|                    |             |      |
|--------------------|-------------|------|
| Lungh. totale..... | mm          | 75   |
| Attacco .....      | poll        | 1/4" |
| <b>1995GB</b>      | <b>Cad.</b> |      |

Attacchi non adatti per uso con bits da Art. 1992 GN a 1992 GZA.  
Per tipi lunghi ved. Art. 1996 G.

**1995GC** **WITTE**



**Orig. Witte - Art. 26002**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1995GB

Per trapani: Bosch - AEG - Metabo.

|                    |             |     |
|--------------------|-------------|-----|
| Lungh. totale..... | mm          | 79  |
| Attacco .....      | mm          | 5,5 |
| <b>1995GC</b>      | <b>Cad.</b> |     |

Attacchi non adatti per uso con bits da Art. 1992 GN a 1992 GZA.

**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1995GB  
Per trapani: Fein - AEG - Baier.

Lungh. totale..... mm 65  
Attacco..... mm 7

**1995GD** Cad.

Attacchi non adatti per uso con bits da Art. 1992 GN a 1992 GZA.

SCU

1995GD



**Orig. Witte - Art. 26005**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1995GB  
Per trapani: Bosch - AEG - Fein - Black e Decker - Ingersoll.

Lungh. totale..... mm 82  
Attacco..... mm 11

**1995GF** Cad.

Attacchi non adatti per uso con bits da Art. 1992 GN a 1992 GZA.

WITTE

1995GF



**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1995GB  
Per trapani: Con attacco SDS - Plus.

Lungh. totale..... mm 75  
Attacco..... mm 10

**1995GL** Cad.

Attacchi non adatti per uso con bits da Art. 1992 GN a 1992 GZA.

SCU

1995GL



Tipo magnetico a forte trazione senza anello di tenuta. Centatura di alta precisione.  
Per trapani con potenza fino a 1000 Watt.  
Per trapani: Universale E 6,3 con ghiera scorrevole e molla per il cambio rapido dei bits.  
Costruzione di elevata precisione e durata.

Lungh. totale..... mm **65** **75**

Attacco..... poll 1/4 1/4

**1995GM** Cad.

SCU

1995GM



**Orig. Gedore red - Art. R47120011**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1995GM  
Per trapani: Universale E 6,3 con ghiera scorrevole e molla per il cambio rapido dei bits.

Lungh. totale..... mm 50  
Attacco..... poll 1/4

**1995GP** Cad.

GEDORE

1995GP



**Prod. SCU**

Tipo a doppio magnete, interno per i bits ed esterno ad anello per trattenere le viti.  
Possibilità di regolazione della profondità mediante 2 ghiera godronate.

Per trapani: Universale E 6,3.  
Lungh. totale..... mm 60  
Attacco..... poll 1/4"

**1995GR** Cad.

SCU

1995GR



Tipo professionale normale e prolungato, magnetico a forte trazione.

Centatura di alta precisione.  
Per trapani: Universale E 6,3 con ghiera scorrevole e molla molto potente per il cambio rapido dei bits e di tutti gli utensii con attacco esagonale da 1/4" C 6,3.

Lungh. totale..... mm **65** **150** **300**

**1995GT** Cad.

SCU

1995GT



Tipo con sfera di fermo, per uso diritto e SNODATO. Centatura di alta precisione.

Per trapani: Universale E 6,3 in acciaio.  
Lungh. totale..... mm 100  
Attacco..... poll 1/4

**1995GZ** Cad.

SCU

1995GZ



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

1996G

SCU



1/4"



1/4"

Tipo LUNGO, universale, in acciaio, magnetico a forte trazione con anello di tenuta, attacco esagonale 1/4" E 6,3.

|                       |     |     |     |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| Lungh. totale..... mm | 100 | 150 | 200 | 250 |
| <b>1996G</b> Cad.     |     |     |     |     |

Attacchi non adatti per uso con bits da Art. 1992 GN a 1992 GZA.

**ATTACCHI MAGNETICI PER BITS INNESTO 5/16" DIN 3126 C 8** (universal adapters with magnet)

1996GB

SCU



5/16"



1/4"

Prod. SCU

Tipo magnetico a forte trazione con anello di tenuta. Centratura di alta precisione.

Per trapani con potenza fino a 1000 Watt.

Per trapani: Universale E 6,3 in acciaio.

Lungh. totale..... mm 60

Attacco ..... poll 5/16"

**1996GB** Cad.

Attacchi non adatti per uso con bits da Art. 1992 GN a 1992 GZA.

**ADATTATORI PORTABUSSOLE** (adapters for sockets)

1996GE

SCU



1/4"

1/4"

Prod. SCU

Adattatore maschio attacco esagonale 1/4" E 6,3, per bussole attacco poll 1/4.

Per avvitatori Pneutec, Bosch, B+D, Skil, Makita, Atlas Copco, Ingersoll ecc.

Lungh. totale..... mm 50

**1996GE** Cad.

Per adattatore simile orig. Gedore red ved. Art. 946 GZ.

1996GF

SCU



1/4"

1/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 1996GE

Lungh. totale..... mm 100

**1996GF** Cad.

1996GL

SCU



3/8"

1/4"

Adattatore maschio attacco esagonale 1/4" E 6,3, per bussole attacco poll 3/8.

Per avvitatori Pneutec, Bosch, B+D, Skil, Makita, Atlas Copco, Ingersoll ecc.

Lungh. totale..... mm 50

**1996GL** Cad.

1996GL 2

SCU



1/2"

1/4"

Adattatore maschio attacco esagonale 1/4" E 6,3, per bussole attacco poll 1/2.

Per avvitatori Pneutec, Bosch, B+D, Skil, Makita, Atlas Copco, Ingersoll ecc.

Lungh. totale..... mm 50

**1996GL 2** Cad.

1996GM

SCU



3/8"

1/4"

Adattatore maschio attacco esagonale 1/4" E 6,3, per bussole attacco poll 3/8.

Per avvitatori Pneutec, Bosch, B+D, Skil, Makita, Atlas Copco, Ingersoll ecc.

Lungh. totale..... mm 100

**1996GM** Cad.

**RIDUZIONI A BUSSOLA PER INSERTI** (adaptors and reducers)

1997G

SCU



Prod. SCU

Tipo per avvitatori ad impulso. Brunite.

|                |   |   |   |
|----------------|---|---|---|
| Grandezza..... | 1 | 2 | 3 |
|----------------|---|---|---|

|                      |          |     |     |
|----------------------|----------|-----|-----|
| Attacco quadro ..... | poll 1/4 | 3/8 | 1/2 |
|----------------------|----------|-----|-----|

|                               |          |     |     |
|-------------------------------|----------|-----|-----|
| Attacco inserti esagonali ... | poll 1/4 | 1/4 | 1/4 |
|-------------------------------|----------|-----|-----|

**1997G** Cad.

Per altre misure ved. Art. 984 GF - Orig. Gedore.

Per leve a cricco per bits ved. Art. 985 A.

**BITS CON ATTACCO ESAGONALE 5/16" DIN 3126 C 8 PER AVVITATORI E TRAPANI ELETTRICI** (blades for electric drills)

**Prod. SCU**

Tipo ottenuto con particolare procedimento di tornitura a copiare che permette di aumentare la precisione e la finitura. Un particolare procedimento di tempra consente di ottenere il massimo di durezza, tenacità e durata con una perfetta trasmissione del momento torcente.

Taglio diritto. Lunghezza totale mm 41.

|                         |             |      |     |     |     |    |
|-------------------------|-------------|------|-----|-----|-----|----|
| Tipo.....               | 5.5         | 5.5A | 6.5 | 8   | 10  | 12 |
| Largh. taglio..... mm   | 5,5         | 5,5  | 6,5 | 8   | 10  | 12 |
| Spessore taglio..... mm | 0,8         | 1    | 1,2 | 1,6 | 1,6 | 2  |
| <b>2000GA</b>           | <b>Cad.</b> |      |     |     |     |    |

SCU

2000GA



Descrizione di riferimento vedi Art. 2000GA

Taglio a croce Phillips.

|                       |             |    |    |    |
|-----------------------|-------------|----|----|----|
| Per croce..... Gr     | 1           | 2  | 3  | 4  |
| Lungh. totale..... mm | 32          | 32 | 32 | 38 |
| <b>2000GB</b>         | <b>Cad.</b> |    |    |    |

SCU

2000GB



Descrizione di riferimento vedi Art. 2000GA

Taglio a croce Pozidriv.

|                       |             |    |    |    |
|-----------------------|-------------|----|----|----|
| Per croce..... Gr     | 1           | 2  | 3  | 4  |
| Lungh. totale..... mm | 32          | 32 | 32 | 38 |
| <b>2000GC</b>         | <b>Cad.</b> |    |    |    |

SCU

2000GC



Descrizione di riferimento vedi Art. 2000GA

Tipo a impronta "TORX". Lunghezza totale mm 35.

|                       |             |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Grandezza TORX..... T | 20          | 25 | 27 | 30 | 40 | 45 | 50 | 55 |
| <b>2000GD</b>         | <b>Cad.</b> |    |    |    |    |    |    |    |

SCU

2000GD



Descrizione di riferimento vedi Art. 2000GA

Tipo a impronta "TORX" con foro. Lunghezza totale mm 35.

|                       |             |    |    |    |    |    |    |
|-----------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|
| Grandezza TORX..... T | 20          | 25 | 27 | 30 | 40 | 45 | 50 |
| <b>2000GDF</b>        | <b>Cad.</b> |    |    |    |    |    |    |

SCU

2000GDF



Descrizione di riferimento vedi Art. 2000GA

Tipo ad esagono. Lunghezza totale mm 30.

|                 |             |    |   |   |   |   |    |
|-----------------|-------------|----|---|---|---|---|----|
| Esagono..... mm | 3           | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| <b>2000GE</b>   | <b>Cad.</b> |    |   |   |   |   |    |
| Esagono..... mm | 12          | 14 |   |   |   |   |    |
| <b>2000GE</b>   | <b>Cad.</b> |    |   |   |   |   |    |

SCU

2000GE



**Orig. Witte**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2000GA

Tipo ad impronta Torq - Set®. Particolarmente utilizzato in campo aeronautico.

Lunghezza totale mm 32.

|                         |             |       |       |       |       |
|-------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| Grandezza Torq-Set..... | 8           | 10    | 1/4   | 5/16  | 3/8   |
| Cod. fornitore.....     | 27394       | 27395 | 27396 | 27397 | 27398 |
| <b>2000GT</b>           | <b>Cad.</b> |       |       |       |       |

WITTE

2000GT



**INSERTI CON ATTACCO ESAGONALE MM 5,5 DIN 3126 PER AVVITATORI** (blades for electric drills)

**Orig. Witte**

Tipo fresato ad attacco diretto per avvitatori: Bosch, Metabo, AEG, ecc. In acciaio legato. Per mezzo di una accurata finitura ed un particolare procedimento di tempra consentono una perfetta trasmissione del momento torcente ed una lunga durata.

Taglio diritto. Lunghezza totale mm 50.

|                         |             |       |       |       |       |       |
|-------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Largh. taglio..... mm   | 4           | 4,5   | 5,5   | 6     | 6,5   | 8     |
| Spessore taglio..... mm | 0,5         | 0,6   | 0,8   | 1     | 1,2   | 1,6   |
| Cod. fornitore.....     | 30680       | 30681 | 30682 | 30683 | 30684 | 30685 |
| <b>2003GA</b>           | <b>Cad.</b> |       |       |       |       |       |

WITTE

2003GA



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**2003GB**



Descrizione di riferimento vedi Art. 2003GA  
 Taglio a croce Phillips. Lunghezza totale mm 50.  
 Per croce .....Gr **1 2 3**  
 Cod. fornitore..... 30691 30692 30693  
**2003GB** Cad. 

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

**2003GF**



Descrizione di riferimento vedi Art. 2003GA  
 Taglio a croce Pozidriv. Lunghezza totale mm 50.  
 Per croce .....Gr **1 2 3**  
 Cod. fornitore..... 30701 30702 30703  
**2003GF** Cad. 

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

**2003GL**



Descrizione di riferimento vedi Art. 2003GA  
 Tipo ad esagono. Lunghezza totale mm 50.  
 Esagono ..... mm **3 4 5 6 8**  
 Cod. fornitore..... 30753 30754 30755 30756 30758  
**2003GL** Cad. 

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

**INSERTI CON ATTACCO CILINDRICO MM 7,0 DIN 3126 G 7 PER AVVITATORI (blades for electric drills)**

**2005GB**



Prod. SCU  
 Tipo fresato ad attacco diretto per avvitatori: AEG, Baier e Fein. In acciaio legato.  
 Per mezzo di una accurata finitura ed un particolare procedimento di tempra consentono una perfetta trasmissione del momento torcente ed una lunga durata.  
 Taglio a croce Phillips. Lunghezza totale mm 53.  
 Per croce .....Gr **3**  
**2005GB** Cad. 

|  |
|--|
|  |
|--|

  
**Articolo in esaurimento.**

**2005GF**



Descrizione di riferimento vedi Art. 2005GB  
 Taglio a croce Pozidriv. Lunghezza totale mm 53.  
 Per croce .....Gr **1 2 3**  
**2005GF** Cad. 

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

  
**Articolo in esaurimento.**

**INSERTI CON ATTACCO ESAGONALE MM 10 PER AVVITATORI (blades for electric drills)**

**2006GA**



Prod. SCU  
 In acciaio CROMO-VANADIO, temprato.  
 Esecuzione sabbata.  
 Tipo ad esagono.  
 Tipo .....  
 Esagono .....mm **4 4L 5 5L 6 6L 7 7L**  
 Lungh. totale.....mm 30 75 30 75 30 75 30 75  
**2006GA** Cad. 

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

  
 Tipo .....  
 Esagono .....mm **8 8L 10 10L 12 12L 14 14L**  
 Lungh. totale.....mm 30 75 30 75 30 75 30 75  
**2006GA** Cad. 

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

**2006GC**



Descrizione di riferimento vedi Art. 2006GA  
 Tipo con impronta XZN.  
 Tipo .....  
 Per viti con poligono XZN.. M. **5 5L 6 6L 8 8L 10**  
 Lungh. totale.....mm 30 75 30 75 30 75 30  
**2006GC** Cad. 

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

  
 Tipo .....  
 Per viti con poligono XZN.. M. **10L 12 12L**  
 Lungh. totale.....mm 75 30 75  
**2006GC** Cad. 

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



Descrizione di riferimento vedi Art. 2006GA

Tipo a impronta "TORX".

|                      |             |            |            |            |            |            |            |            |
|----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Tipo.....            |             | <b>10</b>  | <b>10L</b> | <b>15</b>  | <b>15L</b> | <b>20</b>  | <b>20L</b> | <b>25</b>  |
| Grandezza TORX ..... | T           | 10         | 10         | 15         | 15         | 20         | 20         | 25         |
| Lungh. totale.....   | mm          | 30         | 75         | 30         | 75         | 30         | 75         | 30         |
| <b>2006GE</b>        | <b>Cad.</b> |            |            |            |            |            |            |            |
| Tipo.....            |             | <b>25L</b> | <b>27</b>  | <b>27L</b> | <b>30</b>  | <b>30L</b> | <b>40</b>  | <b>40L</b> |
| Grandezza TORX ..... | T           | 25         | 27         | 27         | 30         | 30         | 40         | 40         |
| Lungh. totale.....   | mm          | 75         | 30         | 75         | 30         | 75         | 30         | 75         |
| <b>2006GE</b>        | <b>Cad.</b> |            |            |            |            |            |            |            |
| Tipo.....            |             | <b>45</b>  | <b>45L</b> | <b>50</b>  | <b>50L</b> | <b>55</b>  | <b>55L</b> |            |
| Grandezza TORX ..... | T           | 45         | 45         | 50         | 50         | 55         | 55         |            |
| Lungh. totale.....   | mm          | 30         | 75         | 30         | 75         | 30         | 75         |            |
| <b>2006GE</b>        | <b>Cad.</b> |            |            |            |            |            |            |            |

SCU **2006GE**

TORX®



lunghezza mm 30



lunghezza mm 75

10 mm

Descrizione di riferimento vedi Art. 2006GA

Tipo a impronta "TORX" con foro.

|                      |             |            |            |            |            |            |            |            |
|----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Tipo.....            |             | <b>10</b>  | <b>10L</b> | <b>15</b>  | <b>15L</b> | <b>20</b>  | <b>20L</b> | <b>25</b>  |
| Grandezza TORX ..... | T           | 10         | 10         | 15         | 15         | 20         | 20         | 25         |
| Lungh. totale.....   | mm          | 30         | 75         | 30         | 75         | 30         | 75         | 30         |
| <b>2006GF</b>        | <b>Cad.</b> |            |            |            |            |            |            |            |
| Tipo.....            |             | <b>25L</b> | <b>27</b>  | <b>27L</b> | <b>30</b>  | <b>30L</b> | <b>40</b>  | <b>40L</b> |
| Grandezza TORX ..... | T           | 25         | 27         | 27         | 30         | 30         | 40         | 40         |
| Lungh. totale.....   | mm          | 75         | 30         | 75         | 30         | 75         | 30         | 75         |
| <b>2006GF</b>        | <b>Cad.</b> |            |            |            |            |            |            |            |
| Tipo.....            |             | <b>45</b>  | <b>45L</b> | <b>50</b>  | <b>50L</b> | <b>55</b>  | <b>55L</b> |            |
| Grandezza TORX ..... | T           | 45         | 45         | 50         | 50         | 55         | 55         |            |
| Lungh. totale.....   | mm          | 30         | 75         | 30         | 75         | 30         | 75         |            |
| <b>2006GF</b>        | <b>Cad.</b> |            |            |            |            |            |            |            |

SCU **2006GF**

TORX®



lunghezza mm 30



lunghezza mm 75

10 mm

Descrizione di riferimento vedi Art. 2006GA

Riduzioni a bussola per inserti. Lunghezza totale mm 30.

|                               |             |          |          |
|-------------------------------|-------------|----------|----------|
| Grandezza .....               |             | <b>1</b> | <b>2</b> |
| Attacco quadro.....           | poll        | 3/8      | 1/2      |
| Attacco inserti esagonali.... | mm          | 10       | 10       |
| <b>2006GP</b>                 | <b>Cad.</b> |          |          |

SCU **2006GP**

3/8"



10 mm

1/2"

**BITS ATTACCO 1/4" DIN 3126 C 6,3 IN ASSORTIMENTO (screwdriver bits sets)**

Prod. SCU

In pratico contenitore tondo, di plastica trasparente, con coperchio rotante.

Composizione di 7 pezzi:

- 2 bits a taglio mm 5,5 - 7
- 2 bits a croce Phillips Gr 1 - 2
- 2 bits a croce Pozidriv Gr 1 - 2
- 1 attacco magnetico universale.

|               |             |  |
|---------------|-------------|--|
| <b>2008GA</b> | <b>Cad.</b> |  |
|---------------|-------------|--|

SCU **2008GA**



1/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 2008GA

Composizione di 7 pezzi:

- 6 bits TORX T10-15-20-25-30-40
- 1 attacco magnetico universale.

|               |             |  |
|---------------|-------------|--|
| <b>2008GE</b> | <b>Cad.</b> |  |
|---------------|-------------|--|

SCU **2008GE**



1/4"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

2008GL

new

SCU



1/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 2008GA

Composizione di 7 pezzi:

6 bits ad esagono mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6

1 attacco magnetico universale.

2008GL Cad. 

## BITS ATTACCO 1/4" DIN 3126 C 6,3 IN COMBIT-BOX IN ASSORTIMENTO (screwdriver bits sets)

2013GA

WITTE



1/4"

Orig. Witte - Art. 28454

In resistente contenitore in materiale plastico, con funzione di supporto, ideale per uso universale.

Composizione di 11 pezzi:

1 bit a croce Phillips Art. 1991 GBx1

3 bits a croce Phillips Art. 1991 GBx2

1 bit a croce Phillips Art. 1991 GBx3

1 bit a croce Pozidriv Art. 1991 GCx1

3 bits a croce Pozidriv Art. 1991 GCx2

1 bit a croce Pozidriv Art. 1991 GCx3

1 attacco universale E 6,3 con ghiera.

L'assortimento completo.

2013GA Cad. 

2013GB

WITTE



1/4"

Orig. Witte - Art. 28455

Descrizione di riferimento vedi Art. 2013GA

Composizione di 11 pezzi:

1 bit a croce Phillips Art. 1991 GBx1

2 bits a croce Phillips Art. 1991 GBx2

1 bit a croce Phillips Art. 1991 GBx3

1 bit a croce Pozidriv Art. 1991 GCx1

2 bits a croce Pozidriv Art. 1991 GCx2

1 bit a croce Pozidriv Art. 1991 GCx3

2 bits a taglio Art. 1991 GAx5,5 - 6,5

1 attacco universale E 6,3 con ghiera.

L'assortimento completo.

2013GB Cad. 

2013GE

WITTE



1/4"

Orig. Witte - Art. 28456

Descrizione di riferimento vedi Art. 2013GA

Composizione di 11 pezzi:

1 bit impronta TORX Art. 1991 GLx10

2 bits impronta TORX Art. 1991 GLx15

2 bits impronta TORX Art. 1991 GLx20

2 bits impronta TORX Art. 1991 GLx25

2 bits impronta TORX Art. 1991 GLx30

1 bit impronta TORX Art. 1991 GLx40

1 attacco universale E 6,3 con ghiera.

L'assortimento completo.

2013GE Cad. 

2013GL

WITTE



TIN

1/4"

Orig. Witte - Art. 28453

Descrizione di riferimento vedi Art. 2013GA

Composizione di 11 pezzi:

1 bit "Flex TIN" a croce Phillips Art. 1992 GRx1

3 bits "Flex TIN" a croce Phillips Art. 1992 GRx2

1 bit "Flex TIN" a croce Phillips Art. 1992 GRx3

1 bit "Flex TIN" a croce Pozidriv Art. 1992 GSx1

3 bits "Flex TIN" a croce Pozidriv Art. 1992 GSx2

1 bit "Flex TIN" a croce Pozidriv Art. 1992 GSx3

1 attacco universale e 6,3 con ghiera.

L'assortimento completo.

2013GL Cad.

**BITS ATTACCO 1/4" RATCHDRIVE IN ASSORTIMENTO (screwdrivers bits sets)**

**Orig. Witte - Art. 251012000**

Impugnatura con CRICCHETTO reversibile incorporato per movimento D+S, compatta, maneggevole in resistente materiale plastico con funzione di contenitore di bits attacco 1/4", ideale per uso universale professionale.

Contenuto:

- 1 impugnatura a cricco
  - 3 bits a croce Phillips Art. 1991GBx1-2-3
  - 3 bits a croce Pozidriv Art. 1991GCx1-2-3
  - 1 attacco magnetico universale con ghiera
- L'assortimento completo.

2015GA Cad.



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**Orig. Witte - Art. 251022000**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2015GA

Contenuto:

- 1 impugnatura a cricco
  - 6 bits TORX Art. 1991 GL 10-15-20-25-30-40
  - 1 attacco magnetico universale con ghiera
- L'assortimento completo.

2015GE Cad.



**Orig. Witte - Art. 251042000**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2015GA

Contenuto:

- 1 impugnatura a cricco
  - 3 bits TIN a croce Phillips Art. 1991GBEx1-2-3
  - 3 bits TIN a croce Pozidriv Art. 1991GCEx1-2-3
  - 1 attacco magnetico universale con ghiera
- L'assortimento completo.

2015GL Cad.



8

**BITS ATTACCO 1/4" DIN 3126 IN ASSORTIMENTO (bits sets)**

**Orig. Witte - Art. 312012300**

In pratica e robusta confezione in plastica, con coperchio trasparente.

Composizione di 32 pezzi:

- 1 bit a croce Phillips Art. 1991GBx1
  - 7 bits a croce Phillips Art. 1991GBx2
  - 1 bit a croce Phillips Art. 1991GBx3
  - 1 bit a croce Pozidriv Art. 1991GCx1
  - 7 bits a croce Pozidriv Art. 1991GCx2
  - 1 bit a croce Pozidriv Art. 1991GCx3
  - 1 bit a impronta TORX Art. 1991GLx10
  - 2 bits a impronta TORX Art. 1991GLx15
  - 3 bits a impronta TORX Art. 1991GLx20
  - 3 bits a impronta TORX Art. 1991GLx25
  - 2 bits a impronta TORX Art. 1991GLx30
  - 1 bit a impronta TORX Art. 1991GLx40
  - 1 adattatore maschio per bussole attacco quadro 1/4"
  - 1 attacco magnetico universale mm 60.
- L'assortimento completo.

2015GP Cad.



2016GB

SCU

1/4"



Prod. SCU

In pratica scatola di metallo.

Composizione di 31 pezzi:

3 bits a croce Phillips Art. 1991GBx1  
 9 bits a croce Phillips Art. 1991GBx2  
 3 bits a croce Phillips Art. 1991GBx3  
 3 bits a croce Pozidriv Art. 1991GCx1  
 9 bits a croce Pozidriv Art. 1991GCx2  
 3 bits a croce Pozidriv Art. 1991GCx3  
 1 attacco magnetico universale Art. 1995 GA

L'assortimento completo.

2016GB Cad. 

2016GE

SCU

1/4"



Descrizione di riferimento vedi Art. 2016GB

Composizione di 31 pezzi:

3 bits a croce Phillips Art. 1991GBx1  
 6 bits a croce Phillips Art. 1991GBx2  
 3 bits a croce Phillips Art. 1991GBx3  
 3 bits a croce Pozidriv Art. 1991GCx1  
 6 bits a croce Pozidriv Art. 1991GCx2  
 3 bits a croce Pozidriv Art. 1991GCx3  
 1 bit a impronta TORX Art. 1991 GLx10  
 1 bit a impronta TORX Art. 1991 GLx15  
 1 bit a impronta TORX Art. 1991 GLx20  
 1 bit a impronta TORX Art. 1991 GLx25  
 1 bit a impronta TORX Art. 1991 GLx30  
 1 bit a impronta TORX Art. 1991 GLx40  
 1 attacco magnetico universale Art. 1995 GA

L'assortimento completo.

2016GE Cad. 

8

2018G

WITTE

1/4"



Orig. Witte - Art. 28477

In pratica e robusta confezione in plastica.

Composizione di 10 pezzi:

1 bit a croce Phillips Art. 1994RAx1  
 1 bit a croce Phillips Art. 1994RAx2  
 1 bit a croce Phillips Art. 1994RAx3  
 1 bit a croce Pozidriv Art. 1994RBx1  
 1 bit a croce Pozidriv Art. 1994RBx2  
 1 bit a croce Pozidriv Art. 1994RBx3  
 1 bit a impronta TORX Art. 1994REx15  
 1 bit a impronta TORX Art. 1994REx20  
 1 bit a impronta TORX Art. 1994REx25  
 1 bit a impronta TORX Art. 1994REx30

L'assortimento completo.

2018G Cad. 

Ordinando 12 pz. viene fornita una scatola cartone con funzione di display da banco.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**Orig. Peddinghaus - Art. 9460113001**

In pratica e robusta valigetta in ABS con inserti in gomma antiscivolo (208x150x45 mm). Bits con anello colorato per una rapida identificazione dell'impronta.

Composizione di 113 pezzi.

98 bits con attacco C 6,3 e lunghezza mm 25, così suddivisi:

8 bits a taglio mm 3 - 4 - 4,5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8

17 bits a croce Phillips PH0 (x1) - PH1 (x5) - PH2 (x7) - PH3 (x3) - PH4 (x1)

19 bits a croce Pozidriv PZ0 (x1) - PZ1 (x6) - PZ2 (x8) - PZ3 (x3) - PZ4 (x1)

14 bits ad esagono mm 2 - 2,5 - 3 - 4 (x3) - 5 (x3) - 6 (x3) - 7 - 8

17 bits a impronta TORX T8 (x1) - T10 (x2) - T15 (x2) - T20 (x3) - T25 (x3) - T27 (x1) - T30 (x3) - T40 (x2)

7 bits a impronta TORX con foro TR10 - TR15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40

4 bits a impronta quadra Nr. 0 - 1 - 2 - 3

4 bits a impronta Tri-Wing® 2 - 3 - 4 - 5

4 bits a impronta a due fori Nr. 4 - 6 - 8 - 10

4 bits a impronta Torq-Set® 5 - 6 - 8 - 10

13 bits con attacco E 6,3 e lunghezza mm 75, così suddivisi:

2 bits a croce Phillips PH1 - PH2

2 bits a croce Pozidriv PZ1 - PZ2

4 bits ad esagono mm 3 - 4 - 5 - 6

5 bits a impronta TORX T10 - T15 - T20 - T25 - T30

2 attacchi magnetici.

L'assortimento completo.

2019P Cad.



2019P



**GIRAVITI A LAME INTERCAMBIABILI IN ASSORTIMENTO (interchang. blades sets)**

**Prod. SCU**

Assortimenti di lame intercambiabili, rivoltabili, lunghezza mm 175, esagonali da 1/4".

Impugnatura in materiale bicomponente con attacco esagonale da 1/4". In robusta cassetta.

Composizione di 12 pezzi:

1 impugnatura

1 lama taglio diritto mm 4/6

1 lama taglio diritto mm 5,5/6,5

1 lama taglio a croce PH 1/PH 2

1 lama taglio a croce PZD 1/PZD 2

1 lama per esag. mm 3/a sfera mm 3

1 lama per esag. mm 4/a sfera mm 4

1 lama per esag. mm 5/a sfera mm 5

1 lama per esag. mm 6/a sfera mm 6

1 lama impronta TORX T 10/T 15

1 lama impronta TORX T 20/T 25

1 lama impronta TORX T 30/T 40

L'assortimento completo.

2021G Cad.



2021G



Lame scelte fornibili a richiesta

**ESPOSITORI DI VENDITA CON BITS ATTACCO 1/4" DIN 3126 WITTE-CENTER (bits stands)**

**Orig. Witte**

Tipo a cassette trasparenti in robusto materiale sintetico. Permette una pratica sistemazione e un facile prelievo del bits, mediante la chiara descrizione riportata su ogni singolo cassetto.

Un'ottimale soluzione di assortimento completo in spazio ristretto.

Dimensioni con cartello pubblicitario mm 280x150x340 h.

Contenuto di 263 pezzi in 16 cassette:

10 pz. Art. 1991 GAX4

10 pz. Art. 1991 GAX4,5

10 pz. Art. 1991 GAX5,5

10 pz. Art. 1991 GAX6

10 pz. Art. 1991 GAX6,5

5 pz. Art. 1991 GAX8

5 pz. Art. 1991 GBx0

20 pz. Art. 1991 GBx1

20 pz. Art. 1991 GBx2

10 pz. Art. 1991 GBx3

10 pz. Art. 1991 GCx1

10 pz. Art. 1991 GCx2

5 pz. Art. 1991 GEX2,5

10 pz. Art. 1991 GEX3

10 pz. Art. 1991 GEX4

10 pz. Art. 1991 GEX5

10 pz. Art. 1991 GEX6

10 pz. Art. 1994 GLx1

10 pz. Art. 1994 GLx2

5 pz. Art. 1994 GLx3

10 pz. Art. 1991 GLx9

10 pz. Art. 1991 GLx10

10 pz. Art. 1991 GLx15

10 pz. Art. 1991 GLx20

5 pz. Art. 1991 GLx25

5 pz. Art. 1991 GLx27

5 pz. Art. 1991 GLx30

5 pz. Art. 1991 GLx40

3 pz. Art. 1995 GB.

L'espositore completo.

2022G Cad.



2022G



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

2023G



Descrizione di riferimento vedi Art. 2022G

Dimensioni con cartello pubblicitario mm 410x150x470 h.  
Contenuto di 450 pezzi in 42 cassette:

|                         |                         |                        |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 10 pz. Art. 1991 GAX4   | 10 pz. Art. 1991 GLx6   | 10 pz. Art. 1994 GLx2  |
| 10 pz. Art. 1991 GAX4,5 | 10 pz. Art. 1991 GLx7   | 5 pz. Art. 1994 GLx3   |
| 10 pz. Art. 1991 GAX5,5 | 10 pz. Art. 1991 GLx8   | 5 pz. Art. 1994 GMx1   |
| 10 pz. Art. 1991 GAX6   | 10 pz. Art. 1991 GLx9   | 5 pz. Art. 1994 GMx2   |
| 10 pz. Art. 1991 GAX6,5 | 10 pz. Art. 1991 GLx10  | 3 pz. Art. 1994 GMx3   |
| 5 pz. Art. 1991 GAX8    | 10 pz. Art. 1991 GLx15  | 5 pz. Art. 1994 GPx4   |
| 10 pz. Art. 1991 GBx0   | 10 pz. Art. 1991 GLx20  | 5 pz. Art. 1994 GPx5   |
| 20 pz. Art. 1991 GBx1   | 5 pz. Art. 1991 GLx25   | 5 pz. Art. 1994 GPx6   |
| 20 pz. Art. 1991 GBx2   | 5 pz. Art. 1991 GLx27   | 5 pz. Art. 1994 GTx10  |
| 10 pz. Art. 1991 GBx3   | 5 pz. Art. 1991 GLx30   | 5 pz. Art. 1994 GTx15  |
| 10 pz. Art. 1991 GCx0   | 5 pz. Art. 1991 GLx40   | 3 pz. Art. 1994 GTx20  |
| 20 pz. Art. 1991 GCx1   | 2 pz. Art. 1991 GR      | 3 pz. Art. 1994 GTx25  |
| 20 pz. Art. 1991 GCx2   | 10 pz. Art. 1994 GHx4   | 3 pz. Art. 1995 GA     |
| 10 pz. Art. 1991 GCx3   | 10 pz. Art. 1994 GHx4,5 | 3 pz. Art. 1995 GB     |
| 5 pz. Art. 1991 GEx2,5  | 10 pz. Art. 1994 GHx5,5 | 2 pz. Art. 1995 GC     |
| 10 pz. Art. 1991 GEx3   | 10 pz. Art. 1994 GHx6   | 2 pz. Art. 1995 GD     |
| 10 pz. Art. 1991 GEx4   | 10 pz. Art. 1994 GHx6,5 | 2 pz. Art. 1995 GL     |
| 10 pz. Art. 1991 GEx5   | 5 pz. Art. 1994 GHx8    | 2 pz. Art. 1995 GF     |
| 10 pz. Art. 1991 GEx6   | 10 pz. Art. 1994 GLx1   | L'espositore completo. |

2023G Cad. 
**INSERTI CON ATTACCO ESAGONALE MM 10 PER AVVITATORI IN ASSORTIMENTO** (blades for electric drills in sets)

2025G



Prod. SCU

In acciaio CROMO-VANADIO, temprato.  
Esecuzione sabbiata.

In pratica cassetta metallica.

Composizione di 40 pezzi:

1 pz. per tipo Art. 2006 GA x 4-4L-5-5L-6-6L-7-7L-8-8L-10-10L-12-12L

1 pz. per tipo Art. 2006 GC x 5-5L-6-6L-8-8L-10-10L-12-12L

1 pz. per tipo Art. 2006 GE x 20-20L-25-25L-30-30L-40-40L-45-45L-50-50L-55-55L

1 pz. Art. 2006 GP x 1

1 pz. Art. 2006 GP x 2

L'assortimento completo.

2025G Cad. 

8


**CALIBRI PER VITI TORX** (gauges for Torx screws)

2030G



Orig. Gedore - Art. 708

In materiale sintetico di facile utilizzo per la determinazione delle grandezze di viti TORX - TORX con foro maschio da T10 a T60 e viti TORX femmina da E4 a E16.

2030G Cad. 
**MAGNETIZZATORE E SMAGNETIZZATORE** (Apparatus for magnetization and demagnetization)

2040G



Prod. SCU

Corpo in materiale plastico infrangibile, privo di cadmio.

Per magnetizzare e smagnetizzare le lame di giraviti, bits, ecc.

2040G Cad. 

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**GILET DI SICUREZZA (safety vest)**

**Prod. SCU**

Colore giallo. In poliestere con bande catarifrangenti orizzontali.  
 Conformi alla norma AG-02 EN 471.  
 Taglia unica XXL.  
 Ideale in ogni situazione in cui occorra segnalare la propria presenza.

2050 Cad.

SCU



2050



**STAFFE MONTAPALI (climbing irons)**

**Prod. SCU**

Tipo per pali in LEGNO, di elevatissima qualità. Archetti con 3 artigli cadauno, in acciaio speciale forgiato, controllati pezzo per pezzo, secondo le norme DIN 54130, per rilevare eventuali incrinature, soffiature di materiale o difetti di fabbricazione.  
 Robuste piastre poggiapiedi in lamiera d'acciaio, nervate, cinghie di chiusura e ferma-talloni in vero cuoio pesante. Carico di lavoro Kg 400. Carico di rottura Kg 800. Esecuzione zincata. Costruite secondo le norme DIN 48345.  
 Per pali da Ø mm 150 a 260.

2060G Al paio

SCU

2060G



**CINTURE DI SICUREZZA (safety-belts)**

**Prod. SCU**

Tipo di posizionamento sul lavoro con 2 anelli per l'ancoraggio e fibbia di chiusura in acciaio.  
 In poliammide, con robuste cuciture, schienalino anatomico per il massimo comfort.  
 Circonferenza regolabile da cm 85 a 120. Conforme alle norme UNI-EN 358.  
 SENZA FUNE DI SICUREZZA.

2062 Cad.

SCU



2062



Fune di sicurezza, lunghezza m 2, con moschettone Art. O2062E e fibbia per Art. 2062.

2062E Cad.

Moschettone di ricambio in lega anodizzata con ghiera di sicurezza a molla (Twist-Lock).  
 CE EN 362:2004/B.

Apertura mm 25. Carico di rottura 20 kN. Peso 100 g.

O2062E Cad.

SCU



2062E

(ex O2062)



Imbracatura anti-caduta, con attacco dorsale e 2 fibbie di chiusura in acciaio. Fascia in poliamide, regolabile, con robuste cuciture. Conforme alle norme UNI-EN 361.

2063A Cad.

SCU



2063A



Vista frontale

Vista posteriore

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**2063E**

Vista frontale Vista posteriore

Imbracatura anti-caduta, con attacco dorsale e 2 fibbie di chiusura in acciaio.  
2 robuste asole per l'ancoraggio sternale supplementare.  
Fascia in poliamide, regolabile, con robuste cuciture.  
Conforme alle norme UNI-EN 361.

**2063E** Cad.

**2064A**

Vista frontale Vista posteriore

Combinazione di imbracatura Art. 2063 A e cintura di posizionamento 2062.  
Conforme alle norme UNI-EN 358/361.

**2064A** Cad.

**2064E**

Vista frontale Vista posteriore

Combinazione di imbracatura Art. 2063 E e cintura di posizionamento 2062.  
Conforme alle norme UNI-EN 358/361.

**2064E** Cad.

**8**

#### ACCESSORI DI SICUREZZA (safety-accessories)

**2070P**

Prod. SCU

Dispositivo dissipatore, che permette l'assorbimento di energia a seguito di caduta. Fornito con fune in poliamide, cinghia con alto carico di rottura e 2 moschettoni di sicurezza. Lunghezza totale m 2 c.ca. Corredabile con pinze di ancoraggio per ponteggi Art. 2070 S.

**2070P** Cad.

**2070S**

Pinze di ancoraggio per ponteggi, apertura Ø mm 100.

**2070S** Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



**ELMETTI DI PROTEZIONE** (industrial safety helmets)

**Prod. SCU**

Tipo a casco rinforzato in polietilene e calotta regolabile, con fascia antisudore.  
Costruiti secondo le norme Europee EN 397.  
Colore giallo.

**2071A** Cad.

SCU CE 2071A



Descrizione di riferimento vedi Art. 2071A

Colore bianco.

**2071B** Cad.

Per cuffie da applicare agli elmetti 2071 A-B vedi Art. 2071 BE.

SCU CE 2071B



Visiera protettiva con schermo in policarbonato incolore, basculante da montare su elmetti Art. 2071 A e 2071 B.  
Costruiti secondo le norme Europee EN 166.  
Dimensioni cm 27x20.

**2071B 50** Cad.

SCU CE 2071B 50



Tipo a casco rinforzato in polietilene e calotta regolabile.  
Occhiali di sicurezza integrati in policarbonato, abbassabili.  
Costruiti secondo le norme Europee CE/EN 397/440V ed EN 166.

**2071BA** Cad.

Articolo in esaurimento.

SCU CE 2071BA



8

**CUFFIE ANTI-RUMORE** (ear protectors)

**Prod. SCU**

Tipo professionale, con regolazione elettronica, che permette il massimo isolamento e contemporaneamente la migliore possibilità di dialogo con altre persone. Permette di non superare una pressione acustica di 82 dB, sia in ambienti esterni che interni. Con coppe in materiale plastico antiurto; cuscinetti in materiale fonoassorbente. Regolazione per ottenere il miglior posizionamento e aderenza. Appoggio sul capo, dietro la nuca o sottomento. Costruite secondo le norme EN 352-1:2002-EN 352-4:2001-ANSI S3.19. Archetto e coppe auricolari regolabili, con grande imbottitura per il massimo comfort.  
Funzionamento con 2 batterie alcaline (tipo AA - Art. 3600 E), non in dotazione.  
Temperatura di utilizzo: -6 °C a +40 °C.

**2071BC** Cad.

SCU CE 2071BC



Tipo da applicare direttamente all'elmetto Art. 2071 A-B ed elmetti di altre marche.  
Con coppe in materiale plastico antiurto; cuscinetti in materiale fonoassorbente. Regolazione per ottenere il migliore posizionamento e aderenza. Costruite secondo le norme EN 352-1. A forte isolamento per rumorosità costante.

**2071BE** La coppia

SCU CE 2071BE



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

2071C SCU CE



Con coppe in materiale plastico antiurto; cuscinetti in materiale fono assorbente.  
Regolazione per ottenere il migliore posizionamento e aderenza. Appoggio sul capo, dietro la nuca o sottomento.

Costruite secondo le norme EN 352-1.

Tipo di massimo isolamento per elevata rumorosità. Coppe auricolari regolabili e imbottite.

2071C Cad.

2071D SCU CE



Descrizione di riferimento vedi Art. 2071C

Tipo di forte isolamento per rumorosità costante. Archetto e coppe auricolari regolabili, imbottite.

2071D Cad.

2071DA SCU CE



Tipo con ottimale rapporto qualità/prezzo.

Con coppe in materiale plastico antiurto; cuscinetti in materiale fono assorbente.

Regolazione per ottenere il migliore posizionamento e aderenza. Appoggio sul capo, dietro la nuca o sottomento.

Costruite secondo le norme EN 352-1.

Tipo di elevato isolamento per forte rumorosità. Archetto e coppe auricolari regolabili, imbottite.

2071DA Cad.

8

2071E SCU CE



Con coppe in materiale plastico antiurto; cuscinetti in materiale fono assorbente.

Regolazione per ottenere il migliore posizionamento e aderenza. Appoggio sul capo, dietro la nuca o sottomento.

Costruite secondo le norme EN 352-1.

Tipo standard, con coppe auricolari girevoli e imbottite.

2071E Cad.

#### TAPPI AURICOLARI ANTIRUMORE (ear plugs)

2071F SCU CE



Prod. SCU

Tipo in materiale spugnoso, soffice e confortevole.

In confezione indivisibile di 250 coppie.

2071F La conf.

2071H SCU CE



Tipo con archetto e tappi a capsula tonda, in materiale plastico morbido e lavabile. Indicati per forti rumori, costanti.

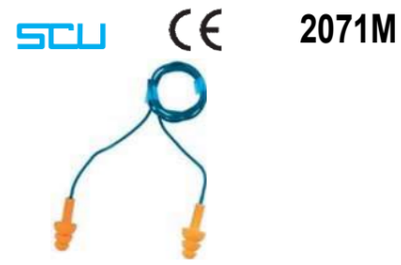
2071H Cad.

Coppia tappi di ricambio per Art. 2071 H. Confezione INDIVISIBILE da 10 coppie.

OT2071H La coppia

Tipo con cordino e tappi a capsula conica in materiale plastico, morbido e lavabile. Indicato per forti rumori discontinui.

**2071M** Cad.



**MASCHERINE DI PROTEZIONE (anti-dust masks)**

**Prod. SCU**

Tipo chirurgico MONOUSO, con 3 strati di materiale filtrante, nasello ed elastici. DM (Dispositivo Medico) di CLASSE I TIPO I, non sterile, certificata CE. Conforme alla Direttiva 1993/42/EC sostituita dal Regolamento EU 2017/745 e alla norma EN 14683:2019 Annex B e Annex C. Adatte per la prevenzione da COVID-19. Utilizzabile come DPI dai lavoratori impossibilitati a mantenere una distanza superiore a 1 m in conformità all'Art 16.1 del D.L. 18 del 17 Marzo 2020, comma 1. Confezione INDIVISIBILE da 50 pz., NON imbustate singolarmente.

**2071M 3** Cad.



Tipo filtrante MONOUSO con filtro a 5 strati, stringinaso foderato internamente ed elastici. Orlatura sigillata per evitare piccole aperture negli angoli. Design che assicura l'utilizzo con altri DPI (occhiali, cuffie, etc). DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) di categoria III certificata CE. Classe di protezione FFP2 NR. Conformità alla normativa: EN149:2001 + A1:2009. Marchio CE impresso in conformità con il Regolamento (EU) 2016/425 della Commissione Europea relativa ai DPI. Adatte per la prevenzione da COVID-19 e per la protezione da polveri fini tossiche, nebbie ed aerosol a base acquosa contenente: calcio carbonato, ceramica, cemento, cellulosa, zolfo, cotone, farina, carbone, metalli ferrosi, legno duro, fibre di vetro, petroli di plastica, vegetali e minerali, quarzo, rame e alluminio. Confezione INDIVISIBILE da 10 pz., NON imbustate singolarmente.

**2071P 1B** Cad.



Tipo filtrante MONOUSO con filtro a 5 strati, VALVOLA DI ESPIRAZIONE, stringinaso foderato internamente ed elastici. Orlatura sigillata per evitare piccole aperture negli angoli. Design che assicura l'utilizzo con altri DPI (occhiali, cuffie, etc). DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) di categoria III certificata CE. Classe di protezione FFP2 NR. Conformità alla normativa: EN149:2001 + A1:2009. Marchio CE impresso in conformità con il Regolamento (EU) 2016/425 della Commissione Europea relativa ai DPI. Adatte per proteggere da polveri fini tossiche, nebbie ed aerosol a base acquosa contenente: calcio carbonato, ceramica, cemento, cellulosa, zolfo, cotone, farina, carbone, metalli ferrosi, legno duro, fibre di vetro, petroli di plastica, vegetali e minerali, quarzo, rame e alluminio.

**2071P 1G** Cad.



Tipo professionale con filtro a doppio strato, RIUTILIZZABILE, con valvola di espirazione, bordo di tenuta superiore, stringinaso ed elastici termosaldati. Adatte per proteggere da aerosol solidi e liquidi, contenenti fibra di vetro, quarzi, legni duri, metalli pesanti, ecc., per concentrazioni del contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV). Conforme alle norme CE-EN 149 Livello FFP2.

**2071P 2** Cad.



Tipo professionale con filtro a doppio strato, RIUTILIZZABILE, con valvola di espirazione, bordo di tenuta totale, stringinaso ed elastici termosaldati. Adatte per proteggere da aerosol solidi e liquidi, contenenti fibra di amianto, metalli pesanti quali cromo, nickel, piombo, principi attivi farmaceutici, ecc, per concentrazioni del contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV). Conforme alle norme CE-EN 149 Livello FFP3.

**2071P 3** Cad.



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

2071P 4 SCU CE



Tipo professionale con filtro a doppio strato, RIUTILIZZABILE, con valvola di espirazione, bordo di tenuta totale, stringinaso ed elastici regolabili.

Adatte per proteggere da aerosol solidi e liquidi, contenenti fibra di amianto, metalli pesanti quali cromo, nickel, piombo, principi attivi farmaceutici, ecc, per concentrazioni del contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Conforme alle norme CE-EN 149 Livello FFP3.

2071P 4 Cad.

2071R SCU CE



Tipo industriale, con filtro in carbone attivo, MONOUSO, valvola di espirazione, bordo di tenuta superiore e stringinaso.

Adatte per proteggere da aerosol solidi e liquidi, contenenti vernici a pennello, polveri nocive, legni duri, ecc e odori sgradevoli di gas e vapori organici a medie concentrazioni fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV).

Conforme alle norme CE-EN 149 Livello FFP2.

2071R Cad.

2071T SCU CE



Tipo industriale, con filtro in carbone attivo, RIUTILIZZABILE, valvola di espirazione, bordo di tenuta totale, stringinaso ed elastici regolabili.

Protezione come Art. 2071 P 4, ma adatte anche per verniciature a spruzzo e operazioni di saldatura.

Conforme alle norme CE-EN 149 Livello FFP3.

2071T Cad.

8

2071Z SCU CE



Tipo a fascia pieghevole con filtro a doppio strato, MONOUSO, valvola di espirazione e stringinaso interno. Perfettamente adattabile al viso.

Adatte per proteggere da aerosol solidi e liquidi, contenenti fibra di vetro, quarzi, legni duri, metalli pesanti, ecc., per concentrazioni del contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV).

Conforme alle norme CE-EN 149 Livello FFP2.

2071Z Cad.

2071Z 3 SCU CE



Tipo a fascia pieghevole con filtro a doppio strato, RIUTILIZZABILE, valvola di espirazione, stringinaso interno ed elastici termosaldati. Perfettamente adattabile al viso.

Adatte per proteggere da aerosol solidi e liquidi, contenenti fibra di amianto, metalli pesanti quali cromo, nickel, piombo, principi attivi farmaceutici, ecc, per concentrazioni del contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Conforme alle norme CE-EN 149 Livello FFP3.

2071Z 3 Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**MASCHERE DI PROTEZIONE** (anti-dust maskes)

**Prod. SCU**

Tipo professionale SEMIMASCHERA EN 140, bifiltro, a filtri intercambiabili con raccordi a baionetta, riutilizzabile. In gomma termoplastica con comoda fascia e archetto, regolabili. Fibbia di tenuta sulla nuca regolabile. Di grande comfort, veloce e sicura sostituzione dei filtri. Fornite SENZA FILTRI.

**2071ZA** Cad.

SCU CE 2071ZA



Tipo professionale PIENO FACIALE EN 136, bifiltro, a filtri intercambiabili con raccordi a baionetta, riutilizzabile. Visore in policarbonato, testato in classe ottica EN 166, trattato antiappannamento, antigraffio e antiacido. Tipo oronasale interno e guarnizione facciale in gomma siliconica morbida, ergonomica, antiallergica, di lunga durata. Valvola di espirazione con coperchio antischizzi. Sistema di fissaggio regolabile, a elevato comfort per il viso dell'utilizzatore. Veloce e sicura sostituzione dei filtri. Taglia unica. Fornite SENZA FILTRI.

**2071ZC** Cad.

SCU CE 2071ZC



Filtri intercambiabili con attacco a baionetta per maschere 2071 ZA e 2071 ZC. Costruiti secondo le norme EN 14387 (per gas e combinati) e EN 143 (per particolati).

Tipo P3R. Protezione da polveri tossiche.  
**2071ZE** Cad.

SCU CE 2071ZE



Descrizione di riferimento vedi Art. 2071ZE  
Tipo A2. Protezione da gas e vapori organici, classe 2.  
**2071ZF** Cad.

SCU CE 2071ZF



Descrizione di riferimento vedi Art. 2071ZE  
Tipo A2P3R. Protezione da gas e vapori organici, classe 2 e polveri tossiche.  
**2071ZG** Cad.

SCU CE 2071ZG



Descrizione di riferimento vedi Art. 2071ZE  
Tipo A1B1E1K1P3R. Protezione da gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, classe 1 e polveri tossiche.  
**2071ZH** Cad.

SCU CE 2071ZH



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**TASCHE PORTAUTENSILI (tool pockets)**
**2071ZL** 

**Prod. SCU**

Tipo professionale in robusto poliestere, resistente, cuciture e borchie di rinforzo.  
Con 1 vano centrale e 8 alloggiamenti di cui 2 esterni. Per cinture altezza massima mm 50.  
Dimensioni mm 180x90x270h.

**2071ZL** Cad. 
**Per tasche Art. 2071 ZL complete di utensili ved. Art. 985 GA 13.**
**2071ZM** 


Descrizione di riferimento vedi Art. 2071ZL

Con 2 vani centrali, 4 alloggiamenti passanti a nastro interni, 1 tasca esterna, 2 alloggiamenti laterali e anello portamartello. Per cinture altezza massima mm 50.  
Dimensioni mm 180x130x260h.

**2071ZM** Cad. 
**Per tasche Art. 2071 ZM complete di utensili ved. Art. 359 A - 985 GA 16.**
**BORSE PORTAUTENSILI (universal bags)**
**2071ZP** 

**Prod. SCU**

Tipo professionale, a bauletto, in robusto poliestere, resistente, cinture e borchie di rinforzo.  
Corredato di grande vano centrale, con chiusura e 18 alloggiamenti interni per utensili. 9 tasche esterne per utensili e oggetti vari (cellulare, penne ecc.). Maniglia di trasporto imbottita. Fascia passante d'appoggio per uso in combinazione con il bauletto-trolley Art. 2071 ZT. Peso Kg 2.  
Dimensioni mm 410x250x330h.

**2071ZP** Cad. 
**Per borse Art. 2071 ZP complete di utensili ved Art. 985 GM.**
**8**
**2071ZT** 


Tipo professionale, a bauletto con trolley incorporato, 2 ruote in gomma dura su cuscinetti a sfera e maniglia telescopica. In robusto poliestere, resistente, cuciture e borchie di rinforzo.

Corredato di grande vano centrale, con chiusura e 16 alloggiamenti interni per utensili. 7 tasche esterne per utensili e oggetti vari (cellulare, penne ecc.). Vano inferiore a cerniera lampo con cassetta in plastica, portaminuterie. Maniglia di trasporto imbottita. Peso Kg 4,3.  
Dimensioni mm 410x260x480h.

**2071ZT** Cad. 
**Per borse Art. 2071 ZT complete di utensili ved Art. 359 GE - 985 GP.**
**ZAINI PORTAUTENSILI (tool rucksacks)**
**2071ZV** 

**Prod. SCU**

Tipo professionale in robusto poliestere rinforzato e cuciture supplementari, particolarmente comodo e resistente.

Corredato di grande vano centrale, con chiusura lampo e possibilita' di applicare un lucchetto.  
Con diversi vani e alloggiamenti interni per utensili e documenti. 6 tasche anteriori di varie dimensioni per utensili e oggetti di piccole dimensioni (cellulare, penne ecc). Cinghie a spalla regolabili, imbottite e maniglia di trasporto. Peso Kg 1,3.  
Dimensioni mm 320x120x400h.

**2071ZV** Cad. 
**Per zaini Art. 2071 ZV completi di utensili ved Art. 985 GA 25.**

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**BORSE PORTAUTENSILI COMBinate** (combined tool bags)

**Prod. SCU - Orig. Hepco & Becker**

Tipo professionale in robusto poliestere rinforzato, antitaglio e antiabrasione, particolarmente indicato per il trasporto di utensili e laptop-computer o utensili elettrici. Tutte le chiusure sono a lampo. Corredate di grande vano centrale con divisorio, 2 grandi vani laterali apribili a 90° gradi con alloggiamenti per utensili e tasca porta-documenti, 2 piccole tasche ant. e post. per oggetti di piccole dimensioni, maniglia e cinghia regolabile di trasporto.

Peso Kg 2,6.

Dimensioni..... mm 440x330x230 h  
**2072** Cad.



2072

**GILET PORTAUTENSILI** (tool vests)

**Prod. SCU**

Tipo professionale in poliestere rinforzato particolarmente comodo e robusto. Chiusura lampo, corredato di tasche di diverse dimensioni per vari usi e oggetti, portapenne, passante portamartello, 1 moschettone a linguetta.

Taglia unica con 4 fibbie di regolazione.  
**2072 1** Cad.



2072 1

**BORSE PORTAUTENSILI A SGABELLO** (sitting tool bags)

**Prod. SCU - Orig. Hepco & Becker**

Pratica combinazione di capiente borsa portautensili e sgabello richiudibile a grande portata (kg 120). In poliestere rinforzato particolarmente comodo e robusto. 1 vano di grande capienza con pratiche buste con tasche e alloggiamenti portautensili, asportabili. Tutte le chiusure sono a lampo. Fornita di 1 tasca laterale con chiusura a velcro. Adatta per uso professionale.

Dimensioni..... mm 350x280x360 h  
**2072 3** Cad.



2072 3

**BORSE PORTAUTENSILI** (universal bags)

**Prod. SCU**

In crosta bovina. Cuciture e borchie di rinforzo. A tasche multiple per chiodi, minuterie, martello, pinza, tenaglia, 1 gancio laterale in cuoio e supporto centrale. Con cintura in tessuto nylon, regolabile. Ideale per carpentieri, manutentori, edili, falegnami ecc.

Dimensioni..... mm 210x210  
**2072 6A** Cad.



2072 6A

**Prod. SCU - Orig. Hepco & Becker**

Tipo professionale in robusto poliestere rinforzato, antitaglio e antiabrasione. A tasche multiple per chiodi, minuteria, martello, pinza, tenaglia, agganci laterali e supporto centrale in metallo per utensili con clips. Cintura regolabile. Con chiusura a scatto. Ideale per carpentieri, manutentori, edili, falegnami, ecc.

Dimensioni..... mm 550x210  
**2072 9** Cad.



2072 9

**Prod. SCU**

In crosta bovina. Cuciture e borchie di rinforzo. A tasche multiple per chiodi, minuterie, martello, pinza, tenaglia, 2 ganci laterali in cuoio e supporto centrale. Con cintura in tessuto nylon, regolabile. Ideale per carpentieri, manutentori, edili, falegnami ecc.

Dimensioni..... mm 550x210  
**2072 10** Cad.



2072 10

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

## CINTURE (belts)

2072L 

Orig. Peddinghaus - Art. 00004100LB

Completamente in robusto cuoio, 3 mm di spessore. Lunghezza mm 1350 accorciabile a piacere, larghezza mm 45. Con fibbia e passante. Ideale per utilizzo con borse Art. 2071 ZL - ZM - 2072 4.

2072L Cad. 

## BORSE PORTAUTENSILI (universal bags)

2073B  
2073C  
2073D

SCU



Prod. SCU

In ECOPELLE rinforzata anteriormente, posteriormente e sul fondo con faesite. Porta utensili interno, cinghia di trasporto e borchie sul fondo. Con due chiusure. Colore nero. Indicate per elettricisti, antennisti ecc.

Dimensioni..... mm 350x120x250 h  
2073B Cad. 

Pannelli con elastici per Art. 2073 B.

O2073B Cad. 

Descrizione di riferimento vedi Art. 2073B

Dimensioni..... mm 400x120x250 h  
2073C Cad. 

Pannelli con elastici per Art. 2073 C.

O2073C Cad. 

Descrizione di riferimento vedi Art. 2073B

Dimensioni..... mm 450x120x250 h  
2073D Cad. 

Pannelli con elastici per Art. 2073 D.

O2073D Cad. 2073F  
2073L

SCU



In ECOPELLE rinforzata anteriormente, posteriormente e sul fondo con faesite. Maniglia, cinghia di trasporto e borchie sul fondo. Bordi laterali rinforzati in lamiera. Con due chiusure. Colore nero. Indicate per elettricisti, antennisti ecc.

Art..... 2073F 2073L  
Dimensioni..... mm 430x180x250 h 450x200x250 h  
Cad. 

8

2074P  
2074R  
2074S

SCU



In ECOPELLE rinforzata anteriormente, posteriormente e sul fondo con faesite. Con cinghia di trasporto, parasigoli e borchie sul fondo. Colore nero. Indicate per idraulici, installatori ecc.

Art..... 2074P 2074R 2074S  
Dimensioni..... mm 400x180x180 h 450x200x200 h 550x180x180 h  
N. chiusure ..... 2 2 3  
Cad. 2074V  
2074Z

SCU



In ECOPELLE rinforzata anteriormente, posteriormente e sul fondo con faesite. Con cinghia di trasporto, parasigoli e borchie sul fondo. Con bordi laterali rinforzati in lamiera. Colore nero. Indicate per idraulici, installatori ecc.

Art..... 2074V 2074Z  
Dimensioni..... mm 450x200x200 h 550x180x180 h  
N. chiusure ..... 2 3  
Cad. 

Per borse Art. 2074 V complete di utensili ved. Art. 986 G 8.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



In vero cuoio naturale pesante (spessore mm 2,5), con interno rinforzato in laminato plastico (spessore 2 mm).  
 Con angolari, fascette e borchie di appoggio in acciaio inox.  
 Colore nero. Indicate per idraulici, installatori ecc.  
 Cinghia di trasporto, maniglia di trasporto e 1 chiusura in vero cuoio.

Dimensioni..... mm 310x160x165 h  
**2075SB** Cad.

**SCU**  **2075SB**



Descrizione di riferimento vedi Art. 2075SB  
 Con 2 chiusure in vero cuoio. Cinghia di trasporto in polipropilene.

Dimensioni..... mm 420x185x195 h  
**2075SD** Cad.

**SCU**  **2075SD**



Descrizione di riferimento vedi Art. 2075SB  
 Con 2 chiusure in vero cuoio. Cinghia di trasporto in polipropilene.

Dimensioni..... mm 480x190x200 h  
**2075SE** Cad.

**SCU**  **2075SE**



In vero cuoio naturale pesante (spessore mm 2,5), con interno rinforzato in laminato plastico (spessore 4 mm).  
 Con angolari, fascette e borchie di appoggio in acciaio inox.  
 Colore nero. Indicate per idraulici, installatori ecc.  
 Con 2 chiusure in vero cuoio. 1 divisorio fisso longitudinale con fermi portautensili.  
 Cinghia di trasporto in polipropilene.

Dimensioni..... mm 470x180x250 h  
**2075SM** Cad.

**SCU**  **2075SM**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**8**

**2076GA** SCU  
**2076GB**  
**2076GBB**  
**2076GC**  
**2076GD**  
**2076GE**



Tipo arrotolabile. Con cinturino e fibbia di chiusura. In tessuto sintetico e PVC. Cuciture sui profili di contorno e tra le tasche portautensili.

Con 5 tasche.

Dimensioni..... mm 250x300  
**2076GA** Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 2076GA

Con 8 tasche.

Dimensioni..... mm 400x300  
**2076GB** Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 2076GA

Con 10 tasche.

Dimensioni..... mm 500x325  
**2076GBB** Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 2076GA

Con 12 tasche.

Dimensioni..... mm 560x325  
**2076GC** Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 2076GA

Con 15 tasche.

Dimensioni..... mm 660x330  
**2076GD** Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 2076GA

Con 20 tasche.

Dimensioni..... mm 750x330  
**2076GE** Cad.

Per borse Art. 2076 GE complete di utensili ved. Art. 985 GL.

**2076GL** SCU



Prod. SCU - Orig. Hepco & Becker

Tipo professionale a busta, in robusto poliestere rinforzato, antitaglio e antiabrasione. Chiusura a cerniera lampo. 7 alloggiamenti a tasca, 31 alloggiamenti a elastico, tasca portabiglietti trasparente e piccola tasca portaoggetti con chiusura a pressione. Peso kg 0,5.

Dimensioni..... mm 345x255x45 h  
**2076GL** Cad.

8

**2076GP** SCU



Tipo a borsello con tracolla. In cuoio a forte spessore.

Grande vano per utensili, alloggiamenti regolabili, con borchie sul fondo.

Con chiusura a scatto e chiave. Peso kg 1,2.

Dimensioni..... mm 220x140x250 h  
**2076GP** Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Tipo a valigetta con maniglia e chiusure a scatto con chiavi.  
 In resistentissimo tessuto a forte spessore, antitaglio e antiabrasione.  
 Con fondo e bordi laterali rinforzati in lamiera. Ampio vano centrale con alloggiamenti a tasca sulla parete posteriore, alloggiamenti a elastico sulla parete frontale apribile per un pratico prelievo. Alloggiamenti sulle pareti laterali. Tasca esterna portadocumenti.  
 Attacchi per cinghie e cinghia di trasporto inclusi. Peso kg 3,2.

Dimensioni..... mm 420x160x250 h  
**2077GA** Cad.

**SCU**

**2077GA**



Tipo a valigetta con maniglia.  
 In cuoio, chiusure a scatto con chiavi.  
 Con fondo e bordi laterali rinforzati in lamiera. Ampio vano centrale con alloggiamenti regolabili. Parete frontale apribile per un pratico prelievo. Attacchi per cinghie di trasporto. Peso kg 2,2.

Dimensioni..... mm 420x155x255 h  
**2077GD 5** Cad.

**SCU**

**2077GD 5**



**Per borse Art. 2077 GD 5 complete di utensili ved. Art. 986 G 6.**  
**Per cinghie di trasporto ved. Art. 2078 GH.**

**Prod. SCU - Parat**

Tipo a valigetta con maniglia.  
 In cuoio rinforzato con profili in alluminio, fondo e fianchi in materiale sintetico infrangibile, antiolio, chiusure a scatto e chiavi. Ampio vano centrale e 2 pareti con alloggiamenti. Parete frontale apribile per un pratico prelievo e tasca frontale. Attacchi per cinghie di trasporto. Peso kg 2,6.

Dimensioni..... mm 420x160x270 h  
**2077GF 6** Cad.

**SCU**

**2077GF 6**



**Per cinghie di trasporto ved. Art. 2078 GH.**

**8**

Tipo a valigetta con maniglia.  
 In cuoio rinforzato, chiusure a scatto con chiavi.  
 Con fondo rinforzato in lamiera. Vano centrale. Parete divisoria con alloggiamenti porta-utensili. Frontale a cerniere completamente apribile, per un facile prelievo. Peso kg 3,0.

Dimensioni..... mm 400x140x280 h  
**2077GH** Cad.

**SCU**

**2077GH**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

## 2077GP SCU

**Prod. SCU - Orig. Hepco & Becker**

Tipo a valigetta con maniglia.  
In cuoio, chiusura a scatto e chiavi.  
Con fondo e bordi frontali rinforzati in lamiera.  
Ampio vano centrale, pareti con alloggiamenti regolabili e fissi.  
Parete frontale apribile per un pratico prelievo.  
Attacchi per cinghie di trasporto.  
Peso kg 3,4.

Dimensioni..... mm 470x160x310 h

**2077GP** Cad.

Per cinghie di trasporto ved. Art. 2078 GH.

## 2078G 5 SCU

**Prod. SCU - Parat**

Tipo a valigia con maniglia e cassettera.  
In robusto skay, simil-pelle, con chiusure a scatto e chiavi. 5 cassette estraibili gradini di cui 1 con divisori per minuterie. Borchie sul fondo. Peso kg 3,4.

Dimensioni..... mm 410x130x310 h

**2078G 5** Cad.

Articolo in esaurimento.

## 2078G 8 SCU



Tipo a valigia con maniglia e cassettera.

In robusto skay, simil-pelle, con chiusure a scatto e chiavi.  
5 cassette estraibili a gradini di cui 1 con divisori per minuterie e vano posteriore.  
Borchie sul fondo. Peso kg. 3,7.

Dimensioni..... mm 410x170x310 h

**2078G 8** Cad.

Articolo in esaurimento.

8

## 2078GD SCU



Tipo a valigia con maniglia ergonomica e cassettera.

In robusto skay, simil-pelle, con rinforzi angolari in alluminio.  
Con chiusure a scatto e chiavi. 4 cassette estraibili a grande profondità, di cui 1 con divisori per minuterie, vaschetta trasportabile, in robusto materiale sintetico.  
Ampio vano posteriore con pareti dotate di porta-utensili. Borchie sul fondo. Peso kg 4,0.

Dimensioni..... mm 410x190x280 h

**2078GD** Cad.

**BORSE PORTAUTENSILI CON RUOTE** (*universal bags with wheels*)

## 2078GE SCU

**Prod. SCU - Parat**

Tipo a valigetta con ruote integrate e sistema telescopico a 4 scatti, lunghezza totale mm 1020.  
Maniglie robuste ed ergonomiche. Ruote a grande scorrimento e distanziate per la massima stabilità. In cuoio con rinforzi angolari in alluminio. Con speciali chiusure a scatto e chiavi. 3 pareti con sistema di stivaggio brevettato che permette il collocamento degli utensili in modo facile e preciso senza vincoli di posizione; per utensili con spessore fino a mm 11/15 e 26. 1 parete dotata di alloggiamenti porta-utensili. Parete frontale apribile per un pratico prelievo. Peso kg 4,5.

Dimensioni..... mm 450x190x340 h

**2078GE** Cad.

Articolo in esaurimento.

**ACCESSORI PER BORSE PORTAUTENSILI** (accessories for universal bags)

Prod. SCU - Orig. Hepco & Becker

ACCESSORI PER BORSE

Cinghie regolabili in tessuto con proteggi-spalla e 2 moschettoni.

Dimensioni..... mm 1130x25h

**2078GH** Cad.

SCU



**2078GH**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2078GH

Attacchi in cuoio con anello metallico.

**2078GH 1** La coppia

SCU



**2078GH 1**

**VALIGIE PORTAUTENSILI IN POLIPROPILENE** (tool-cases in polypropylene)

Orig. Gedore red - Art. R20650066

In materiale ABS antiurto, con telaio in alluminio, con bordi e spigoli arrotondati. Chiusura a 2 serrature con chiavi e maniglia snodata. Corredata di 1 pannello con 2 pareti ad alloggiamenti, vaschetta con divisori regolabili, coperchio ad alloggiamenti e tasca portadocumenti.

Peso Kg 4,8.

Dimensioni..... mm 445x380x180 h

**2078GH 3** Cad.

GEDORE

**2078GH 3**



**VALIGIE PORTAUTENSILI IN ABS** (tool-cases in ABS)

Prod. SCU - Orig. Hepco & Becker

In materiale ABS antiurto, con telaio in alluminio, bordi e spigoli arrotondati, rinforzati. Chiusura a 2 stabili serrature, con chiavi. Robusta maniglia snodata. Con cinghia di trasporto. Corredata di 1 pannello con 2 pareti ad alloggiamenti a tasca, vaschetta con divisori regolabili, coperchio ad alloggiamenti e tasca porta-documenti. Peso kg 5,4.

Dimensioni..... mm 460x310x180 h

**2078GH 6** Cad.

SCU

**2078GH 6**



In materiale ABS antiurto, con telaio in alluminio, bordi e spigoli arrotondati, rinforzati. Chiusura a 2 stabili serrature, con chiavi e combinazione. Robusta maniglia snodata. Con cinghia di trasporto.

Corredata di 1 pannello con 2 pareti ad alloggiamenti a tasca, vaschetta con divisori regolabili, coperchio ad alloggiamenti e tasca porta-documenti. Peso kg 6,1.

Dimensioni..... mm 470x360x200 h

**2078GH 8** Cad.

SCU

**2078GH 8**



Per valige Art. 2078 GH 8 complete di utensili ved. Art. 986 GE 3.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**2078GH 10 SCU**


In robusto e leggero materiale ABS antiurto, rinforzate con telaio in alluminio, con bordi e spigoli arrotondati. Chiusura a 2 stabili serrature, con chiavi e combinazione. Robusta maniglia snodata. Corredata di 2 pannelli con 4 pareti ad alloggiamenti a tasca e a elastici, vaschetta con divisori regolabili, coperchio ad alloggiamenti e tasca porta-documenti.

Peso Kg 4,9.

Dimensioni..... mm 460x310x180 h  
**2078GH 10** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

**2078GH 12 SCU**


In robusto e leggero materiale ABS antiurto, rinforzate con telaio in alluminio, con bordi e spigoli arrotondati. Chiusura a 2 stabili serrature, con chiavi e combinazione. Robusta maniglia snodata. Corredata di 1 pannello con 2 pareti ad alloggiamenti a elastici, vaschetta con divisori regolabili, coperchio ad alloggiamenti a elastici e pannello porta-documenti, penne, blocchetti, calcolatrice, ecc.

Peso Kg 4,9.

Dimensioni..... mm 460x310x180 h  
**2078GH 12** Cad.

**VALIGIE PORTAUTENSILI CON RUOTE (tool-cases in ABS with wheels)**
**8**
**2079GE 1 SCU**


**Prod. SCU - Orig. Hepco & Becker**

Con grande capacità di stivaggio, ruote integrate, gommate e asta telescopica con maniglia. In materiale ABS antiurto, con telaio in alluminio, bordi e spigoli arrotondati. Chiusura a 2 stabili serrature, con chiavi e combinazione. Robusta maniglia snodata con cinghia di trasporto. Corredata di 1 pannello con 2 pareti ad alloggiamenti a tasca, vaschetta con divisori regolabili, coperchio ad alloggiamenti e tasca porta-documenti.

Peso kg 6,7.

Dimensioni..... mm 485x370x250 h  
**2079GE 1** Cad.

**2079GE 2 SCU**


Con grande capacità di stivaggio, carrello con ruote gommate e asta telescopica con maniglia, sganciabile.

In robusto e leggero materiale ABS antiurto, rinforzate con telaio in alluminio, con bordi e spigoli arrotondati. Chiusura a 2 stabili serrature, con chiavi e combinazione. Robusta maniglia snodata. Corredata di 1 pannello con 2 pareti ad alloggiamenti a tasca e a elastici, vaschetta con divisori regolabili, coperchio ad alloggiamenti e tasca porta-documenti.

Peso kg 6,5.

Dimensioni..... mm 470x360x220 h  
**2079GE 2** Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Tipo industriale con grande capacità di stivaggio, carrello con ruote gommate e asta telescopica, con maniglia, sganciabile. In robusto e leggero materiale ABS di ultima generazione, antiurto, rinforzato con superficie a rilievi, in gomma con trama, antisdrucchiolo per evitare cadute o spostamenti indesiderati. Telaio in alluminio a tempratura speciale con bordi e spigoli arrotondati e protetti da gomma di elevato spessore. Chiusura ermetica a 2 serrature TSA, in acciaio, con chiavi, combinazione, a 3 cerniere. Robusta maniglia snodata, avvitata per una eventuale semplice sostituzione.

Corredata di 1 pannello con 2 pareti ad alloggiamenti elastici, vaschetta con divisori regolabili e coperchio con alloggiamenti elastici e tasca porta-documenti.

Peso kg 6,9. Portata fino a kg 40. Idonee anche per il trasporto in aereo.

Dimensioni..... mm 460x310x180 h  
**2079GE 4** Cad.

**Articolo in esaurimento.**



Tipo industriale, con ruote integrate su cuscinetti a sfera, gommate e resistentissime. Sistema telescopico, regolabile, per un comodo traino. In materiale plastico di ultima generazione HDPE estremamente più robusto ed elastico. Antiurto, indeformabile, rinforzato con speciale telaio doppio in duralluminio. Bordi e spigoli arrotondati con placche in metallo di rinforzo e protezione. Chiusura ermetica a 2 serrature in acciaio, con chiavi, combinazione e 3 cerniere. Robusta maniglia ergonomica, snodata, avvitata per una eventuale semplice sostituzione.

Corredata di 2 pannelli con 4 pareti ad alloggiamenti elastici e a tasca, 1 vaschetta profonda con divisori regolabili e coperchio con alloggiamenti elastici e a tasca.

Pannello porta-calcolatrice, blocchetti, documenti e penne.

Peso kg 7,3. Portata fino a kg 40. Idonee anche per il trasporto in aereo.

Dimensioni..... mm 470x360x220 h  
**2079GE 5** Cad.



**VALIGIE PORTAUTENSILI IN ALLUMINIO (tool-cases in aluminium)**

**Prod. SCU**

In robusta lega di alluminio, anodizzata, con rinforzi in alluminio sugli spigoli.

Chiusura a 2 serrature con chiavi.

Robusta maniglia snodata. 4 piedini di appoggio in gomma.

Corredata di 2 pannelli portautensili con alloggiamenti a elastici, 1 vaschetta a scomparti di grande capienza. 1 tasca porta-documenti.

Peso kg 5.

Dimensioni..... mm 500x410x200 h  
**2079GFE** Cad.

**Articolo in esaurimento.**



8

In robusta lega di alluminio, anodizzata, bocciardata antigraffio, con angolari in alluminio satinato e angoli di protezione in ABS.

Forma squadrata classica con ottima resistenza e leggerezza.

Chiusura a 2 serrature con chiavi e ganci.

Robusta maniglia snodata. 8 piedini di appoggio in gomma.

Corredata di 2 pannelli portautensili con alloggiamenti a elastici, 1 vaschetta a scomparti di grande capienza e contenitore porta-minuterie. Doppia tasca porta-documenti e alloggiamenti a tasca.

Peso kg 5,8.

Dimensioni..... mm 440x350x170 h  
**2079GH 1** Cad.

**Articolo in esaurimento.**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

## 2079GH 5 SCU



In robustissima lega di alluminio, con struttura brevettata per un'assoluta resistenza agli urti e portata illimitata.  
 Con angolari di rinforzo in alluminio.  
 Forma squadrata classica. Chiusura a 2 serrature con chiavi e ganci.  
 Robusta maniglia snodata a presa morbida. 4 piedini di appoggio in gomma e 4 piedini in metallo.  
 Corredata di 2 pannelli portautensili con alloggiamenti a elastici, 1 vaschetta a scomparti di grande capienza e contenitore porta-minuterie. Doppia tasca porta-documenti e alloggiamenti a tasca.

Peso kg 6,2.

Dimensioni..... mm 450x350x170 h

2079GH 5 Cad. 

Articolo in esaurimento.

## VALIGETTE PORTAMINUTERIE IN LAMIERA (storage cases)

## 2079LA SCU



Prod. SCU

In stabile lamiera d'acciaio con resistente verniciatura epossidica, colore blu.  
 Con chiusura centrale a pulsante e 2 chiusure laterali ad aggancio, per la totale sicurezza nel trasporto, con predisposizione per il lucchetto.

Apertura totale del coperchio rivestito internamente. Con 23 vaschette estraibili, dimensioni: 12 pz. mm 54x54, 6 pz. mm 54x108, 3 pz. mm 108x108, 2 pz. mm 108x162, altezza uguale per tutte mm 63. Maniglia snodata. Dimensioni valigetta mm 440x330x66. Peso Kg 3,4.

2079LA Cad. 

Vaschette singole non fornibili.

## CASSETTE PORTAUTENSILI IN LAMIERA (tool-boxes)

## 2079LE SCU



Prod. SCU

In lamiera verniciata. Apertura e chiusura mediante antine ribaltabili, provviste di occhio per la chiusura con lucchetto. Impugnatura snodata senza ingombro.

Tipo a 1 scomparto.

Dimensioni..... mm 430x210x110 h

2079LE Cad. 

8

## 2079ME SCU

## 2079P



Descrizione di riferimento vedi Art. 2079LE

Tipo a 3 scomparti.

Art..... 2079ME 2079P

Dimensioni..... mm 430x210x160 h 510x210x160h

Cad. 

Per cassette Art. 2079 P complete di utensili ved. Art. 987 A.  
 Per cassette Orig. Gedore ved. Art. 987 E - 987 GF.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



Descrizione di riferimento vedi Art. 2079LE

Tipo a 5 scomparti.

| Art.               | 2079PF        | 2079R         | 2081B         |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| Dimensioni..... mm | 430x210x210 h | 510x210x200 h | 600x200x200 h |
| Cad.               |               |               |               |

Per cassette Art. 2081 B complete di utensili ved. Art. 987 B.  
Per cassette Orig. Gedore ved. Art. 987 E - 987 GF.



2079PF  
2079R  
2081B

Orig. Gedore red - Art. R20600073

In robusta lamiera verniciata. Apertura e chiusura mediante antine ribaltabili, provviste di occhio per la chiusura con lucchetto. Impugnatura snodata senza ingombro.

Tipo a 5 scomparti.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Dimensioni..... mm | 535x210x250 h |
| 2081C              | Cad.          |

Per cassette Orig. Gedore ved. Art. 987 E - 987 GF.

GEDORE

2081C



**BAULI PORTAUTENSILI IN LAMIERA (all-purpose tool-boxes)**

Prod. SCU

In robusta lamiera. Verniciatura resistente, a fuoco.

Maniglie laterali, attacco per lucchetto, cerniere rinforzate con funzione antiribaltamento del coperchio.

| Art.               | 2081Z         | 2082A         | 2082B         | 2082C         |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Dimensioni..... mm | 600x280x300 h | 700x340x350 h | 800x400x400 h | 950x450x450 h |
| Cad.               |               |               |               |               |

SCU

2081Z  
2082A  
2082B  
2082C



Orig. Gedore

Tipo industriale.

Robusto baule in lamiera rinforzata con verniciatura epossidica extra-resistente.

Maniglie di trasporto, coperchio con fermo d'apertura e chiusura con asta portalucchetto.

Ripiano con divisori per minuterie.

| Art.                | 2083G         | 2083GA        | 2083GB        | 2083GC        | 2083GD         |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Dimensioni..... mm  | 640x232x232 h | 700x380x310 h | 830x430x350 h | 910x530x430 h | 1000x380x320 h |
| Peso..... Kg        | 8             | 17            | 23            | 33            | 25             |
| Cod. fornitore..... | 1440-64       | 1440-70       | 1440-83       | 1440-91       | 1440-100       |
| Cad.                |               |               |               |               |                |

Articolo 2083G in esaurimento.

GEDORE

2083G  
2083GA  
2083GB  
2083GC  
2083GD



Telai porta-bauli, in lamiera d'acciaio, con 4 ruote di cui 2 con freno. Forniti smontati.

| Art.                | 2083GH    | 2083GL    | 2083GP     |
|---------------------|-----------|-----------|------------|
| Per bauli Art.....  | 2083 GB   | 2083 GC   | 2083 GD    |
| Cod. fornitore..... | 1441 Z-83 | 1441 Z-91 | 1441 Z-100 |
| Cad.                |           |           |            |

Articoli in esaurimento.

GEDORE

2083GH  
2083GL  
2083GP

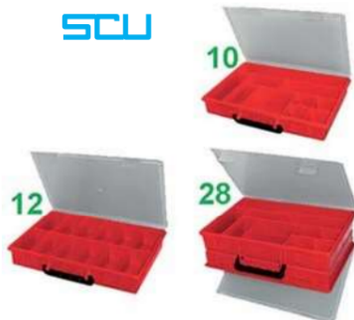


Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

## VALIGETTE PORTAMINUTERIE IN POLIPROPILENE (storage cases)

2083T

SCU



Prod. SCU

In resistente polipropilene, indeformabili, infrangibili, antiruggine, antiurto.  
Con coperchio, 2 chiusure a scatto, stabili cerniere, maniglia pieghevole.  
Gli Art. 2083 T 22 - 28 sono disposti su 2 piani, con doppio coperchio.

|                      |             |             |              |
|----------------------|-------------|-------------|--------------|
| Alloggiamenti..... N | 10          | 12          | 28           |
| Dimensioni.....mm    | 340x250x55h | 340x250x55h | 340x250x110h |
| 2083T                | Cad.        |             |              |

2083V

SCU



In resistente polipropilene, rinforzato, indeformabile, infrangibile, antiruggine, antiurto.  
Coperchio trasparente, 2 robuste chiusure a scatto, stabili cerniere, robusta maniglia di grandi dimensioni. Con 20 alloggiamenti a vaschette estraibili.

Dimensioni..... mm 420x350  
x60h

2083V Cad.

## CASSETTE PORTAMINUTERIE E PORTAUTENSILI IN POLIPROPILENE (polypropylene storage cases)

2083Z

GEDORE



Orig. Gedore red - Art. R20750063

In resistentissimo polipropilene, rinforzato, indeformabile, infrangibile, antiurto.  
Composte da 4 cassetti con divisori regolabili per minuterie.  
Grande vano portautensili con coperchio, robusta maniglia a scomparsa, ampia chiusura a scatto.  
Può essere usata come seduta o come sgabello (portata fino a 150 Kg).

Dimensioni..... mm 420x303x400h

2083Z Cad.

8

## CASSETTE PORTAUTENSILI IN POLIPROPILENE (tool-boxes in polypropylene)

2084

SCU



Prod. SCU

In resistente polipropilene. Indeformabili, infrangibili, antiruggine, antiurto.  
Chiusura a scatto e stabili cerniere. Maniglia a scomparsa.  
Un vano portautensili e 2 cassetti portaminuterie, a cerniera. Con una chiusura.

Dimensioni..... mm 330x150x145 h

2084 Cad.

Articolo in esaurimento.

2084A

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2084

Un vano portautensili e 3 cassetti portaminuterie, a cerniera. Con una chiusura.

Dimensioni..... mm 370x180x175 h

2084A Cad.

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione aggiornata  
con 1 vano estraibile anziché 3 cassetti a cerniera.

Tipo professionale in resistente polipropilene. Indefornabili, infrangibili, antiruggine, antiurto.  
 Robuste chiusure a scatto, stabili cerniere.  
 Ergonomica, confortevole e robusta maniglia a scomparsa.  
 Ampio vano portautensili e vaschetta estraibile.

2 vani porta-minuterie sul coperchio. Con una chiusura.

Dimensioni..... mm 330x150x145 h  
**2084M** Cad.

**SCU**

**2084M**



Descrizione di riferimento vedi Art. 2084M

Con una chiusura. Foro per l'applicazione di un lucchetto.

Dimensioni..... mm 415x210x200 h  
**2084N** Cad.

Per cassette Art. 2084 N complete di utensili ved. Art. 987.

**SCU**

**2084N**



Descrizione di riferimento vedi Art. 2084M

2 vani porta-minuterie sul coperchio. Con una chiusura. Foro per l'applicazione di un lucchetto.

Dimensioni..... mm 415x210x200 h  
**2084P** Cad.

**SCU**

**2084P**



**Prod. SCU - Parat**

Tipo professionale in resistente polipropilene.

Indefornabili, infrangibili, antiruggine, antiurto, antioli e acidi.

Vano di stivaggio, pratica vaschetta estraibile e contenitore porta-minuterie estraibile. Chiusura ermetica a scatto per la massima sicurezza e impermeabilità. Robusto maniglione ripiegabile a scomparsa con funzione di chiusura di sicurezza quando è abbassato e attacco per lucchetto.

Con due chiusure.

Dimensioni..... mm 440x220x225 h  
 Peso..... Kg 1,3  
**2085GD** Cad.

**SCU**

**2085GD**



Descrizione di riferimento vedi Art. 2085GD

Con due chiusure.

Dimensioni..... mm 480x240x260 h  
 Peso..... Kg 1,8  
**2085GE** Cad.

**SCU**

**2085GE**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

2085R

SCU

**Prod. SCU**

Tipo professionale in resistente polipropilene. Indefornabili, infrangibili, antiruggine, antiurto. Robuste chiusure a scatto, stabili cerniere.

Ergonomica, confortevole e robusta maniglia a scomparsa.

Ampio vano portautensili e vaschetta estraibile.

2 vani porta-minuterie sul coperchio. Con due chiusure. Foro per l'applicazione di un lucchetto.

Dimensioni..... mm 510x290x260 h

**2085R** Cad.

Per cassette Art. 2085 R complete di utensili ved. Art. 987 A 5.

**BAULI PORTAUTENSILI IN POLIPROPILENE CON RUOTE** (*tool-boxes in polypropylene with wheels*)

2086F

SCU

**Prod. SCU**

Tipo professionale in resistente polipropilene.

Indefornabili, infrangibili, antiruggine, antiurto, impermeabili. Robuste chiusure a scatto, stabili cerniere.

Ergonomica, confortevole e robusta maniglia a scomparsa. Vano con grande capacità di stivaggio, vaschetta estraibile, cinghia per traino e 4 ruote fisse per una più facile movimentazione laterale.

2 vani porta-minuterie più 1 vano porta-punte, sul coperchio. Con due chiusure.

Foro per l'applicazione di un lucchetto.

Dimensioni..... mm 590x300x285 h

**2086F** Cad.

2086FA

SCU



Tipo professionale in resistente polipropilene.

Indefornabili, infrangibili, antiruggine, antiurto, impermeabili. Impugnatura di trasporto estraibile.

Ergonomica, confortevole e robusta maniglia a scomparsa. Vano con enorme capacità di stivaggio, vaschetta estraibile, 2 robuste ruote di grandi dimensioni a perni metallici.

2 vani porta-minuterie più 4 ganci di fissaggio. Con 2 robuste chiusure a scatto laterali.

Dimensioni..... mm 610x375x415 h

**2086FA** Cad.

Articolo in esaurimento.

**BAULI PORTAUTENSILI IN POLIPROPILENE** (*tool-boxes in polypropylene*)

2086G

SCU

**Prod. SCU - Parat**

Tipo industriale in resistente polipropilene.

Indefornabili, infrangibili, antiruggine, antiurto, antilii e acidi.

Vano con grande capacità di stivaggio, pratica vaschetta estraibile e contenitore porta-minuterie estraibile.

Chiusura ermetica a scatto per la massima sicurezza e impermeabilità. Robusto maniglione ripiegabile a scomparsa con funzione di chiusura di sicurezza quando è alzato e attacco per lucchetto.

Con due chiusure.

Dimensioni..... mm 580x290x280 h

Peso ..... Kg 3,0

**2086G** Cad.

**CASSETTE PORTAUTENSILI IN POLIPROPILENE A SGABELLO** (tool-boxes in polypropylene with stool)

**Prod. SCU**

Robusto sgabello, in resistente polipropilene, con scomparti porta-minuterie, ripiano antiscivolo utilizzabile come rialzo, appoggio, seduta, completo di ampia cassetta portautensili agganciabile, contenente una pratica vaschetta estraibile. Portata massima kg 150. Ampia maniglia di trasporto e attacco per lucchetto.

Dimensioni..... mm 470x300x300 h  
**2087P** Cad.

SCU

2087P



aperto

chiuso

**CASSETTE PORTAUTENSILI CON RUOTE** (tool-boxes in polypropylene with wheels)

**Prod. SCU**

Tipo professionale in resistente polipropilene. Inderformabili, infrangibili, antiruggine, antiurto. Composto da: un baule a grande vano con 2 robuste ruote di grande diametro a perni metallici e tasca esterna in stoffa, chiusura a velcro. Vassoio girevole incorporato con divisori porta-minuterie. Cassetta superiore asportabile con chiusure in metallo, foro per l'applicazione di un lucchetto, porta-minuterie sul coperchio e vaschetta estraibile. Ergonomica, confortevole e robusta maniglia a scomparsa. Impugnatura di trasporto ripiegabile per minore ingombro. Ideale per il facile trasporto di una grande quantità di attrezzatura da lavoro. Portata Kg. 30 circa.

Dimensioni..... mm 450x270x630 h  
**2088** Cad.

SCU

2088



Articolo in esaurimento.

**CASSETTE PORTAUTENSILI MODULARI IN ABS** (abs box on box system)

**Prod. SCU**

Sistema professionale di cassette portautensili modulari, impilabili, in ABS, estremamente robusto e versatile. Chiusura a 2 ganci. Interno completamente sigillato per garantire la massima protezione del contenuto da pioggia e umidità. Dispositivo di aggancio brevettato, maniglia con attacco bilanciato a 8 punti di giunzione, per una maggiore e comoda capacità di trasporto. L'impilaggio avviene automaticamente con una sola mano, grazie agli agganci laterali con molle. La maniglia rientra a pressione nella sede del coperchio. Foro per applicazione lucchetto (non in dotazione ved. Art. 2090P 30).

Dimensioni cassetta mm 464x335x142h.  
 Cassetta vuota.

**2088A** Cad.

SCU

2088A



Descrizione di riferimento vedi Art. 2088A

Dimensioni cassetta mm 464x335x142h.

Cassetta Art. 2088 A con spugna nel coperchio e vaschetta con divisori regolabili per formare da 3 a 12 alloggiamenti.

**2088B** Cad.

SCU

2088B



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

## 2088C SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2088A  
 Dimensioni cassetta mm 464x335x142h.  
 Cassetta Art. 2088 A con spugna nel coperchio e vaschetta a 18 alloggiamenti fissi per minuterie.

2088C Cad.

## 2088D SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2088A  
 Dimensioni cassetta mm 464x335x142h.  
 Cassetta Art. 2088 A con spugna nel coperchio, 15 vaschette estraibili, dimensioni: 10 pz. mm 98x98x72h, 3 pz. mm 98x49x72h, 2 pz. mm 49x49x72h.

2088D Cad.

A richiesta vengono fornite anche le singole vaschette sciolte.

## 2088E SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2088A  
 Dimensioni cassetta mm 464x335x212h.  
 Cassetta vuota.

2088E Cad.

8

## 2088F SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2088A  
 Dimensioni cassetta mm 464x335x212h.  
 Cassetta Art. 2088 E con pannello portautensili con alloggiamenti a elastici, sul coperchio.

2088F Cad.

## 2088G SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2088A  
 Dimensioni cassetta mm 464x335x362h.  
 Cassetta vuota.

2088G Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 2088A  
 Dimensioni cassetta mm 464x335x362h.  
 Cassetta Art. 2088 G con 2 pannelli portautensili con alloggiamento a elastici nel vano fondo.

**2088H** Cad.



Robusto carrello con base in lamiera d'acciaio, 4 ruote, in gomma, piroettanti di cui 2 provviste di freno.

Adatto per il facile spostamento delle cassette Art. 2088 A a 2088 H.  
 Portata Kg 200. Dimensioni mm 470x340. Peso Kg 3,24.

**2088L** Cad.



**CARRELLI PIEGHEVOLI (trolleys)**

**Prod. SCU**

Tipo pieghevole, in alluminio e materiale plastico. Con maniglia allungabile, telescopica, altezza max mm 1065. Adatto per il trasporto di borse, valigie, cassette, bauletti portautensili ecc.  
 Portata max Kg 80 c.ca. Diametro ruote mm 175. Dimensioni aperto mm 490x450x1065h.  
 Dimensioni carrello chiuso mm 490x55x825h.  
 Peso Kg. 4,8.

**2089E** Cad.



CHIUSO APERTO

**LUCCHETTI (padlocks)**

**Prod. SCU**

Corpo in ottone, arco temprato.  
 Con chiavi. Adatti per cassette, bauli, armadietti, ecc.  
 Arco normale.

|                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Largh. corpo..... mm | 20                   | 30                   | 40                   | 50                   | 60                   |
| <b>2090P</b> Cad.    | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |



Descrizione di riferimento vedi Art. 2090P

Arco prolungato.

|                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Largh. corpo..... mm | 30                   | 40                   | 50                   | 60                   |
| Lungh. arco..... mm  | 45                   | 55                   | 65                   | 70                   |
| <b>2091</b> Cad.     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |



Tipo pesante a chiusura orizzontale; corpo in ottone, arco temprato e cilindro in acciaio temprato.  
 Con chiavi. Adatti per cassette, bauli, armadietti, ecc.

|                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| Largh. corpo..... mm | 70                   | 90                   |
| <b>2092</b> Cad.     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |



Tipo CORAZZATO pesante a chiusura orizzontale; corpo in ottone rivestito, arco in acciaio temprato ad alto spessore. Cilindro in acciaio temprato.

|                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| Largh. corpo..... mm | 70                   | 90                   |
| <b>2093</b> Cad.     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**APPARECCHI PER RUBINETTI** (*taps seat reamers*)

2098

SCU



Prod. SCU

Tipo economico.

Per fresare la sede di rubinetti con filettatura interna.  
Con 2 frese da poll. 3/8", 1/2" e due guarnizioni.

2098

Cad.

2099

SCU



Tipo professionale

Per fresare la sede di rubinetti con filettatura interna.

Con 4 frese da poll. 3/8"-1/2"-3/4"-1".

2099

Cad.

2100

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2099

Per fresare la sede dei rubinetti con filettatura interna ed esterna.

Con 4 frese da poll. 3/8"-1/2"-3/4"-1".

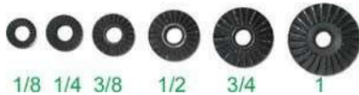
2100

Cad.

8

2101

SCU



1/8 1/4 3/8 1/2 3/4 1

Frese di ricambio per Art. 2098 - 2098 E - 2099 - 2100.

| Ø..... | poll | 1/8 | 1/4 | 3/8 | 1/2 | 3/4 | 1 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 2101   | Cad. |     |     |     |     |     |   |

**MOSCHETTONI IN ACCIAIO** (*steel carbine-hooks*)

2119

SCU



Prod. SCU

DIN 5299 C

Con molla interna e chiusura a croce. Non per sollevamento.

ACCIAIO ZINCATO

|                        |      |     |     |     |    |    |     |     |
|------------------------|------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| Lungh. totale.....     | mm   | 40  | 50  | 60  | 70 | 80 | 90  | 100 |
| Ø tondino.....         | mm   | 4   | 5   | 6   | 7  | 8  | 9   | 10  |
| Carico di lavoro ..... | Kg   | 20  | 20  | 35  | 50 | 75 | 100 | 150 |
| Carico di rottura..... | kN   | 0,8 | 0,8 | 1,4 | 2  | 3  | 4,5 | 6   |
| 2119                   | Cad. |     |     |     |    |    |     |     |

|                        |      |     |     |     |
|------------------------|------|-----|-----|-----|
| Lungh. totale.....     | mm   | 120 | 140 | 160 |
| Ø tondino.....         | mm   | 11  | 12  | 13  |
| Carico di lavoro ..... | Kg   | 200 | 250 | 300 |
| Carico di rottura..... | kN   | 8   | 10  | 12  |
| 2119                   | Cad. |     |     |     |

2119E

SCU

INOX



DIN 5299 C

Tipo di alta qualità, per trazione. Con molla interna e chiusura a incastro. Non per sollevamento.

ACCIAIO INOX AISI 316

|                        |      |     |     |     |    |    |     |     |     |
|------------------------|------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| Lungh. totale.....     | mm   | 40  | 50  | 60  | 70 | 80 | 100 | 120 | 160 |
| Ø tondino.....         | mm   | 4   | 5   | 6   | 7  | 8  | 10  | 11  | 13  |
| Carico di lavoro ..... | Kg   | 20  | 20  | 35  | 50 | 75 | 150 | 200 | 300 |
| Carico di rottura..... | kN   | 0,8 | 0,8 | 1,4 | 2  | 3  | 6   | 8   | 12  |
| 2119E                  | Cad. |     |     |     |    |    |     |     |     |

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



Tipo pesante, per trazione. Collaudati e contrassegnati con carico di rottura. Massima tenuta con molla interna e chiusura di sicurezza brevettata.

ACCIAIO ZINCATO

|                         |             |     |     |    |     |     |
|-------------------------|-------------|-----|-----|----|-----|-----|
| Lungh. totale.....      | mm          | 50  | 60  | 80 | 100 | 120 |
| Ø tondino .....         | mm          | 5   | 6   | 8  | 10  | 12  |
| Carico di rottura ..... | kN          | 1,5 | 1,5 | 9  | 17  | 22  |
| <b>2120</b>             | <b>Cad.</b> |     |     |    |     |     |

SCU

2120



Descrizione di riferimento vedi Art. 2120

ACCIAIO INOX AISI 316

|                         |             |     |    |    |     |     |
|-------------------------|-------------|-----|----|----|-----|-----|
| Lungh. totale.....      | mm          | 50  | 60 | 80 | 100 | 120 |
| Ø tondino .....         | mm          | 5   | 6  | 8  | 10  | 12  |
| Carico di rottura ..... | kN          | 3,5 | 5  | 15 | 22  | 28  |
| <b>2121</b>             | <b>Cad.</b> |     |    |    |     |     |

SCU

INOX

2121



**MOSCHETTONI IN ACCIAIO CON FERMO (steel carbine-hooks)**

Prod. SCU

EN 362 B

Tipo pesante, per trazione. Collaudati e contrassegnati con carico di rottura. Massima tenuta con ghiera filettata di sicurezza.

ACCIAIO ZINCATO

|                         |             |    |     |     |
|-------------------------|-------------|----|-----|-----|
| Lungh. totale.....      | mm          | 85 | 100 | 125 |
| Ø tondino .....         | mm          | 8  | 10  | 12  |
| Carico di rottura ..... | kN          | 9  | 17  | 22  |
| <b>2122</b>             | <b>Cad.</b> |    |     |     |

SCU

2122



DIN 5299 D

Con molla interna, chiusura su perno e ghiera filettata di sicurezza. Non per sollevamento.

ACCIAIO ZINCATO

|                         |             |      |     |     |
|-------------------------|-------------|------|-----|-----|
| Lungh. totale.....      | mm          | 80   | 100 | 120 |
| Ø tondino .....         | mm          | 8    | 10  | 11  |
| Carico di lavoro.....   | Kg          | 75   | 150 | 200 |
| Carico di rottura ..... | kN          | 3,75 | 6   | 8   |
| <b>2123</b>             | <b>Cad.</b> |      |     |     |

SCU

2123



**MAGLIE DI GIUNZIONE PER CATENE (quick links)**

Prod. SCU

Chiusura su perno e ghiera filettata di sicurezza. Non per sollevamento.

ACCIAIO ZINCATO

|                    |             |     |     |     |    |    |     |
|--------------------|-------------|-----|-----|-----|----|----|-----|
| Lungh. totale..... | mm          | 40  | 49  | 57  | 74 | 89 | 105 |
| Ø tondino .....    | mm          | 4   | 5   | 6   | 8  | 10 | 12  |
| Apertura max ..... | mm          | 5,5 | 6,5 | 7,5 | 10 | 12 | 15  |
| <b>2126</b>        | <b>Cad.</b> |     |     |     |    |    |     |

SCU

2126



Descrizione di riferimento vedi Art. 2126

ACCIAIO INOX AISI 316

|                    |             |     |     |     |    |    |     |
|--------------------|-------------|-----|-----|-----|----|----|-----|
| Lungh. totale..... | mm          | 40  | 49  | 57  | 74 | 89 | 105 |
| Ø tondino .....    | mm          | 4   | 5   | 6   | 8  | 10 | 12  |
| Apertura max ..... | mm          | 5,5 | 6,5 | 7,5 | 10 | 12 | 15  |
| <b>2126E</b>       | <b>Cad.</b> |     |     |     |    |    |     |

SCU

INOX

2126E



**CAMPANELLE (lifting master links)**

Prod. SCU

Tipo triplo, in acciaio legato grado 80, verniciate.

Adatte per il sollevamento con imbragature a 3-4 bracci di carichi dinamici e per l'ancoraggio di carichi statici.

Coefficiente di sicurezza 4.

|                                     |             |       |       |       |       |       |       |
|-------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø anello maggiore x Ø anelli minori | mm          | 18x13 | 22x16 | 26x18 | 32x22 | 36x26 | 50x32 |
| Lungh. anello maggiore .....        | mm          | 135   | 160   | 180   | 200   | 260   | 350   |
| Largh. anello maggiore .....        | mm          | 75    | 90    | 100   | 110   | 140   | 190   |
| Carico di lavoro massimo .....      | Kg          | 2360  | 4250  | 6700  | 11200 | 17000 | 26500 |
| <b>2128</b>                         | <b>Cad.</b> |       |       |       |       |       |       |

SCU

2128



CE

Per misure dimensionali delle campanelle triple ved. tabella tecnica in fondo al catalogo.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

## TAGLIE DI SOLLEVAMENTO (pulley blocks)

2130

SCU



Prod. SCU

Esecuzione verniciata con 3 rotelle in ottone.  
Una taglia con gancio e l'altra con gancio e anello.  
In vendita solo appaiate.

|                    |                |    |    |
|--------------------|----------------|----|----|
| Ø rotella.....mm   | 35             | 50 | 65 |
| Largh. gola.....mm | 9              | 12 | 12 |
| <b>2130</b>        | <b>Al paio</b> |    |    |

2132A

SCU



Per funi di canapa.  
Esecuzione robusta con gancio in acciaio forgiato e fermo di sicurezza.  
Rotelle in ghisa acciata di alta resistenza. Con anello per lavorazioni in coppia.  
Con 1 rotella.

|                    |             |     |     |     |     |     |      |
|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Ø rotella.....mm   | 60          | 80  | 100 | 120 | 130 | 150 | 175  |
| Largh. gola.....mm | 9           | 12  | 15  | 18  | 20  | 25  | 30   |
| Portata.....Kg     | 100         | 150 | 150 | 250 | 250 | 500 | 1000 |
| <b>2132A</b>       | <b>Cad.</b> |     |     |     |     |     |      |

2132B

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2132A

Con 2 rotelle.

|                    |             |     |     |     |     |      |      |
|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Ø rotella.....mm   | 60          | 80  | 100 | 120 | 130 | 150  | 175  |
| Largh. gola.....mm | 9           | 12  | 15  | 18  | 20  | 25   | 30   |
| Portata.....Kg     | 100         | 150 | 250 | 500 | 500 | 1000 | 1000 |
| <b>2132B</b>       | <b>Cad.</b> |     |     |     |     |      |      |

Misura mm 130 in esaurimento.

2132C

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2132A

Con 3 rotelle.

|                    |             |     |     |      |      |      |
|--------------------|-------------|-----|-----|------|------|------|
| Ø rotella.....mm   | 60          | 80  | 100 | 120  | 150  | 175  |
| Largh. gola.....mm | 9           | 12  | 15  | 18   | 25   | 30   |
| Portata.....Kg     | 150         | 250 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 |
| <b>2132C</b>       | <b>Cad.</b> |     |     |      |      |      |

8

2132D

SCU



Per funi di canapa.

Tipo apribile ad 1 rotella. Gancio in acciaio forgiato e fermo di sicurezza.

|                    |             |     |     |     |
|--------------------|-------------|-----|-----|-----|
| Ø rotella.....mm   | 60          | 80  | 100 | 120 |
| Largh. gola.....mm | 9           | 12  | 15  | 18  |
| Portata.....Kg     | 100         | 150 | 150 | 250 |
| <b>2132D</b>       | <b>Cad.</b> |     |     |     |

2133A

SCU



Per funi in acciaio. - Montate su cuscinetti a sfere.

Esecuzione robusta con gancio in acciaio forgiato e fermo di sicurezza.

Rotelle in acciaio, ricavate dal pieno. Alta resistenza.

Taglie ad 1 rotella.

|                           |             |      |      |
|---------------------------|-------------|------|------|
| Ø ruota fondo gola.....mm | 170         | 190  | 280  |
| Ø fune.....mm             | 9           | 10   | 14   |
| Portata.....Kg            | 1500        | 2000 | 4000 |
| <b>2133A</b>              | <b>Cad.</b> |      |      |

2133B

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2133A

Taglie a 2 rotelle.

|                           |             |      |      |
|---------------------------|-------------|------|------|
| Ø ruota fondo gola.....mm | 150         | 170  | 230  |
| Ø fune.....mm             | 8           | 9    | 12   |
| Portata.....Kg            | 2000        | 3000 | 5000 |
| <b>2133B</b>              | <b>Cad.</b> |      |      |

2133C

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2133A

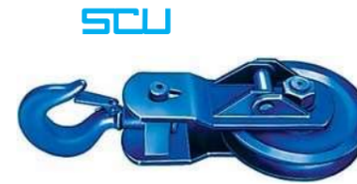
Taglie a 3 rotelle.

|                           |             |      |      |
|---------------------------|-------------|------|------|
| Ø ruota fondo gola.....mm | 115         | 150  | 190  |
| Ø fune.....mm             | 6           | 8    | 10   |
| Portata.....Kg            | 2000        | 3000 | 5000 |
| <b>2133C</b>              | <b>Cad.</b> |      |      |

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Per funi in acciaio. Montate su cuscinetti a sfere. Apribili su un fianco.  
Esecuzione robusta con gancio in acciaio forgiato e fermo di sicurezza.  
Rotelle in acciaio, ricavate dal pieno ad alta resistenza.  
Nottolino di apertura/chiusura funzionante con la rotazione del gancio.

|                      |             |      |      |      |      |      |
|----------------------|-------------|------|------|------|------|------|
| Ø rotella .....      | mm          | 105  | 130  | 150  | 180  | 200  |
| larghezza gola ..... | mm          | 15   | 17   | 19   | 21   | 23   |
| Portata .....        | Kg          | 1000 | 1600 | 2000 | 3000 | 4000 |
| Peso .....           | Kg          | 4,3  | 5    | 7,5  | 10,5 | 16,5 |
| <b>2133F</b>         | <b>Cad.</b> |      |      |      |      |      |



2133F

**PARANCHI A MANO** (manual coain hoistes)

**Prod. SCU**

Tipo a leva. Costruiti secondo le norme EUROPEE.  
In acciaio fuso temprato. Ingranaggi in acciaio temprato, fresati dal pieno. Ganci sup./inf. in acciaio forgiato, girevoli, con fermo di sicurezza. Catena di carico in acciaio speciale. Doppio sistema di freno sulla frizione. Collaudati al 50% oltre il limite massimo di carico. Forniti con m 1,5 di catena di carico. Leva con impugnatura in gomma. Misura 6000 Kg con doppia alzata alternata delle 2 catene di carico.

|                             |             |     |     |     |      |      |      |
|-----------------------------|-------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Portata .....               | Kg          | 250 | 500 | 750 | 1500 | 3000 | 6000 |
| Tratti catena.....          | Nr          | 1   | 1   | 1   | 1    | 1    | 2    |
| Distanza minima fra i ganci | mm          | 230 | 260 | 320 | 380  | 480  | 600  |
| Peso con catena .....       | Kg          | 1,8 | 4   | 7   | 10   | 17,5 | 28,5 |
| <b>2133H</b>                | <b>Cad.</b> |     |     |     |      |      |      |

SCU

CE

2133H



fino a 500 kg

oltre 500 kg

Tipo a catena. Costruiti secondo le norme EUROPEE.  
Ingranaggi in acciaio temprato. Ruotismi montati su cuscinetti a rullini. Riduttore in carter a bagno di grasso. Ganci sup./inf. in acciaio forgiato, girevoli, con fermo di sicurezza. Catene di carico e manovra in acciaio speciale. Collaudati al 50% oltre il limite massimo di carico.  
Forniti con m 3 di catena di carico e m 3 di catena di manovra.

|                             |             |     |      |      |
|-----------------------------|-------------|-----|------|------|
| Portata .....               | Kg          | 500 | 1000 | 2000 |
| Tratti catena.....          | Nr          | 1   | 1    | 1    |
| Distanza minima fra i ganci | mm          | 255 | 306  | 386  |
| Peso con catene .....       | Kg          | 8   | 10   | 18   |
| <b>2133L</b>                | <b>Cad.</b> |     |      |      |

SCU

CE

2133L



8

Tipo professionale a catena. Costruiti secondo le norme EUROPEE.  
Ingranaggi in acciaio temprato. Ruotismi montati su cuscinetti a rullini. Riduttore in carter a bagno di grasso. Ganci sup./inf. in acciaio forgiato, girevoli, con fermo di sicurezza. Catene di carico e manovra in acciaio speciale. Collaudati al 50% oltre il limite massimo di carico.  
Forniti con m 3 di catena di carico e m 3 di catena di manovra.

|                             |             |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|-------------|-----|------|------|------|------|
| Portata .....               | Kg          | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 5000 |
| Tratti catena.....          | Nr          | 1   | 1    | 2    | 2    | 2    |
| Distanza minima fra i ganci | mm          | 270 | 317  | 414  | 465  | 636  |
| Peso con catene .....       | Kg          | 7   | 10,5 | 18   | 22   | 40   |
| <b>2133LE</b>               | <b>Cad.</b> |     |      |      |      |      |

SCU

CE

2133LE



Per nastri di sollevamento ved. Art. 4489 P a 4490 E.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**PINZE PORTA-PARANCHI (beam clamps)**

2133M

SCU



CE

Prod. SCU

Costruite secondo le norme EUROPEE.

Adatte per fissare i paranchi a leva (Art. 2133 H) e a catena (Art. 2133 L - 2133 LE) su travi a doppia "T".

In acciaio speciale, con vite filettate e traversino per una rapida e sicura regolazione.

|                              |             |             |             |             |             |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Portata.....                 | Kg          | <b>1000</b> | <b>2000</b> | <b>3000</b> | <b>5000</b> |
| Largh. trave min/max.....    | mm          | 75 a 220    | 75 a 220    | 80 a 220    | 80 a 320    |
| Larghezza min/max pinza .    | mm          | 183 a 375   | 183 a 375   | 240 a 520   | 240 a 520   |
| Spessore laterale pinza..... | mm          | 66          | 74          | 103         | 111         |
| Attacco paranco Ø.....       | mm          | 20          | 20          | 22          | 28          |
| <b>2133M</b>                 | <b>Cad.</b> |             |             |             |             |

**CARRELLI PORTA-PARANCHI (trolleys for manual coain hoistes)**

2133P

SCU



CE

Prod. SCU

Costruiti secondo le norme EUROPEE. Con dispositivi anticaduta e antiribaltamento.

Possibilità di variare la distanza delle ruote. In acciaio speciale, con ruote su cuscinetti a sfere.

Con avanzamento A SPINTA, adatti per paranchi a mano (art. 2133 L - 2133 LE) ed elettrici, scorrevoli su ala inferiore di travi a doppia "T", coniche e piane.

|                           |             |            |             |             |             |             |
|---------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Portata.....              | Kg          | <b>500</b> | <b>1000</b> | <b>2000</b> | <b>3000</b> | <b>5000</b> |
| Largh. trave min/max..... | mm          | 64 a 140   | 64 a 152    | 76 a 165    | 76 a 203    | 88 a 203    |
| Peso .....                | Kg          | 5          | 8           | 13          | 22          | 55          |
| <b>2133P</b>              | <b>Cad.</b> |            |             |             |             |             |

2133PA

SCU



CE

Costruiti secondo le norme EUROPEE. Con dispositivi anticaduta e antiribaltamento.

Possibilità di variare la distanza delle ruote. In acciaio speciale, con ruote su cuscinetti a sfere.

Con avanzamento A CATENA, adatti per paranchi a mano (art. 2133 L - 2133 LE) ed elettrici, scorrevoli su ala inferiore di travi a doppia "T", coniche e piane.

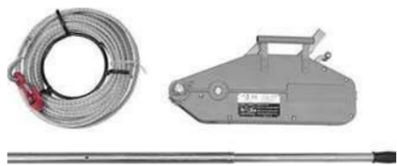
|                           |             |            |             |             |             |             |
|---------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Portata.....              | Kg          | <b>500</b> | <b>1000</b> | <b>2000</b> | <b>3000</b> | <b>5000</b> |
| Largh. trave min/max..... | mm          | 64 a 140   | 64 a 152    | 76 a 165    | 76 a 203    | 88 a 203    |
| Peso .....                | Kg          | 14         | 19          | 29          | 40          | 65          |
| <b>2133PA</b>             | <b>Cad.</b> |            |             |             |             |             |

8

**PARANCHI AD ARGANO (winches)**

2133PE

SCU



CE

Prod. SCU

Tipo per trazione e sollevamento. Costruiti secondo le norme EUROPEE. Carter in lega di alluminio ad elevata resistenza. Freno automatico, comando con leva di azionamento, munito di dispositivo contro il sovraccarico. Ganasce in acciaio, fune metallica e gancio con fermo di sicurezza.

PARANCO CON FUNE DA 20 MT. E GANCIO

|                           |             |            |             |             |
|---------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| Portata sollevamento..... | Kg          | <b>800</b> | <b>1600</b> | <b>3200</b> |
| Portata trazione.....     | Kg          | 1200       | 2500        | 5000        |
| Peso totale .....         | Kg          | 14         | 26          | 48          |
| Dimensioni.....           | mm          | 426x170    | 545x190     | 660x220     |
| <b>2133PE</b>             | <b>Cad.</b> |            |             |             |

**GANCI DI SOLLEVAMENTO (eye hooks)**

2133V

SCU



CE

Prod. SCU

Tipo fisso, in acciaio speciale al carbonio, temprato. Fermo di sicurezza.

Esecuzione verniciata. Con indicazione della portata in tonnellate.

|                           |             |            |             |             |             |             |             |             |
|---------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Portata.....              | Kg          | <b>800</b> | <b>1000</b> | <b>1600</b> | <b>2000</b> | <b>3200</b> | <b>5000</b> | <b>7500</b> |
| Peso .....                | Kg          | 0,28       | 0,39        | 0,62        | 0,91        | 1,90        | 3,70        | 6,80        |
| Altezza.....              | mm          | 110        | 125         | 145         | 162         | 200         | 255         | 316         |
| Ø occhio .....            | mm          | 19         | 22          | 28          | 32          | 38          | 51          | 63          |
| Apertura max gancio ..... | mm          | 23         | 26          | 28          | 31          | 32          | 40          | 51          |
| <b>2133V</b>              | <b>Cad.</b> |            |             |             |             |             |             |             |

Le suddette dimensioni possono subire variazioni a discrezione del fabbricante.

Tipo fisso, in acciaio legato GRADO 80, temprato. Fermo di sicurezza.  
Esecuzione verniciata. Con indicazione della portata in tonnellate.

|                           |      |             |             |             |             |             |              |
|---------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Portata .....             | Kg   | <b>1120</b> | <b>2000</b> | <b>3150</b> | <b>5300</b> | <b>8000</b> | <b>12500</b> |
| Peso .....                | Kg   | 0,29        | 0,61        | 0,91        | 1,90        | 3,70        | 6,80         |
| Altezza .....             | mm   | 110         | 140         | 162         | 200         | 255         | 316          |
| Ø occhio .....            | mm   | 15          | 28          | 30          | 39          | 51          | 63           |
| Apertura max gancio ..... | mm   | 22          | 25          | 27          | 33          | 40          | 51           |
| <b>2133VE</b>             | Cad. |             |             |             |             |             |              |

Le suddette dimensioni possono subire variazioni a discrezione del fabbricante.

SCU



2133VE



Tipo girevole, in acciaio speciale al carbonio, temprato. Fermo di sicurezza.  
Esecuzione verniciata. Con indicazione della portata in tonnellate.

|                               |      |            |             |             |             |             |             |             |
|-------------------------------|------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Portata .....                 | Kg   | <b>800</b> | <b>1000</b> | <b>1600</b> | <b>2000</b> | <b>3200</b> | <b>5000</b> | <b>7500</b> |
| Peso .....                    | Kg   | 0,69       | 0,81        | 1,25        | 1,45        | 2,20        | 4,60        | 7,40        |
| Altezza .....                 | mm   | 141        | 166         | 200         | 215         | 245         | 312         | 365         |
| Apertura max gancio .....     | mm   | 20         | 22          | 26          | 28          | 33          | 43          | 49          |
| Altezza x largh. occhio ..... | mm   | 20x30      | 32x36       | 39x43       | 39x43       | 40x47       | 53x64       | 53x70       |
| <b>2133Z</b>                  | Cad. |            |             |             |             |             |             |             |

Le suddette dimensioni possono subire variazioni a discrezione del fabbricante.

SCU



2133Z



Tipo girevole, in acciaio legato GRADO 80, temprato. Fermo di sicurezza.  
Esecuzione verniciata. Con indicazione della portata in tonnellate.

|                               |      |             |             |             |             |             |              |
|-------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Portata .....                 | Kg   | <b>1120</b> | <b>2000</b> | <b>3150</b> | <b>5300</b> | <b>8000</b> | <b>12500</b> |
| Peso .....                    | Kg   | 0,30        | 1,00        | 1,20        | 2,20        | 4,60        | 7,40         |
| Altezza .....                 | mm   | 141         | 190         | 208         | 245         | 310         | 360          |
| Apertura max gancio .....     | mm   | 22          | 22          | 25          | 35          | 43          | 50           |
| Altezza x largh. occhio ..... | mm   | 26x32       | 39x44       | 39x44       | 44x50       | 60x64       | 64x70        |
| <b>2133ZE</b>                 | Cad. |             |             |             |             |             |              |

Le suddette dimensioni possono subire variazioni a discrezione del fabbricante.

SCU



2133ZE



**PINZE PER SOLLEVAMENTO LAMIERE (lifting clamps)**

Prod. SCU

Tipo con attacco standard per il sollevamento e il trasporto VERTICALE di lamiera e manufatti in acciaio.

Costruite secondo le norme EUROPEE. Con dispositivo di sicurezza che garantisce il bloccaggio delle ganasce durante il trasporto della lamiera, grazie all'aumento della forza di serraggio dovuto al peso stesso del carico.

In acciaio forgiato con parti operanti temprate e ganasce zigrinate.

|                |      |            |            |             |             |             |
|----------------|------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Portata .....  | Kg   | <b>500</b> | <b>750</b> | <b>1000</b> | <b>2000</b> | <b>3000</b> |
| Apertura ..... | mm   | 1 a 16     | 1 a 20     | 1 a 20      | 1 a 25      | 1 a 30      |
| Peso .....     | Kg   | 1,9        | 4,3        | 4,3         | 7,1         | 14,8        |
| <b>2134</b>    | Cad. |            |            |             |             |             |

Le suddette dimensioni possono subire variazioni a discrezione del fabbricante.

SCU



2134



**MORSETTI TENDIFILI (cable clamps)**

Prod. SCU

Tipo autoserrante.

Per cavi di acciaio, rame e funi di acciaio.

In acciaio forgiato, lunghe ganasce antiscivolanti temprate.

|                            |              |              |               |               |               |                |
|----------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Art .....                  | <b>2134E</b> | <b>2134G</b> | <b>2134GA</b> | <b>2134GB</b> | <b>2134GC</b> | <b>2134GCA</b> |
| Per cavi Ø .....           | mm           | 1-4          | 3-8           | 5-10          | 8-16          | 12-26          |
| Carico di lavoro max ..... | Kg           | 500          | 1000          | 1700          | 3000          | 3500           |
| Carico di rottura .....    | Kg           | 1000         | 1700          | 3000          | 5500          | 6000           |
| Peso .....                 | Kg           | 0,25         | 0,8           | 1,1           | 1,8           | 3,5            |
| <b>2134E</b>               | Cad.         |              |               |               |               |                |

Le suddette dimensioni possono subire variazioni a discrezione del fabbricante.

SCU



2134E  
2134G  
2134GA  
2134GB  
2134GC  
2134GCA  
*new*

Tipo autoserrante.

Per cavi e funi di ALLUMINIO.

In acciaio forgiato, lunghe ganasce antiscivolanti temprate.

|                            |               |               |               |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Art .....                  | <b>2134GD</b> | <b>2134GE</b> | <b>2134GF</b> |
| Per cavi Ø .....           | mm            | 5,4-8,5       | 8,6-12        |
| Carico di lavoro max ..... | Kg            | 1000          | 1700          |
| Carico di rottura .....    | Kg            | 1700          | 3000          |
| Peso .....                 | Kg            | 0,8           | 1,1           |
| <b>2134GD</b>              | Cad.          |               |               |

Le suddette dimensioni possono subire variazioni a discrezione del fabbricante.

SCU



2134GD  
2134GE  
2134GF

Tipo a rana.

Per cavi di acciaio. Con ganasce temprate e godronate.

|                  |               |               |               |
|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Art .....        | <b>2134GL</b> | <b>2134GP</b> | <b>2134GR</b> |
| Per cavi Ø ..... | mm            | 1-5           | 1-8           |
| <b>2134GL</b>    | Cad.          |               |               |

Le suddette dimensioni possono subire variazioni a discrezione del fabbricante.

SCU



2134GL  
2134GP  
2134GR

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**TORCIFILI AUTOMATICI** (automatic twister)

**2142G** SCU

**Prod. SCU**

Con uncino in acciaio temprato, impugnatura plastificata, con perno a spirale e molla interna che fa ruotare automaticamente il gancio. Adatto per torcere fili metallici e formare occhielli alla loro estremità.

Lungh. totale..... mm 310  
**2142G** Cad.

**2142GB** SCU

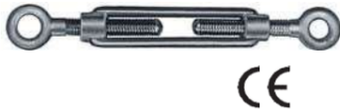

Fili di ferro ricotto, nero.

Da utilizzare in combinazione con art. 2142 G.

Confezione indivisibile da 1000 pz.

Lungh. filo..... mm **120 140 160**  
**2142GB** La conf.

**TENDITORI** (stretchers)

**2150** SCU

**Prod. SCU**

Tipo in acciaio a zincatura galvanica DIN 1480. Conforme alla Direttiva Macchine 89/392 CEE.

Con 2 occhielli.

|                       |      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|-----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø vite.....           | M.   | <b>5</b>             | <b>6</b>             | <b>8</b>             | <b>10</b>            | <b>12</b>            | <b>14</b>            | <b>16</b>            |
| Carico di lavoro..... | Ton  | 0,10                 | 0,15                 | 0,30                 | 0,47                 | 0,69                 | 0,82                 | 1,25                 |
| <b>2150</b>           | Cad. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

|                       |      |                      |                      |                      |                      |
|-----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø vite.....           | M.   | <b>18</b>            | <b>20</b>            | <b>22</b>            | <b>24</b>            |
| Carico di lavoro..... | Ton  | 1,5                  | 2                    | 2,3                  | 3                    |
| <b>2150</b>           | Cad. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Misura M 5 non marcata "CE" per piccole dimensioni.

**8**
**2151** SCU


Descrizione di riferimento vedi Art. 2150

Con 1 occhiello e 1 gancio.

|                       |      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|-----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø vite.....           | M.   | <b>5</b>             | <b>6</b>             | <b>8</b>             | <b>10</b>            | <b>12</b>            | <b>14</b>            | <b>16</b>            |
| Carico di lavoro..... | Ton  | 0,025                | 0,045                | 0,090                | 0,13                 | 0,19                 | 0,21                 | 0,34                 |
| <b>2151</b>           | Cad. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

|                       |      |                      |                      |                      |                      |
|-----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø vite.....           | M.   | <b>18</b>            | <b>20</b>            | <b>22</b>            | <b>24</b>            |
| Carico di lavoro..... | Ton  | 0,45                 | 0,625                | 0,9                  | 1,25                 |
| <b>2151</b>           | Cad. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Misura M 5 non marcata "CE" per piccole dimensioni.

**2151E** SCU


Descrizione di riferimento vedi Art. 2150

Con 2 ganci.

|                       |      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|-----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø vite.....           | M.   | <b>5</b>             | <b>6</b>             | <b>8</b>             | <b>10</b>            | <b>12</b>            | <b>14</b>            | <b>16</b>            |
| Carico di lavoro..... | Ton  | 0,025                | 0,045                | 0,075                | 0,115                | 0,15                 | 0,21                 | 0,325                |
| <b>2151E</b>          | Cad. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

|                       |      |                      |                      |                      |                      |
|-----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø vite.....           | M.   | <b>18</b>            | <b>20</b>            | <b>22</b>            | <b>24</b>            |
| Carico di lavoro..... | Ton  | 0,45                 | 0,6                  | 0,825                | 1                    |
| <b>2151E</b>          | Cad. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Misura M 5 non marcata "CE" per piccole dimensioni.

**2151T** SCU


Descrizione di riferimento vedi Art. 2150

Con 2 forcelle.

|                       |      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|-----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø vite.....           | M.   | <b>10</b>            | <b>12</b>            | <b>14</b>            | <b>16</b>            | <b>20</b>            | <b>22</b>            | <b>24</b>            |
| Carico di lavoro..... | Ton  | 0,47                 | 0,69                 | 0,825                | 1,25                 | 2                    | 2,3                  | 3                    |
| <b>2151T</b>          | Cad. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Tipo in acciaio INOX AISI 316.  
Con 2 occhielli.

|                           |       |      |       |       |       |
|---------------------------|-------|------|-------|-------|-------|
| Ø vite..... M.            | 5     | 6    | 8     | 10    | 12    |
| Carico di lavoro..... Ton | 0,035 | 0,07 | 0,135 | 0,175 | 0,275 |
| <b>2152</b> Cad.          |       |      |       |       |       |



2152

INOX

Descrizione di riferimento vedi Art. 2152

Con 1 occhiello e 1 gancio.

|                           |      |       |      |       |      |
|---------------------------|------|-------|------|-------|------|
| Ø vite..... M.            | 5    | 6     | 8    | 10    | 12   |
| Carico di lavoro..... Ton | 0,02 | 0,035 | 0,05 | 0,085 | 0,11 |
| <b>2153</b> Cad.          |      |       |      |       |      |



2153

INOX

Per misure dimensionali dei tenditori ved. tabelle tecniche in fondo al catalogo.

**REDANCE-MORSETTI E GRILLI (rings-buckles and fasteners)**

Prod. SCU

Tipo in acciaio a zincatura galvanica.

Redance zincate.

|                    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Per funi Ø..... mm | 3  | 4  | 5  | 6  | 8  | 10 | 12 |
| <b>2155</b> Cad.   |    |    |    |    |    |    |    |
| Per funi Ø..... mm | 14 | 16 | 20 | 22 | 25 |    |    |
| <b>2155</b> Cad.   |    |    |    |    |    |    |    |



2155

Tipo completamente in acciaio forgiato a zincatura galvanica.

Conforme alla Direttiva Macchine 89/392 CEE

Morsetti zincati.

|                    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Per funi Ø..... mm | 3  | 5  | 6  | 8  | 10 | 11 | 12 |
| <b>2156</b> Cad.   |    |    |    |    |    |    |    |
| Per funi Ø..... mm | 14 | 16 | 20 | 22 | 24 |    |    |
| <b>2156</b> Cad.   |    |    |    |    |    |    |    |



2156

CE

Misura mm 3 non marcata CE per piccole dimensioni.

Descrizione di riferimento vedi Art. 2156

Grilli zincati, con perno a vite e marcatura della portata.

|                           |      |      |      |      |      |      |     |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Perno Ø..... mm           | 5    | 6    | 8    | 10   | 11   | 12   | 14  |
| Carico di lavoro..... Ton | 0,10 | 0,16 | 0,25 | 0,40 | 0,50 | 0,63 | 0,8 |
| <b>2157</b> Cad.          |      |      |      |      |      |      |     |
| Perno Ø..... mm           | 16   | 20   | 22   | 25   |      |      |     |
| Carico di lavoro..... Ton | 1    | 1,6  | 2    | 2,5  |      |      |     |
| <b>2157</b> Cad.          |      |      |      |      |      |      |     |



2157

CE

Misura mm 5 non marcata CE per piccole dimensioni.

Tipo completamente in acciaio forgiato a elevata resistenza G9.

Grilli a "OMEGA", zincati a caldo, con perno a vite, verniciato e marcatura della portata.

|                           |      |      |       |       |       |       |      |
|---------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| Perno Ø..... poll         | 1/4  | 5/16 | 3/8   | 7/16  | 1/2   | 5/8   | 3/4  |
| Carico di lavoro..... Ton | 0,50 | 0,75 | 1     | 1,5   | 2     | 3,25  | 4,75 |
| <b>2157E</b> Cad.         |      |      |       |       |       |       |      |
| Perno Ø..... poll         | 7/8  | 1    | 1.1/8 | 1.1/4 | 1.3/8 | 1.1/2 |      |
| Carico di lavoro..... Ton | 6,5  | 8,5  | 9,5   | 12    | 13,5  | 17    |      |
| <b>2157E</b> Cad.         |      |      |       |       |       |       |      |



2157E

CE

Tipo in acciaio INOX AISI 316.

Redance INOX.

|                    |    |    |    |   |   |    |    |
|--------------------|----|----|----|---|---|----|----|
| Per funi Ø..... mm | 3  | 4  | 5  | 6 | 8 | 10 | 12 |
| <b>2158A</b> Cad.  |    |    |    |   |   |    |    |
| Per funi Ø..... mm | 14 | 16 | 20 |   |   |    |    |
| <b>2158A</b> Cad.  |    |    |    |   |   |    |    |



2158A

INOX

Descrizione di riferimento vedi Art. 2158A

Morsetti INOX.

|                    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Per funi Ø..... mm | 3  | 5  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 |
| <b>2158B</b> Cad.  |    |    |    |    |    |    |    |
| Per funi Ø..... mm | 16 | 20 | 22 | 26 |    |    |    |
| <b>2158B</b> Cad.  |    |    |    |    |    |    |    |



2158B

INOX

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

## 2158E SCU



INOX

Tipo in acciaio INOX AISI 316. Non per sollevamento.

Grilli INOX. Con perno a vite.

|                        |             |       |      |       |      |      |      |      |
|------------------------|-------------|-------|------|-------|------|------|------|------|
| Perno Ø .....          | mm          | 4     | 5    | 6     | 8    | 10   | 12   | 14   |
| Carico di lavoro ..... | Ton         | 0,025 | 0,04 | 0,085 | 0,15 | 0,25 | 0,46 | 0,60 |
| <b>2158E</b>           | <b>Cad.</b> |       |      |       |      |      |      |      |
| Perno Ø .....          | mm          | 16    | 20   |       |      |      |      |      |
| Carico di lavoro ..... | Ton         | 0,68  | 0,90 |       |      |      |      |      |
| <b>2158E</b>           | <b>Cad.</b> |       |      |       |      |      |      |      |

## 2158F SCU



INOX

Tipo in acciaio INOX AISI 316.

Conforme alla Direttiva Macchine 89/392 CEE.

Grilli INOX. Con perno a vite.

|                        |             |      |      |      |      |    |      |
|------------------------|-------------|------|------|------|------|----|------|
| Perno Ø .....          | mm          | 8    | 10   | 12   | 14   | 16 | 20   |
| Carico di lavoro ..... | Ton         | 0,25 | 0,40 | 0,63 | 0,80 | 1  | 1,60 |
| <b>2158F</b>           | <b>Cad.</b> |      |      |      |      |    |      |

Per misure dimensionali di redance - morsetti - grilli  
ved. tabelle tecniche in fondo al catalogo.

## GOLFARI MASCHI E FEMMINA (male and female eyebolts)

## 2159T SCU



CE

Prod. SCU

Tipo in acciaio forgiato. Ad occhio circolare, DIN 580.

Golfari maschi, esecuzione nera.

|                             |             |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Filetto passo metrico ..... | M.          | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   |
| Carico di lavoro .....      | Kg          | 75   | 140  | 230  | 340  | 490  | 700  | 850  |
| <b>2159T</b>                | <b>Cad.</b> |      |      |      |      |      |      |      |
| Filetto passo metrico ..... | M.          | 20   | 22   | 24   | 27   | 30   | 36   | 42   |
| Carico di lavoro .....      | Kg          | 1200 | 1400 | 1800 | 2100 | 3200 | 4600 | 6300 |
| <b>2159T</b>                | <b>Cad.</b> |      |      |      |      |      |      |      |

8

## 2160 SCU



CE

Descrizione di riferimento vedi Art. 2159T

Golfari maschi, esecuzione zincata.

|                             |             |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Filetto passo metrico ..... | M.          | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   | 20   |
| Carico di lavoro .....      | Kg          | 75   | 140  | 230  | 340  | 490  | 700  | 850  | 1200 |
| <b>2160</b>                 | <b>Cad.</b> |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Filetto passo metrico ..... | M.          | 22   | 24   | 27   | 30   | 36   | 42   | 48x3 | 48x5 |
| Carico di lavoro .....      | Kg          | 1400 | 1800 | 2100 | 3200 | 4600 | 6300 | 8600 | 8600 |
| <b>2160</b>                 | <b>Cad.</b> |      |      |      |      |      |      |      |      |

La misura MF 48x3 è passo fine.

## 2160F SCU



INOX

Tipo in acciaio INOX AISI 316. Ad occhio circolare, simile DIN 580.

Golfari maschi, INOX.

|                             |             |    |     |     |     |      |
|-----------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|------|
| Filetto passo metrico ..... | M.          | 6  | 8   | 12  | 16  | 20   |
| Carico di lavoro .....      | Kg          | 75 | 140 | 340 | 700 | 1200 |
| <b>2160F</b>                | <b>Cad.</b> |    |     |     |     |      |

Articolo in esaurimento.

## 2160L SCU



CE

INOX

Tipo in acciaio INOX AISI 316, FORGIATO. Ad occhio circolare. DIN 580.

Golfari maschi, INOX, adatti anche per sollevamento.

|                             |             |    |     |     |     |     |      |
|-----------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| Filetto passo metrico ..... | M.          | 6  | 8   | 10  | 12  | 16  | 20   |
| Carico di lavoro .....      | Kg          | 75 | 140 | 230 | 340 | 700 | 1200 |
| <b>2160L</b>                | <b>Cad.</b> |    |     |     |     |     |      |



Tipo in acciaio forgiato. Ad occhio circolare, DIN 582.  
Golfari femmina, esecuzione nera.

|                               |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Filetto passo metrico..... M. | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   |
| Carico di lavoro ..... Kg     | 75   | 140  | 230  | 340  | 490  | 700  | 850  |
| <b>2160T</b> Cad.             |      |      |      |      |      |      |      |
| Filetto passo metrico..... M. | 20   | 22   | 24   | 27   | 30   | 36   | 42   |
| Carico di lavoro ..... Kg     | 1200 | 1400 | 1800 | 2100 | 3200 | 4600 | 6300 |
| <b>2160T</b> Cad.             |      |      |      |      |      |      |      |

SCU



2160T



Descrizione di riferimento vedi Art. 2160T  
Golfari femmina, esecuzione zincata.

|                               |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Filetto passo metrico..... M. | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   |
| Carico di lavoro ..... Kg     | 75   | 140  | 230  | 340  | 490  | 700  | 850  |
| <b>2161</b> Cad.              |      |      |      |      |      |      |      |
| Filetto passo metrico..... M. | 20   | 22   | 24   | 27   | 30   | 36   | 42   |
| Carico di lavoro ..... Kg     | 1200 | 1400 | 1800 | 2100 | 3200 | 4600 | 6300 |
| <b>2161</b> Cad.              |      |      |      |      |      |      |      |

SCU



2161



Tipo in acciaio INOX AISI 316, FORGIATO. Ad occhio circolare, simile DIN 582.  
Golfari femmina, INOX.

|                               |    |     |     |     |     |      |
|-------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| Filetto passo metrico..... M. | 6  | 8   | 10  | 12  | 16  | 20   |
| Carico di lavoro ..... Kg     | 75 | 140 | 230 | 340 | 700 | 1200 |
| <b>2161F</b> Cad.             |    |     |     |     |     |      |

Articolo in esaurimento.

SCU



2161F

INOX

Tipo in acciaio INOX AISI 316, FORGIATO. Ad occhio circolare. DIN 582.  
Golfari femmina, INOX, adatti anche per sollevamento.

|                               |    |     |     |     |     |      |
|-------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| Filetto passo metrico..... M. | 6  | 8   | 10  | 12  | 16  | 20   |
| Carico di lavoro ..... Kg     | 75 | 140 | 230 | 340 | 700 | 1200 |
| <b>2161L</b> Cad.             |    |     |     |     |     |      |

Per misure dimensionali dei golfari maschi e femmina ved. tabelle tecniche in fondo al catalogo.

SCU



2161L

INOX



**GOLFARI MASCHI ORIENTABILI** (multi directional using lifting swivels)

Prod. SCU

Tipo girevole a 360° e basculabile a 180°, per un ottimale angolo di lavoro.  
In acciaio legato, GRADO 80, temprato.  
Esecuzione verniciata rossa.

|                               |     |     |     |      |      |      |
|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Filetto passo metrico..... M. | 8   | 10  | 12  | 16   | 20   | 24   |
| Carico di lavoro ..... Kg     | 300 | 450 | 500 | 1120 | 2000 | 3150 |
| <b>2162</b> Cad.              |     |     |     |      |      |      |

SCU



2162



**COPPIGLIE BETA** (beta split pins)

Prod. SCU

Tipo in acciaio a zincatura galvanica.

|                       |    |    |     |    |     |     |
|-----------------------|----|----|-----|----|-----|-----|
| Ø tondino..... mm     | 2  | 3  | 3,5 | 4  | 5   | 6   |
| Lungh. totale..... mm | 55 | 70 | 75  | 80 | 100 | 125 |
| <b>2165</b> Cad.      |    |    |     |    |     |     |

SCU



2165

Tipo in acciaio INOX AISI 304.

|                       |    |    |    |     |     |
|-----------------------|----|----|----|-----|-----|
| Ø tondino..... mm     | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   |
| Lungh. totale..... mm | 41 | 70 | 80 | 105 | 117 |

SCU



2165F

INOX

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**COPPIGLIE A SCATTO** (*linch pins*)

2165P

SCU



Prod. SCU

Tipo in acciaio a zincatura galvanica.

|                     |      |    |    |    |
|---------------------|------|----|----|----|
| Ø perno.....mm      | 4,5  | 6  | 8  | 10 |
| Lungh. perno.....mm | 40   | 40 | 40 | 40 |
| <b>2165P</b>        | Cad. |    |    |    |

**COPPIGLIE A CENTRO ASSE** (*center shaft pins*)

2166

new

SCU



Prod. SCU

Tipo in acciaio a zincatura galvanica. Particolarmente indicate per il bloccaggio dei tubi.

|                     |      |    |    |    |    |
|---------------------|------|----|----|----|----|
| Ø perno.....mm      | 6    | 7  | 8  | 10 | 12 |
| Lungh. perno.....mm | 45   | 50 | 60 | 60 | 80 |
| <b>2166</b>         | Cad. |    |    |    |    |

**CARRELLI PER RADIATORI** (*car therms*)

2200A

SCU



Prod. SCU

Tipo per il trasporto di oggetti vari e con l'apposito gancio, per il trasporto e posizionamento preciso di radiatori. In robusto profilato quadro d'acciaio, impugnature in gomma, meccanismo di sollevamento a manovella, 2 ruote in gomma di grandi dimensioni più 2 coppie di ruote piccole per il movimento trasversale del carrello.

Altezza massima mm 930, larghezza mm 550, peso kg 18, portata massima kg 250.

|              |      |  |
|--------------|------|--|
| <b>2200A</b> | Cad. |  |
|--------------|------|--|

8

**CARRELLI MULTIUSI PER GRADINI** (*allzweck car therms*)

2200E

SCU



Prod. SCU

Tipo a 10 ruote per il trasporto su gradini di oggetti vari e con l'apposito gancio, per il trasporto e posizionamento preciso di radiatori. In robusto profilato quadro d'acciaio, impugnature in gomma, meccanismo di sollevamento a manovella, 6 ruote in gomma di grandi dimensioni, basculanti, più 2 coppie di ruote piccole per il movimento trasversale del carrello.

Altezza massima mm 1100, larghezza mm 530, peso kg 27, portata massima kg 250.

|              |      |  |
|--------------|------|--|
| <b>2200E</b> | Cad. |  |
|--------------|------|--|

**SUPPORTI DI SOSTEGNO REGOLABILI** (*jack stands*)

2215

SCU

CE



Prod. SCU

Per autofficine e per officine meccaniche.

Robusti e pratici. Costruiti secondo le norme EUROPEE e con l'approvazione dell'ente tedesco TÜV. Verniciati. Forniti SOLO AL PAIO.

|                            |         |      |
|----------------------------|---------|------|
| Portata max.....Kg         | 3000    | 6000 |
| Altezza min.....mm         | 288     | 395  |
| Altezza max.....mm         | 425     | 605  |
| Peso cad. colonnina.....Kg | 3,2     | 6,5  |
| <b>2215</b>                | Al paio |      |

Articolo in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Per autofficine e per officine meccaniche.  
Robusti e sicuri. Finemente verniciati.  
Tipo normale.

| Art. ....         |    | <b>2216A</b> | <b>2216B</b> | <b>2216C</b> |
|-------------------|----|--------------|--------------|--------------|
| Portata max ..... | Kg | 1000         | 1000         | 3500         |
| Altezza min ..... | mm | 280          | 380          | 440          |
| Altezza max ..... | mm | 480          | 650          | 740          |
| Peso .....        | Kg | 3            | 3,4          | 8            |
| Base .....        |    | triangolare  | triangolare  | quadra       |
| <b>Cad.</b>       |    |              |              |              |



**2216A**  
**2216B**  
**2216C**

Per carichi elevati, con 5 fori di posizionamento e spina di fermo.  
Tipo rinforzato, con maniglia di trasporto.

| Art. ....         |    | <b>2216P</b> | <b>2216S</b> |
|-------------------|----|--------------|--------------|
| Portata max ..... | Kg | 8000         | 12000        |
| Altezza min ..... | mm | 450          | 450          |
| Altezza max ..... | mm | 740          | 740          |
| Peso .....        | Kg | 20           | 26           |
| Base .....        |    | quadra       | quadra       |
| <b>Cad.</b>       |    |              |              |



**2216P**  
**2216S**

**ELEVATORI A CARRELLO (hydraulic garage jacks)**

**Prod. SCU**

Tipo idraulico per autorimesse ed officine. Esecuzione robusta, nervata.

| Portata sul piattello fino ..... | Kg          | <b>1200</b> | <b>1500</b> | <b>3000</b> | <b>5000</b> |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Alzata min .....                 | mm          | 135         | 130         | 140         | 155         |
| Alzata max .....                 | mm          | 525         | 520         | 520         | 550         |
| Lungh. carrello .....            | mm          | 650         | 1190        | 1280        | 1530        |
| Peso .....                       | Kg          | 32          | 43          | 56          | 75          |
| <b>2217</b>                      | <b>Cad.</b> |             |             |             |             |



CE **2217**

**MARTINETTI IDRAULICI (hydraulic vehicle jacks)**

**Orig. Weber - Art. Mod. A**

Costruiti secondo le norme DIN 76024 e con l'approvazione dell'Ente tedesco TÜV.

Tipo con pistone e albero filettato regolabile. Esecuzione robusta, precisa di sicuro funzionamento. Speciali guarnizioni indeformabili.

Valvola di sicurezza contro il sovraccarico. Leva a settori, nell'imballo.

| Portata max .....        | Kg          | <b>2000</b> | <b>3500</b> | <b>5000</b> | <b>8000</b> | <b>10000</b> |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Altezza max chiuso ..... | mm          | 170         | 170         | 212         | 220         | 220          |
| Altezza max alzato ..... | mm          | 377         | 377         | 462         | 480         | 480          |
| Peso senza leva .....    | Kg          | 2,9         | 2,9         | 3,9         | 5,7         | 5,7          |
| Tipo di base .....       |             | piana       | piana       | piana       | basculante  | basculante   |
| <b>2220G</b>             | <b>Cad.</b> |             |             |             |             |              |

| Portata max .....        | Kg          | <b>12000</b> | <b>15000</b> | <b>20000</b> | <b>25000</b> | <b>30000</b> |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Altezza max chiuso ..... | mm          | 230          | 230          | 240          | 240          | 240          |
| Altezza max alzato ..... | mm          | 497          | 495          | 505          | 515          | 482          |
| Peso senza leva .....    | Kg          | 7,1          | 8,3          | 10,7         | 13,1         | 14,5         |
| Tipo di base .....       |             | basculante   | basculante   | basculante   | basculante   | basculante   |
| <b>2220G</b>             | <b>Cad.</b> |              |              |              |              |              |



CE **2220G**

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**8**

**I MARTINETTI IDRAULICI SONO UTENSILI DI SOLO SOLLEVAMENTO E VANNO UTILIZZATI IN COMBINAZIONE CON SUPPORTI DI SOSTEGNO.**

**2220GS****Orig. Weber - Art. A50-250 - Art. A100-300**

Costruiti secondo le norme DIN 76024 e con l'approvazione dell'Ente tedesco TÜV. Tipo con pistone di grande portata. Ampia base rinforzata. Doppia pompa d'alzata. La pompa sinistra, in relazione alla valvola di tenuta, viene utilizzata come avvicinamento rapido del pistone al punto di sollevamento con una portata massima di:  
t 12,5 per il 50.000 kg  
t 25 per il 100.000 kg.  
La pompa più piccola, collocata sulla destra della valvola, viene utilizzata per raggiungere con avanzamento più lento rispettivamente i 50.000 kg e i 100.000 kg.  
Provvisi di valvola di sicurezza contro il sovraccarico. Guarnizioni indeformabili ad alta tenuta. Con leva.



|                                |             |              |               |
|--------------------------------|-------------|--------------|---------------|
| Portata max .....              | Kg          | <b>50000</b> | <b>100000</b> |
| Altezza max chiuso .....       | mm          | 250          | 300           |
| Altezza max alzato .....       | mm          | 405          | 450           |
| Peso senza leva .....          | Kg          | 33           | 87            |
| Contenuto olio .....           | l           | 1,4          | 2,8           |
| Portata I pompa sinistra ..... | t.          | 12,5         | 25            |
| Portata II pompa destra .....  | t.          | 50           | 100           |
| Base rinforzata .....          | mm          | 290x235      | 330x295       |
| <b>2220GS</b>                  | <b>Cad.</b> |              |               |

Misura Kg 100000 in esaurimento.

I MARTINETTI IDRAULICI SONO UTENSILI DI SOLO SOLLEVAMENTO E VANNO UTILIZZATI IN COMBINAZIONE CON SUPPORTI DI SOSTEGNO.

**2221GA****Orig. Weber - Art. ATD 10-120**

Costruiti secondo le norme DIN 76024 e con approvazione dell'Ente tedesco TÜV. Tipo con corpo appiattito. Molto indicato per lavori ove si dispone di poco spazio per il collocamento del martinetto. Valvola di sicurezza contro il sovraccarico. Con doppio pistone a telescopio. Tenuta dei cilindri assicurata da speciali guarnizioni indeformabili. Con leva.



|                          |             |            |
|--------------------------|-------------|------------|
| Portata max .....        | Kg          | 10000      |
| Altezza max chiuso ..... | mm          | 120        |
| Altezza max alzato ..... | mm          | 230        |
| Peso senza leva .....    | Kg          | 6,9        |
| Tipo di base .....       |             | basculante |
| Movimento leva .....     |             | verticale  |
| <b>2221GA</b>            | <b>Cad.</b> |            |

I MARTINETTI IDRAULICI SONO UTENSILI DI SOLO SOLLEVAMENTO E VANNO UTILIZZATI IN COMBINAZIONE CON SUPPORTI DI SOSTEGNO.

8

**2222G****Orig. Weber - Art. ATN 10-175**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2221GA

|                          |             |             |
|--------------------------|-------------|-------------|
| Portata max .....        | Kg          | 10000       |
| Altezza max chiuso ..... | mm          | 175         |
| Altezza max alzato ..... | mm          | 385         |
| Peso senza leva .....    | Kg          | 7,9         |
| Tipo di base .....       |             | piana       |
| Movimento leva .....     |             | orizzontale |
| <b>2222G</b>             | <b>Cad.</b> |             |



I MARTINETTI IDRAULICI SONO UTENSILI DI SOLO SOLLEVAMENTO E VANNO UTILIZZATI IN COMBINAZIONE CON SUPPORTI DI SOSTEGNO.

**2223G****Orig. Weber - Art. ADX4-370 - Art. ADX10-370**

Costruiti secondo le norme DIN 76024 e con approvazione dell'ente Tedesco TÜV.

Tipo con corpo particolarmente allungato. Molto indicato per lavori ove occorre una alzata elevata. Valvola di sicurezza contro il sovraccarico. Con stabile pistone a telescopio e ampio piattello di sollevamento. Tenuta dei pistoni assicurata da guarnizioni indeformabili. Con leva.



|                          |             |             |              |
|--------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Portata max .....        | Kg          | <b>4000</b> | <b>10000</b> |
| Altezza max chiuso ..... | mm          | 370         | 370          |
| Altezza max alzato ..... | mm          | 630         | 630          |
| Peso senza leva .....    | Kg          | 6           | 8,5          |
| Tipo di base .....       |             | piana       | basculante   |
| <b>2223G</b>             | <b>Cad.</b> |             |              |

I MARTINETTI IDRAULICI SONO UTENSILI DI SOLO SOLLEVAMENTO E VANNO UTILIZZATI IN COMBINAZIONE CON SUPPORTI DI SOSTEGNO.

**Orig. Weber - Art. ATDX - Art. AT**

Costruiti secondo le norme DIN 76024 e con l'approvazione dell'Ente tedesco TÜV. Tipo con doppio pistone telescopico. Esecuzione robusta e sicuro funzionamento. Valvola di sicurezza contro il sovraccarico.

Tenuta dei pistoni assicurata da guarnizioni indeformabili.

Con leva.

|                         |             |             |             |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Portata max .....       | Kg          | <b>3000</b> | <b>5000</b> |
| Altezza max chiuso..... | mm          | 185         | 215         |
| Altezza max alzato..... | mm          | 400         | 520         |
| Peso senza leva .....   | Kg          | 4,1         | 6,3         |
| Tipo di base .....      |             | basculante  | basculante  |
| <b>2224G</b>            | <b>Cad.</b> |             |             |

La portata kg. 3000 ha il piattello di forma concava anziché piana.



CE 2224G



**I MARTINETTI IDRAULICI SONO UTENSILI DI SOLO SOLLEVAMENTO E VANNO UTILIZZATI IN COMBINAZIONE CON SUPPORTI DI SOSTEGNO.**

**Orig. Weber - Art. ATG - Art. ATPX**

Costruiti secondo le norme DIN 76024 e con l'approvazione dell'Ente tedesco TÜV. Tipo con doppio pistone e albero filettato. Esecuzione robusta e sicuro funzionamento. Valvola di sicurezza contro il sovraccarico.

Tenuta dei pistoni assicurata da guarnizioni indeformabili.

Con leva.

|                         |             |              |              |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| Portata max .....       | Kg          | <b>10000</b> | <b>12000</b> |
| Altezza max chiuso..... | mm          | 200          | 230          |
| Altezza max alzato..... | mm          | 530          | 570          |
| Peso senza leva .....   | Kg          | 8,8          | 12,2         |
| Tipo di base .....      |             | basculante   | basculante   |
| <b>2225G</b>            | <b>Cad.</b> |              |              |



CE 2225G



**I MARTINETTI IDRAULICI SONO UTENSILI DI SOLO SOLLEVAMENTO E VANNO UTILIZZATI IN COMBINAZIONE CON SUPPORTI DI SOSTEGNO.**

**TRABATTELLI - BANCHI DA LAVORO (high bords - work benches)**

**Prod. SCU**

Pratica combinazione di trabattello/banco da lavoro grazie ai ripiani reversibili e alle gambe telescopiche. Gambe in alluminio robuste e pieghevoli per un facile trasporto. Piano di lavoro in faesite dimensioni mm 1010x480, con vaschetta portaoggetti. Piano del trabattello in materiale plastico rinforzato, grigliato dimensione mm 1170x480. Altezza del banco mm 810, altezza del trabattello mm 550.

Ingombro totale da chiuso mm 1345x610x120h. Portata massima Kg 240. Peso Kg 20.

|              |             |  |
|--------------|-------------|--|
| <b>2226T</b> | <b>Cad.</b> |  |
|--------------|-------------|--|

Per banchi da lavoro pieghevoli ved. anche Art. 994 GBR.  
Articolo in esaurimento.



2226T



RIPIANO REVERSIBILE

8

**CARRELLI PER RIPARAZIONI SOTTOVETTURA (trolleys for under-car repairs)**

**Orig. Gedore - Art. 905**

In polipropilene, comodo, anatomico, ben tollerato dalla pelle, resistente agli oli, ai grassi e al liquido dei freni.

Su 6 ruote piroettanti.

Tipo con imbottitura sotto-testa e 2 vaschette laterali per utensili e minuterie.

Portata Kg 130.

|             |             |      |
|-------------|-------------|------|
| Lungh.....  | mm          | 1030 |
| Largh.....  | mm          | 480  |
| <b>2227</b> | <b>Cad.</b> |      |



2227



**Prod. SCU**

In lamiera d'acciaio, verniciati.

Su 4 ruote piroettanti.

Tipo con imbottitura sotto-testa.

|              |             |      |
|--------------|-------------|------|
| Lungh.....   | mm          | 1000 |
| Largh.....   | mm          | 440  |
| <b>2227A</b> | <b>Cad.</b> |      |



CE 2227A



Descrizione di riferimento vedi Art. 2227A

Tipo con imbottitura sotto-corpo per il massimo comfort.

|              |             |      |
|--------------|-------------|------|
| Lungh.....   | mm          | 1000 |
| Largh.....   | mm          | 480  |
| <b>2227B</b> | <b>Cad.</b> |      |



CE 2227B



Articolo in esaurimento.

653

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**TAPPETINI SALVA-GINOCCHIA** (kneeling boards)

**2227B 3** **GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. 906**

In materiale espanso rigido, non assorbente, resistente agli olii e ai grassi. Con maniglia.

Lungh. .... mm 450

Largh. .... mm 210

**2227B 3** Cad. 
**2227B 3E** **SCU**

**Prod. SCU**

In speciale schiuma gommosa ad alta resistenza, morbido, anatomico, con vaschetta per piccoli oggetti, molto resistente agli urti, alla perforazione, all'umidità, agli oli e ai grassi. Con maniglia.

Utilizzabile anche in combinazione con il tappetino mobile Art. 2227 B 3L.

Lungh. .... mm 420

Largh. .... mm 250

**2227B 3E** Cad. 
**2227B 3L** **SCU**


Tipo mobile dotato di quattro ruote girevoli a 360°, che permettono un facile spostamento. Con morbido cuscino in schiuma ad alta densità, molto confortevole e spazioso per un notevole comfort di lavoro. Utilizzabile anche in combinazione con il tappetino Art. 2227 B 3E. Telaio con maniglia in robusta lamiera d'acciaio con portata fino a Kg. 120. Ideale per tutti i lavori a terra dove occorre la massima mobilità in campo meccanico, edile, automobilistico, ecc.

Lungh. .... mm 610

Largh. .... mm 255

Peso ..... Kg 3,5

**2227B 3L** Cad. 

Per ginocchiere ved. Art. 3403 E 2 a 3403 E 21.

**SGABELLI PER OFFICINE** (work seats)

**2227B 5** **SCU**

**Prod. SCU**

Tipo con 4 robuste rotelle girevoli.

Corpo in acciaio profilato nervato, con seduta, in morbido materiale imbottito, ad altezza di 385 mm. Ampia vaschetta portautensili e minuteria.

Dimensioni mm 420x370x385h. Peso Kg 5. Massimo peso di carico Kg 90.

**2227B 5** Cad. 

8

**GRU IDRAULICHE A CARRELLO** (mobile hydraulic cranes)

**2227D** **SCU** **CE**

**Prod. SCU**

Tipo fisso.

Telaio e pompa smontabili. Dispositivo di fine corsa, gancio e valvola di sicurezza.

Pompa a doppio effetto, ruote in nylon e gomma (2 piroettanti). Braccio di sollevamento allungabile su 4 posizioni. Imballo in cartone.

 Portata max 1a pos. .... Kg **500** **1000**

Portata max 4a pos. .... Kg 150 300

Peso ..... Kg 77 95

**2227D** Cad. 

DIMENSIONI GRU Art. 2227 D

| Portata kg | A    | B    | C    | D    | E   | F   | G   | H    | I    | L   | M    | N   |
|------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|
| 500        | 1620 | 1260 | 1310 | 1010 | 143 | 410 | 650 | 2160 | 2340 | 750 | 885  | 665 |
| 1000       | 1700 | 1520 | 1550 | 1250 | 170 | 520 | 700 | 2160 | 2340 | 950 | 1060 | 750 |

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

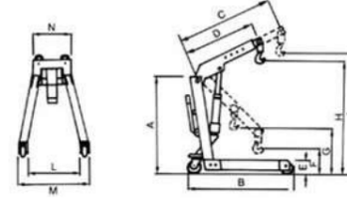
Tipo pieghevole.  
 Adatto per problemi di ingombro e trasporto. Telaio ribassato (altezza da terra mm 90) per spazi particolarmente ristretti.  
 Dispositivo di fine corsa, gancio e valvola di sicurezza. Pompa a doppio effetto, ruote in nylon e gomma (2 piroettanti). Braccio di sollevamento allungabile su 4 posizioni. Imballo in cartone.

|                         |             |            |             |
|-------------------------|-------------|------------|-------------|
| Portata max 1a pos..... | Kg          | <b>500</b> | <b>1000</b> |
| Portata max 4a pos..... | Kg          | 150        | 300         |
| Peso .....              | Kg          | 87         | 117         |
| <b>2227E</b>            | <b>Cad.</b> |            |             |

DIMENSIONI GRU Art. 2227 E

| Portata kg | A    | B    | C    | D    | E  | F   | G   | H    | I    | L   | M    | N   |
|------------|------|------|------|------|----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|
| 500        | 1490 | 1530 | 1320 | 1010 | 90 | 100 | 400 | 1990 | 2140 | 730 | 860  | 430 |
| 1000       | 1480 | 1600 | 1300 | 1000 | 90 | 110 | 400 | 2160 | 2340 | 800 | 1000 | 540 |

**SCU** **CE** **2227E**



**SOLLEVATORI IDRAULICI A CARRELLO (GB-PIT jacks)**

**Prod. SCU**

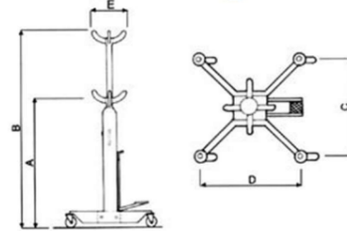
Tipo particolarmente adatto per fosse e sottoponti di officine. Per il sollevamento di parti meccaniche pesanti e ingombranti. Carrello e pompa smontabili, comando a pedale, 4 ruote piroettanti, valvole di sicurezza. Sommità con cestello di appoggio. Imballo in cartone.

|                   |             |            |            |             |
|-------------------|-------------|------------|------------|-------------|
| Portata max ..... | Kg          | <b>250</b> | <b>500</b> | <b>1000</b> |
| Peso .....        | Kg          | 24         | 35         | 42          |
| <b>2227F</b>      | <b>Cad.</b> |            |            |             |

DIMENSIONI SOLLEVATORI Art.2227 F

| Portata kg | A    | B    | C   | D   | E   |
|------------|------|------|-----|-----|-----|
| 250        | 1100 | 1910 | 380 | 410 | 320 |
| 500        | 1130 | 1930 | 500 | 410 | 350 |
| 1000       | 1150 | 1930 | 500 | 540 | 360 |

**SCU** **CE** **2227F**



**BINDE A CREMAGLIERA (ratchet jacks)**

**Prod. SCU**

In acciaio, robuste e maneggevoli, testate fino a Kg 3175. Movimento a leva, adatte per sollevare, tirare e stringere.

|                            |             |       |
|----------------------------|-------------|-------|
| Portata max .....          | Kg          | 2114  |
| Altezza totale .....       | mm          | 1568  |
| Altezza max sollevamento.  | mm          | 1210  |
| Altezza min. sollevamento. | mm          | 115   |
| Peso .....                 | Kg          | 14,20 |
| <b>2228G</b>               | <b>Cad.</b> |       |

**SCU** **CE** **2228G**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

## BINDE AD INGRANAGGI (rack and pinion jacks)

2228G 1 

CE

## Orig. Peddinghaus - Art. 8000-8100-8200-8300

Costruite secondo le norme DIN 7355. Interamente in acciaio. Cassa bullonata, facilmente smontabile e ispezionabile. Ingranaggi in acciaio, temprati e induriti nelle parti operanti intercambiabili. Massima sicurezza e durata. La manovella di sicurezza esercita sulla discesa un'azione frenante. Appoggio laterale con medesima portata del piattello di testa.

Tipo con manovella di sicurezza.

| Portata max .....        | Kg          | 1500     | 3000     | 5000   | 10000  |
|--------------------------|-------------|----------|----------|--------|--------|
| Rapporto.....            |             | semplice | semplice | doppio | doppio |
| Corsa.....               | mm          | 360      | 425      | 425    | 490    |
| Altezza max chiuso ..... | mm          | 600      | 730      | 730    | 800    |
| Peso .....               | Kg          | 14       | 20       | 28     | 46     |
| <b>2228G 1</b>           | <b>Cad.</b> |          |          |        |        |

2228GA 

CE

## Prod. SCU

Tipo con altezza più bassa di quelle costruite secondo le norme DIN 7355. Interamente in acciaio. Cassa bullonata, facilmente smontabile e ispezionabile. Ingranaggi in acciaio, temprati e induriti nelle parti operanti intercambiabili. Massima sicurezza e durata. La manovella di sicurezza esercita sulla discesa un'azione frenante. Appoggio laterale con medesima portata del piattello di testa.

PARTICOLARMENTE INDICATO PER IL SOLLEVAMENTO DI AUTOMEZZI PESANTI, MACCHINE AGRICOLE, ECC.

Tipo con manovella di sicurezza.

| Portata max .....        | Kg          | 1500     | 3000     | 5000   | 10000  |
|--------------------------|-------------|----------|----------|--------|--------|
| Rapporto.....            |             | semplice | semplice | doppio | doppio |
| Corsa.....               | mm          | 300      | 300      | 300    | 300    |
| Altezza max chiuso ..... | mm          | 570      | 570      | 600    | 650    |
| Peso .....               | Kg          | 11       | 18       | 22     | 38     |
| <b>2228GA</b>            | <b>Cad.</b> |          |          |        |        |

2228GBN 

CE

Costruite secondo le norme DIN 7355. Interamente in acciaio. Cassa bullonata, facilmente smontabile e ispezionabile. Ingranaggi in acciaio, temprati e induriti nelle parti operanti intercambiabili. Massima sicurezza e durata. La manovella di sicurezza esercita sulla discesa un'azione frenante. Appoggio laterale con medesima portata del piattello di testa.

Tipo con manovella di sicurezza.

| Portata max .....        | Kg          | 1500     | 3000     | 5000   | 10000  |
|--------------------------|-------------|----------|----------|--------|--------|
| Rapporto.....            |             | semplice | semplice | doppio | doppio |
| Corsa.....               | mm          | 350      | 350      | 300    | 300    |
| Altezza max chiuso ..... | mm          | 725      | 725      | 725    | 800    |
| Peso .....               | Kg          | 12       | 20       | 24     | 42     |
| <b>2228GBN</b>           | <b>Cad.</b> |          |          |        |        |

2228GCN 

CE

Descrizione di riferimento vedi Art. 2228GBN

Tipo con manovella di sicurezza e cricco.

| Portata max .....        | Kg          | 1500     | 3000     | 5000   | 10000  |
|--------------------------|-------------|----------|----------|--------|--------|
| Rapporto.....            |             | semplice | semplice | doppio | doppio |
| Corsa.....               | mm          | 350      | 350      | 300    | 300    |
| Altezza max chiuso ..... | mm          | 725      | 725      | 725    | 800    |
| Peso .....               | Kg          | 12       | 20       | 24     | 42     |
| <b>2228GCN</b>           | <b>Cad.</b> |          |          |        |        |

2230GN 

CE

Costruite secondo le norme DIN 7355. Ingranaggi in acciaio, temprati e induriti nelle parti operanti intercambiabili. Tipo con appoggio spostabile. Permette di piazzare rapidamente la binda, utilizzando tutta la corsa. Manovella di sicurezza. Appoggio spostabile con medesima portata del piattello di testa.

| Portata max .....        | Kg          | 3000     | 5000   | 10000  |
|--------------------------|-------------|----------|--------|--------|
| Rapporto.....            |             | semplice | doppio | doppio |
| Corsa.....               | mm          | 350      | 300    | 300    |
| Altezza max chiuso ..... | mm          | 725      | 725    | 800    |
| Peso .....               | Kg          | 23       | 29     | 46     |
| <b>2230GN</b>            | <b>Cad.</b> |          |        |        |

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8



Costruite secondo le norme DIN 7355. Interamente in acciaio. Cassa bullonata. Facilmente smontabile e ispezionabile. Ingranaggi in acciaio, temprati e induriti nelle parti operanti intercambiabili. Manovella di sicurezza. Tipo con staffa passante di fermo per bloccaggio di binari, profilati, billette ecc. Appoggio laterale con medesima portata del piattello di testa. Base allargata che permette lavori anche su terreni di scarsa consistenza.

SCU



2232GN

|                         |             |          |        |        |
|-------------------------|-------------|----------|--------|--------|
| Portata max .....       | Kg          | 3000     | 5000   | 10000  |
| Rapporto.....           |             | semplice | doppio | doppio |
| Corsa .....             | mm          | 340      | 300    | 300    |
| Altezza max chiuso..... | mm          | 715      | 715    | 790    |
| Peso .....              | Kg          | 23       | 26     | 44     |
| <b>2232GN</b>           | <b>Cad.</b> |          |        |        |



**BINDE IDRAULICHE "BÜFFEL" (hydraulic jacks)**

Orig. Weber - Art. B

Costruite secondo le norme Europee. Funzionamento idraulico. Interamente in acciaio, parti operanti in acciaio speciale temprato e pistone cromato. Speciali guarnizioni indeformabili. Corpo girevole a 360°. Provvisti di valvola di sicurezza contro il sovraccarico. Base inferiore d'appoggio quadra piana mm 100x100, intercambiabile, con leva a movimento ridotto, posizionabile a 360°. Piede d'appoggio laterale regolabile a 4 posizioni (kg 10000 a 6 posizioni). Particolarmente indicate per impieghi gravosi, dove necessitano spostamenti di pesi rilevanti con minimo sforzo. Utilizzabili in qualsiasi posizione.

WEBER-POWALUM



2240G

|                         |             |      |       |
|-------------------------|-------------|------|-------|
| Portata max .....       | Kg          | 5000 | 10000 |
| Corsa .....             | mm          | 280  | 350   |
| Altezza max chiuso..... | mm          | 650  | 800   |
| Peso .....              | Kg          | 26   | 38    |
| <b>2240G</b>            | <b>Cad.</b> |      |       |



Misura Kg 5000 in esaurimento.

**LIME AD AGO PER METALLI (needle files)**

Orig. Hasen-Feilen

Per ferro e metalli dolci. Taglio Bastardo (B), Mezzodolce (1/2D), Dolce (D).

Lunghezza totale mm 140. Gambo Ø mm 3.

|              |             |      |   |   |      |   |   |      |   |   |
|--------------|-------------|------|---|---|------|---|---|------|---|---|
| Profili..... | A           | A    | A | B | B    | B | D | D    | D | D |
| Taglio.....  | B           | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | D |
| <b>2300G</b> | <b>Cad.</b> |      |   |   |      |   |   |      |   |   |
| Profili..... | E           | E    | E | F | F    | F | H | H    | H | H |
| Taglio.....  | B           | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | D |
| <b>2300G</b> | <b>Cad.</b> |      |   |   |      |   |   |      |   |   |



2300G

2301G

2301GA

2301GE

Descrizione di riferimento vedi Art. 2300G

Lunghezza totale mm 160. Gambo Ø mm 3.

|              |             |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |
|--------------|-------------|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|
| Profili..... | A           | A    | A | B | B    | B | D | D    | D | E | E    | E | F | F    | F | H | H    | H |
| Taglio.....  | B           | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D |
| <b>2301G</b> | <b>Cad.</b> |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |

Descrizione di riferimento vedi Art. 2300G

Lunghezza totale mm 180. Gambo Ø mm 3,5.

|               |             |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |
|---------------|-------------|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|
| Profili.....  | B           | B    | B | D | D    | D | E | E    | E | F | F    | F | H | H    | H |
| Taglio.....   | B           | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D |
| <b>2301GA</b> | <b>Cad.</b> |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |

Descrizione di riferimento vedi Art. 2300G

Lunghezza totale mm 200. Gambo Ø mm 3,5.

|               |             |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |
|---------------|-------------|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|
| Profili.....  | B           | B    | B | D | D    | D | E | E    | E | F | F    | F | H | H    | H |
| Taglio.....   | B           | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D |
| <b>2301GE</b> | <b>Cad.</b> |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**2302G** SCU

**2303G**

**2304G**

**2305G**



**Prod. SCU - Orig. Dick**

Di alta resistenza. Adatte anche per acciai duri.

Tagli: Bastardo (B), Mezzodolce (1/2D), Dolce (D).

Lunghezza totale mm 140. Gambo Ø mm 3.

|                   |      |      |      |      |      |      |      |      |   |      |      |   |      |   |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|---|------|---|
| Profili.....      | A    | A    | B    | B    | B    | C    | C    | C    | D | D    | D    | E | E    | C |
| Taglio.....       | 1/2D | D    | B    | 1/2D | D    | B    | 1/2D | D    | B | 1/2D | D    | B | 1/2D | D |
| <b>2302G</b> Cad. |      |      |      |      |      |      |      |      |   |      |      |   |      |   |
| Profili.....      | D    | D    | D    | E    | E    | E    | F    | F    |   |      |      |   |      |   |
| Taglio.....       | B    | 1/2D | D    | B    | 1/2D | D    | B    | 1/2D | D | B    | 1/2D |   |      |   |
| <b>2302G</b>      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |      |      |   |      |   |
| Profili.....      | F    | G    | G    | G    | H    | H    | H    |      |   |      |      |   |      |   |
| Taglio.....       | D    | B    | 1/2D | D    | B    | 1/2D | D    |      |   |      |      |   |      |   |
| <b>2302G</b> Cad. |      |      |      |      |      |      |      |      |   |      |      |   |      |   |

Descrizione di riferimento vedi Art. 2302G

Lunghezza totale mm 160. Gambo Ø mm 3.

|                   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |
|-------------------|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|
| Profili.....      | A | A    | A | B | B    | B | C | C    | C | D | D    | D | E | E    | E |
| Taglio.....       | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D |
| <b>2303G</b> Cad. |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |
| Profili.....      | F | F    | F | G | G    | G | H | H    | H |   |      |   |   |      |   |
| Taglio.....       | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D |   |      |   |   |      |   |
| <b>2303G</b> Cad. |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |

Descrizione di riferimento vedi Art. 2302G

Lunghezza totale mm 180. Gambo Ø mm 3.

|                   |    |      |    |   |      |   |    |      |   |   |      |   |   |      |   |
|-------------------|----|------|----|---|------|---|----|------|---|---|------|---|---|------|---|
| Profili.....      | A* | A    | A* | B | B    | B | C* | C    | C | D | D    | D | E | E    | E |
| Taglio.....       | B  | 1/2D | D  | B | 1/2D | D | B  | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D |
| <b>2304G</b> Cad. |    |      |    |   |      |   |    |      |   |   |      |   |   |      |   |
| Profili.....      | F  | F    | F  | G | G*   | G | H  | H    | H |   |      |   |   |      |   |
| Taglio.....       | B  | 1/2D | D  | B | 1/2D | D | B  | 1/2D | D |   |      |   |   |      |   |
| <b>2304G</b> Cad. |    |      |    |   |      |   |    |      |   |   |      |   |   |      |   |

\* Misure in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 2302G

Lunghezza totale mm 200. Gambo Ø mm 3.

|                   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |
|-------------------|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|
| Profili.....      | A | A    | A | B | B    | B | C | C    | C | D | D    | D | E | E    | E |
| Taglio.....       | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D |
| <b>2305G</b> Cad. |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |
| Profili.....      | F | F    | F | G | G    | G | H | H    | H |   |      |   |   |      |   |
| Taglio.....       | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D | B | 1/2D | D |   |      |   |   |      |   |
| <b>2305G</b> Cad. |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |

8

**LIME AD AGO IN SERIE (needle files set)**

**2306G**



**Orig. Hasen-Feilen - Art. 2200/6**

Serie di 6 lime in astuccio di plastica.

Taglio mezzo dolce. Profili: piatto, mezzotondo, triangolare, quadro, tondo, piatto a punta.

|                       |     |     |
|-----------------------|-----|-----|
| Lungh. totale..... mm | 140 | 160 |
| <b>2306G</b> La serie |     |     |

**2307G**



**Orig. Hasen-Feilen - Art. 2200/12**

Serie di 12 lime in astuccio di plastica. Taglio mezzodolce. Profili: piatto, piatto con bordi arrotondati, triangolo acuto, triangolo acuto con bordi arrotondati, triangolare, quadro, mezzotondo, tondo, a coltello, a lancia, ovale, a barretta.

|                       |     |     |
|-----------------------|-----|-----|
| Lungh. totale..... mm | 140 | 160 |
| <b>2307G</b> La serie |     |     |

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**LIME AD AGO DIAMANTATE PER METALLI** (diamond needle files)

**Prod. SCU**

Tipo ad ago diamantato, per uso a mano. Per la finitura di utensili in acciaio temprato o metallo duro, ad elevata durezza. Indicate anche per vetri, cristalli, pietre dure, marmi ecc.

Lunghezza totale mm 100 (sup. diamant. mm 50). Grana fine (D91). Gambo Ø mm 2,30.

|                   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| Profili.....      | A | B | D | E | F | H |
| <b>2309G</b> Cad. |   |   |   |   |   |   |

Descrizione di riferimento vedi Art. 2309G

Lunghezza totale mm 140 (sup. diamant. mm 70). Grana media (D126). Gambo Ø mm 3.

|                   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| Profili.....      | A | B | D | E | F | H |
| <b>2310G</b> Cad. |   |   |   |   |   |   |

Descrizione di riferimento vedi Art. 2309G

Lunghezza totale mm 160 (sup. diamant. mm 80). Grana media (D126). Gambo Ø mm 3.

|                   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| Profili.....      | A | B | D | E | F | H |
| <b>2311G</b> Cad. |   |   |   |   |   |   |

Descrizione di riferimento vedi Art. 2309G

Lunghezza totale mm 200 (sup. diamant. mm 90). Grana media (D151). Gambo Ø mm 3.

|                   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| Profili.....      | A | B | D | E | F | H |
| <b>2313G</b> Cad. |   |   |   |   |   |   |

SCU

2309G

2310G

2311G

2313G



DIAMANTATE

**LIME AD AGO DIAMANTATE IN SERIE** (diamond needle files set)

**Prod. SCU**

Serie di 5 lime diamantate Art. 2310 GB-D-E-F-H in astuccio di plastica.

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>2320G</b> La serie | <input type="text"/> |
|-----------------------|----------------------|

SCU

2320G



DIAMANTATE

Serie di 5 lime diamantate Art. 2311 GB-D-E-F-H in astuccio di plastica.

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>2321G</b> La serie | <input type="text"/> |
|-----------------------|----------------------|

SCU

2321G



DIAMANTATE

8

**LIME PIATTE PER CONTATTI IN SERIE** (contact file sets)

**Orig. Hasen-Feilen - Art. 5046**

Serie professionale di 6 lime tipo piatto sottile con taglio dolcissimo.

Lunghezza del taglio mm 90. Lunghezza totale mm 150.

In astuccio di plastica.

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>2330G 6</b> La serie | <input type="text"/> |
|-------------------------|----------------------|



2330G 6



**Prod. SCU**

Serie standard di 6 lime tipo piatto sottile con taglio dolcissimo.

Lunghezza del taglio mm 90. Lunghezza totale mm 150.

In busta di plastica.

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>2331G</b> La serie | <input type="text"/> |
|-----------------------|----------------------|

SCU

2331G



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

## LIME DIAMANTATE CON IMPUGNATURA (diamond files with handles)

2332G

SCU



DIAMANTATE

Prod. SCU

Tipo piatto sottile diamantato, particolarmente indicato per scanalature e spazi molto ristretti. Lunghezza totale mm 180, larghezza mm 13, superficie diamantata mm 80, con impugnatura. Grana media (D126).

|                  |      |      |      |      |   |
|------------------|------|------|------|------|---|
| Spessore..... mm | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,80 | 1 |
| 2332G Cad.       |      |      |      |      |   |

## LIME CURVATE PER METALLI (riffler files)

2334

SCU



Prod. SCU

Adatte per ferro e metalli dolci. Lunghezza mm 180. Taglio MEZZODOLCE.

|              |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Profili..... | A | B | C | D | E | F | G |
| 2334 Cad.    |   |   |   |   |   |   |   |
| Profili..... | H |   |   |   |   |   |   |
| 2334 Cad.    |   |   |   |   |   |   |   |

Misura H in esaurimento.

2334G

SCU



Prod. SCU - Orig. Dick

Di alta resistenza. Lunghezza mm 180.

2334GB - taglio BASTARDO (B)

2334G 1/2D - taglio MEZZODOLCE (1/2D)

|              |    |      |      |    |      |   |      |
|--------------|----|------|------|----|------|---|------|
| Profili..... | A  | A    | B    | C* | C    | D | D    |
| Taglio.....  | B  | 1/2D | 1/2D | B  | 1/2D | B | 1/2D |
| 2334G Cad.   |    |      |      |    |      |   |      |
| Profili..... | E* | F    | F    | G  | G*   |   |      |
| Taglio.....  | B  | B    | 1/2D | B  | 1/2D |   |      |
| 2334G Cad.   |    |      |      |    |      |   |      |

\* Misure in esaurimento.

## LIME CURVATE PER METALLI IN SERIE (riffler files set)

2335

SCU



Prod. SCU

Serie di 8 lime curvate Art. 2334 A-B-C-D-E-F-G-H in busta plastica.

2335 La serie 

## LIME CURVATE DIAMANTATE PER METALLI (diamond riffler files)

2336G

SCU



DIAMANTATE

Prod. SCU

Tipo curvo diamantato, per uso a mano.

Per la finitura di utensili in acciaio temprato o metallo duro, ad elevata durezza.

Indicate anche per vetri, cristalli, pietre dure, marmi, ecc. Lunghezza totale mm 150, lunghezza superficie diamantata mm 25, grana media (126).

|              |   |   |   |   |   |
|--------------|---|---|---|---|---|
| Profili..... | A | B | C | D | G |
| 2336G Cad.   |   |   |   |   |   |

## LIME PER PICCOLA MECCANICA (key files sets)

2337G

SCU



Prod. SCU

Serie professionale di 6 lime per piccola meccanica. Con manico. Lunghezza poll. 4.

Taglio mezzodolce. Forme: piatta parallela, mezzotonda, triangolare, quadra, tonda, piatta a punta.

In astuccio metallo.

2337G La serie

Serie standard di 6 lime per piccola meccanica. Con manico. Lunghezza poll. 4.  
 Taglio mezzodolce. Forme: piatta parallela, mezzotonda, triangolare, quadra, tonda, piatta a punta.  
 In busta plastica.

2338 La serie

SCU



2338

**LIME PIATTE PARALLELE CON MANICO** (files with handle)

Orig. Hasen-Feilen - Art. 1112 SBH

Con manico in plastica forato per aggancio all'espositore, in busta.  
 Con 1 lato dentato e 1 liscio.

|                          |       |       |    |       |       |   |    |
|--------------------------|-------|-------|----|-------|-------|---|----|
| Lungh. totale ..... poll | 6     | 6     | 6  | 8     | 8     | 8 | 10 |
| Taglio.....              | B     | 1/2 D | D  | B     | 1/2 D | D | B  |
| <b>2340G</b> Cad.        |       |       |    |       |       |   |    |
| Lungh. totale ..... poll | 10    | 10    | 12 | 12    | 12    |   |    |
| Taglio.....              | 1/2 D | D     | B  | 1/2 D | D     |   |    |
| <b>2340G</b> Cad.        |       |       |    |       |       |   |    |



2340G



**LIME MEZZOTONDE CON MANICO** (files with handles)

Orig. Hasen-Feilen - Art. 1152 SBH

Descrizione di riferimento vedi Art. 2340G

|                          |       |       |    |       |       |   |    |
|--------------------------|-------|-------|----|-------|-------|---|----|
| Lungh. totale ..... poll | 6     | 6     | 6  | 8     | 8     | 8 | 10 |
| Taglio.....              | B     | 1/2 D | D  | B     | 1/2 D | D | B  |
| <b>2342G</b> Cad.        |       |       |    |       |       |   |    |
| Lungh. totale ..... poll | 10    | 10    | 12 | 12    |       |   |    |
| Taglio.....              | 1/2 D | D     | B  | 1/2 D |       |   |    |
| <b>2342G</b> Cad.        |       |       |    |       |       |   |    |



2342G



**LIME TONDE CON MANICO** (files with handles)

Orig. Hasen-Feilen - Art. 1162 SBH

Descrizione di riferimento vedi Art. 2340G

|                          |       |       |    |       |       |   |    |
|--------------------------|-------|-------|----|-------|-------|---|----|
| Lungh. totale ..... poll | 6     | 6     | 6  | 8     | 8     | 8 | 10 |
| Taglio.....              | B     | 1/2 D | D  | B     | 1/2 D | D | B  |
| <b>2343G</b> Cad.        |       |       |    |       |       |   |    |
| Lungh. totale ..... poll | 10    | 10    | 12 | 12    |       |   |    |
| Taglio.....              | 1/2 D | D     | B  | 1/2 D |       |   |    |
| <b>2343G</b> Cad.        |       |       |    |       |       |   |    |



2343G



**LIME QUADRE CON MANICO** (files with handles)

Orig. Hasen-Feilen - Art. 1142 SBH

Descrizione di riferimento vedi Art. 2340G

|                          |       |       |   |   |       |   |    |
|--------------------------|-------|-------|---|---|-------|---|----|
| Lungh. totale ..... poll | 6     | 6     | 6 | 8 | 8     | 8 | 10 |
| Taglio.....              | B     | 1/2 D | D | B | 1/2 D | D | B  |
| <b>2344G</b> Cad.        |       |       |   |   |       |   |    |
| Lungh. totale ..... poll | 10    | 10    |   |   |       |   |    |
| Taglio.....              | 1/2 D | D     |   |   |       |   |    |
| <b>2344G</b> Cad.        |       |       |   |   |       |   |    |



2344G



**LIME TRIANGOLARI CON MANICO** (files with handles)

Orig. Hasen-Feilen - Art. 1132 SBH

Descrizione di riferimento vedi Art. 2340G

|                          |       |       |   |   |       |   |    |
|--------------------------|-------|-------|---|---|-------|---|----|
| Lungh. totale ..... poll | 6     | 6     | 6 | 8 | 8     | 8 | 10 |
| Taglio.....              | B     | 1/2 D | D | B | 1/2 D | D | B  |
| <b>2346G</b> Cad.        |       |       |   |   |       |   |    |
| Lungh. totale ..... poll | 10    | 10    |   |   |       |   |    |
| Taglio.....              | 1/2 D | D     |   |   |       |   |    |
| <b>2346G</b> Cad.        |       |       |   |   |       |   |    |



2346G



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

**LIME PER MECCANICA IN SERIE** (machinist's file sets)

**2348G**  
**2349G**



**Orig. Hasen-Feilen**

Confezione in busta plastica adatte per esposizioni e officina.

Serie di 6 lime con manico, assortite nelle forme: piatta parallela, piatta a punta, mezzotonda, quadra, triangolare, tonda.

Con Taglio B.

|                        |                 |       |
|------------------------|-----------------|-------|
| Lungh. totale.....poll | 6               | 8     |
| Cod. fornitore.....    | 150/1           | 200/1 |
| <b>2348G</b>           | <b>La serie</b> |       |

Descrizione di riferimento vedi Art. 2348G

Con Taglio 1/2 D.

|                        |                 |       |
|------------------------|-----------------|-------|
| Lungh. totale.....poll | 6               | 8     |
| Cod. fornitore.....    | 150/2           | 200/2 |
| <b>2349G</b>           | <b>La serie</b> |       |

**LIME E RASPA IN SERIE** (file and rasp sets)

**2349GL**



**Orig. Hasen-Feilen - Art. 5050**

Confezione in busta plastica di 4 lime da 8", taglio B, con manico, assortite nelle forme: piatta parallela, triangolare, tonda, quadra e 1 raspa da 8" con manico, mezzotonda.

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| <b>2349GL</b> | <b>La serie</b> |
|---------------|-----------------|

**LIME PIATTE PARALLELE** (machinist's hand files)

**2350G**



**Orig. Hasen-Feilen - Art. 1112**

Con 1 lato dentato e 1 liscio.

|                        |             |       |    |    |       |    |    |       |   |
|------------------------|-------------|-------|----|----|-------|----|----|-------|---|
| Lungh. totale.....poll | 4           | 4     | 4  | 6  | 6     | 6  | 8  | 8     | 8 |
| Taglio.....            | B           | 1/2 D | D  | B  | 1/2 D | D  | B  | 1/2 D | D |
| <b>2350G</b>           | <b>Cad.</b> |       |    |    |       |    |    |       |   |
| Lungh. totale.....poll | 10          | 10    | 10 | 12 | 12    | 12 | 14 | 14    |   |
| Taglio.....            | B           | 1/2 D | D  | B  | 1/2 D | D  | B  | 1/2 D |   |
| <b>2350G</b>           | <b>Cad.</b> |       |    |    |       |    |    |       |   |

**LIME PIATTE A PUNTA** (machinist's flat files)

**2352G**



**Orig. Hasen-Feilen - Art. 1122**

Con 2 lati dentati.

|                        |             |       |    |       |       |   |    |
|------------------------|-------------|-------|----|-------|-------|---|----|
| Lungh. totale.....poll | 6           | 6     | 6  | 8     | 8     | 8 | 10 |
| Taglio.....            | B           | 1/2 D | D  | B     | 1/2 D | D | B  |
| <b>2352G</b>           | <b>Cad.</b> |       |    |       |       |   |    |
| Lungh. totale.....poll | 10          | 10    | 12 | 12    | 12    |   |    |
| Taglio.....            | 1/2 D       | D     | B  | 1/2 D | D     |   |    |
| <b>2352G</b>           | <b>Cad.</b> |       |    |       |       |   |    |

**LIME MEZZOTONDE** (machinist's half round files)

**2356G**



**Orig. Hasen-Feilen - Art. 1152**

Lungh. totale.....poll

|                        |             |       |       |    |       |       |    |       |
|------------------------|-------------|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|
| Taglio.....            | 4           | 4     | 4     | 6  | 6     | 6     | 8  | 8     |
|                        | B           | 1/2 D | D     | B  | 1/2 D | D     | B  | 1/2 D |
| <b>2356G</b>           | <b>Cad.</b> |       |       |    |       |       |    |       |
| Lungh. totale.....poll | 8           | 10    | 10    | 10 | 12    | 12    | 12 |       |
| Taglio.....            | D           | B     | 1/2 D | D  | B     | 1/2 D | D  |       |
| <b>2356G</b>           | <b>Cad.</b> |       |       |    |       |       |    |       |

**LIME TONDE** (machinist's round files)

**2358G**



**Orig. Hasen-Feilen - Art. 1162**

Lungh. totale.....poll

|                        |             |       |    |    |       |    |    |       |   |
|------------------------|-------------|-------|----|----|-------|----|----|-------|---|
| Taglio.....            | 4           | 4     | 4  | 6  | 6     | 6  | 8  | 8     | 8 |
|                        | B           | 1/2 D | D  | B  | 1/2 D | D  | B  | 1/2 D | D |
| <b>2358G</b>           | <b>Cad.</b> |       |    |    |       |    |    |       |   |
| Lungh. totale.....poll | 10          | 10    | 10 | 12 | 12    | 12 | 14 | 14    |   |
| Taglio.....            | B           | 1/2 D | D  | B  | 1/2 D | D  | B  | 1/2 D |   |
| <b>2358G</b>           | <b>Cad.</b> |       |    |    |       |    |    |       |   |

**LIME QUADRE** (machinist's square files)

**2360G**



**Orig. Hasen-Feilen - Art. 1142**

Lungh. totale.....poll

|                        |             |       |    |       |       |    |       |
|------------------------|-------------|-------|----|-------|-------|----|-------|
| Taglio.....            | 4           | 4     | 4  | 6     | 6     | 6  | 8     |
|                        | B           | 1/2 D | D  | B     | 1/2 D | D  | B     |
| <b>2360G</b>           | <b>Cad.</b> |       |    |       |       |    |       |
| Lungh. totale.....poll | 8           | 8     | 10 | 10    | 10    | 12 | 12    |
| Taglio.....            | 1/2 D       | D     | B  | 1/2 D | D     | B  | 1/2 D |
| <b>2360G</b>           | <b>Cad.</b> |       |    |       |       |    |       |

8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**LIME A COLTELLO (knife files)**

Orig. Hasen-Feilen - Art. 1172

|                         |   |       |   |       |    |       |
|-------------------------|---|-------|---|-------|----|-------|
| Lungh. totale..... poll | 6 | 6     | 8 | 8     | 10 | 10    |
| Taglio.....             | B | 1/2 D | B | 1/2 D | B  | 1/2 D |
| <b>2362G</b> Cad.       |   |       |   |       |    |       |



**LIME TRIANGOLARI (machinist's three square files)**

Orig. Hasen-Feilen - Art. 1132

|                         |       |       |    |       |       |    |       |
|-------------------------|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|
| Lungh. totale..... poll | 4     | 4     | 4  | 6     | 6     | 6  | 8     |
| Taglio.....             | B     | 1/2 D | D  | B     | 1/2 D | D  | B     |
| <b>2364G</b> Cad.       |       |       |    |       |       |    |       |
| Lungh. totale..... poll | 8     | 8     | 10 | 10    | 10    | 12 | 12    |
| Taglio.....             | 1/2 D | D     | B  | 1/2 D | D     | B  | 1/2 D |
| <b>2364G</b> Cad.       |       |       |    |       |       |    |       |



**LIME PIATTE PER TORNIO (lathe files)**

Orig. Peddinghaus - Art. 0904

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Taglio dolce speciale per tornio. |    |
| Lungh. totale..... poll           | 12 |
| <b>2370G</b> Cad.                 |    |



**LIME CON FRESATURA DIAGONALE (universal use hand files)**

Orig. Hasen-Feilen Kappa - Art. 1112 AZ

Tipo ad alta resistenza di uso universale. Con taglio speciale (combinato). Sono indicate per laminati plastici, per metalli dolci, per ferro e contemporaneamente per acciai anche duri. Disponibili solo con forma piatta parallela.

|                         |   |    |    |
|-------------------------|---|----|----|
| Lungh. totale..... poll | 8 | 10 | 12 |
| <b>2372G</b> Cad.       |   |    |    |



**LIME DIAMANTATE (diamond files with shank)**

Prod. SCU

Tipo diamantato, per uso a mano. Per la lavorazione di utensili in acciaio temprato, metallo duro, vetroresina, cristalli, pietre dure, grafite, marmi ecc. Lunghezza mm 150 (superficie diamantata mm 110). Grana media (D126). Con manico in plastica.

| Profili.....      | A      | B          | C     | D      | E           |
|-------------------|--------|------------|-------|--------|-------------|
| Forma.....        | piatta | mezzotonda | tonda | quadra | triangolare |
| Sezione..... mm   | 13x4   | 16x5,5     | 6 a 2 | 6x6    | 9,5x9,5     |
| <b>2375G</b> Cad. |        |            |       |        |             |

Descrizione di riferimento vedi Art. 2375G

Lunghezza mm 200 (superficie diamantata mm 160). Grana media (D126). Con manico in plastica.

| Profili.....      | A      | B          | C     | D      | E           |
|-------------------|--------|------------|-------|--------|-------------|
| Forma.....        | piatta | mezzotonda | tonda | quadra | triangolare |
| Sezione..... mm   | 20x4   | 21x6       | 8 a 2 | 8x8    | 14x14       |
| <b>2376G</b> Cad. |        |            |       |        |             |



DIAMANTATE

SCU

**TRIANGOLI PER SEGHE (tapper saw files)**

Orig. Hasen-Feilen - Art. 1232

|  |           |
|--|-----------|
| Taglio mezzodolce. Tipo normale. Spigoli vivi. |           |
| Lungh. totale..... poll                        | 4 5 6 7 8 |
| <b>2380G</b> Cad.                              |           |



Orig. Hasen-Feilen - Art. 1237

|  |           |
|--|-----------|
| Taglio mezzodolce. Tipo sottile. Spigoli vivi. |           |
| Lungh. totale..... poll                        | 4 5 6 7 8 |
| <b>2382G</b> Cad.                              |           |



Orig. Hasen-Feilen - Art. 1231

|   |       |
|---|-------|
| Taglio mezzodolce. Tipo pesante. Spigoli tondi. |       |
| Lungh. totale..... poll                         | 5 6 8 |
| <b>2384G</b> Cad.                               |       |



Misura poll 5 in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

## LIME PIATTE PER SEGHE (mill saw files)

2386G



Orig. Hasen-Feilen - Art. 1212R

Taglio mezzodolce. Con 2 bordi tondi.

Lungh. totale.....poll **8 10**2386G Cad. 

2388G



Orig. Hasen-Feilen - Art. 1212

Con 2 bordi piatti.

Lungh. totale.....poll **8 10**2388G Cad. 

## LIME PER SEGHE A CATENA (chain saw files)

2394GA



Orig. Hasen-Feilen - Art. 1262

Tipo di alta qualità. Per affilare e ravvivare i denti delle seghe a catena.

Profilo tondo, taglio a spirale dolce.

Lunghezza mm 200.

Ø.....mm **3,5**2394GA Cad. 

2394GB



Orig. Hasen-Feilen

Descrizione di riferimento vedi Art. 2394GA

Lunghezza mm 200.

Ø.....mm **4 4,8 5,5**2394GB Cad. 

2395



Prod. SCU

Per affilare e ravvivare i denti delle seghe a catena.

Profilo tondo, taglio a spirale dolce.

Lunghezza mm 200.

Ø.....mm **4 4,8 5,3 5,6 6,4**2395 Cad. 

## LIME FRESATE PIATTE (milling flat files with tang)

2400G



Orig. Titan - Art. 42

Con fresatura obliqua. Tipo con codolo. Con rompitruciolo.

Lungh. totale.....poll **10 10 12 14 14**Taglio..... **B 1/2 D B 1/2 D B 1/2 D**2400G Cad. 

2402G



Orig. Titan - Art. 32

Con fresatura semicircolare. Tipo con codolo. Con rompitruciolo.

Lungh. totale.....poll **10 10 12 12 14 14**Taglio..... **B 1/2 D B 1/2 D B 1/2 D**2402G Cad. 

## LIME FRESATE MEZZOTONDE (milling half-round files with tang)

2404G



Orig. Titan - Art. 46

Con fresatura obliqua. Tipo con codolo. Con rompitruciolo.

Lungh. totale.....poll **10 10 12 12**Taglio..... **B 1/2 D B 1/2 D**2404G Cad. 

## LIME FRESATE PIATTE (milling flat files with tang)

2412G



Orig. Titan - Art. 12

Con fresatura semicircolare. Tipo senza codolo da fissare su portallime Art. 2414.

Con rompitruciolo.

Lungh. totale.....poll **10\* 10 12 12\* 14 14**Taglio..... **B 1/2 D B 1/2 D B 1/2 D**2412G Cad. 

\* Misure in esaurimento.

## LIME FRESATE PER CARROZZERIE (car body file blades)

2419G



Orig. Titan - Art. 11 F

Da fissare su portallime Art. 2421 G. Tipo flessibile per lavorazioni diritte, convesse o concave.

Senza rompitruciolo.

Lunghezza pollici 12 (mm 300).

Taglio..... **B 1/2 D**Interasse denti.....mm **2,8 2,3**2419G Cad.



Da fissare su port lime Art. 2422 G. Tipo flessibile per lavorazioni diritte, convesse o concave.  
Senza rompitruciolo.

Lunghezza pollici 14 (mm 350).

|                         |          |                      |
|-------------------------|----------|----------------------|
| Taglio.....             | <b>B</b> | <b>1/2 D</b>         |
| Interasse denti..... mm | 2,8      | 2,3                  |
| <b>2420G</b>            | Cad.     | <input type="text"/> |

TITAN

2420G



**PORTALIME PER CARROZZERIE (adjustable handles)**

Per lime fresate flessibili Art. 2420 G.  
Portalime regolabili per fresature diritte, convesse e concave.  
Senza lima.

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Lungh. totale..... mm | 350                       |
| <b>2422G</b>          | Cad. <input type="text"/> |

TITAN

2422G



**LIME A MAZZO (bundle files)**

Prod. SCU

Piatte. Qualità prima. Taglio bastardo.

|                        |          |                      |                      |
|------------------------|----------|----------------------|----------------------|
| Lime per mazzo..... Nr | <b>1</b> | <b>2</b>             | <b>3</b>             |
| Lungh. totale..... mm  | 350      | 300                  | 250                  |
| <b>2430</b>            | Cad.     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

SCU

2430



Mezzotonde. Qualità prima. Taglio bastardo.

|                        |          |                      |                      |
|------------------------|----------|----------------------|----------------------|
| Lime per mazzo..... Nr | <b>1</b> | <b>2</b>             | <b>3</b>             |
| Lungh. totale..... mm  | 350      | 300                  | 250                  |
| <b>2432</b>            | Cad.     | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

SCU

2432



**LIME PER METALLI DOLCI (hand files for soft material)**

Orig. Hasen Feilen - Art. 1612 W

Piatte parallele. Taglio bastardo.

|                         |           |                      |
|-------------------------|-----------|----------------------|
| Lungh. totale..... poll | <b>10</b> | <b>12</b>            |
| <b>2434G</b>            | Cad.      | <input type="text"/> |



2434G



Orig. Hasen Feilen - Art. 1652 W

Mezzotonde. Taglio bastardo.

|                         |           |                      |
|-------------------------|-----------|----------------------|
| Lungh. totale..... poll | <b>10</b> | <b>12</b>            |
| <b>2435G</b>            | Cad.      | <input type="text"/> |



2435G



**LIME RAVVIVAFILETTI (thread files)**

Orig. Hasen-Feilen

Adatte per ravvivare filetti esterni e interni.

Per filetti Whitworth. Filetti 24 - 20 - 18 - 16 - 14 - 12 - 11 - 10 per poll.

|               |      |                      |
|---------------|------|----------------------|
| <b>2436GA</b> | Cad. | <input type="text"/> |
|---------------|------|----------------------|

Descrizione di riferimento vedi Art. 2436GA

Per filetti Metrici. Passi mm 0,8 - 1 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2 - 2,5 - 3

|               |      |                      |
|---------------|------|----------------------|
| <b>2436GB</b> | Cad. | <input type="text"/> |
|---------------|------|----------------------|

Orig. Hasen Feilen

Descrizione di riferimento vedi Art. 2436GA

Per filetti UNF - UNC. Filetti 24 - 20 - 18 - 16 - 14 - 13 - 12 - 11 per poll.

|               |      |                      |
|---------------|------|----------------------|
| <b>2436GF</b> | Cad. | <input type="text"/> |
|---------------|------|----------------------|

Descrizione di riferimento vedi Art. 2436GA

Per filetti Gas. Per diametri 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8 - 1.

|               |      |                      |
|---------------|------|----------------------|
| <b>2436GL</b> | Cad. | <input type="text"/> |
|---------------|------|----------------------|



2436GA  
2436GB  
2436GF  
2436GL



**LIME PER MATERIE PLASTICHE (shaper blades)**

Prod. SCU

Queste lime speciali, con taglienti perforati per lo scarico dei trucioli, sono adatte per limare e fresare materie plastiche e resine sintetiche, nonché legni sintetici, plastificati, resinati, pressati, metalli teneri, cuoio, gomma sintetica e particolarmente indicate per formica e laminati plastici.

Taglio bastardo.

Si applicano ai port lime Art. 2440 GB.

Piatte con bordi lisci. Tagliente a 1 rompitruciolo.

|                       |            |                      |
|-----------------------|------------|----------------------|
| Lungh. totale..... mm | <b>260</b> | <b>400</b>           |
| <b>2438GC</b>         | Cad.       | <input type="text"/> |

SCU

2438GC



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

2438GD **SCU**

Queste lime speciali, con taglienti perforati per lo scarico dei trucioli, sono adatte per limare e fresare materie plastiche e resine sintetiche, nonché legni sintetici, plastificati, resinati, pressati, metalli teneri, cuoio, gomma sintetica e particolarmente indicate per formica e laminati plastici. Taglio bastardo.

Si applicano ai portallime Art. 2440 G A-B.

Piatte con bordi dentati. Taglienti a 2 rompitruccioli.

|                      |     |     |
|----------------------|-----|-----|
| Lungh. totale.....mm | 260 | 400 |
| <b>2438GD</b> Cad.   |     |     |

## PORTALIME CON MANICO (shaper blades)

2440GB **SCU**

Prod. SCU

Adatti per lime 2438 G.

Con manico diritto, senza lima.

|                        |     |     |
|------------------------|-----|-----|
| Per lime lungh. ....mm | 260 | 400 |
| <b>2440GB</b> Cad.     |     |     |

## RASPE CURVATE PER LEGNO (wood riffler raspes)

2441 **SCU**

Prod. SCU

Adatte per legni.

Lunghezza mm 190. Taglio dolce.

|                  |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Profili .....    | A | B | C | D | E | F | G |
| <b>2441</b> Cad. |   |   |   |   |   |   |   |
| Profili .....    | H |   |   |   |   |   |   |
| <b>2441</b> Cad. |   |   |   |   |   |   |   |

## RASPE CURVATE PER LEGNO IN SERIE (wood riffler raspes set)

2441P **SCU**

Prod. SCU

Serie di 8 raspe curvate per legno in busta plastica.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>2441P</b> La serie |  |
|-----------------------|--|

## RASPE PER LEGNO CON MANICO (wood raspes with handles)

## 2441S



Orig. Hasen Feilen - Art. 1512 SBH

Con manico in plastica forato per aggancio all'espositore, in busta.

Piatte. Qualita' prima.

|                        |   |       |    |       |
|------------------------|---|-------|----|-------|
| Lungh. totale.....poll | 8 | 8     | 10 | 10    |
| Taglio.....            | B | 1/2 D | B  | 1/2 D |
| <b>2441S</b> Cad.      |   |       |    |       |

## 2441T



Orig. Hasen Feilen - Art. 1552 SBH

Descrizione di riferimento vedi Art. 2441S

Mezzotonde. Qualita' prima.

|                        |   |       |    |       |    |       |
|------------------------|---|-------|----|-------|----|-------|
| Lungh. totale.....poll | 8 | 8     | 10 | 10    | 12 | 12    |
| Taglio.....            | B | 1/2 D | B  | 1/2 D | B  | 1/2 D |
| <b>2441T</b> Cad.      |   |       |    |       |    |       |

## 2441V



Orig. Hasen Feilen - Art. 1562 SBH

Descrizione di riferimento vedi Art. 2441S

Tonde. Qualita' prima. Taglio mezzodolce.

|                        |   |    |
|------------------------|---|----|
| Lungh. totale.....poll | 8 | 10 |
| <b>2441V</b> Cad.      |   |    |

8

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**RASPE PER LEGNO (wood rasps)**

**Prod. SCU**

Mezzotonde. Qualità prima.

|                         |   |       |    |       |    |       |
|-------------------------|---|-------|----|-------|----|-------|
| Lungh. totale..... poll | 8 | 8     | 10 | 10    | 12 | 12    |
| Taglio.....             | B | 1/2 D | B  | 1/2 D | B  | 1/2 D |
| <b>2442</b> Cad.        |   |       |    |       |    |       |

SCU

2442



**Orig. Hasen Feilen - Art. 1512**

Piatte. Qualità prima.

|                         |   |       |    |       |
|-------------------------|---|-------|----|-------|
| Lungh. totale..... poll | 8 | 8     | 10 | 10    |
| Taglio.....             | B | 1/2 D | B  | 1/2 D |
| <b>2442E</b> Cad.       |   |       |    |       |



2442E



**Orig. Hasen Feilen - Art. 1552**

Mezzotonde. Qualità prima.

|                         |   |       |    |       |    |       |
|-------------------------|---|-------|----|-------|----|-------|
| Lungh. totale..... poll | 8 | 8     | 10 | 10    | 12 | 12    |
| Taglio.....             | B | 1/2 D | B  | 1/2 D | B  | 1/2 D |
| <b>2442G</b> Cad.       |   |       |    |       |    |       |



2442G



**Prod. SCU**

Mezzotonde profilo gabinetto. Qualità prima. Taglio mezzodolce.

|                         |   |    |    |
|-------------------------|---|----|----|
| Lungh. totale..... poll | 8 | 10 | 12 |
| <b>2444</b> Cad.        |   |    |    |

SCU

2444



**Orig. Hasen Feilen - Art. 1558**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2444

|                         |   |    |    |
|-------------------------|---|----|----|
| Lungh. totale..... poll | 8 | 10 | 12 |
| <b>2444G</b> Cad.       |   |    |    |



2444G



**Orig. Hasen Feilen - Art. 1562**

Tonde. Qualità prima. Taglio mezzodolce.

|                         |   |    |
|-------------------------|---|----|
| Lungh. totale..... poll | 8 | 10 |
| <b>2445G</b> Cad.       |   |    |



2445G



**FORETTE PER SERRATURE (key hole rasps)**

**Prod. SCU**

Combinate. Tonda e piatta. Qualità prima. Taglio mezzodolce.

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Lungh. totale..... mm | 210 |
| <b>2446</b> Cad.      |     |

SCU

2446



**MANICI PER LIME E RASPE (file and rasp handles)**

**Prod. SCU**

Esecuzione in legno duro, con ghiera ottonata.

|                       |    |     |     |     |     |
|-----------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Lungh. totale..... mm | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 |
| <b>2448</b> Cad.      |    |     |     |     |     |

SCU

2448



**ACCESSORI PER LIME (plastic handles and bags for files)**

**Orig. Hasen Feilen - Art. 85PH**

Manici per lime ad ago di tutte le dimensioni.

|                   |    |
|-------------------|----|
| Lungh..... mm     | 80 |
| <b>2448G</b> Cad. |    |



2448G



**Orig. Hasen Feilen - Art. 80KH-90KH-110KH-130KH**

Manici per lime e raspe in plastica infrangibili con foro per poterli appendere.

|                            |    |     |      |     |
|----------------------------|----|-----|------|-----|
| Per lime e raspe..... poll | 3  | 4-6 | 8-10 | 12  |
| Lungh..... mm              | 90 | 90  | 110  | 120 |
| <b>2449G</b> Cad.          |    |     |      |     |



2449G



L'Art. 2449 G 3 è adatto per le lime per seghe a catena Art. 2394 GA - B.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8

2451G

**Orig. Hasen Feilen - Art. FB 10040**

Tipo professionale. Spazzole per pulire le lime.  
Dimensioni spazzola senza manico mm 110x40x20.

2451G Cad. **ARCHETTI PER SEGHE (hack saws)**

2599

SCU

**Prod. SCU**

Per seghe lunghezza 12 pollici.  
Tipo fisso. Intaglio a croce. Esecuzione verniciata.  
Impugnatura in legno lucido.

2599 Cad. 

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GT.

2600

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2599

Tipo fisso rinforzato. Intaglio a croce. Esecuzione verniciata.  
Impugnatura in legno lucido. Extra robusto.

2600 Cad. 

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GT.

2602

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2599

Tipo brevettato. Robusto e maneggevole. Con tensione regolabile sull'impugnatura, in materiale sintetico. Esecuzione verniciata. Archetti in acciaio trafilato.

2602 Cad. 

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GT.

2612

SCU



Per seghe lunghezza 8-12 pollici.

Tipo regolabile in tubo piatto. Intaglio a croce. Impugnatura metallica. Esecuzione laccata.

2612 Cad. 

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GT.

8

2612E

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2612

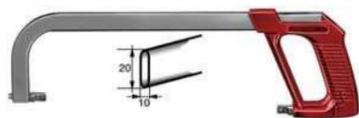
Tipo professionale, regolabile in tubo piatto. Impugnatura rivestita in materiale sintetico morbido, per una presa confortevole e antiscivolo. Intagli a croce. Esecuzione laccata.

2612E Cad. 

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GF.

2613

SCU



Per seghe lunghezza 12 pollici.

Tipo professionale, fisso in robusto tubo piatto. Impugnatura anatomica in lega di alluminio.  
Regolazione della tensione della lama mediante rotazione della parte inferiore dell'impugnatura.  
Possibilità di ruotare la lama in 8 posizioni di taglio. Esecuzione laccata.

2613 Cad. 

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GT.

Per tipo analogo VDE ved. Art. 357 GS.

2613E

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2613

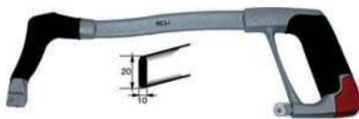
Tipo Super-professionale, fisso in robusto tubo piatto rigido. Impugnatura anatomica e frontalino in lega di alluminio. Regolazione della tensione della lama mediante rotazione della parte inferiore dell'impugnatura. Possibilità di ruotare la lama in 6 posizioni di taglio. Esecuzione laccata.

2613E Cad. 

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GT.

2613F

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2613

Tipo industriale, fisso, particolarmente robusto, rigido, ergonomico, in fusione di alluminio.  
Impugnatura e appoggiamano rivestiti in gomma morbida per rendere la presa piu' efficace e comoda. Regolazione della tensione della lama mediante rotazione della parte inferiore dell'impugnatura. Possibilita' di tagli a 45°/90° rapidi e precisi.

2613F Cad. 

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GF.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**Orig. Peddinghaus - Art. 6309000001**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2613

Tipo industriale, fisso, particolarmente robusto, rigido (tensione della lama fino a 190 Kg), ergonomico in acciaio speciale. Impugnatura e appoggiamano in gomma morbida per rendere la presa più efficace e comoda. Regolazione della tensione della lama mediante rotellina godronata, che fissa inizialmente la tensione desiderata. Bloccaggio/sbloccaggio rapido a leva per le successive operazioni di sostituzione della lama. Possibilità di tagli a 45°/90° rapidi e precisi. Fornito con 1 lama bimetallica a 24 denti per pollice.

2613H Cad.

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GF.

**PEDDINGHAUS**

2613H



**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2613

Tipo industriale, fisso, robustissimo, rigido, ergonomico, in doppia fusione di alluminio. Impugnatura e appoggiamano rivestiti in gomma morbida per rendere la presa più efficace e comoda. Regolazione della tensione della lama mediante rotellina godronata, che fissa inizialmente la tensione desiderata. Bloccaggio/sbloccaggio rapido a leva posta nell'impugnatura per le successive operazioni di sostituzione della lama. Possibilità di tagli a 45°/90° rapidi e precisi.

2613L Cad.

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GF.

**SCU**

2613L



**Orig. Carolus - Art. 9150.00/R93350051**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2613

Tipo professionale, con archetto fisso in robusto tubo piatto, rigido, RIVOLTABILE, per tagli anche in luoghi di difficile accesso. Impugnatura in gomma morbida per rendere la presa più efficace e comoda. Regolazione della tensione della lama mediante rotazione della parte inferiore dell'impugnatura. Possibilità di tagli a 0°/90° rapidi e precisi. Fornito con lama bimetallica a 24 denti per pollice.

2613T Cad.

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GF.

**carolus**  
by GEDORE

2613T



**IMPUGNATURE PER SEGHE (saw holders)**

**Prod. SCU**

Per seghe lunghezza 12 pollici.

Adatte per eseguire tagli in posizioni difficili e in spazi ristretti.

Con vite di bloccaggio della lama.

In robusto materiale sintetico.

Senza lama.

2615 Cad.

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GF.

**SCU**

2615



8

Descrizione di riferimento vedi Art. 2615

In rigido materiale sintetico rinforzato con impugnatura ergonomica in materiale bicomponente.

Fornita con 1 lama bimetallica a 18 denti per pollice.

2615A Cad.

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GF.

Articolo in esaurimento.

**SCU**

2615A



**Orig. Peddinghaus - Art. 6314000001**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2615

In lega leggera con impugnatura ergonomica in materiale bicomponente.

Fornita con 1 lama bimetallica a 24 denti per pollice.

2615G Cad.

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GF.

**PEDDINGHAUS**

2615G



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**2616G**

new

SCU



Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 2615

Tipo per tagli con o senza guida di tenuta e impugnatura diritta, con lama piegata e con impugnatura a pistola.

In rigido materiale sintetico rinforzato con impugnatura in materiale plastico.

Fornita con 1 lama bimetallica a 24 denti per pollice.

**2616G** Cad.

Per seghe a mano ved. Art. 9563 G a 9565 GF.

**ARCHETTI PER SEGHETTI DA METALLO E LEGNO (hack saws)**
**2630G**

SCU



Prod. SCU

Per seghe lunghezza 8 pollici.

Tipo professionale, fisso in robusto tubo piatto rigido. Impugnatura in robusto materiale sintetico. Regolazione della tensione della lama mediante rotella godronata.

Completo di lama per metalli.

Lungh. totale..... mm 310

Lungh. lama..... mm 200

**2630G** Cad.

**2631GA**

SCU



UNIVERSALE

Lame ricambio professionali per Art. 2630 G. Uso universale, su ferro, acciaio, plastiche ecc.

Lungh. int. fori mm 200.

25 denti per pollice.

**2631GA** La dozzina

8

**2631GB**

SCU



ACCIAIO

Lame ricambio professionali per Art. 2630 G. Uso su ferro, acciai ad alta resistenza, acciai inossidabili, metalli non ferrosi. Lungh. int. fori mm 200.

32 denti per pollice.

**2631GB** La dozzina

**2631GC**

SCU



LEGNO

Lame ricambio professionali per Art. 2630 G. Uso su legni dolci e duri, truciolare, fibre, cartone, plastiche morbide ecc. Lungh. int. fori mm 200.

14 denti per pollice.

**2631GC** La dozzina

**2642**

SCU



Indicati per meccanica fine. In tondino di acciaio cromato. Impugnatura fissa.

Completo di lama per metalli.

Lungh. totale..... mm 250

Lungh. lama..... mm 150

**2642** Cad.

**2643G**

SCU



UNIVERSALE

Lame ricambio professionali per Art. 2642 - 2644 G - 2647 G - 2647 GE - 2649. Uso universale, su ferro, acciaio, plastiche ecc. Lungh. int. fori mm 150.

25 denti per pollice.

**2643G** La dozzina

**2643GA**

SCU



ACCIAIO

Lame ricambio professionali per Art. 2642 - 2644 G - 2647 G - 2647 GE - 2649. Uso su acciai ad alta resistenza, acciai inossidabili, metalli non ferrosi. Lungh. int. fori mm 150.

32 denti per pollice.

**2643GA** La dozzina

Lame ricambio professionali per Art. 2642 - 2644 G - 2647 G - 2647 GE - 2649. Uso su legni dolci e duri, truciolare, fibre, cartone, plastiche morbide ecc. Lungh. int. fori mm 150.  
14 denti per pollice.

**2643GB** La dozzina



Indicati per meccanica fine. In acciaio tondo trafilato. Impugnatura in legno fissa. Esecuzione cromata opaca.

Completo di lama per metalli.

Lungh. totale..... mm 290  
Lungh. lama..... mm 150

**2644G** Cad.



Tipo professionale, per meccanica fine. In tondino di acciaio con verniciatura epossidica.

Impugnatura a pistola fissa.

Completo di lama per metalli.

Lungh. totale..... mm 230  
Lungh. lama..... mm 150

**2647G** Cad.



Per tipo analogo VDE ved. Art. 357 GTE.

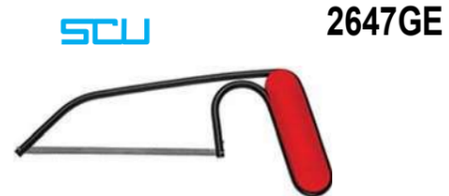
Tipo professionale, per meccanica fine. In tondino di acciaio con verniciatura epossidica.

Impugnatura supplementare in materiale sintetico, per una presa efficace e sicura.

Completo di lama per metalli.

Lungh. totale..... mm 230  
Lungh. lama..... mm 150

**2647GE** Cad.



Tipo professionale, per meccanica fine. In alluminio, con impugnatura anatomica per ridurre lo sforzo in fase di taglio. Lama orientabile in 6 posizioni. Esecuzione laccata.

Senza lama.

Lungh. totale..... mm 260  
Lungh. lama..... mm 150

**2649** Cad.



Per tipo analogo VDE ved. Art. 357 GT.

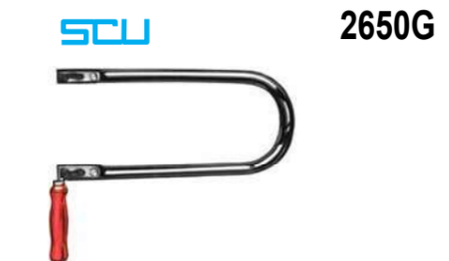
**ARCHETTI PER TRAFORO** (fret saw frames)

Prod. SCU

Qualità extra. In tubo di acciaio laccato nero Ø mm 13. Per seghette da traforo Art. 9538G a 9549G.

Lungh. totale..... mm 300

**2650G** Cad.



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

8



Shop Metal Work.com | email: [info@shopmetalwork.com](mailto:info@shopmetalwork.com)  
S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068  
Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009  
P. IVA 02641930223