

# SICUTOOL

## UTENSILI 2023



SICUTOOL



SHOP

**METAL  
WORK**

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



**186F**  
Spelafili per spelature di fili sottili e conduttori flessibili o rigidi



**192GFB**  
Pinze spelafili automatiche, tipo a pistola

**PEDDINGHAUS**



**193A**  
Pinze spelafili automatiche, per spelare cavi multipli pluriformi

**GEDORE**



**352GZE**  
Pinze regolabili a chiave a isolamento fino a Volt 1000, marchio di prova VDE

**GEDORE**



**368T**  
Pinze regolabili a chiave con funzioni di pinza e chiave in un unico utensile



**372GL**  
Pinze di connessione per tubi, tipo a 3 coltelli



**372GP**  
Pinze di connessione per tubi, tipo a 5 coltelli



**389**  
Chiavi per filtri olio, attacco quadro da 1/2"



**423GLT**  
Pinze "SUPER GRIP", tipo a doppia regolazione e ganasce lunghe



**452G**  
Pinze a fustella, tipo industriale in acciaio forgiato, a doppia leva



**454GT**  
Pinze a fustella, tipo industriale in acciaio forgiato

**GEDORE**



**585GA**  
Tronchesi a doppia leva con taglienti frontali per fili fino a R 2000 N/mm<sup>2</sup>



**635F**  
Tenaglie da forgia, tipo con becchi per cilindri



**646P**  
Forbici multiusi professionali con lame in acciaio inox rivestite al titanio



**656M**  
Forbici per elettricisti, tipo diritto per lavori gravosi



**656Z**  
Forbici per elettricisti, tipo diritto con funzione taglia-spela-crimpa



**663TE**  
Passacavi, nastro in nylon trasparente tondo, diametro 3 mm



**663TL**  
Passacavi, nastro in nylon trasparente tondo, diametro 4 mm



**664E**  
Passacavi, nastro in Perlon trasparente tondo, diametro 4 mm



**665ZE**  
Cesoie multiusi professionali













**665ZF**  
Cesoie multiusi professionali, struttura integrale in acciaio inox

SICUTOOOL



[www.shopmetalwork.com](http://www.shopmetalwork.com) | [info@shopmetalwork.com](mailto:info@shopmetalwork.com)

<p>Pinze per elettronica e meccanica fine</p> 	<p>Da 90A A 181G</p>
<p>Spelafili Spelacavi</p> 	<p>Da 186 A 202GCE</p>
<p>Pinze per crimpare Pinze per connettori Pinze per capicorda Pinze per terminali Terminali e capicorda</p> 	<p>Da 202GCP A 209V</p>
<p>Pinze</p> 	<p>Da 210GP A 347GR</p>
<p>Utensili VDE ad alto isolamento</p> 	<p>Da 350B A 359GE</p>
<p>Chiavi per quadri elettrici Smagliacatene Pinze e chiavi per usi specialistici Pinze regolabili e a scatto - Pinze Grip Pinze punzonatrici - Pinze piegatrici Pinze a fustella, per occhielli e sigilli</p> 	<p>Da 359GL A 485GL</p>
<p>Graffatrici - Levapunti Fissatrici - Rivettatrici Pinze per inserti filettati Rivetti, inserti filettati Pinze stradaseghe</p> 	<p>Da 486GA A 516G</p>
<p>Tronchese per kevlar e fibra di vetro Tronchese per plastica Tronchese per elettronica Tronchese Tronchese a doppia leva</p> 	<p>Da 546G A 599GB</p>
<p>Tagliaferri - Tagliacavi Cesioie per funi - Tenaglie Forbici - Coltelli Nastri tirafili - Passacavi Aspi per passacavi</p> 	<p>Da 602E A 665E</p>
<p>Cesioie e punzonatrici per lamiera Piegaferri Pompe tecniche Sistemi disostruenti Piegatubi - Curvatubi - Bordatori - Espansori Calibratori - Sbvatori</p> 	<p>Da 665T A 786E</p>



SICUT TOOL

## PINZE PER ELETTRONICA E MECCANICA FINE (pliers for electronics and fine mechanics)

2

90A

SCU



Prod. SCU

In acciaio speciale. Becchi temprati. Cerniera semplice.  
Impugnature isolate in materiale morbido, con molla.  
Esecuzione brunita.

Tipo con becchi piatti, diritti, lisci.

Tipo .....		140	150
Lungh. totale.....	mm	140	160
Lungh. becchi.....	mm	16	26
<b>90A</b>	<b>Cad.</b>		

90B

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi piatti, diritti, zigrinati.

Tipo .....		140	150
Lungh. totale.....	mm	140	160
Lungh. becchi.....	mm	16	26
<b>90B</b>	<b>Cad.</b>		

90E

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi piatti sottili, diritti, lisci.

Tipo .....		140	150
Lungh. totale.....	mm	140	160
Lungh. becchi.....	mm	16	26
<b>90E</b>	<b>Cad.</b>		

90F

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi piatti sottili, diritti, zigrinati.

Tipo .....		140	150
Lungh. totale.....	mm	140	160
Lungh. becchi.....	mm	16	26
<b>90F</b>	<b>Cad.</b>		

90H

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi mezzotondi, diritti, lisci.

Lungh. totale.....	mm	160
Lungh. becchi.....	mm	28
<b>90H</b>	<b>Cad.</b>	

90I

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi mezzotondi, diritti, zigrinati.

Lungh. totale.....	mm	160
Lungh. becchi.....	mm	28
<b>90I</b>	<b>Cad.</b>	

90P

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi piatti, piegati, lisci.

Lungh. totale.....	mm	140
Lungh. becchi.....	mm	25
<b>90P</b>	<b>Cad.</b>	

90R

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi piatti, piegati, zigrinati.

Lungh. totale.....	mm	140
Lungh. becchi.....	mm	25
<b>90R</b>	<b>Cad.</b>	

90S

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A

Tipo con becchi mezzotondi, piegati, lisci.

Lungh. totale.....	mm	140
Lungh. becchi.....	mm	25
<b>90S</b>	<b>Cad.</b>	

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



Descrizione di riferimento vedi Art. 90A  
 Tipo con becchi mezzotondi, piegati, zigrinati.  
 Lungh. totale..... mm 140  
 Lungh. becchi..... mm 25  
**90T** Cad.

Per tronchesi della stessa linea ved. Art. 550 K a 550 Z.



In acciaio speciale. Becchi temprati. Cerniera semplice.  
 Impugnature isolate in materiale bicomponente, con molla.  
 Esecuzione colore titanio.  
 Tipo con becchi piatti, diritti, lisci.  
 Lungh. totale..... mm 125  
 Lungh. becchi..... mm 23  
**92GA** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 92GA  
 Tipo con becchi tondi, diritti, lisci.  
 Lungh. totale..... mm 125  
 Lungh. becchi..... mm 25  
**92GC** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 92GA  
 Tipo con becchi mezzotondi, diritti, zigrinati.  
 Lungh. totale..... mm 125  
 Lungh. becchi..... mm 23  
**92GE** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 92GA  
 Tipo con becchi mezzotondi, piegati, lisci.  
 Lungh. totale..... mm 125  
 Lungh. becchi..... mm 25  
**92GL** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 92GA  
 Tipo con becchi sottili mezzotondi, diritti, lisci.  
 Lungh. totale..... mm 150  
 Lungh. becchi..... mm 45  
**92GP** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 92GA  
 Tipo a pinza universale, piccola e maneggevole. Becchi zigrinati.  
 Lungh. totale..... mm 125  
**92GR** Cad.

Per tronchesi della stessa linea ved. Art. 551 G 3-5-7.



Descrizione di riferimento vedi Art. 92GA  
 Assortimento in cofanetto di plastica dura.  
 Contenuto di 8 pezzi.  
 Composizione:  
 1 pinza Art. 92 GE  
 1 pinza Art. 92 GL  
 1 pinza Art. 92 GP  
 1 tronchese Art. 551 G 3  
 1 tronchese Art. 551 G 7  
 1 pinzetta per elettronica punta sottili mm 115  
 1 giravite per elettronica punta a taglio mm 50x2  
 1 giravite per elettronica punta a croce PH 00  
**93G** Cad.



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

2

95GA

SCU



In acciaio forgiato. Becchi extra-lunghi, temprati. Cerniera semplice.  
Impugnature plastificate. Esecuzione lucida.

Tipo con becchi mezzotondi, a punte sottili, zigrinati, dritti.

Lungh. totale..... mm 160

Lungh. becchi..... mm 58

**95GA** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

95GE

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 95GA

Tipo con becchi mezzotondi, a punte sottili, zigrinati, piegati.

Lungh. totale..... mm 160

Lungh. becchi..... mm 54

**95GE** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

100A

SCU

INOX



In acciaio INOX. Becchi lunghi temprati. Cerniera semplice.

Impugnature plastificate, con molla.

Esecuzione opaca.

Tipo con becchi piatti, lisci, dritti.

Lungh. totale..... mm 150

Lungh. becchi..... mm 47

**100A** Cad.

100E

SCU

INOX



Descrizione di riferimento vedi Art. 100A

Tipo con becchi mezzotondi, lisci, dritti.

Lungh. totale..... mm 150

Lungh. becchi..... mm 47

**100E** Cad.

100L

SCU

INOX



Descrizione di riferimento vedi Art. 100A

Tipo con becchi mezzotondi, lisci, piegati.

Lungh. totale..... mm 150

Lungh. becchi..... mm 43

**100L** Cad.

**Per tronchesi della stessa linea ved. Art. 553 A e 553 B.**

106GA

GEDORE



**Orig. Gedore - Art. 8305-9**

In acciaio speciale. Becchi temprati. Cerniera doppia. Impugnature isolate in materiale bicomponente, per una presa comoda e sicura. Doppia molla a pressione per l'apertura dei manici. Esecuzione lucida.

Tipo a becchi piatti, sottili, lisci, dritti.

Lungh. totale..... mm 135

Lungh. becchi..... mm 23

**106GA** Cad.



106GF

GEDORE



**Orig. Gedore - Art. 8307-4**

Descrizione di riferimento vedi Art. 106GA

Tipo a becchi mezzotondi, lunghi, sottili, lisci.

Lungh. totale..... mm 145

Lungh. becchi..... mm 31

**106GF** Cad.



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



**Orig. Gedore - Art. 8305-2**

Descrizione di riferimento vedi Art. 106GA  
 Tipo a becchi mezzotondi, extralunghi, zigrinati, dritti.

Lungh. totale.....	mm	165
Lungh. becchi.....	mm	39
<b>106GL</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**Orig. Gedore - Art. 8305-6**

Descrizione di riferimento vedi Art. 106GA  
 Tipo a becchi mezzotondi, extralunghi, sottili, lisci, dritti.

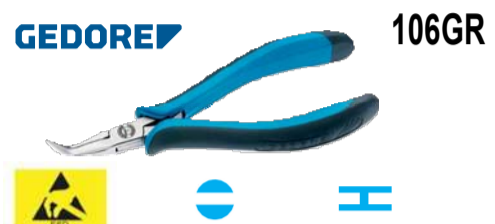
Lungh. totale.....	mm	160
Lungh. becchi.....	mm	40
<b>106GP</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**Orig. Gedore - Art. 8307-3**

Descrizione di riferimento vedi Art. 106GA  
 Tipo a becchi mezzotondi, sottili, zigrinati, piegati.

Lungh. totale.....	mm	140
Lungh. becchi.....	mm	31
<b>106GR</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**Orig. Gedore - Art. 8307-7**

Descrizione di riferimento vedi Art. 106GA  
 Tipo a becchi mezzotondi, extralunghi, lisci, piegati.

Lungh. totale.....	mm	165
Lungh. becchi.....	mm	35
<b>106GT</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

Per tronchesi della stessa linea ved. Art. 557 G a 557 GZ.



**Prod. SCU**

In acciaio INOX. Becchi temprati. Cerniera doppia.  
 Impugnature plastificate, con molla. Esecuzione lucida.  
 Tipo con becchi piatti, lisci, dritti.

Lungh. totale.....	mm	<b>115</b>	<b>130</b>
Lungh. becchi.....	mm	23	26
<b>110A</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Descrizione di riferimento vedi Art. 110A

Tipo con becchi piatti, zigrinati, dritti.

Lungh. totale.....	mm	130
Lungh. becchi.....	mm	26
<b>110B</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



Descrizione di riferimento vedi Art. 110A

Tipo con becchi tondi, lisci, dritti.

Lungh. totale.....	mm	130
Lungh. becchi.....	mm	26
<b>110C</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



Descrizione di riferimento vedi Art. 110A

Tipo con becchi mezzotondi, lisci, dritti.

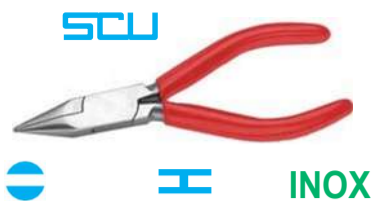
Lungh. totale.....	mm	<b>115</b>	<b>130</b>
Lungh. becchi.....	mm	23	26
<b>110E</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



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

2

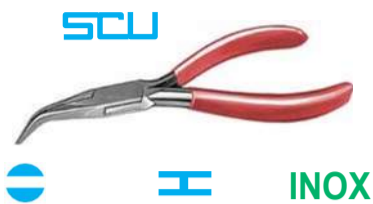
110F



Descrizione di riferimento vedi Art. 110A  
 Tipo con becchi mezzotondi, zigrinati, diritti.  
 Lungh. totale..... mm 130  
 Lungh. becchi..... mm 26  
**110F** Cad.


 INOX

110L



Descrizione di riferimento vedi Art. 110A  
 Tipo con becchi mezzotondi, lisci, piegati.  
 Lungh. totale..... mm 140  
 Lungh. becchi..... mm 38  
**110L** Cad.


 INOX

Per tronchesi della stessa linea ved. Art. 560 A a 560 D.

110T



In acciaio INOX. Becchi temprati lisci. Cerniera doppia.  
 Impugnature plastificate, con molla. Esecuzione lucida.  
 Assortimento in robusta borsa di tela arrotolabile.  
 Contenuto di 6 pezzi.  
 Composizione:  
 1 pinza Art. 110 A 115  
 1 pinza Art. 110 C  
 1 pinza Art. 110 E 130  
 1 pinza Art. 110 L  
 1 tronchese Art. 560 A  
 1 tronchese Art. 560 B 130  
**110T** Cad.

 INOX

**PINZETTE DI PRECISIONE PER ELETTRONICA INOSSIDABILI ANTIMAGNETICHE (inox tweezers for electronics)**

130A




Prod. SCU  
 In acciaio INOX, antimagnetico, antiriflesso, temprate.  
 Superfici di presa lisce, adatte alle diverse operazioni sui circuiti stampati e in microelettronica.  
 Tipo corto a punte sottili, diritte (Mod. 3C).  
 Lungh. totale..... mm 110  
**130A** Cad.


 INOX

130C




Descrizione di riferimento vedi Art. 130A  
 Tipo corto a punte sottilissime, diritte (Mod. 5).  
 Lungh. totale..... mm 110  
**130C** Cad.


 INOX

130D



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A  
 Tipo a punte sottili, diritte, lunghe, a forte presa (Mod. 00).  
 Lungh. totale..... mm 120  
**130D** Cad.


 INOX

130E



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A  
 Tipo a punte piatte, diritte, arrotondate (Mod. 2A).  
 Lungh. totale..... mm 120  
**130E** Cad.


 INOX

130F



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A  
 Tipo a punte sottili, diritte, a forte presa (Mod. AA).  
 Lungh. totale..... mm 120  
**130F** Cad.


 INOX

130H



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A  
 Tipo lungo, stretto a punte sottili, diritte (Mod. SS).  
 Lungh. totale..... mm 135  
**130H** Cad.


 INOX

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.

Descrizione di riferimento vedi Art. 130A  
 Tipo corto a punte sottili, curve, bombate all'esterno (Mod. 3CB).  
 Lungh. totale..... mm 110  
**130L** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A  
 Tipo corto a punte sottilissime, oblique (Mod. 5A).  
 Lungh. totale..... mm 120  
**130M** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A  
 Tipo a punte sottili, curve, a forte presa (Mod. 2B).  
 Lungh. totale..... mm 115  
**130P** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A  
 Tipo a punte piatte, curvate, arrotondate (Mod. 2AB).  
 Lungh. totale..... mm 120  
**130R** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 130A  
 Tipo lungo a punte sottili, curve (Mod. SSC).  
 Lungh. totale..... mm 135  
**130T** Cad.



Assortimento in busta plastica.  
 Contenuto di 6 pezzi.  
 Composizione:  
 1 pinzetta Art. 130 A  
 1 pinzetta Art. 130 C  
 1 pinzetta Art. 130 D  
 1 pinzetta Art. 130 E  
 1 pinzetta Art. 130 L  
 1 pinzetta Art. 130 P.  
**131A** Cad.



In acciaio INOX, antimagnetico, antiriflesso, temprate.  
 Superfici di presa lisce, adatte per la manipolazione e assemblaggio di elementi elettronici.  
 Tipo a punte piatte arrotondate.  
 Lungh. totale..... mm 120  
**133A** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 133A  
 Tipo a punte piatte, larghe.  
 Lungh. totale..... mm 115  
**133B** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 133A  
 Tipo autoserrante a punte acute.  
 Lungh. totale..... mm 120  
**133E** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 133A  
 Tipo autoserrante a punte acute curve.  
 Lungh. totale..... mm 120  
**133F** Cad.



2

135GA SCU INOX



In acciaio INOX 18/10, temprate.  
Adatte per la manipolazione dei componenti elettronici.  
Superfici di presa lisce.

Tipo adatto per componenti piatti.

Lungh. totale..... mm 145

Largh. parti operanti..... mm 5

135GA Cad. 

135GE 1 SCU INOX

135GE 3

135GF



Descrizione di riferimento vedi Art. 135GA

Tipo a punte cave per componenti in posizione orizzontale.

Art..... 135GE 1 135GE 3 135GF

Capacità utile Ø..... mm 1,5 3,5 5

Largh. parti operanti..... mm 3,5 3,5 5

Lungh. totale..... mm 120 120 145

Cad. 

135GH SCU INOX



Descrizione di riferimento vedi Art. 135GA

Tipo a punte cave per componenti in posizione obliqua con Ø a partire da 5 mm.

Lungh. totale..... mm 145

Largh. parti operanti..... mm 5

135GH Cad. 

## PINZETTE PER ELETTRONICA (soldering tweezers for electronics)

135GP SCU



Prod. SCU

In acciaio temprato con rivestimento in resina anaerobica PTFE.

Particolarmente adatte per uso con acidi, leganti liquidi ecc.

Tipo a punte diritte, arrotondate.

Lungh. totale..... mm 145

135GP Cad. 

135GS SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 135GP

Tipo a punte curve sottili. Con perno.

Lungh. totale..... mm 155

135GS Cad. 

136GA SCU



In acciaio temprato con rivestimento in PVC. Punte zigrinate.

Tipo a punte diritte, arrotondate.

Lungh. totale..... mm 145

136GA Cad. 

136GB SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 136GA

Tipo a punte curve sottili.

Lungh. totale..... mm 155

136GB Cad. 138GA SCU 

In acciaio temprato, isolamento fino a 1000 Volt. Esecuzione nichelata.

Punte zigrinate.

Tipo a punte diritte arrotondate.

Lungh. totale..... mm 145

138GA Cad. 138GB SCU 

Descrizione di riferimento vedi Art. 138GA

Tipo a punte curve sottili.

Lungh. totale..... mm 155

138GB Cad. 

139 SCU INOX



In acciaio INOX. Esecuzione lucida. Autobloccante, punte zigrinate.

Lungh. totale..... mm 160

139 Cad. 

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



**PINZETTE IN PLASTICA (plastic tweezers)**

**Prod. SCU**

In fibra di nylon resistente a ogni tipo di calore fino a 130° C e ad acidi. Amagnetiche, isolanti.

Tipo con punte zigrinate.

Lungh. totale..... mm 105  
**140** Cad.

SCU



140

2

**PINZETTE IN ACCIAIO (precision tweezers)**

**Prod. SCU**

In acciaio INOX.

Tipo stretto a punte piatte lisce.

Lungh. totale..... mm 120  
**142** Cad.

SCU

INOX

142



Descrizione di riferimento vedi Art. 142

Tipo largo a punte piatte lisce.

Lungh. totale..... mm 125  
**145** Cad.

SCU

INOX

145



Descrizione di riferimento vedi Art. 142

Tipo EXTRA largo a punte piatte lisce, a forte presa.

Lungh. totale..... mm 140  
**145P** Cad.

SCU

INOX

145P



In acciaio temprato. Esecuzione nichelata.

Tipo a punte sottili acute zigrinate.

Lungh. totale..... mm 160  
**146GA** Cad.

SCU

146GA



In acciaio INOX.

Tipo a punte sottili arrotondate zigrinate.

Lungh. totale..... mm 160  
**146GB** Cad.

SCU

INOX

146GB



Descrizione di riferimento vedi Art. 146GB

Tipo a punte diritte arrotondate zigrinate.

Lungh. totale..... mm **160** **200** **250** **300**  
**146P** Cad.

SCU

INOX

146P



Descrizione di riferimento vedi Art. 146GB

Tipo a punte diritte arrotondate zigrinate. Con perno.

Lungh. totale..... mm 145  
**150** Cad.

SCU

INOX

150



Descrizione di riferimento vedi Art. 146GB

Tipo a punte curve sottili zigrinate. Con perno.

Lungh. totale..... mm 155  
**151** Cad.

SCU

INOX

151



Descrizione di riferimento vedi Art. 146GB

Tipo a punte zigrinate, per tipografi.

Lungh. totale..... mm 165  
**155** Cad.

SCU

INOX

155



Descrizione di riferimento vedi Art. 146GB

Tipo a punte temprate, curve. Modello autoserrante con guancialetti.

Lungh. totale..... mm 160  
**159** Cad.

SCU

INOX

159



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

2

## PINZETTE IN ACCIAIO CON LENTE (precision tweezers with lens)

165

SCU

INOX



Prod. SCU

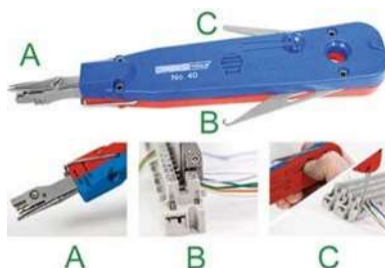
Corpo snodato completamente in acciaio INOX.  
Pinzetta a punte sottili piatte lisce, lunghezza mm 80. Diametro lente mm 25.  
Ingrandimenti 5x.

165 Cad. 

## STRUMENTI DI CABLAGGIO (insertion tools)

169Z

SCU



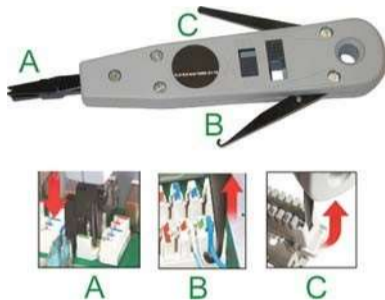
Prod. SCU

Attrezzo, in robusto poliammide, per l'inserimento di cavi UTP e STP, in morsetterie o blocchi LSA con Ø del conduttore da 0,35-0,9 mm e con Ø esterno della guaina da 0,7-2,6 mm.  
Inserimento e taglio residuo del cavo con unica operazione. Con gancio di trazione e lama di sbloccaggio. Lunghezza totale mm 185.

169Z Cad. 

170G

SCU



Attrezzo, in materiale plastico, per l'inserimento di cavi in canaline, prese e quadri elettrici.

Adatto per cavi UTP e STP in morsetterie o blocchi LSA con Ø mm 0,4 a 0,8. Inserimento e taglio residuo del cavo con unica operazione. Con gancio di trazione e lama di sbloccaggio. Lunghezza totale mm 175.

170G Cad. 

## SPELAFILI PER ELETTRONICA (wire strippers for electronics)

175

SCU



Prod. SCU

In acciaio speciale. Becchi temprati. Cerniera semplice.  
Impugnature isolate in materiale morbido, con molla. Esecuzione brunita.  
Tipo a pinza con sistema di regolazione per spelare il filo senza lesionarlo.

Capacità per Ø ..... mm 0,20 a 0,64

Lungh. totale..... mm 141

175 Cad. 

176A

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 175

Tipo combinato con spelafili, cesoia, pinza.

Capacità per Ø ..... mm 0,2 a 0,8

Lungh. totale..... mm 168

176A Cad. 

176B

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 175

Tipo combinato con spelafili, cesoia, pinza.

Capacità per Ø ..... mm 0,8 a 2,6

Lungh. totale..... mm 168

176B Cad. 

Per tipo per meccanici ed elettricisti ved. Art. 574 G.

## PINZE SPELAFILI PER FIBRE OTTICHE (microstrips for fibre optics)

180G

SCU



Prod. SCU

In acciaio speciale. Becchi temprati. Impugnature in materiale bicomponente. Con sistema di regolazione per spelare i fili senza danneggiarli. Doppia gola per l'asportazione della ricopertura primaria e secondaria del filo con Ø massimo fino a 125 µm.

Lungh. totale..... mm 135

180G Cad. 

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

**PINZE SPELAFILI PER PTFE (microstrips for PTFE)**

**Prod. SCU**

In acciaio speciale. Becchi temprati. Impugnature in materiale bicomponente. Con sistema di regolazione/bloccaggio a doppia battuta per spelare fili di rame ricoperti in resina anaerobica PTFE con sezione da mm<sup>2</sup> 0,005 a 0,14 (AWG 40-26).  
I<sup>a</sup> battuta per fili con sezione da mm<sup>2</sup> 0,02/0,01 e mm<sup>2</sup> 0,008/0,005 (AWG 34/36 e 38/40).  
II<sup>a</sup> battuta per fili con sezione da mm<sup>2</sup> 0,14/0,08 e mm<sup>2</sup> 0,06/0,03 (AWG 26/28 e 30/32).

Lungh. totale..... mm 135  
**181G** Cad.



181G

2

**SPELAFILI (enamel scrapers)**

**Prod. SCU**

Ganasce intercambiabili in acciaio temprato. Guancialetti di pressione in plastica.

Ø fili..... mm	0,5	0,6	0,8	1,0
Lungh. totale..... mm	130	130	130	130
<b>186</b>	Cad. <input type="text"/>			



186

Tipo universale per spelare fili e cavi a sezione circolare. Profondità di incisione delle lame mediante pressione dei due gusci. Molla di apertura e tasto di bloccaggio. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro. Di piccole dimensioni per posti di difficile accesso.

Lungh. totale..... mm 120  
Per cavi con Ø est. .... mm 8 a 13  
**186E** Cad.



186E

Per rapide e precise spelature di fili sottili e conduttori flessibili o rigidi. Per uso professionale destro e sinistro. Sistema di regolazione automatico a seconda della sezione del conduttore. Fermacavo regolabile da 5 a 45 mm per una spelatura precisa. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro.

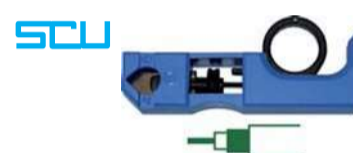
Lungh. totale..... mm 112  
Per conduttori con Ø est. .... mm 0,12 a 0,8  
**186F** Cad.



186F  
*new*

Versatile e compatto, corpo in materiale sintetico, per spelare tutti i tipi di cavi standard, compresi i tipi coassiali RG 58/59/62 e cavi UTP e STP. Profondità d'incisione della lama regolabile.

Lungh. totale..... mm 100  
Per cavi con Ø est. .... mm 0,75 a 10  
**186G** Cad.



186G

Per spelature di cavi coassiali e cavi particolarmente flessibili. Profondità d'incisione delle lame mediante pressione dei due gusci. Molla di apertura e tasto di bloccaggio. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro. Di piccole dimensioni per posti di difficile accesso.

Lungh. totale..... mm 110  
Capacità per sezioni ..... mm<sup>2</sup> 3x0,75-10-16  
Per cavi coassiali con Ø est. .... mm 4,8 a 7,5  
**187G** Cad.



187G

Per spelature di cavi dati isolati in PVC (Cat.5, Cat.6, Cat.7, doppipli ecc). Profondità d'incisione delle lame mediante pressione dei due gusci. Molla di apertura e tasto di bloccaggio. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro. Di piccole dimensioni per posti di difficile accesso.

Lungh. totale..... mm 110  
Per cavi coassiali con Ø est. .... mm 4,5 a 10  
**187GE** Cad.



187GE

Per spelature di notevole lunghezza di cavi coassiali e cavi particolarmente flessibili. Profondità d'incisione delle lame mediante pressione delle ganasce. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro. Tagliacavi laterale.

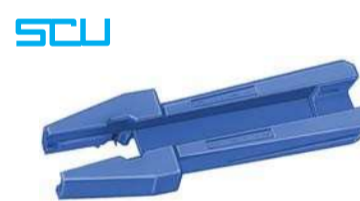
Lungh. totale..... mm 120  
Capacità per sezioni ..... mm<sup>2</sup> 3x0,75-10-16  
Per cavi coassiali con Ø est. .... mm 4,8 a 7,5  
**188G** Cad.



188G

Tipo universale per spelare fili, cavi e cavi coassiali. Per togliere il rivestimento isolante in senso longitudinale e trasversale. Lama regolabile mediante pressione delle ganasce. Impugnatura in plastica.

Lungh. totale..... mm 135  
Capacità per sezioni ..... mm<sup>2</sup> 0,5 a 16  
Per cavi coassiali con Ø est. .... mm 4 a 8  
Per cavi con Ø est. .... mm 4 a 13  
**189G** Cad.



189G

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



2

**SPELAFILI AUTOMATICI** (strip-fix cable scrapers)

190G SCU



Prod. SCU

Tipo a molla. Per togliere automaticamente il rivestimento isolante di fili conduttori. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro. Lame in acciaio. Con indicazione della lunghezza di spelatura da mm 8 a 20. Tagliafili incorporato.

Lungh. totale..... mm 150  
Capacità per sezioni..... mm<sup>2</sup> 0,5 a 6

**190G** Cad.

Lame ricambio per Art. 190 G.

**O190G** La coppia

190GF SCU



Tipo combinato. Per togliere automaticamente il rivestimento isolante di fili conduttori e per fissare capicorda. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro. Lame in acciaio. Lunghezza di spelatura mm 5. Tagliafili incorporato.

Per capicorda isolati da mm<sup>2</sup> 0,5 a 2,5 e mm<sup>2</sup> 4 a 6.

Lungh. totale..... mm 150  
Capacità per sezioni..... mm<sup>2</sup> 0,5 a 6

**190GF** Cad.

Lame ricambio per Art. 190 GF.

**O190GF** La coppia

**PINZE SPELAFILI** (cable scrapers)

191GB GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8098 JC

In acciaio di alta resistenza. Taglienti temprati.

Per togliere il rivestimento isolante senza lesionare il cavo di rame.

Capacità mm<sup>2</sup> da 0,8 a 6. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Becchi cromati.

Lungh. totale..... mm 160

**191GB** Cad.

191GP SCU



Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 191GB

Becchi puliti.

Lungh. totale..... mm 160

**191GP** Cad.

Per tipo con isolamento di sicurezza VDE-EN60900, ved. Art. 352 GP-352 GR-355 GR.

**PINZE SPELAFILI AUTOMATICHE** (strip-fix stripping pliers)

192GB GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8099 JCP

Tipo a regolazione automatica sul diametro esterno del cavo isolato.

Provviste di lamelle in acciaio che aderiscono perfettamente all'isolamento.

Testa cromata. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Capacità per sezioni..... mm<sup>2</sup> 0,5 a 5

Lungh. totale..... mm 150

**192GB** Cad.

192GF SCU



Prod. SCU

Tipo a pistola.

Corpo in poliamide e fibra di vetro. Isolate, per fili mm<sup>2</sup> 0,2 a 6 e tagliacavi fino a Ø mm 2.

Dotate di regolatore di profondità e con dispositivo di bloccaggio per un sicuro stivaggio.

Lungh. totale..... mm 180

**192GF** Cad.

192GFB SCU  
*new*

Tipo a pistola.

Corpo in poliamide e fibra di vetro e impugnatura in materiale bicomponente.

Isolate, per fili mm<sup>2</sup> 0,2 a 16 e tagliacavi fino a Ø mm 3.

Dotate di regolatore di profondità e con dispositivo di bloccaggio per un sicuro stivaggio.

Con foro di aggancio sull'impugnatura.

Lungh. totale..... mm 200

**192GFB** Cad.

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

**Orig. Peddinghaus-MOB - Art. 9331001001**

Per spelare cavi multipli pluriformi. Regolazione automatica delle lame in base al diametro esterno delle guaine dei cavi. Asportazione della guaina senza scalfire i conduttori. Lame di taglio in acciaio temprato. Corpo in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro, esecuzione leggera e robusta per spelare conduttori rigidi e flessibili. Lunghezza di spelatura regolabile da mm 3 a 22. Tronca-cavi inserito nel corpo della pinza.

Capacità per sezioni .....	mm <sup>2</sup>	0,08 a 6
Lungh. totale.....	mm	205
<b>193A</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**193A**  
*new*

Tipo professionale. Per spelare cavi multipli pluriformi. Regolazione automatica delle lame in base al diametro esterno delle guaine dei cavi. Asportazione della guaina senza scalfire i conduttori. Lame di taglio in acciaio temprato. Corpo in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro con impugnature rivestite in morbido materiale antiscivolo, leggera e robusta per spelare conduttori rigidi, flessibili e piattine sottili. Lunghezza di spelatura regolabile da mm 5 a 20. Tronca-cavi inserito nel corpo della pinza.

Capacità per sezioni .....	mm <sup>2</sup>	0,08 a 6
Lungh. totale.....	mm	200
<b>193GF</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**193GF**

Tipo super-professionale. Per spelare cavi multipli pluriformi. Regolazione automatica delle lame in base al diametro esterno delle guaine dei cavi. Asportazione della guaina senza scalfire i conduttori. Lame di taglio in acciaio temprato. Corpo in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro con impugnature rivestite in morbido materiale antiscivolo, leggera e robusta per spelare conduttori rigidi, flessibili e piattine sottili. Lunghezza di spelatura regolabile da mm 3 a 18. Tronca-cavi inserito nel corpo della pinza.

Grandezza .....	<b>16</b>
Capacità per sezioni .....	mm <sup>2</sup> 0,08 a 16
Lungh. totale.....	mm 195
<b>193GH</b>	<b>Cad.</b> <input type="text"/>



**193GH**

Tipo professionale. Per spelare cavi multipli pluriformi. Regolazione automatica più vite micrometrica per la profondità delle lame in base al diametro esterno delle guaine dei cavi. Asportazione della guaina senza scalfire i conduttori. Lame di taglio in acciaio temprato. Corpo in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro leggera e robusta per spelare conduttori rigidi, flessibili e piattine sottili. Lunghezza di spelatura regolabile da mm 3 a 18. Tronca-cavi inserito sulla testa della pinza.

Grandezza .....	<b>10</b>	<b>16</b>
Capacità per sezioni .....	mm <sup>2</sup> 0,03 a 10	2,5 a 16
Lungh. totale.....	mm 200	200
<b>193GL</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**193GL**

**Articolo in esaurimento.**

**Orig. Marvel**

Tipo industriale. In una sola operazione asporta l'isolamento in gomma o plastica dei conduttori. Lunghezza mm 180. Guida di regolazione per la lunghezza dell'isolamento da asportare. Coltelli temprati, corpo rinforzato, impugnature nervate e plastificate. Per conduttori Ø interno da mm 0,5 a 2.

<b>195GA</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>
--------------	-------------	----------------------



**195GA**

Descrizione di riferimento vedi Art. 195GA

Per conduttori Ø interno da mm 1 a 3,2.		
<b>195GB</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**195GB**

Descrizione di riferimento vedi Art. 195GA

Per conduttori a treccia a norme DIN sez. mm <sup>2</sup> 0,5-0,75-1-1,5-2,5-4-6		
<b>195GD</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**195GD**

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

2

196

SCU

**Prod. SCU - Art. Mod. PTS**

Adatte per spelare frontalmente fili isolati semplici e multipli.  
 Combinate con tagliafili di tipo laterale.  
 Lame in acciaio ad alta resistenza temprate.  
 Corpo in fibra di vetro e lamiera d'acciaio.  
 Molla di ritorno per l'utilizzo con una sola mano.  
 Ghiera di regolazione della pressione delle lame.  
 Riscontro per la profondità di spelatura.

Capacità per sezioni..... mm<sup>2</sup> 0,2 a 6  
 Lungh. totale..... mm 170

**196** Cad.

196G

SCU

**Prod. SCU**

Adatte per spelare frontalmente. Grazie al corpo con apertura passante si possono lavorare agevolmente anche pezzi di fili e cavi lunghi in opera.  
 Combinate con tagliafili di tipo laterale fino a Ø mm 3.  
 Lame in acciaio ad alta resistenza temprate.  
 Corpo in fibra di vetro rinforzata.  
 Molla di ritorno per l'utilizzo con una sola mano.  
 Tasto di regolazione della pressione delle lame.  
 Riscontro per la profondità di spelatura.

Per cavi piatti, fili isolati semplici e multipli.

Capacità per sezioni..... mm<sup>2</sup> 0,5 a 16  
 Lungh. totale..... mm 210

**196G** Cad.

196GE

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 196G

Per cavi tondi, fili isolati semplici e multipli.

Capacità per sezioni..... mm<sup>2</sup> 0,5 a 16  
 Lungh. totale..... mm 210

**196GE** Cad.

196GP

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 196G

Per cavi tondi, fili isolati semplici e multipli utilizzati nel campo dell'installazione di pannelli solari e fotovoltaici.

Capacità per sezioni..... mm<sup>2</sup> 1,5 a 6  
 Lungh. totale..... mm 210

**196GP** Cad.

**SPELACAVI (cable dismantle tools)**

197A

SCU

**Prod. SCU**

Per togliere guaine isolanti di cavi conduttori con incisione circolare e longitudinale. Corpo in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro. Lame in acciaio con profondità di incisione mediante pressione dei due gusci per togliere l'isolamento dei conduttori con sezione mm<sup>2</sup> 0,5 a 6. Gancio retrattile per togliere l'isolamento di cavi. Lunghezza mm 125.

Capacità per Ø..... mm 8 a 13

**197A** Cad.

**SPELACAVI UNIVERSALI MULTIUSO (universal multi-stripper)**

197G

SCU

CE

**Prod. SCU**

Tipo con impugnatura isolata in materiale bicomponente a forte presa.  
 Per spelare: cavi elettrici Ø mm 8 a 13, cavi isolati PVC fino a Ø mm 9, cavi coassiali Ø est. mm 4,8 a 7,5, fili di sezione mm<sup>2</sup> 0,5 a 6.  
 Con 2 bits doppi con impronta a croce e a taglio (PZ 1/3,5x0,6 - PZ 2/4x0,8) e con funzione di giravite cercafase per tensioni da 110 a 250 V.

**197G** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

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



**SPELACAVI A MOLLA (cable dismantle tools)**

2

**Prod. SCU**

Tipo universale per spelare fili e cavi.  
Con impugnatura isolata in materiale bicomponente e lama rotante per intagli circolari e longitudinali. Regolazione profondità lama: a vite.

Capacità per Ø..... mm 4 a 28  
Capacità per fili sezione..... mm<sup>2</sup> 0,5 a 6  
**198G** Cad.



Tipo con impugnatura isolata in materiale bicomponente e lama rotante per intagli circolari e longitudinali. Regolazione profondità lama: a vite.

Art. .... **199GL** **199GN**  
Capacità per Ø..... mm 4 a 16 8 a 28  
Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 199GL

Art. .... **199GP** **199GR**  
Capacità per Ø..... mm 28 a 35 35 a 50  
Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 199GL

Con lama diritta e gancio, retrattili.  
Capacità per Ø..... mm 4 a 28  
**199GRE** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 199GL

Con lama diritta e gancio fissi.  
Capacità per Ø..... mm 4 a 28  
**199GS** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 199GL

Con lama diritta lunga, fissa.  
Capacità per Ø..... mm 4 a 28  
**199GT** Cad.



Per togliere guaine isolanti di cavi conduttori con incisione circolare e longitudinale. Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro.

Lama in acciaio temprato. Con tronchese per tagliare cavi con sezione fino a mm<sup>2</sup> 2. Per spelare cavi con sezione da mm<sup>2</sup> 0,5 a 6. Con molla e fermo di chiusura.  
Lunghezza mm 150.

Capacità per Ø..... mm 8 a 13  
**199GTA** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 199GTA

Lama in acciaio a profondità variabile. Arco di tenuta del cavo regolabile in due posizioni. Lama posteriore per togliere l'isolamento dei conduttori con sezione mm<sup>2</sup> 0,5 a 6. Lunghezza mm 155.

Capacità per Ø..... mm 4 a 28  
**199GV** Cad.

Lame ricambio per Art. 199 GV.  
**O199GV** Cad.



Per togliere guaine isolanti di cavi conduttori con incisione circolare e longitudinale.

Corpo in acciaio rivestito, lama in acciaio.  
Regolazione per la profondità della lama, arco di tenuta del cavo autoserrante.  
Pulsante laterale per l'orientamento della lama a 90°. Lama rientrante per togliere l'isolamento dei conduttori posta all'estremità dell'impugnatura. Lunghezza mm 135.

Capacità per Ø..... mm 4,5 a 28,5  
Profondità max lama..... mm 3  
Peso..... grammi 120  
**200GA** Cad.

Lame ricambio per Art. 200 GA.  
**O200GA** Cad.



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

**SPELACAVI PER USO INDUSTRIALE** (*cable dismantle tools*)

2

201G


**Prod. SCU**

Per togliere guaine isolanti di cavi conduttori, anche coassiali, mediante incisione circolare e longitudinale. Corpo in acciaio rivestito, lame in acciaio. Regolazione per la profondità della lama, arco di tenuta del cavo regolabile con rotella godronata di bloccaggio. Pulsante laterale per l'orientamento della lama a 90°. Lunghezza mm 160.

Capacità per Ø ..... mm 8 a 33  
 Profondità max lama ..... mm 4,5  
 Peso ..... grammi 165

**201G** Cad.

Lame ricambio per Art. 201 G.

**O201GP** Cad.

202GB




Per togliere guaine isolanti con forte spessore a cavi conduttori, di grandi dimensioni, mediante incisione circolare, longitudinale e diagonale. Corpo in acciaio ad alta resistenza e in lega di ALLUMINIO pressofuso. Lama in acciaio SUPER-RAPIDO. Provvisto di vite micrometrica per la regolazione di profondità

della lama. Rotazione a scatti di 45° - 90° - 180° del coltello. Impugnatura estraibile per la regolazione e bloccaggio nei diametri voluti. Provvisto di rulli per il facile scorrimento sulla guaina, chiusura rapida per il bloccaggio del cavo.

Il tipo 202 GB è corredato da 2 inserti:

lunghezza mm 95 per cavi Ø esterno da 30 a 52 mm

lunghezza mm 127 per cavi Ø esterno da 20 a 44 mm.

Capacità per Ø ..... mm 20 a 52  
 Profondità max lama ..... mm 5  
 Peso ..... grammi 640

**202GB** Cad.

Lame ricambio per Art. 202 GB.

**O202G** Cad.

202GC




Per togliere guaine isolanti con forte spessore a cavi conduttori, mediante incisione circolare e longitudinale. Corpo in poliammidico rinforzato con fibra di vetro.

Lama e ruota di scorrimento zigrinata in acciaio. Provvisto di vite per la regolazione di profondità della lama. Lama reversibile, utilizzabile in entrambe le direzioni e lati.

Capacità da Ø ..... mm 25  
 Profondità max lama ..... mm 5  
 Lungh. totale chiuso ..... mm 150

**202GC** Cad.

Lame ricambio per Art. 202 GC.

**O202GC** Cad.

202GCE **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 137 ISOCUT**

Per la spelatura di cavi a massa o cavi di alta tensione, con 1 o più strati isolanti fino a un Ø di mm 42. Possibilità di effettuare tagli circolari e longitudinali, mediante rotazione della lama, premendo il pulsante sulla testa della pinza. Vite di regolazione della profondità di taglio. Bloccaggio e sbloccaggio immediato, mediante leva rivestita. Ganasce forgiate e temprate, corpo in robusta lamiera d'acciaio.

Capacità per Ø fino a ..... mm 42  
 Profondità max di taglio..... mm 14  
 Peso ..... Kg 0,840

**202GCE** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

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

**PINZE MODULARI PER CRIMPARE** (modular crimping pliers)

2

**Orig. Gedore - Art. 8140**

Utensile professionale modulare per il crimpaggio a cricchetto della maggior parte di connettori di tipo meccanico, elettrico ed elettronico.

La pinza base è attrezzabile con diverse tipologie di inserti modulari.

Vantaggi di impiego: affidabilità e precisione nel crimpaggio grazie al meccanismo di corsa parallelo; facilità di utilizzo per la totale visibilità durante il processo di crimpaggio e alla funzione di sgancio rapido per la sostituzione degli inserti senza impiego di utensili; comfort per la leggerezza dell'utensile; praticità grazie al sistema di inserti modulari intercambiabili e chiaramente contrassegnati a seconda della tipologia di impiego; versatilità e prezzo contenuto della stessa pinza impiegabile con diverse tipologie di connettori (di potenza, coassiali, telefonici e fibre ottiche).

**PINZA SENZA INSERTI**

Lungh. totale..... mm 234  
**202GCP** Cad.

**GEDORE**

**202GCP**



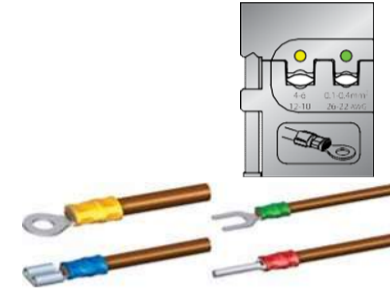
**Orig. Gedore - Art. 8140-01**

**INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP**

Tipologia connettore ..... Capicorda preisolati  
 Per cavi da..... mm<sup>2</sup> 0,1-0,4 + 4-6 (AWG 26-22 + 12-10)  
**202GCS 1** Cad.

**GEDORE**

**202GCS 1**



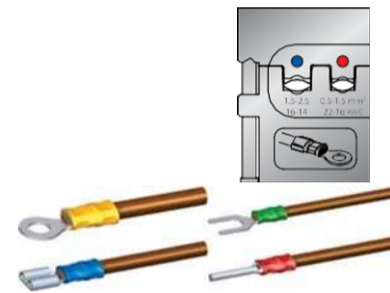
**Orig. Gedore - Art. 8140-02**

**INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP**

Tipologia connettore ..... Capicorda preisolati  
 Per cavi da..... mm<sup>2</sup> 0,5-1,5 + 1,5-2,5 (AWG 22-16 + 16-14)  
**202GCS 2** Cad.

**GEDORE**

**202GCS 2**



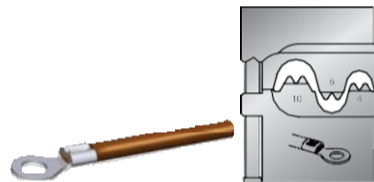
**Orig. Gedore - Art. 8140-03**

**INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP**

Tipologia connettore ..... Capicorda non isolati  
 Per cavi da..... mm<sup>2</sup> 4-6-10  
**202GCS 3** Cad.

**GEDORE**

**202GCS 3**



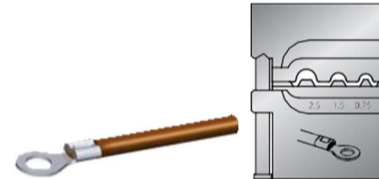
**Orig. Gedore - Art. 8140-04**

**INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP**

Tipologia connettore ..... Capicorda non isolati  
 Per cavi da..... mm<sup>2</sup> 0,75-1,5-2,5  
**202GCS 4** Cad.

**GEDORE**

**202GCS 4**



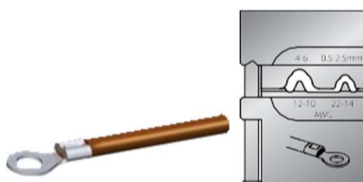
**Orig. Gedore - Art. 8140-05**

**INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP**

Tipologia connettore ..... Capicorda non isolati  
 Per cavi da..... mm<sup>2</sup> 0,5-2,5 + 4-6 (AWG 22-14 + 12-10)  
**202GCS 5** Cad.

**GEDORE**

**202GCS 5**

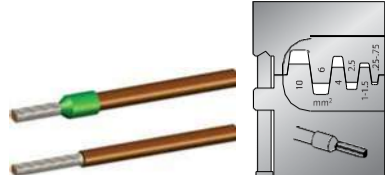


Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



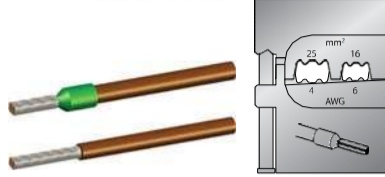
2

**202GCS 6 GEDORE**



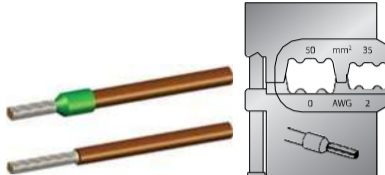
**Orig. Gedore - Art. 8140-06**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore..... Terminali a bussola  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,25-10  
**202GCS 6** Cad.

**202GCS 7 GEDORE**



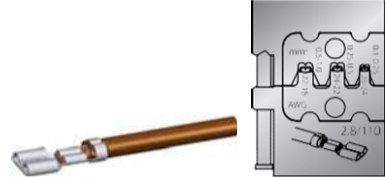
**Orig. Gedore - Art. 8140-07**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore..... Terminali a bussola  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 16-25 (AWG 6-4)  
**202GCS 7** Cad.

**202GCS 8 GEDORE**



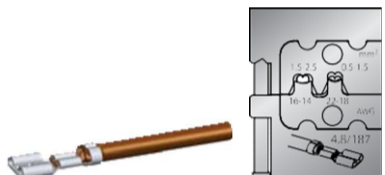
**Orig. Gedore - Art. 8140-08**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore..... Terminali a bussola  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 35-50 (AWG 2-0)  
**202GCS 8** Cad.

**202GCS 9 GEDORE**



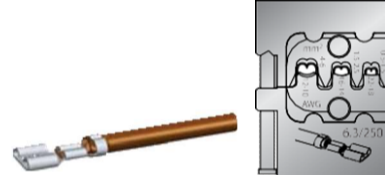
**Orig. Gedore - Art. 8140-09**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore..... Terminali lamellari femmina  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,1-1 (AWG 26-18)  
**202GCS 9** Cad.

**202GCS 10 GEDORE**



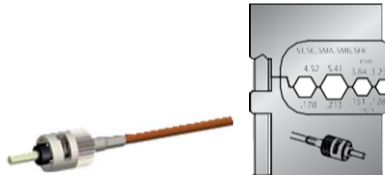
**Orig. Gedore - Art. 8140-10**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore..... Terminali lamellari femmina  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,5-2,5 (AWG 22-14)  
**202GCS 10** Cad.

**202GCS 11 GEDORE**



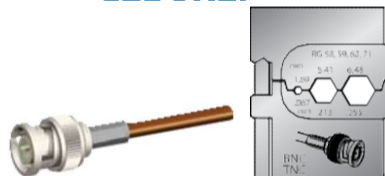
**Orig. Gedore - Art. 8140-11**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore..... Terminali lamellari femmina  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,5-6 (AWG 22-10)  
**202GCS 11** Cad.

**202GCS 12 GEDORE**



**Orig. Gedore - Art. 8140-12**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore..... Conduttori a fibre ottiche  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 4,52/5,41/3,84/3,25 (AWG 0,178/0,213/0,151/0,128)  
**202GCS 12** Cad.

**202GCS 14 GEDORE**

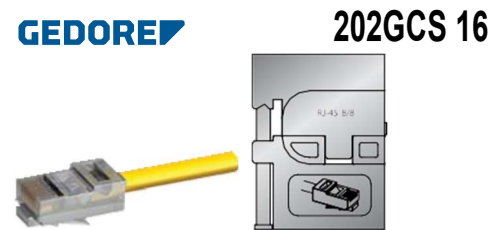


**Orig. Gedore - Art. 8140-14**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore..... Connettori coassiali  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 1,69/5,41/6,48 (AWG 0,067/0,213/0,255)  
**202GCS 14** Cad.

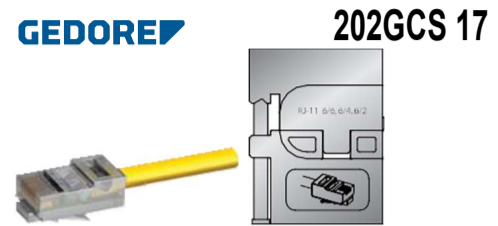
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

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

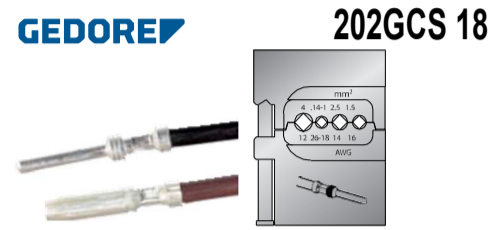
**Orig. Gedore - Art. 8140-16**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore ..... Connettori telefonici  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> RJ-45 8/8  
**202GCS 16** Cad.   
**Articolo in esaurimento.**



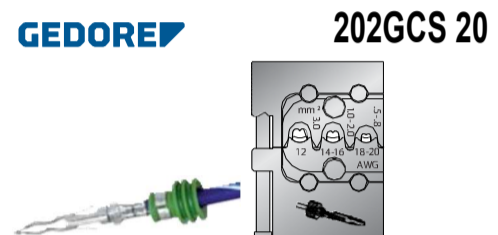
**Orig. Gedore - Art. 8140-17**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore ..... Connettori telefonici  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> RJ-11 6/6 6/4 6/2  
**202GCS 17** Cad.   
**Articolo in esaurimento.**



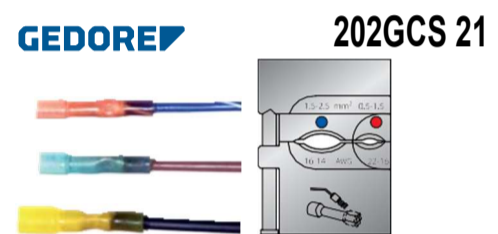
**Orig. Gedore - Art. 8140-18**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore ..... Connettori di potenza  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,14 - 4 (AWG 26-12)  
**202GCS 18** Cad.



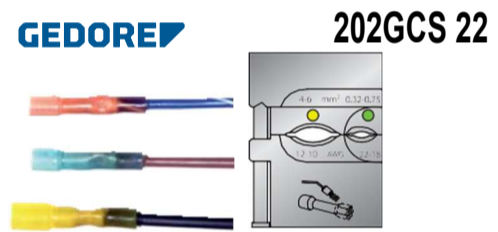
**Orig. Gedore - Art. 8140-20**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore ..... Connettori lamellari con guarnizioni  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,5 - 3 (AWG 20 - 12)  
**202GCS 20** Cad.



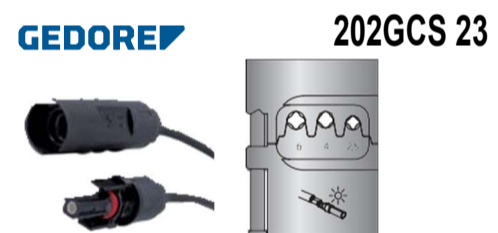
**Orig. Gedore - Art. 8140-21**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore ..... Tubi termoretraibili Dura Seal  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,5 - 1,5 / 1,5 - 2,5 (AWG 22 - 16 / 16 - 14)  
**202GCS 21** Cad.   
**Articolo in esaurimento.**



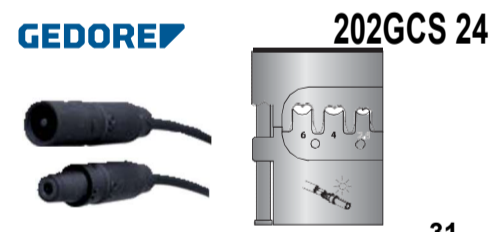
**Orig. Gedore - Art. 8140-22**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore ..... Tubi termoretraibili Dura Seal  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,32 - 0,75 / 4 - 6 (AWG 22 - 18 / 12 - 10)  
**202GCS 22** Cad.



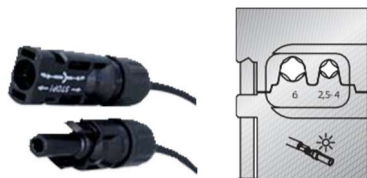
**Orig. Gedore - Art. 8140-23**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore ..... Per TYCO SOLARLOK  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 2,5 - 4 - 6  
**202GCS 23** Cad.



**Orig. Gedore - Art. 8140-24**  
 INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP  
 Tipologia connettore ..... Per MULTI CONTACT MC 3  
 Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 2,5 - 4 - 6  
**202GCS 24** Cad.



2

202GCS 25 **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 8140-25

INSERTI MODULARI PER PINZA ART. 202 GCP

Tipologia connettore..... Per MULTI CONTACT MC 4

Per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 2,5 - 4 - 6202GCS 25 Cad. 202GD **SCU**

Prod. SCU

Utensile professionale modulare completo di magazzino e 5 inserti intercambiabili per il crimpaggio della maggior parte dei connettori di tipo meccanico ed elettronico. Pinza ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnatura in materiale bicomponente. Con dispositivo di chiusura e di bloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Facile sostituzione degli inserti senza impiego di utensili.

PINZA PER INSERTI

Per capicorda preisolati per cavi da mm<sup>2</sup> 0,5 a 6Per capicorda non isolati per cavi da mm<sup>2</sup> 0,5 a 10Per capicorda non isolati aperti per cavi da mm<sup>2</sup> 0,5 a 6Per terminali a bussola per cavi da mm<sup>2</sup> 0,25 a 6Per connettori a giunto non isolati per cavi da mm<sup>2</sup> 1,5 a 10.202GD Cad. 

Fornibile a richiesta la pinza 202 GD con 3 inserti (anzichè 5) per capicorda preisolati, non isolati aperti e terminali a bussola.

202GDA **SCU**

INSERTI DI RICAMBIO PER PINZA ART. 202 GD

Per capicorda preisolati per cavi da mm<sup>2</sup> 0,5 a 1,5 / 1,5 a 2,5 / 4 a 6.202GDA Cad. 202GDB **SCU**

INSERTI DI RICAMBIO PER PINZA ART. 202 GD

Per capicorda non isolati per cavi da mm<sup>2</sup> 0,5 a 1,0 / 1,5 a 2,5 / 4 a 6 / 10.202GDB Cad. 202GDE **SCU**

INSERTI DI RICAMBIO PER PINZA ART. 202 GD

Per capicorda non isolati aperti per cavi da mm<sup>2</sup> 0,5 a 1,0 / 1,5 a 2,5 / 4 a 6.202GDE Cad. 202GDF **SCU**

INSERTI DI RICAMBIO PER PINZA ART. 202 GD

Per terminali a bussola per cavi da mm<sup>2</sup> 0,25 a 0,75 / 1,0 a 1,5 / 2,5 / 4 / 6.202GDF Cad. 202GDL **SCU**

INSERTI DI RICAMBIO PER PINZA ART. 202 GD

Per connettori di testa non isolati per cavi da mm<sup>2</sup> 1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10.202GDL Cad. 

## PINZE PER TERMINALI MODULARI "WESTERN" (crimping pliers for modular terminals "we")

202GE **SCU**

Prod. SCU

In acciaio speciale, parti operanti temprate, rettificate. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Per troncare, pelare e serrare terminali modulari tipo "Western", particolarmente utilizzati in telefonia e sistemi di comunicazione. Con molla.

Per connettori a 4 poli RJ-10 (4P4C).

Lungh. totale..... mm 190

202GE Cad. 

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



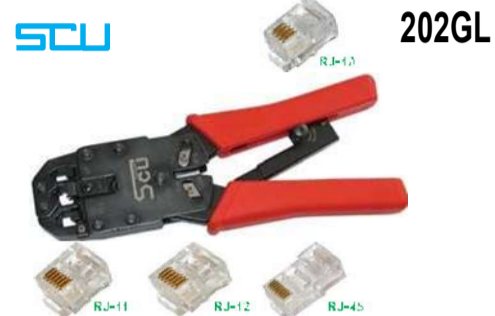
Descrizione di riferimento vedi Art. 202GE  
 Per connettori a 6 poli RJ-11 (6P4C)/RJ-12 (6P6C).  
 Lungh. totale..... mm 190  
**202GF** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 202GE  
 Per connettori a 8 poli RJ-45 (8P8C).  
 Lungh. totale..... mm 200  
**202GH** Cad.



Tipo ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Per troncare e spelare cavi piatti con lunghezza mm 6 e 12. Per serrare terminali modulari tipo "Western", particolarmente utilizzati in telefonia e sistemi di comunicazione.  
 Per connettori RJ-10 (4P2C e 4P4C)/RJ-11 (6P4C)/RJ-12 (6P6C)/RJ-45 (8P8C - 10P6C - 10P8C).  
 Lungh. totale..... mm 200  
**202GL** Cad.



Tipo ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Per troncare e spelare cavi piatti con lunghezza mm 6 e 12. Per serrare terminali modulari tipo "Western", particolarmente utilizzati in telefonia e sistemi di comunicazione.  
 Per connettori RJ-10 e RJ-22 (4P2C e 4P4C)/RJ-11 (6P4C)/RJ-12 (6P6C)/RJ-45 (8P8C).  
 Lungh. totale..... mm 200  
**202GP** Cad.



**PINZE PER CONNETTORI COASSIALI** (crimping pliers for coax-connectors)

**Prod. SCU**  
 Tipo ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Per serrare connettori coassiali BNC-TNC. Per cavi RG58/59/62/71, con conduttore interno mm 1,72 e schermatura mm 5,4 e 6,48.  
 Lungh. totale..... mm 240  
**202GT** Cad.



Inserti di ricambio non fornibili.

**PINZE PER CONNETTORI SCOTCHLOK** (crimping pliers for SCOTCHLOK-connectors)

**Prod. SCU**  
 In acciaio forgiato. Testa pulita, impugnature plastificate.  
 Serraggio parallelo dei becchi, tronchese temprato a induzione.  
 Con molla.  
 Adatte per il serraggio di connettori SCOTCHLOK.  
 Lungh. totale..... mm 150  
**203G** Cad.



**PINZE PER CAPICORDA PREISOLATI** (crimping pliers for insulated terminals)

**Prod. SCU**  
 In acciaio legato, parti operanti temprate. Con tagliacavi. Impugnature con rivestimento in PVC.  
 Capicorda per cavi da..... mm<sup>2</sup> 1,5 a 6  
 Tagliaviti da..... M 2,6 a 5  
 Spelafili per cavi da..... mm<sup>2</sup> 0,75 a 6  
 Lungh. totale..... mm 205  
**204G** Cad.



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

2

205G

**Orig. Marvel**

In acciaio speciale. Combinata con tagliaviti filettati, spelafili e tagliacavi con tempra supplementare ad induzione sui taglienti lappati. Impugnatura con rivestimento in materiale bicomponente. Spessore mm 3,2.

Perno della cerniera ampiamente dimensionato e temprato.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,5 a 6
Tagliaviti da .....		M 2,6 a M 5
Spelafili per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,75 a 6
Tagliacavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,5 a 6
Lungh. totale.....	mm	220

**205G** Cad.

**PINZE PER CAPICORDA ISOLATI** (crimping pliers for insulated terminals)

205G 8

**Prod. SCU**

Tipo professionale pesante, mod. ZENITH, in acciaio speciale C 60. Parti operanti temprate e finemente lavorate.

Combinata con tagliacavi filettati, spelafili e tagliacavi con tempra supplementare ad induzione sui taglienti. Impugnatura con rivestimento in plastica. Spessore mm 4. Perno della cerniera ampiamente dimensionato, temprato, finemente regolato.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,5 a 8
Tagliaviti da .....		M 2,5 a M 5
Tagliaviti da pollici .....		W 3/32 a W 3/16
Spelafili per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	2 a 8
Tagliacavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,5 a 8
Lungh. totale.....	mm	215

**205G 8** Cad.

**PINZE PER CAPICORDA PREISOLATI** (crimping pliers for insulated terminals)

205GB

**Orig. Gedore - Art. 8155**

Tipo professionale ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,5 a 6
Lungh. totale.....	mm	220

**205GB** Cad.

205GC

**Prod. SCU**

Tipo ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature rivestite in materiale sintetico.

Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,5 a 6
Lungh. totale.....	mm	230

**205GC** Cad.

**Inserti di ricambio non fornibili.**

205GD

**Orig. Marvel**

Pinza a doppia leva con movimento a dentatura fine per il fissaggio del capicorda.

Apertura automatica a fine bloccaggio.

Testa in acciaio al CROMO-MOLIBDENO, completamente temprata, parti pressanti lappate.

Impugnature rivestite in morbida gomma.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,5 a 6
Lungh. totale.....	mm	240

**205GD** Cad.

205GE



Pinza a doppia leva con movimento a dentatura fine, per il fissaggio del capicorda e apertura automatica a fine bloccaggio.

Testa in acciaio al CROMO-MOLIBDENO, parti operanti temprate, parti pressanti lappate.

Impugnature isolate.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,65 a 2,6
Lungh. totale.....	mm	255

**205GE** Cad.

205GF



Descrizione di riferimento vedi Art. 205GE

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,6 a 6,6
Lungh. totale.....	mm	240

**205GF** Cad.

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

**PINZE PER CAPICORDA COMBinate** (crimping pliers for terminals)

2

**Orig. Marvel**

In acciaio speciale, parti operanti temprate e lappate. Impugnature con rivestimento in materiale bicomponente. Spessore mm 3,2.

Perno della cerniera ampiamente dimensionato e temprato.

Per capicorda preisolati e non isolati aperti.

Capicorda preis. x cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,5 a 6
Capicorda non isol. ap. x cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,5 a 6
Tagliaviti da .....		M2,6 a M5
Spelafili per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,75 a 6
Tagliacavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,5 a 6
Lungh. totale .....	mm	235

**205GT** Cad.



**205GT**



Descrizione di riferimento vedi Art. 205GT

Per capicorda preisolati e non isolati.

Capicorda preis. x cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,5 a 6
Capicorda non isol. x cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,5 a 6
Tagliaviti da .....		M2,6 a M5
Spelafili per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,75 a 6
Tagliacavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,5 a 6
Lungh. totale .....	mm	235

**205GV** Cad.



**205GV**



**Prod. SCU**

In acciaio speciale, parti operanti temprate. Impugnature rivestite in robusto materiale sintetico.

Per capicorda preisolati e non isolati.

Capicorda preis. x cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,5 a 6
Capicorda non isol. x cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,5 a 6
Tagliaviti da .....		M2,6 a M5
Spelafili per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,75 a 6
Tagliacavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,75 a 6
Lungh. totale .....	mm	220

**205GVA** Cad.



**205GVA**



**PINZE PER CAPICORDA NON ISOLATI** (crimping pliers for unisulated sorderless terminals)

**Orig. Marvel**

In acciaio speciale. Con tagliaviti filettati, spelafili e tagliacavi con tempra supplementare sulle parti operanti lappate.

Impugnature con rivestimento in materiale bicomponente. Spessore mm 3,2.

Perno della cerniera ampiamente dimensionato e temprato.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,5 a 6
Tagliaviti da .....		M2,6 a M5
Spelafili per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,75 a 6
Tagliacavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,5 a 6
Lungh. totale .....	mm	220

**206G** Cad.



**206G**



**Orig. Gedore - Art. 8157**

Tipo professionale ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettifiche. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,1 a 16
Lungh. totale .....	mm	220

**206GB** Cad.



**206GB**



**Prod. SCU**

Tipo ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettifiche. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,25 a 10
Lungh. totale .....	mm	260

**206GC** Cad.



**206GC**



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

2

206GD

**Orig. Marvel**

Pinza a doppia leva con movimento a dentatura fine per il fissaggio del capicorda.  
Apertura automatica a fine bloccaggio.  
Testa in acciaio al CROMO-MOLIBDENO, completamente temprata, parti pressanti lappate.  
Impugnature rivestite in polipropilene.

Capicorda per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 1,5 a 10  
Lungh. totale..... mm 240

**206GD** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

206GE



Pinza a doppia leva con movimento a dentatura fine per il fissaggio del capicorda e apertura automatica a fine bloccaggio.  
Testa in acciaio al CROMO-MOLIBDENO, parti operanti temprate, parti pressanti lappate.  
Impugnature isolate.

Capicorda per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,5 a 10  
Lungh. totale..... mm 230

**206GE** Cad.

206GF



Descrizione di riferimento vedi Art. 206GE

Capicorda per cavi da.....mm<sup>2</sup> 1,5 a 16  
Lungh. totale..... mm 240

**206GF** Cad.

206GH 1



Descrizione di riferimento vedi Art. 206GE

Capicorda per cavi da.....mm<sup>2</sup> 8 a 38  
Lungh. totale..... mm 330

**206GH 1** Cad.

**PINZE PER CAPICORDA E MANICOTTI NON ISOLATI** (crimping tools for unisulated terminals)

206GH 50


**Prod. SCU**

Tipo a doppia leva per la riduzione dello sforzo.

In acciaio stampato. Manici in tubo d'acciaio con impugnature rivestite in materiale sintetico morbido.

A disco rotante posizionabile sulla misura desiderata, in acciaio speciale, temprato. Per capicorda e manicotti non isolati.

Capicorda per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 6-10-16-25-35-50  
Lungh. totale..... mm 600

Peso ..... Kg 2,4

**206GH 50** Cad.

206GK




Tipo a doppia leva per la riduzione dello sforzo. In acciaio stampato. Manici in tubo d'acciaio e prolunghe staccabili con impugnature rivestite in materiale sintetico morbido.

A disco rotante posizionabile sulla misura desiderata, in acciaio speciale, temprato. Per capicorda e manicotti non isolati.

Capicorda per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 50-70-95-120  
Lungh. totale..... mm 970

Peso ..... Kg 4,400

**206GK** Cad.

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



Tipo IDRAULICO professionale, a grande prestazione, per capicorda e manicotti non isolati. Funzionamento idraulico a leva. Testa orientabile a 180°. Pressione max 50 KN. In acciaio ad alta resistenza, brunito, con impugnatura in gomma. Lunghezza pinza mm 360. Composizione: 1 pinza idraulica, 5 coppie matrici per capicorda e manicotti non isolati da mm<sup>2</sup> 10 a 150 e 2 coppie matrici per manicotti da mm<sup>2</sup> 16 a 35. Peso solo pinza kg 2. In valigetta.

**206GK 9** Cad.

Fornibili a richiesta coppie matrici di ricambio e supplementari.



2

**PINZE PER MANICOTTI NON ISOLATI** (crimping tools for unisulated terminals)

**Prod. SCU**

Tipo a doppia leva con TAGLIACAVI. Manici in tubo d'acciaio con impugnature rivestite in materiale sintetico morbido. Con lame in acciaio temprato di alta qualità. Per manicotti in rame e in alluminio.

Per manicotti Ø .....	mm	1,5-2,5-3-4-5
Tagliaviti fino a Ø .....	mm	5,5
Lungh. totale .....	mm	600
Peso .....	Kg	3,06

**206L** Cad.



**PINZE PER CAPICORDA NON ISOLATI APERTI** (crimping pliers for unisulated claw type terminals)

**Orig. Marvel**

In acciaio speciale. Combinate con tagliaviti filettati, spelafili e tagliacavi con tempratura supplementare ad induzione sui taglienti lappati. Impugnature con rivestimento in materiale bicomponente. Spessore mm 3,2. Perno della cerniera ampiamente dimensionato e temprato.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	1,5 a 6
Tagliaviti da .....		M 2,6 a M 5
Spelafili per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,75 a 6
Tagliacavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,5 a 6
Lungh. totale .....	mm	220

**207G** Cad.



**Prod. SCU**

Tipo professionale pesante, mod. ZENITH, in acciaio speciale C 60. Parti operanti temprate e finemente lavorate. Combinate con tagliacavi filettati, spelafili e tagliacavi con tempratura supplementare ad induzione sui taglienti. Impugnatura con rivestimento in plastica. Spessore mm 4. Perno della cerniera ampiamente dimensionato, temprato, finemente regolato.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0 a 8
Tagliaviti da .....		M 2,5 a M 5
Tagliaviti da pollici .....		W 3/32 a W 3/16
Spelafili per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	2 a 8
Tagliacavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,5 a 8
Lungh. totale .....	mm	215

**207G 8** Cad.



**Orig. Gedore - Art. 8156**

Tipo professionale ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,25 a 6
Lungh. totale .....	mm	220

**207GB** Cad.



**Prod. SCU**

Tipo ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi.

Capicorda per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,5 a 6
Lungh. totale .....	mm	230

**207GC** Cad.

Inserti di ricambio non fornibili.



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

2

207GD

**Orig. Marvel**

Pinza a doppia leva con movimento a dentatura fine per il fissaggio del capicorda.  
Apertura automatica a fine bloccaggio. Testa in acciaio al CROMO-MOLIBDENO, completamente temprata, parti pressanti lappate.

Impugnature rivestite di polipropilene.

Capicorda per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,5 a 4

Lungh. totale..... mm 230

<b>207GD</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

**Articolo in esaurimento.****PINZE PER TERMINALI A BUSSOLA (crimping pliers for terminals)**

207GH

**Prod. SCU**

In acciaio speciale, temprato. Testa cromata e impugnature isolate.  
Con tronchese e spelafili.

Terminali per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,25 a 2,5

Lungh. totale..... mm 155

<b>207GH</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

207GL



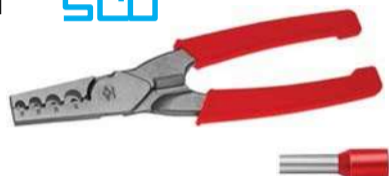
Descrizione di riferimento vedi Art. 207GH

Terminali per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,5 a 16

Lungh. totale..... mm 220

<b>207GL</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

207GM



In acciaio speciale, temprato. Testa cromata e impugnature isolate.  
Con tronchese.

Terminali per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 10 a 35

Lungh. totale..... mm 220

<b>207GM</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

207GP



Tipo ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificata. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi.

Grandezza..... 

<b>6</b>	<b>16</b>
----------	-----------

Terminali per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,5 a 6 6 a 16

Lungh. totale..... mm 210 210

<b>207GP</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------	----------------------

**Inserti di ricambio non fornibili.**

207GPA



Tipo ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificata. Impugnature rivestite in materiale sintetico. Regolazione della pressione di chiusura. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi.

Grandezza..... 

<b>25</b>	<b>50</b>
-----------	-----------

Terminali per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 10 a 25 35 a 50

Lungh. totale..... mm 250 250

<b>207GPA</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------	----------------------

207GR



Tipo ad apertura automatica a fine bloccaggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificata. Impugnature rivestite in materiale bicomponente. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Ganasce ruotabili per l'inserimento LATERALE O FRONTALE di terminali.

Terminali per cavi da ..... mm<sup>2</sup> 0,14 a 6

Lungh. totale..... mm 200

<b>207GR</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

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

Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche rivestite in materiale bicomponente. Per cablaggi a sezione quadra. Ganasce ruotabili per l'inserimento LATERALE O FRONTALE di terminali.

Terminali per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,14 a 16
Lungh. totale.....	mm	200
<b>207GRE</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Regolazione manuale della pressione di serraggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche in materiale bicomponente. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Per cablaggi a sezione esagonale e inserimento laterale del terminale a bussola.

Terminali per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,08 a 10
Lungh. totale.....	mm	175
<b>207GS</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche in materiale bicomponente. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Per cablaggi a sezione quadra e inserimento laterale del terminale a bussola.

Terminali per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,08 a 16
Lungh. totale.....	mm	180
<b>207GV</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



Tipo a regolazione automatica delle ganasce di serraggio. Regolazione manuale della pressione di serraggio. In acciaio speciale, parti operanti temprate e rettificate. Impugnature ergonomiche in materiale bicomponente. Con dispositivo di sbloccaggio in caso di cablaggi difettosi. Per cablaggi a sezione quadra e inserimento frontale del terminale a bussola.

Grandezza .....	<b>10</b>	<b>16</b>	
Terminali per cavi da .....	mm <sup>2</sup>	0,08 a 10	0,08 a 10/16
Lungh. totale.....	mm	190	190
<b>207GVA</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



L'Art. 207 GVA 10 può anche cablare lateralmente terminali per cavi fino a mm<sup>2</sup> 2,5

**PINZE PER CONNETTORI E TERMINALI CHIUSI (crimping pliers for solderless terminals)**

Orig. Marvel

Pinza a doppia leva con movimento a dentatura fine per il fissaggio di connettori e terminali chiusi.

Testa in acciaio al CROMO-MOLIBDENO, parti operanti temprate, parti pressanti lappate. Impugnature isolate.

Capicorda per cavi da.....	mm <sup>2</sup>	0,5 a 6
Lungh. totale.....	mm	265
<b>207GZ</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**TERMINALI A BUSSOLA (terminals)**

Prod. SCU

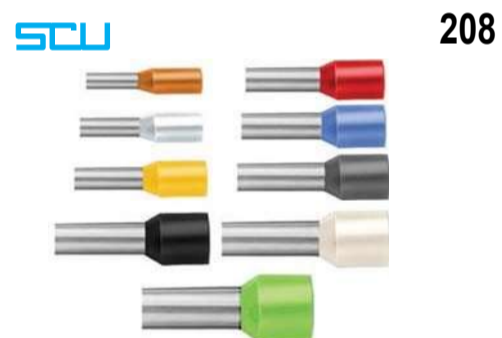
Tipo per cavo singolo.

In rame elettrolitico stagnato preisolato DIN 46228/2.

Confezioni indivisibili di terminali da mm<sup>2</sup> 0,5 a 6: 100 pezzi.

Confezioni indivisibili di terminali da mm<sup>2</sup> 10 e 16: 50 pezzi.

Per cavi da.....	mm <sup>2</sup>	<b>0,5</b>	<b>0,75</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>16</b>
Lungh. spinotto .....	mm	8	8	8	8	8	9	12	12	12
Colore .....		arancio	bianco	giallo	rosso	blu	grigio	nero	avorio	verde
<b>208</b>	<b>La conf.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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.

2

208 20

SCU



Tipo per cavo doppio di uguale sezione.  
In rame elettrolitico stagnato preisolato DIN 46228/2.  
Confezioni indivisibili di terminali da mm<sup>2</sup> 0,75 a 4: 100 pezzi.  
Confezioni indivisibili di terminali da mm<sup>2</sup> 6: 50 pezzi.

Per cavi da.....mm <sup>2</sup>	0,75	1	1,5	2,5	4	6
Lungh. spinotto.....mm	8	8	8	10	12	14
Colore.....	bianco	giallo	rosso	blu	grigio	nero

208 20 La conf.

**TERMINALI PREISOLATI (insulated terminals)**

208A

SCU



Prod. SCU

In rame elettrolitico, 99,9 preisolato.  
Confezioni indivisibili di terminali ROSSO e AZZURRO: 100 pezzi.  
Confezioni indivisibili di terminali GIALLO: 50 pezzi.

TIPO AD ANELLO

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Ø int.....mm	2,6	3,2	3,6	4,2	5,2	6,2	8,3
--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

208A La conf.

208B

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO AD ANELLO

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Ø int.....mm	2,6	3,2	3,6	4,2	5,2	6,2	8,3
--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

208B La conf.

208C

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO AD ANELLO

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Ø int.....mm	3,6	4,2	5,2	6,2	8,3
--------------	-----	-----	-----	-----	-----

208C La conf.

208D

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A FORCELLA

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Largh. int.....mm	3,2	3,7	4,2	5,2	6,2
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----

208D La conf.

208E

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A FORCELLA

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Largh. int.....mm	3,2	3,7	4,2	5,2	6,2
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----

208E La conf.

208F

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A FORCELLA

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Largh. int.....mm	3,7	4,2	5,2	6,2	8,2
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----

208F La conf.

Per la misura mm 8,2 la confezione indivisibile è di 100 pezzi anziché 50 pezzi.

208G

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A

TIPO A PUNTALE

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Ø.....mm	1,8
----------	-----

Lunghezza.....mm	12
------------------	----

208G La conf.

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.

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO A PUNTALE  
 AZZURRO  
 per cavi da mmq 1,5-2,5  
 Ø..... mm **1,8**  
 Lunghezza..... mm 12  
**208H** La conf.

SCU

208H



2

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO A PUNTALE  
 GIALLO  
 per cavi da mmq 4-6  
 Ø..... mm **2,6**  
 Lunghezza..... mm 14  
**208I** La conf.

SCU

208I



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO A CONNETTORE DI TESTA  
 ROSSO  
 per cavi da mmq 0,25-1,5  
 Ø..... mm **4**  
 Lunghezza..... mm 23  
**208K 1** La conf.

SCU

208K 1



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO A CONNETTORE DI TESTA  
 AZZURRO  
 per cavi da mmq 1,5-2,5  
 Ø..... mm **4,5**  
 Lunghezza..... mm 23  
**208K 2** La conf.

SCU

208K 2



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO A CONNETTORE DI TESTA  
 GIALLO  
 per cavi da mmq 4-6  
 Ø..... mm **6,8**  
 Lunghezza..... mm 27  
**208K 3** La conf.

SCU

208K 3



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO CILINDRICO FEMMINA  
 ROSSO  
 per cavi da mmq 0,25-1,5  
 Ø interno..... mm **4**  
 Lunghezza..... mm 8,7  
**208L** La conf.

SCU

208L



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO CILINDRICO FEMMINA  
 AZZURRO  
 per cavi da mmq 1,5-2,5  
 Ø interno..... mm **4** **5**  
 Lunghezza..... mm 8,7 8,7  
**208M** La conf.

SCU

208M



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO CILINDRICO FEMMINA  
 GIALLO  
 per cavi da mmq 4-6  
 Ø interno..... mm **5**  
 Lunghezza..... mm 12  
**208M 1** La conf.

SCU

208M 1



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO CILINDRICO MASCHIO  
 ROSSO  
 per cavi da mmq 0,25-1,5  
 Ø esterno..... mm **4**  
 Lunghezza..... mm 8,7  
**208N** La conf.

SCU

208N



2

208P

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
TIPO CILINDRICO MASCHIO

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Ø esterno .....mm **4** **5**

Lunghezza..... mm 8,7 8,7

**208P** La conf.

208P 1

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
TIPO CILINDRICO MASCHIO

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Ø esterno .....mm **5**

Lunghezza..... mm 10

**208P 1** La conf.

208Q

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
TIPO LAMELLARE FEMMINA

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Larghezza .....mm **6,6**

Lunghezza..... mm 7,8

**208Q** La conf.

208R

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
TIPO LAMELLARE FEMMINA

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Larghezza .....mm **6,6**

Lunghezza..... mm 7,8

**208R** La conf.

208S

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
TIPO LAMELLARE FEMMINA

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Larghezza .....mm **6,6**

Lunghezza..... mm 7,8

**208S** La conf.

208SA

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
TIPO LAMELLARE FEMMINA COMPLETAMENTE ISOLATO

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Larghezza .....mm **6,6**

Lunghezza..... mm 7,8

**208SA** La conf.

208SB

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
TIPO LAMELLARE FEMMINA COMPLETAMENTE ISOLATO

AZZURRO

per cavi da mmq 1,5-2,5

Larghezza .....mm **6,6**

Lunghezza..... mm 7,8

**208SB** La conf.

208SE

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
TIPO LAMELLARE FEMMINA COMPLETAMENTE ISOLATO

GIALLO

per cavi da mmq 4-6

Larghezza .....mm **6,6**

Lunghezza..... mm 7,8

**208SE** La conf.

208T

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
TIPO LAMELLARE MASCHIO

ROSSO

per cavi da mmq 0,25-1,5

Larghezza .....mm **6,3**

Lunghezza..... mm 8

**208T** La conf.

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

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO LAMELLARE MASCHIO  
 AZZURRO  
 per cavi da mmq 1,5-2,5  
 Larghezza ..... mm **6,3**  
 Lunghezza ..... mm 8  
**208U** La conf.



**208U**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO LAMELLARE MASCHIO  
 GIALLO  
 per cavi da mmq 4-6  
 Larghezza ..... mm **6,3**  
 Lunghezza ..... mm 8  
**208V** La conf.



**208V**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO LAMELLARE FEMMINA + MASCHIO  
 ROSSO  
 per cavi da mmq 0,25-1,5  
 Larghezza ..... mm **6,3**  
 Lunghezza ..... mm 7,8  
**208W** La conf.



**208W**

Descrizione di riferimento vedi Art. 208A  
 TIPO LAMELLARE FEMMINA + MASCHIO  
 AZZURRO  
 per cavi da mmq 1,5-2,5  
 Larghezza ..... mm **6,3**  
 Lunghezza ..... mm 7,8  
**208Z** La conf.



**208Z**

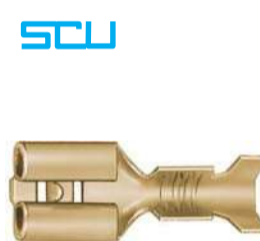
**TERMINALI NON ISOLATI APERTI (unisolated terminals)**

**Prod. SCU**  
 In ottone. Confezioni di terminali: 100 pezzi.  
 TIPO AD ANELLO  
 per cavi da mmq 0,5-1  
 Ø interno ..... mm **3,2** **4,3** **5,1**  
**209A** La conf.

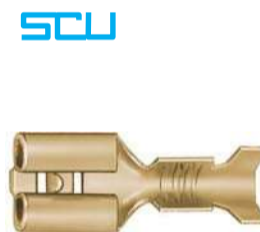


**209A**  
**209B**

Descrizione di riferimento vedi Art. 209A  
 TIPO AD ANELLO  
 per cavi da mmq 1-2,5  
 Ø interno ..... mm **3,2** **4,3** **5,1**  
**209B** La conf.

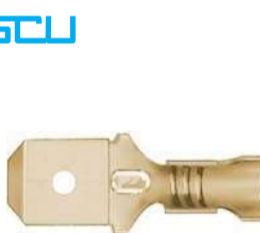


Descrizione di riferimento vedi Art. 209A  
 TIPO LAMELLARE FEMMINA PIATTA (Per terminali maschi mm 6,3)  
 per cavi da mmq 0,5-1  
 Larghezza ..... mm **7,6**  
 Lunghezza ..... mm 7,6  
**209E** La conf.

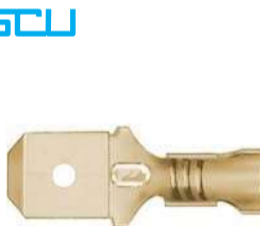


**209E**  
**209F**

Descrizione di riferimento vedi Art. 209A  
 TIPO LAMELLARE FEMMINA PIATTA (Per terminali maschi mm 6,3)  
 per cavi da mmq 1-2,5  
 Larghezza ..... mm **7,6**  
 Lunghezza ..... mm 7,6  
**209F** La conf.



Descrizione di riferimento vedi Art. 209A  
 TIPO LAMELLARE MASCHIO PIATTO (Per terminali femmina mm 7,6)  
 per cavi da mmq 0,5-1  
 Larghezza ..... mm **6,3**  
 Lunghezza ..... mm 6,4  
**209M** La conf.



**209M**  
**209N**

Descrizione di riferimento vedi Art. 209A  
 TIPO LAMELLARE MASCHIO PIATTO (Per terminali femmina mm 7,6)  
 per cavi da mmq 1-2,5  
 Larghezza ..... mm **6,3**  
 Lunghezza ..... mm 6,4  
**209N** La conf.

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

2

## COPRITERMINALI (sleeves)

209PA SCU



Prod. SCU

Copriterminali in polietilene.  
Per terminali tipo lamellare femmina piatta Art. 209 E-F.  
Confezioni indivisibili di copriterminali: 1000 pezzi.

209PA La conf. 

209PB SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 209PA

Per terminali tipo lamellare maschio piatto Art. 209 M-N.  
Confezioni indivisibili di copriterminali: 500 pezzi.

209PB La conf. 

## TERMINALI ISOLATI IN ASSORTIMENTO (insulated terminals sets)

209PT SCU



Prod. SCU

Assortimento di 800 terminali a bussola completi di pinza per crimpare a regolazione automatica Art. 207 GV e pinza spelafili a regolazione automatica Art. 193 GH. Confezione indicata per professionisti specializzati e industria:

150 pezzi per tipo terminali a bussola Art. 208 0,5 - 0,75  
100 pezzi per tipo terminali a bussola Art. 208 1 - 1,5 - 2,5 - 4  
50 pezzi per tipo terminali a bussola Art. 208 6 - 10

In valigetta robusta e pratica.

209PT Cad. 

Composizione non vincolante

209R SCU



Assortimento di 3000 terminali a bussola isolati, completi di pinza professionale. Confezione particolarmente indicata per uso universale:

500 pezzi per tipo terminali a bussola Art. 208 0,75 - 1 - 1,5  
250 pezzi terminali a bussola Art. 208 2,5  
200 pezzi per tipo terminali a bussola Art. 208 4 / 208 20 0,75- 1 - 1,5  
100 pezzi per tipo terminali a bussola Art. 208 6 / 208 20 2,5 - 4  
50 pezzi per tipo terminali a bussola Art. 208 10 - 16 / 208 20 6  
1 pinza a leva semplice.

In valigetta robusta e pratica con vaschette asportabili.

209R Cad. 

Composizione non vincolante

209T SCU



Assortimento di 300 terminali preisolati, completi di pinza professionale a doppia leva. Confezione particolarmente indicata per industria:

25 pezzi per tipo terminali Art. 208 Ax4,2-5,2 / 208 Bx4,2-5,2 / 208 Cx5,2- 6,2 / 208 Dx3,2-4,2 / 208 Ex4,2 / 208 G/ 208 H / 208 K2 / 1 pinza a doppia leva.

In robusta e pratica valigetta con vaschette asportabili.

209T Cad. 

Composizione non vincolante

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



Assortimento di 300 terminali preisolati, completi di pinza professionale a doppia leva. Confezione particolarmente indicata per auto: 25 pezzi per tipo terminali Art. 208 Bx5,2-6,2 / 208 Cx5,2-6,2 / 208 K2 / 208 Mx5 / 208 Px5 / 208 Rx6,6 / 208 S / 208 U / 208 Z / 208 SB / 1 pinza a doppia leva. In robusta e pratica valigetta con vaschette asportabili.

209V Cad.

Composizione non vincolante

SCU

209V

2



**PINZE CON BECCHI PIATTI** (short flat nose pliers)

Prod. SCU

In acciaio di alta resistenza.  
Interamente temprate. Testa pulita.  
Impugnature isolate, in materiale bicomponente. DIN ISO 5745.

Lungh. totale..... mm **140** **160**  
Lungh. becchi ..... mm 30 32  
210GP Cad.

Misura mm 140 in esaurimento.

SCU

= 210GP



**PINZE CON BECCHI TONDI** (short round nose pliers)

Prod. SCU

In acciaio di alta resistenza.  
Interamente temprate. Testa pulita.  
Impugnature isolate in materiale bicomponente. DIN ISO 5745.

Lungh. totale..... mm **160**  
Lungh. becchi ..... mm 32  
211GP Cad.

SCU

• 211GP



In acciaio INOX

Tipo per lavorazioni di fili sottili.  
Becchi tondi sottili, con tronchese, esecuzione lucida, impugnature plastificate e molla.

Lungh. totale..... mm 130  
Lungh. becchi ..... mm 36  
215 Cad.

SCU

INOX

• 215



**PINZE CON BECCHI PIATTI LUNGHI** (long flat nose pliers)

Orig. Gedore - Art. 8120 TL

In acciaio di alta resistenza.  
Interamente temprate a olio. DIN ISO 5745.  
Testa laccata nera e impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm **160**  
Lungh. becchi ..... mm 50  
230G Cad.

GEDORE

= 230G



Orig. Gedore - Art. 8120 JC

Descrizione di riferimento vedi Art. 230G  
Testa cromata e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm **160**  
Lungh. becchi ..... mm 50  
230GB Cad.

GEDORE

= 230GB



Prod. SCU

In acciaio di alta resistenza.  
Interamente temprate. DIN ISO 5745.  
Testa pulita e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm **160**  
Lungh. becchi ..... mm 50  
230GP Cad.

SCU

= 230GP



Per tipo con isolamento VDE-EN 60900, ved. Art. 351 GA-352 GA-355 GA.

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

2

**PINZE CON BECCHI TONDI LUNGHI** (long round nose pliers)
**231G** **GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. 8122 TL**  
 In acciaio di alta resistenza.  
 Interamente temprate a olio. DIN ISO 5745.  
 Testa laccata nera e impugnature plastificate.

Lungh. totale.....	mm	<b>160</b>
Lungh. becchi.....	mm	50
<b>231G</b>	Cad.	<input type="text"/>

**231GB** **GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. 8122 JC**  
 Descrizione di riferimento vedi Art. 231G  
 Testa cromata e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	<b>160</b>
Lungh. becchi.....	mm	50
<b>231GB</b>	Cad.	<input type="text"/>

**231GP** **SCU**

**Prod. SCU**  
 In acciaio di alta resistenza.  
 Interamente temprate. DIN ISO 5745.  
 Testa pulita e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	<b>160</b>
Lungh. becchi.....	mm	50
<b>231GP</b>	Cad.	<input type="text"/>

Per tipo con isolamento VDE-EN 60900, ved. Art. 352 GE 3-352 GF-355 GF.

**PINZE CON BECCHI MEZZOTONDI LUNGHI** (long chain nose pliers)
**247G** **GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. 8136 TL**  
 In acciaio di alta resistenza.  
 Becchi lunghi dritti interamente temprati a olio.  
 DIN ISO 5745 A.  
 Testa laccata nera e impugnature plastificate.

Lungh. totale.....	mm	<b>200</b>
Lungh. becchi.....	mm	75
<b>247G</b>	Cad.	<input type="text"/>

**248G** **GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. 8136 JC**  
 Descrizione di riferimento vedi Art. 247G  
 Testa cromata e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	<b>200</b>
Lungh. becchi.....	mm	75
<b>248G</b>	Cad.	<input type="text"/>

**249G** **SCU**

**Prod. SCU**  
 In acciaio di alta resistenza.  
 Becchi lunghi dritti interamente temprati.  
 DIN ISO 5745 A.  
 Testa pulita e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	<b>200</b>
Lungh. becchi.....	mm	75
<b>249G</b>	Cad.	<input type="text"/>

**PINZE CON TRONCHESA BECCHI PIATTI** (long straight flat nose pliers with nippers)
**249P** **SCU**

**Prod. SCU**  
 In acciaio legato.  
 Becchi lunghi dritti e tronchese laterale. UNI 7925.  
 Testa lucida. Impugnature plastificate.

Lungh. totale.....	mm	<b>160</b>	<b>200</b>
Lungh. becchi.....	mm	58	76
<b>249P</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.

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

**PINZE CON TRONCHESE BECCHI MEZZOTONDI** (long chain nose pliers with nippers)

2

**Prod. SCU**

In acciaio legato.  
Becchi lunghi diritti e tronchese laterale.  
Testa cromata. Impugnature isolate.

Lungh. totale..... mm	160	200
Lungh. becchi..... mm	50	70
<b>250B</b>	Cad.	

SCU



250B



In acciaio di alta resistenza.

Becchi lunghi diritti interamente temprati.  
Tronchese laterale. DIN ISO 5745 A.  
Testa pulita e impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm	145	160	200
Lungh. becchi..... mm	42	50	75
<b>250GD</b>	Cad.		

SCU



250GD



Descrizione di riferimento vedi Art. 250GD

Testa pulita e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm	160	200
Lungh. becchi..... mm	50	75
<b>250GE</b>	Cad.	

SCU



250GE



**Orig. Gedore - Art. 8132 TL**

In acciaio di alta resistenza.  
Becchi lunghi diritti interamente temprati a olio.  
Tronchese laterale. DIN ISO 5745 A.  
Testa laccata nera e impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm	140	160	200
Lungh. becchi..... mm	42	50	75
<b>251G</b>	Cad.		

GEDORE



251G



**Orig. Gedore - Art. 8132 JC**

Descrizione di riferimento vedi Art. 251G  
Testa cromata e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm	140	160	200
Lungh. becchi..... mm	42	50	75
<b>251GB</b>	Cad.		

GEDORE



251GB



Per tipo con isolamento di sicurezza VDE-EN 60900, ved. Art. 352 GD-352 GE-355 GE.

**PINZE MULTI USO** (electrical combination pliers)

**Prod. SCU**

Pinza con tronchese a 4 diversi punti di serraggio con diametri diversi per serrare anche materiali morbidi (Es. tubi di rame), perni filettati e cavi.  
Becchi lunghi mezzotondi.

Testa cromata e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm	215
Per fili duri fino a Ø mm..... mm	1,8
Per filo armonico (64 HRC) fino a Ø mm..... mm	1,2
<b>251GM</b>	Cad.

SCU



251GM



**Orig. Gedore - Art. 8133 JC**

Pinza con tronchese, serra-capicorda, spela-fili da mm<sup>2</sup> 0,5-1,5-2,5.  
Becchi lunghi mezzotondi.

Testa cromata e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm	180
<b>251GT</b>	Cad.

GEDORE



251GT



**PINZE CON TRONCHESE BECCHI PIATTI CURVI** (long flat nose pliers 45° bended nose with nippers)

**Prod. SCU**

In acciaio legato.  
Becchi lunghi curvi e tronchese laterale. UNI 7925.  
Testa lucida. Impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm	200
Lungh. becchi..... mm	76
<b>251P</b>	Cad.

SCU



251P



Articolo in esaurimento.

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

2

**PINZE CON TRONCHESA BECCHI MEZZOTONDI CURVI (long chain nose pliers, 45° bended nose)**

252B

SCU



Prod. SCU

In acciaio legato.  
Becchi lunghi curvi e tronchese laterale.  
Testa cromata e impugnature isolate.

Lungh. totale..... mm	160	200
Lungh. becchi..... mm	50	70
<b>252B</b>	Cad.	

252GD

SCU



In acciaio di alta resistenza.  
Becchi lunghi curvi interamente temprati.  
Tronchese laterale. DIN ISO 5745.  
Testa pulita e impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm	160	200
Lungh. becchi..... mm	50	70
<b>252GD</b>	Cad.	

252GE

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 252GD  
Testa pulita e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm	160	200
Lungh. becchi..... mm	50	70
<b>252GE</b>	Cad.	

253G

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8132/AB-TL

In acciaio di alta resistenza.  
Becchi lunghi curvi interamente temprati a olio.  
Tronchese laterale. DIN ISO 5745.

Lungh. totale..... mm	160	200
Lungh. becchi..... mm	50	70
<b>253G</b>	Cad.	

253GB

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8132/AB-JC

Descrizione di riferimento vedi Art. 253G  
Testa cromata e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm	160	200
Lungh. becchi..... mm	50	70
<b>253GB</b>	Cad.	

Per tipo con isolamento di sicurezza VDE-EN 60900, ved. Art. 352 GH-352 GL-355 GL.

**PINZE EXTRA-LUNGHE CON BECCHI MEZZOTONDI PER MONTAGGI (extra-long pliers with chain nose for assembly)**
260GA  
260GB  
260GC

SCU



Prod. SCU

In acciaio speciale ad alta resistenza.  
Becchi lunghi interamente temprati, zigrinati. Testa lucida e impugnature plastificate. A forte presa per tutti i lavori di meccanica e montaggi in posizioni di difficile accesso.  
Lunghezza becchi mm 75.

Con becchi dritti, lunghezza totale mm 280.

<b>260GA</b>	Cad.
--------------	------

Descrizione di riferimento vedi Art. 260GA

Con becchi curvi a 45°, lunghezza totale mm 275.

<b>260GB</b>	Cad.
--------------	------

Descrizione di riferimento vedi Art. 260GA

Con becchi curvi a 90°, lunghezza totale mm 260.

<b>260GC</b>	Cad.
--------------	------

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



**PINZE DIRITTE DIN 5256C PER ANELLI DI FERMO INTERNI DIN 472 - DIN 984 (pliers for inner circlips)**

**Prod. SCU**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Temprate.  
Esecuzione brunita. Impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm	135	175	210	320
Per anelli Ø da..... mm	8 a 25	19 a 60	40 a 100	85 a 165
<b>274</b>	Cad.			

SCU



274



2

**Orig. Gedore - Art. 8000 J**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Becchi temprati, sottili per spazi di difficile accesso.  
Ampia cerniera con piani di lavoro perfettamente paralleli.

Testa laccata nera e impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm	139	140	180	225	315
Per anelli Ø da..... mm	8 a 13	12 a 25	19 a 60	40 a 100	85 a 140
<b>274GA</b>	Cad.				

GEDORE



274GA



**Orig. Gedore - Art. 8000 JE**

Tipo di precisione. Corpo in acciaio CROMO-VANADIO, punte INSERITE, in acciaio per cuscinetti, altamente resistenti all'usura, INCLINATE per una migliore presa degli anelli. Grande superficie di appoggio per l'anello per ridurre la torsione. Cerniera a vite regolabile di elevata precisione e fluidità di movimento.

Testa fosfatizzata e impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm	139	140	182	230	324
Per anelli Ø da..... mm	8 a 13	12 a 25	19 a 60	40 a 100	85 a 140
<b>274GB</b>	Cad.				

GEDORE



274GB



**Orig. Gedore - Art. 8000 J**

Per anelli, secondo DIN 472 e DIN 984.  
Punte diritte intercambiabili. AI CROMO-VANADIO. Becchi temprati.  
Cremagliera con leva di bloccaggio.  
Esecuzione laccata nera.

Art.....	<b>274GF</b>	<b>274GL</b>	<b>274GN</b>
Lungh. totale..... mm	565	565	575
Per anelli Ø da..... mm	85 a 140	122 a 300	252 a 400
Ø punte..... mm	3,2	3,5	4,5
Peso..... grammi	1890	1890	1900
<b>274GF</b>	Cad.		

Punte ricambio per Art 274 GF.

**O274GF** La coppia

Punte ricambio per Art 274 GL.

**O274GL** La coppia

Punte ricambio per Art 274 GN.

**O274GN** La coppia

GEDORE



274GF  
274GL  
274GN



**Orig. Gedore - Art. 8005 J**

Tipo brevettato, a movimento parallelo delle punte.  
Particolarmente indicate per anelli di grandi dimensioni ed elevata resistenza.  
Pinza completa di 6 punte intercambiabili, per fori con distanze interassi non in norma.  
Cremagliera con leva di bloccaggio. Esecuzione laccata nera.  
Lunghezza totale mm 665, per anelli Ø da mm 305 a mm 500, distanza interassi fori da mm 80 a mm 140, Ø punte mm 4,5/5,9, peso gr. 3350.

Pinza completa

**274GN 6** Cad.

Punte di ricambio per Art 274 GN 6.

Tipo..... 1J  
**O274GNA** Cad.

Tipo..... 2J  
**O274GNB** Cad.

Tipo..... 3J  
**O274GNC** Cad.

Tipo..... 4J  
**O274GND** Cad.

Tipo..... 5J  
**O274GNE** Cad.

Tipo..... 6J  
**O274GNF** Cad.

GEDORE



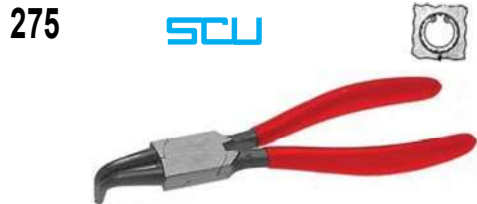
274GN 6



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

2

**PINZE CURVE DIN 5256D PER ANELLI DI FERMO INTERNI DIN 472 - DIN 984 (pliers for inner circlips)**



**Prod. SCU**  
 In acciaio al CROMO-VANADIO. Temprate.  
 Esecuzione brunita. Impugnature plastificate. Punta curve a 90°.  
 Lungh. totale.....mm **130 170 205 300**  
 Per anelli Ø da.....mm 8 a 25 19 a 60 40 a 100 85 a 165  
**275** Cad. 

--	--	--	--



**Orig. Gedore - Art. 8000 J**  
 In acciaio al CROMO-VANADIO. Becchi temprati, sottili per spazi di difficile accesso.  
 Ampia cerniera con piani di lavoro perfettamente paralleli.  
 Testa laccata nera e impugnature plastificate. Punta curve a 90°.  
 Lungh. totale.....mm **129 130 170 210 290**  
 Per anelli Ø da.....mm 8 a 13 12 a 25 19 a 60 40 a 100 85 a 140  
**275GA** Cad. 

--	--	--	--	--



**Orig. Gedore - Art. 8000 JE**  
 Tipo di precisione. Corpo in acciaio CROMO-VANADIO, punte INSERITE, in acciaio per cuscinetti, altamente resistenti all'usura, INCLINATE per una migliore presa degli anelli. Grande superficie di appoggio per l'anello per ridurre la torsione. Cerniera a vite regolabile di elevata precisione e fluidità di movimento.  
 Testa fosfatizzata e impugnature plastificate.  
 Punta curve a 90°.  
 Lungh. totale.....mm **129 130 170 217 310**  
 Per anelli Ø da.....mm 8 a 13 12 a 25 19 a 60 40 a 100 85 a 140  
**275GB** Cad. 

--	--	--	--	--



**Orig. Gedore - Art. 8000 J - Art. 8000 J**  
 In acciaio al CROMO-VANADIO. Becchi temprati, sottili per spazi di difficile accesso.  
 Ampia cerniera con piani di lavoro perfettamente paralleli. Testa laccata nera e impugnature plastificate. Punta curve a 45°.  
 Lungh. totale.....mm **139 140 180 225**  
 Per anelli Ø da.....mm 8 a 13 12 a 25 19 a 60 40 a 100  
**275GE** Cad. 

--	--	--	--



**Orig. Gedore - Art. 8000 J**  
 Per anelli, secondo DIN 472 e DIN 984.  
 Punta curve intercambiabili. AI CROMO-VANADIO. Becchi temprati.  
 Cremagliera con leva di bloccaggio.  
 Esecuzione laccata nera.  
 Art..... **275GF 275GL 275GM**  
 Lungh. totale.....mm 575 575 579  
 Per anelli Ø da.....mm 85 a 140 122 a 300 252 a 400  
 Ø punta.....mm 3,2 3,5 4,5  
 Peso.....grammi 1940 1940 1960  
 Cad. 

--	--	--

  
 Punta ricambio per Art.275 GF.  
**O275GF** La coppia 

--

  
 Punta ricambio per Art.275 GL.  
**O275GL** La coppia 

--

  
 Punta ricambio per Art.275 GM.  
**O275GM** La coppia 

--

**PINZE DIRITTE DIN 5254A PER ANELLI DI FERMO ESTERNI DIN 471 - DIN 983 (pliers for outer circlips)**



**Prod. SCU**  
 In acciaio al CROMO-VANADIO. Temprate.  
 Esecuzione brunita. Impugnature plastificate.  
 Lungh. totale.....mm **135 175 210 320**  
 Per anelli Ø da.....mm 10 a 25 19 a 60 40 a 100 85 a 165  
**276** Cad. 

--	--	--	--

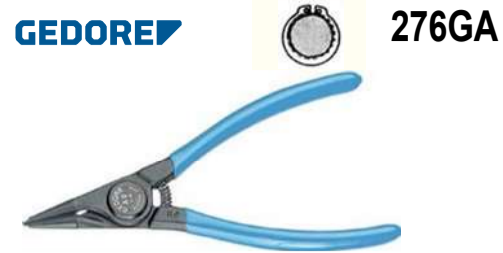
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**Orig. Gedore - Art. 8000 A**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Becchi temprati, sottili per spazi di difficile accesso. Ampia cerniera con piani di lavoro perfettamente paralleli.

Testa laccata nera e impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm	139	140	175	225	310
Per anelli Ø da..... mm	3 a 10	10 a 25	19 a 60	40 a 100	85 a 140
<b>276GA</b> Cad.					



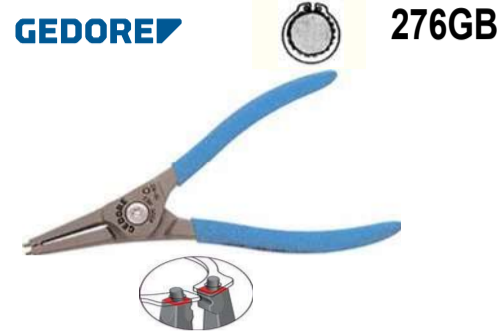
**Orig. Gedore - Art. 8000 AE**

Tipo di precisione. Corpo in acciaio CROMO-VANADIO, punte INSERITE, in acciaio per cuscinetti, altamente resistenti all'usura, INCLINATE per una migliore presa degli anelli. Grande superficie di appoggio per l'anello per ridurre la torsione. Cerniera a vite regolabile di elevata precisione e fluidità di movimento.

Testa fosfatizzata e impugnature plastificate.

Con molla di apertura INTERNA.

Lungh. totale..... mm	144	145	183	230	332
Per anelli Ø da..... mm	3 a 10	10 a 25	19 a 60	40 a 100	85 a 140
<b>276GB</b> Cad.					



**Orig. Gedore - Art. 8000 A**

Per anelli, secondo DIN 471 e DIN 983. Punte diritte intercambiabili. AI CROMO-VANADIO. Becchi temprati. Cremagliera con leva di bloccaggio. Esecuzione laccata nera.

Art. ....	<b>276GF</b>	<b>276GL</b>	<b>276GN</b>
Lungh. totale..... mm	550	550	586
Per anelli Ø da..... mm	85 a 140	122 a 300	252 a 400
Ø punte..... mm	3,2	3,5	4,5
Peso ..... grammi	1900	1900	1950
Cad.			



**Ad esaurimento scorte la leva di bloccaggio diventerà di colore BLU.**

Punte di ricambio per Art.276 GF.

**O276GF** La coppia

Punte di ricambio per Art.276 GL.

**O276GL** La coppia

Punte di ricambio per Art.276 GN.

**O276GN** La coppia

**Orig. Gedore - Art. 8005 A**

Tipo brevettato, a movimento parallelo delle punte. Particolarmente indicate per anelli di grandi dimensioni ed elevata resistenza. Pinza completa di 4 punte intercambiabili, per fori con distanze interassi non in norma. Cremagliera con leva di bloccaggio. Esecuzione laccata nera. Lunghezza totale mm 665, per anelli Ø da mm 305 a mm 500, distanza interassi fori da mm 18 a mm 50, Ø punte mm 4,5/5,9, peso gr. 3650.

Pinza completa

**276GN 4** Cad.



**Ad esaurimento scorte la leva di bloccaggio diventerà di colore BLU.**

Punte di ricambio per Art. 276 GN 4.

Tipo..... 1A

**O276GNA** Cad.

Tipo..... 2A

**O276GNB** Cad.

Tipo..... 3A

**O276GNC** Cad.

Tipo..... 4A

**O276GND** Cad.

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

**PINZE CURVE DIN 5254B PER ANELLI DI FERMO ESTERNI DIN 471 - DIN 983** (pliers for outer circlips)

2

277

SCU

**Prod. SCU**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Temperate.  
Esecuzione brunita. Impugnature plastificate. Punte curve a 90°.

Lungh. totale.....mm	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>205</b>	<b>300</b>
Per anelli Ø da.....mm	10 a 25	19 a 60	40 a 100	85 a 165
<b>277</b>	<b>Cad.</b>			

277GA

GEDORE

**Orig. Gedore - Art. 8000 A**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Becchi temprati, sottili per spazi di difficile accesso.  
Ampia cerniera con piani di lavoro perfettamente paralleli.

Testa laccata nera e impugnature plastificate. Punte curve a 90°.

Lungh. totale.....mm	<b>129</b>	<b>130</b>	<b>165</b>	<b>210</b>	<b>310</b>
Per anelli Ø da.....mm	3 a 10	10 a 25	19 a 60	40 a 100	85 a 140
<b>277GA</b>	<b>Cad.</b>				

277GB

GEDORE

**Orig. Gedore - Art. 8000 AE**

Tipo di precisione. Corpo in acciaio CROMO-VANADIO, punte INSERITE, in acciaio per cuscinetti, altamente resistenti all'usura, INCLINATE per una migliore presa degli anelli. Grande superficie di appoggio per l'anello per ridurre la torsione. Cerniera a vite regolabile di elevata precisione e fluidità di movimento.

Testa fosfatizzata e impugnature plastificate.

Con molla di apertura INTERNA, punte curve a 90°.

Lungh. totale.....mm	<b>133</b>	<b>134</b>	<b>170</b>	<b>217</b>	<b>311</b>
Per anelli Ø da.....mm	3 a 10	10 a 25	19 a 60	40 a 100	85 a 140
<b>277GB</b>	<b>Cad.</b>				

277GE

GEDORE

**Orig. Gedore - 8000 A**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Becchi temprati, sottili per spazi di difficile accesso.  
Ampia cerniera con piani di lavoro perfettamente paralleli. Testa laccata nera e impugnature plastificate. Punte curve a 45°.

Lungh. totale.....mm	<b>139</b>	<b>140</b>	<b>180</b>	<b>225</b>
Per anelli Ø da.....mm	3 a 10	10 a 25	19 a 60	40 a 100
Cod. fornitore.....	8000 A 02	8000 A 12	8000 A 22	8000 A 32
<b>277GE</b>	<b>Cad.</b>			

**277GF**  
**277GL**  
**277GN**

GEDORE

**Orig. Gedore - Art. 8000 A**

Per anelli, secondo DIN 471 e DIN 983.

Punte piegate intercambiabili. Al CROMO-VANADIO. Becchi temprati.

Cremagliera con leva di bloccaggio.

Esecuzione laccata nera.

Art.....	<b>277GF</b>	<b>277GL</b>	<b>277GN</b>
Lungh. totale.....mm	560	560	585
Per anelli Ø da.....mm	85 a 140	122 a 300	252 a 400
Ø punte.....mm	3,2	3,5	4,5
Peso.....grammi	1950	1950	1980
<b>277GF</b>	<b>Cad.</b>		

**Ad esaurimento scorte la leva di bloccaggio diventerà di colore BLU.**

Punte di ricambio per Art. 277 GF.

**O277GF** La coppia

Punte di ricambio per Art. 277 GL.

**O277GL** La coppia

Punte di ricambio per Art. 277 GN.

**O277GN** La coppia

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



**PINZE COMBinate REGOLABILI PER ANELLI DI FERMO** (adjustable pliers for inner and outer circlips)

Prod. SCU

PER ANELLI INTERNI ED ESTERNI.

In acciaio speciale. Esecuzione laccata nera, impugnature plastificate.

Tipo diritto.

Lungh. totale..... mm	150	155	195	235
Per anelli Ø da..... mm	8-18	12-25	18-48	31-82
<b>278GA</b>	<b>Cad.</b>			

SCU



278GA



Descrizione di riferimento vedi Art. 278GA

Tipo a 45°.

Lungh. totale..... mm	150	155	195	235
Per anelli Ø da..... mm	8-18	12-25	18-48	31-82
<b>278GB</b>	<b>Cad.</b>			

SCU



278GB



Descrizione di riferimento vedi Art. 278GA

Tipo a 90°.

Lungh. totale..... mm	145	150	190	230
Per anelli Ø da..... mm	8-18	12-25	18-48	31-82
<b>278GC</b>	<b>Cad.</b>			

SCU



278GC



Descrizione di riferimento vedi Art. 278GA

ASSORTIMENTO UTENSILI

Composto di 12 utensili:

1 pz. x misura art. 278 GA 150 - 155 - 195 - 235

1 pz. x misura art. 278 GB 150 - 155 - 195 - 235

1 pz. x misura art. 278 GC 145 - 150 - 190 - 230

In valigetta plastica.

<b>278GE</b>	<b>Cad.</b>	
--------------	-------------	--

SCU



278GE



**PINZE PER ANELLI DI FERMO SENZA SEDE** (circlips pliers)

Orig. Gedore - Art. 8000 AG

Per anelli esterni, secondo DIN 471-983 (Seeger) e DIN 6799 (Benzing).

In acciaio al CROMO-VANADIO. Indicate per applicare anelli di fermo su tondi senza sede.

Proviste di punte rinforzate, temprate, sottili per spazi di difficile accesso.

Testa laccata nera e impugnature plastificate. Con vite di bloccaggio.

Tipo curvo a 30° misure mm 139 e 140, tipo diritto misura mm 170.

Lungh. totale..... mm	139	140	170
Per anelli Seeger Ø da..... mm	1,5 a 3,5	4 a 9	10 a 15
Per anelli Benzing Ø da..... mm	1,5 a 3,5	3 a 11	12 a 16
<b>279GA</b>	<b>Cad.</b>		

GEDORE



279GA



Descrizione di riferimento vedi Art. 279GA

Tipo curvo a 90°.

Lungh. totale..... mm	139	140	170
Per anelli Seeger Ø da..... mm	1,5 a 3,5	4 a 9	10 a 15
Per anelli Benzing Ø da..... mm	1,5 a 3,5	3 a 11	12 a 16
<b>279GB</b>	<b>Cad.</b>		

GEDORE



279GB



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

2

2

## PINZE PER ANELLI DI FERMO IN ASSORTIMENTO (pliers for circlips set)

279GP **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. S 8100

Assortimento di pinze per anelli di fermo, teste laccate nere e impugnature plastificate.

Composizione di 4 pezzi:

1 pinza Art. 274 GA x 140

1 pinza Art. 274 GA x 180

1 pinza Art. 276 GA x 140

1 pinza Art. 276 GA x 175

In scatola di cartone

279GP Cad. 279GS **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. S 8000

Descrizione di riferimento vedi Art. 279GP

Composizione di 4 pezzi:

1 pinza Art. 274 GA x 180

1 pinza Art. 275 GA x 170

1 pinza Art. 276 GA x 175

1 pinza Art. 277 GA x 165

In scatola di cartone

279GS Cad. 

## PINZE PER BLOCCARE FLUSSI NEI TUBI (kwik-vise hose pinch-off-pliers)

## 282E

**SCU**

Prod. SCU

Tipo in robusto materiale sintetico con anello di chiusura.

Adatte per serrare tubi di gomma, senza rinforzo metallico, di radiatori, impianti di riscaldamento, aria condizionata, acqua in campo automobilistico, impiantistico, manutenzione ecc.

Per tubi fino a Ø .....	mm	15	28	55
Per tubi Ø minimo.....	mm	8	15	25
Lungh. totale.....	mm	160	185	250

282E Cad. 

## 282G

**SCU**

Tipo professionale, robustissimo, in lamiera d'acciaio.

Semplice meccanismo di chiusura e apertura delle ganasce. Impugnature plastificate. Adatte per serrare tubi di gomma, senza rinforzo metallico, di radiatori, impianti di riscaldamento, aria condizionata, acqua in campo automobilistico, impiantistico, manutenzione ecc.

Per tubi Ø .....	poll	3/4	1.1/4	2.1/2
Per tubi Ø .....	mm	19	30	60
Lungh. totale.....	mm	135	230	340

282G Cad. 

## PINZE PER ANELLI STRINGITUBO A MOLLA (hose clamp pliers)

## 283G

**SCU**

Prod. SCU

In robusta lamiera d'acciaio con impugnature rivestite di materiale morbido, testa in acciaio speciale temprato, brunita. Tipo per anelli a molla con sezione tonda.

Ganasce con tasselli girevoli a 360° provviste di incavi per l'introduzione delle estremità degli anelli anche in posizione di difficile accesso. Impugnature con movimento a cricco e fermo.

Lungh. totale.....	mm	215
Apertura max ganasce .....	mm	45

283G Cad. 

Articolo in esaurimento.

## 283GA

**SCU**

In robusta lamiera d'acciaio. Tipo regolabile su 3 posizioni con levetta fissaggio, per anelli a molla con sezione tonda semplice.

Ganasce fisse provviste di incavi per l'introduzione delle estremità degli anelli.

Lungh. totale.....	mm	220
Apertura max ganasce .....	mm	90

283GA Cad. 

## 283GE

**SCU**

In robusta lamiera d'acciaio. Tipo per anelli a molla con sezione tonda semplice. Ganasce con tasselli girevoli a 360° provviste di incavi per l'introduzione delle estremità degli anelli anche in posizioni di difficile accesso.

Lungh. totale.....	mm	200
Apertura max ganasce .....	mm	58

283GE Cad. 

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

In robusta lamiera d'acciaio, testa in acciaio speciale temprato, brunita. Tipo con levetta fissaggio per anelli a molla semplici e bifilari. Ganasce con tasselli girevoli a 360° provviste di incavi per l'introduzione delle estremità degli anelli anche in posizioni di difficile accesso. Impugnature con movimento e fermo a molla.

Lungh. totale..... mm 270  
Apertura max ganasce..... mm 112  
**283GL** Cad.

SCU

283GL



2

In robusta lamiera d'acciaio con impugnature rivestite di materiale morbido, testa in acciaio speciale temprato, brunita. Tipo per anelli a molla con sezione piatta. Ganasce con tasselli girevoli a 360° provviste di incavi per l'introduzione delle estremità degli anelli anche in posizione di difficile accesso. Impugnature con movimento a cricco e fermo.

Lungh. totale..... mm 230  
Apertura max ganasce..... mm 70  
**284G** Cad.

SCU

284G



Per fascette ad anello a molla, bifilari ved. Art. 3474 VE.

**PINZE PER FASCETTE "CLIC" (hose clip pliers "click")**

Prod. SCU

Tipo in acciaio forgiato, temprato a olio. Molla integrata nella cerniera. Esecuzione brunita. Impugnature plastificate. Per aprire e serrare le fascette "CLIC" e "CLIC R" da Ø mm 5 a 30. Lunghezza totale mm 175.

**285G** Cad.

Per fascette "CLIC" ved. Art. 3474 VL.

SCU

285G



**PINZE PER FASCETTE A DUE ORECCHIE (hose clip oetiker pliers)**

Orig. Klann - Art. KL-0121-90

Tipo professionale in acciaio speciale, robustissimo, impugnature plastificate. Cerniera a fulcro variabile per diminuire lo sforzo. Attacchi quadri da 1/2" sui bracci per serraggi con chiave dinamometrica. Impugnature plastificate. Per serrare le fascette a 2 orecchie Art. 3474 Z senza danneggiare il tubo. Lunghezza totale mm 235.

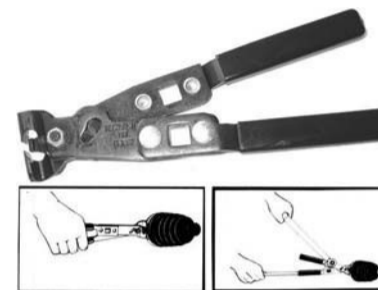
**285GE** Cad.

Articolo in esaurimento.

GEDORE

1/2"

285GE



Prod. SCU

In acciaio speciale. Cerniera a fulcro variabile per diminuire lo sforzo. Attacchi quadri da 1/2" sui bracci per serraggi con chiave dinamometrica. Impugnature plastificate. Per serrare le fascette a 2 orecchie Art. 3474 Z senza danneggiare il tubo. Lunghezza totale mm 235.

**285GL** Cad.

Per fascette a due orecchie ved. Art. 3474 Z.

SCU

1/2"

285GL



**PINZE COMBinate (universal pliers, type fit)**

Prod. SCU - Orig. FIT

In acciaio forgiato. Impugnature isolate. Pinza combinata con cesoia e tronchese.

Lungh. totale..... mm 200  
**289G** Cad.

SCU

289G



**PINZE UNIVERSALI MULTIUSI (combination pliers)**

Orig. Marvel

In acciaio legato. Finemente lavorate, impugnature ricoperte di plastica a grosso spessore. Testa piana. Particolarmente utilizzate per elettricisti. Bocche zigrinate parallele per una perfetta presa su cavi. Tronchese per taglio di fili rame e fili d'acciaio fino R 120 kg/mm². La parte inferiore della testa è provvista di serraggio per capicorda non isolati da mm² 2,5 a 6.

Lungh. totale..... mm 220  
**290G** Cad.



290G



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

2

## PINZE UNIVERSALI (combination pliers)

320G

SCU



Prod. SCU

Tipo standard, in acciaio speciale.  
Testa cromata, impugnature isolate.

Lungh. totale.....mm	180	200
<b>320G</b>	Cad.	

330A

SCU



In acciaio speciale forgiato con becchi e tronchese temprati. Testa cromata.  
Impugnature isolate. Per filo duro.

Lungh. totale.....mm	160	180	200
<b>330A</b>	Cad.		

332GA

SCU



Modello universale, costruito secondo le norme DIN ISO 5746.

In acciaio speciale forgiato e temprato.  
Taglienti temprati ad induzione per taglio di fili duri.

Lungh. totale.....mm	160	180	200
Per fili duri fino Ø.....mm	1,8	2,5	2,8
<b>332GA</b>	Cad.		

332GE

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 332GA

Testa lucida. Impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....mm	160	180	200
Per fili duri fino Ø.....mm	1,8	2,5	2,8
<b>332GE</b>	Cad.		

334GA

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8245 TL

Modello universale costruito secondo le norme DIN ISO 5746.

In acciaio speciale forgiato e temprato a olio.  
Taglienti temprati ad induzione per taglio di fili duri.

Testa laccata nera.			
Impugnature plastificate			
Lungh. totale.....mm	160	180	200
Per fili duri fino a Ø.....mm	2	2,2	2,5
<b>334GA</b>	Cad.		

336G

GEDORE



Orig. Gedore

Descrizione di riferimento vedi Art. 334GA

Testa cromata.

Impugnature ergonomiche isolate in materiale bicomponente, di grande potenza e comfort.

Lungh. totale.....mm	160	180	200
Per fili duri fino a Ø.....mm	2	2,2	2,5
Cod. fornitore.....	8245 IC	8245 IC	8245 IC
<b>336G</b>	Cad.		

341G

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8210 TL

Modello a testa sottile costruito secondo le norme DIN ISO 5746.

In acciaio ad alta resistenza forgiato e temprato a olio.

Taglienti temprati ad induzione per taglio di fili duri.

Testa laccata nera.			
Impugnature plastificate.			
Lungh. totale.....mm	160	180	200
Per fili duri fino a Ø.....mm	2	2,2	2,5
<b>341G</b>	Cad.		

342G

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8210 JC

Descrizione di riferimento vedi Art. 341G

Testa cromata.

Impugnature ergonomiche isolate in materiale bicomponente, di grande potenza e comfort.

Lungh. totale.....mm	160	180	200
Per fili duri fino a Ø.....mm	2	2,2	2,5
<b>342G</b>	Cad.		

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



**Orig. Gedore - Art. 8250 TL**

Modello particolarmente adatto per lavori pesanti costruito secondo le norme DIN ISO 5746. In acciaio ad alta resistenza forgiato e temprato a olio. Taglienti temprati ad induzione per taglio di fili particolarmente duri, anche in acciaio armonico (Durezza c.ca 63 HRC). La particolare posizione della cerniera crea un rapporto di leva talmente favorevole da permettere un risparmio di forza del 35% rispetto ad una pinza tradizionale.

Testa nera. Impugnature plastificate.

Lungh. totale.....	mm	180	200	225
Per fili duri fino a Ø .....	mm	2,5	2,8	3
Per filo armonico fino a Ø ..	mm	2	2,2	2,5
<b>343G</b>	<b>Cad.</b>			

**GEDORE**

**343G**



**Orig. Gedore - Art. 8250 JC**

Descrizione di riferimento vedi Art. 343G

Testa cromata. Impugnature isolate ergonomiche in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	180	200
Per fili duri fino a Ø .....	mm	2,5	2,8
Per filo armonico fino a Ø ..	mm	2	2,2
<b>345G</b>	<b>Cad.</b>		

Per tipo con isolamento di sicurezza VDE-EN 60900, ved. Art. 352 GM-N.

**GEDORE**

**345G**



**Prod. SCU**

Tipo a testa diritta e AFFUSOLATA, in acciaio ad alta resistenza forgiato e temprato a olio. Taglienti temprati ad induzione per taglio di fili particolarmente duri, anche in acciaio armonico (Durezza c.ca 64 HRC). La particolare posizione della cerniera crea un rapporto di leva talmente favorevole da permettere un risparmio di forza del 30% rispetto ad una pinza tradizionale. Presa sicura su 4 diversi punti di serraggio.

Testa cromata. Impugnature isolate ergonomiche in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	165
Per fili duri fino a Ø .....	mm	2,2
Per filo armonico fino a Ø ..	mm	1,6
<b>345GC</b>	<b>Cad.</b>	

**SCU**

**345GC**



**Orig. Gedore - Art. 8248-160 JC**

Modello a testa inclinata a 60°, affusolata, per un uso comodo, veloce, prolungato. In acciaio ad alta resistenza forgiato e temprato a olio. Taglienti temprati ad induzione per taglio di fili particolarmente duri, anche in acciaio armonico (Durezza c.ca 63 HRC).

Impugnature ergonomiche isolate in materiale bicomponente, di grande potenza e comfort. Becchi zigrinati con dentatura sfalsata per un serraggio più sicuro di corpi tondi, esagonali, poligonali (viti, bulloni, ecc.).

Lungh. totale.....	mm	165
Per filo armonico fino a Ø ..	mm	1,6
<b>346E</b>	<b>Cad.</b>	

**GEDORE**

**346E**



**Prod. SCU**

Modello multiuso, a testa inclinata, affusolata e apertura a molla per un uso comodo, veloce e pratico.

In acciaio ad alta resistenza forgiato e temprato. Taglienti temprati ad induzione per taglio di fili duri. Impugnature ergonomiche isolate in materiale bicomponente, di grande potenza e comfort. Becchi zigrinati con portachiodi, per serrare corpi tondi, piatti e chiave ad anello integrata per il bloccaggio di bulloni mm 10 a 17 (M 8 - M 10). Dispositivo di fermo.

Lungh. totale .....	mm	200
Per fili duri fino a Ø .....	mm	2,5
Per cavi elettrici fino a Ø .....	mm	13
Per serraggio corpi tondi fino a Ø	mm	20
<b>346G</b>	<b>Cad.</b>	

**SCU**

**346G**



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

2

**PINZE E TRONCHESI IN ASSORTIMENTO** (pliers and cutters sets)

**347GA GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. S 8003 TL**

Assortimento di pinze e tronchese, teste laccate nere e impugnature plastificate.

Composizione di 3 pezzi:

1 pinza Art. 251 G x 160

1 pinza Art. 343 G x 180

1 tronchese Art. 573 G x 160

In scatola di cartone.

**347GA** Cad. 
**347GB GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. S 8003 JC**

Assortimento di pinze e tronchese, teste cromate e impugnature isolate in materiale bicomponente.

Composizione di 3 pezzi:

1 pinza Art. 251 GB x 160

1 pinza Art. 345 G x 180

1 tronchese Art. 573 GB x 160

In scatola di cartone.

**347GB** Cad. 
**347GE GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. S 8303 TL**

Assortimento di pinze e tronchese, teste laccate nere e impugnature plastificate.

Composizione di 3 pezzi:

1 pinza Art. 343 G x 180

1 pinza regolabile Art. 362 GE x 250

1 tronchese Art. 573 G x 160

In scatola di cartone.

**347GE** Cad. 
**347GF GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. S 8303 JC**

Assortimento di pinze e tronchese, teste cromate e impugnature isolate in materiale bicomponente.

Composizione di 3 pezzi:

1 pinza Art. 345 G x 180

1 pinza regolabile Art. 362 GL x 250

1 tronchese Art. 573 GB x 160

In scatola di cartone.

**347GF** Cad. 
**PINZE-TRONCHESI E SPELAFILI IN ASSORTIMENTO** (plier-cutter and strippers)

**347GR GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. S 8200 JC**

Descrizione di riferimento vedi Art. 347GF

Composizione di 4 pezzi:

1 pinza Art. 345 G x 180

1 pinza Art. 251 GB x 160

1 tronchese Art. 570 GB x 160

1 pinza Art. 191 GB

In scatola di cartone.

**347GR** Cad. 
**UTENSILI ISOLATI SECONDO LE NORME VDE** (insulated and officially controlled tools under voltage-VDE)

**350B SCU**

**Prod. SCU - Orig. Wiha**

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.

**ASSORTIMENTI UTENSILI**

Composto di 16 utensili:

1 impugnatura PORTABITS

1 lama Art. 350 GB x 2,5 - 3 - 4 - 5,5

1 lama Art. 350 GC x 1 - 2

1 lama Art. 350 GE x 1 - 2

1 lama Art. 350 GH x 1 - 2

1 lama Art. 350 GL x 10 - 15 - 20 - 25

1 cercafase per tensioni da 110-250 Volt

In robusta borsa arrotolabile.

**350B** Cad. 

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

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.  
**IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE SENZA LAME**  
 Tipo particolarmente indicato per il serraggio controllato in aree elettriche con elementi sotto tensione fino a 1000 V AC e 1500 V DC.  
 Impugnature ergonomiche in materiale multicomponente, con valore di coppia regolabile in modo continuo e visibile su finestrella entro un range da 0,6 a 8 Nm (3 grandezze). Al raggiungimento del serraggio prestabilito, si avverte uno scatto acustico rilevabile al tatto. Funzione di svitamento protetta.  
 Da utilizzare con lame isolate 1000 V, da mm 6, a diverse impronte Art. 350 GB-C-E-F-H-L.  
 Tolleranza: ± 6% per ogni valore della scala.  
 Per uso destro. Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.  
 Complete di portalamme per lame VDE mm 6 e giravite speciale per la regolazione della coppia.

Grandezza .....		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
Capacità di serraggio .....	Nm	0,6-2	1-5	2-7
Divisione scala .....		0,1 Nm	0,2 Nm	0,25 Nm
Lungh. totale .....	mm	131	138	142
<b>350GA</b>	<b>Cad.</b>			

**SCU 350GA**



Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.  
**LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE ART. 350 GA**  
 In acciaio CROMO-VANADIO, temprato, brunito.  
 Lunghezza lama mm 75.  
 Tipo con punta piana.

Grandezza .....		<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5,5</b>	<b>6,5</b>
Tagliente .....	mm	2,5x0,4	3x0,5	4x0,8	5,5x1	6,5x1,2
<b>350GB</b>	<b>Cad.</b>					

**SCU 350GB**



Descrizione di riferimento vedi Art. 350GB  
 Tipo con punta a croce PHILLIPS.

Grandezza .....		<b>1</b>	<b>2</b>
Per viti .....	M	2-3	3,5-5
<b>350GC</b>	<b>Cad.</b>		

**SCU 350GC**



Descrizione di riferimento vedi Art. 350GB  
 Tipo con punta a croce POZIDRIV.

Grandezza .....		<b>1</b>	<b>2</b>
Per viti .....	M	2-3	3,5-5
<b>350GE</b>	<b>Cad.</b>		

**SCU 350GE**



Descrizione di riferimento vedi Art. 350GB  
 Tipo con punta PHILLIPS combinata al taglio diritto.

Grandezza .....		<b>1</b>	<b>2</b>
Per viti .....	M	2-3	3,5-5
<b>350GF</b>	<b>Cad.</b>		

**SCU 350GF**



Descrizione di riferimento vedi Art. 350GB  
 Tipo con punta POZIDRIV combinata al taglio diritto.

Grandezza .....		<b>1</b>	<b>2</b>
Per viti .....	M	2,6-3	3,5-5
<b>350GH</b>	<b>Cad.</b>		

**SCU 350GH**



Descrizione di riferimento vedi Art. 350GB  
 Tipo con punta a impronta TORX.

Grandezza TORX .....	T	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>
Per viti .....	M	2,5	3	3,5	4	5
<b>350GL</b>	<b>Cad.</b>					

**SCU 350GL**



**Orig. Gedore - Art. VDE 8120H-DIN ISO 5745**  
 Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.  
**PINZE A BECCHI PIATTI DIRITTI**  
 In acciaio speciale temprato a olio. Becchi lunghi finemente zigrinati.  
 Esecuzione cromata.  
 Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale .....	mm	160
<b>351GA</b>	<b>Cad.</b>	

Per pinzette VDE ved. Art. 138 GA - B.

**GEDORE 351GA**



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

2

**352GA GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8120-DIN ISO 5745**

Descrizione di riferimento vedi Art. 351GA

Isolamento per immersione.

Lungh. totale..... mm 160

<b>352GA</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

**352GD GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8132H-DIN ISO 5745**

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.

PINZE A BECCHI MEZZOTONDI DIRITTI

In acciaio speciale temprato a olio. Becchi lunghi con tronchese.

Taglienti con tempra supplementare ad induzione.

Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale..... mm **160** **200**

<b>352GD</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------	----------------------

**352GE GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8132-DIN ISO 5745**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GD

Isolamento per immersione.

Lungh. totale..... mm **160** **200**

<b>352GE</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------	----------------------

**352GE 3 GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8122H-DIN ISO 5745**

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.

PINZE A BECCHI TONDI DIRITTI

In acciaio speciale temprato a olio.

Becchi lunghi finemente zigrinati. Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale..... mm 160

<b>352GE 3</b>	Cad.	<input type="text"/>
----------------	------	----------------------

**Ad esaurimento scorte le pinze verranno fornite con impugnatura di colore rosso e giallo.****352GF GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8122-DIN ISO 5745**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GE 3

Isolamento per immersione.

Lungh. totale..... mm 160

<b>352GF</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

**352GH GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8132 AB-H**

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.

PINZE A BECCHI MEZZOTONDI CURVI

In acciaio speciale temprato a olio. Becchi lunghi con tronchese.

Taglienti con tempra supplementare ad induzione.

Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale..... mm **160** **200**

<b>352GH</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------	----------------------

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



**Orig. Gedore - Art. VDE 8132 AB**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GH  
 Isolamento per immersione.

Lungh. totale..... mm	160	200
<b>352GL</b>	Cad.	

**GEDORE**

**352GL**



AC 1000 V electric



2

**Orig. Gedore - Art. VDE 8131 AB-H**

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.  
 PINZE A BECCHI MEZZOTONDI CURVI COMBinate CON TRONCHESE, SERRA-CAPICORDA E SPELAFILI DA MM² 1,5 E 2,5  
 In acciaio speciale temprato a olio. Becchi lunghi.  
 Taglienti con tempratura supplementare ad induzione.  
 Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale..... mm	200
<b>352GLE</b>	Cad.

**GEDORE**

**352GLE**



AC 1000 V electric



**Orig. Gedore - Art. VDE 8250-H-DIN ISO 5746**

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.  
 PINZE UNIVERSALI  
 Modello a testa potente, in acciaio speciale temprato a olio, con tronchese a notevole effetto leva per facilitare il taglio (35% di risparmio di forza).  
 Taglienti con tempratura supplementare ad induzione, durezza Hrc 63, per taglio di fili extra-duri e acciaio armonico.

Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale..... mm	160	180	200
<b>352GM</b>	Cad.		

**GEDORE**

**352GM**



AC 1000 V electric



CERNIERA AVANZATA  
 +35% DI POTENZA

**Orig. Gedore - Art. VDE 8250-DIN ISO 5746**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GM  
 Isolamento per immersione.

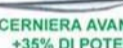
Lungh. totale..... mm	160	180	200	225
<b>352GN</b>	Cad.			

**GEDORE**

**352GN**



AC 1000 V electric



CERNIERA AVANZATA  
 +35% DI POTENZA

**Orig. Gedore - Art. VDE 8098H**

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.  
 PINZE SPELAFILI  
 In acciaio speciale temprato a olio. Con regolazione d'apertura mediante vite ottonata.  
 Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale..... mm	160
Per fili..... mm²	0,8 a 6
<b>352GP</b>	Cad.

**GEDORE**

**352GP**



AC 1000 V electric



**Orig. Gedore - Art. VDE 8098**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GP  
 Isolamento per immersione.

Lungh. totale..... mm	160
Per fili..... mm²	0,8 a 6
<b>352GR</b>	Cad.

**GEDORE**

**352GR**



AC 1000 V electric



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

2

**352GS GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8314H-8316H**

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.  
TRONCHESI OBLIQUI

In acciaio speciale temprato a olio. Taglienti con tempra supplementare ad induzione, durezza Hrc 64, per taglio di fili extra-duri e acciaio armonico.

Esecuzione cromata.

Isolamento per rivestimento.

Lungh. totale.....mm	140	160	180	200
Per filo armonico fino Ø.....mm	1,4	1,6	1,8	2
<b>352GS</b>	Cad.			

**352GT GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8314-8316**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GS

Isolamento per immersione.

Lungh. totale..... mm	140	160	180	200
Per filo armonico fino Ø..... mm	1,4	1,6	1,8	2
<b>352GT</b>	Cad.			

**352GV GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 8367**

Utensili a isolamento fino a Volt 1000 con marchio di prova VDE - EN 60900.

TRONCHESI FRONTALI

In acciaio speciale temprato a olio. Taglienti con tempra supplementare ad induzione, durezza Hrc 64, per taglio di fili extra-duri e acciaio armonico.

Esecuzione cromata.

Isolamento per immersione.

Lungh. totale..... mm	160
Per filo armonico fino Ø..... mm	1,6
<b>352GV</b>	Cad.

**352GZ GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 146 10**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV

PINZE REGOLABILI

In acciaio CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.

Con cerniera doppia a incastro con 7 regolazioni.

Lungh. totale..... mm	260
<b>352GZ</b>	Cad.

**352GZE GEDORE**  
*new***Orig. Gedore - Art. VDE 183 10**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV

PINZA REGOLABILE A CHIAVE

In acciaio speciale temprato con funzioni di PINZA e CHIAVE in un unico utensile. In grado di sostituire misure di chiavi da mm 0 a 50 (poll 0 a 1.7/8). Becchi LISCI ad apertura PARALLELA con regolazione rapida e precisa in 17 posizioni. Indicata anche per serrare, piegare, comprimere materiali con superfici delicate (per es. armature cromate). Impiegabile come chiave aperta a CRICCHETTO. Elevata forza di serraggio/svitamento.

Esecuzione cromata. Isolamento per immersione.

Lungh. totale..... mm	265
Apertura max..... mm	50
<b>352GZE</b>	Cad.

**353GA GEDORE**

1/2"

**Orig. Gedore - Art. VDE 4508-05**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV

CHIAVI DINAMOMETRICHE

In acciaio temprato.

Tipo con scatto acustico. Scala con esposizione valori metrici.

Regolazione sull'impugnatura. Movimento a cricco, dentatura fine.

Attacco quadro con dispositivo di fermo per le bussole. Tolleranza di serraggio ±3%.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789:2017.

Capacità serraggio .....	Nm	10 a 50
Lungh. totale.....	mm	369
Attacco quadro .....	poll	1/2
Peso .....	Kg	0,82
<b>353GA</b>	Cad.	

Per chiave dinamometrica attacco 1/4 ved. Art. 355 GZBA.

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

**Orig. Gedore - Art. VDE 894-DIN 7446**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV  
 CHIAVI A UNA BOCCA

In acciaio CROMO-VANADIO fino a mm 22. In acciaio speciale da mm 24.

Apertura..... mm	9	10	11	12	13	14	15	16
Lungh. totale..... mm	105	105	115	125	135	145	150	155
<b>353GB</b> Cad.								
Apertura..... mm	17	19	22	24	27	30	32	
Lungh. totale..... mm	160	175	200	220	245	265	280	
<b>353GB</b> Cad.								



**Orig. Gedore - Art. VDE 2E-DIN 7447**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV  
 CHIAVI FISSE POLIGONALI

In acciaio CROMO-VANADIO. Piegatura profonda della bocca.

Apertura..... mm	8	9	10	11	12	13	14	15
Lungh. totale..... mm	170	170	170	180	190	190	210	215
<b>353GE</b> Cad.								
Apertura..... mm	17	19	22	24	27*	30*	32*	
Lungh. totale..... mm	220	240	260	280	295	310	330	
<b>353GE</b> Cad.								



\* Misure in esaurimento.

**Orig. Gedore - Art. VDE 2133-DIN 7445**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV  
 CHIAVI A BUSSOLA CON MANICO IN PLASTICA

In acciaio CROMO-VANADIO; manico in materiale bicomponente.  
 Profondità interna della testa mm 25. Lunghezza lama mm 125.

Apertura esagono..... mm	3	4	5	6	7	8	9
Lungh. totale..... mm	220	220	220	220	230	230	230
Ø est. testa..... mm	8	10	11	12	14	15	16
<b>353GF</b> Cad.							
Apertura esagono..... mm	10	11	12	13	14	17	
Lungh. totale..... mm	230	240	240	240	240	250	
Ø est. testa..... mm	17	19	20	22	23	27	
<b>353GF</b> Cad.							



Ad esaurimento scorte le chiavi verranno fornite con impugnatura a forma diversa e colore rosso e giallo.

**Orig. Gedore - Art. VDE 1993 U-DIN 7449**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV  
 LEVE A CRICCO

In acciaio CROMO-VANADIO con pulsanti per rotazione destra e sinistra.  
 Dentatura fine e robusta. Attacco quadro da 1/2" con dispositivo di fermo per le bussole.

Lungh. totale..... mm	270
<b>353GL</b> Cad.	



**Orig. Gedore - Art. VDE 1990-DIN 7434**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV  
 PROLUNGHE

In acciaio CROMO-VANADIO.  
 Attacco quadro da 1/2" con vite di fermo (mm 3) per le bussole e 1 chiave a brugola per detta.

Lungh. totale..... mm	125	250
<b>353GM</b> Cad.		



**Orig. Gedore - Art. VDE 1988-DIN 7436**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV  
 IMPUGNATURE A "T"

In acciaio CROMO-VANADIO.  
 Attacco quadro da 1/2" con vite di fermo (mm 3) per le bussole e 1 chiave a brugola per detta.

Lungh. totale..... mm	200
<b>353GN</b> Cad.	

Articolo in esaurimento.



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

2

**353GP GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 19-DIN 7448**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV

BUSSOLE ESAGONALI

In acciaio CROMO-VANADIO.

Per uso a mano, extra robuste. Attacco quadro da 1/2".

Apertura esagono.....mm	10	11	12	13	14	15	17
<b>353GP</b> Cad.							
Apertura esagono.....mm	19	22	24	27	30	32	
<b>353GP</b> Cad.							

**353GR GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE IN 19**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV

BUSSOLE CON ESAGONO ESTERNO

In acciaio CROMO-VANADIO.

Per uso a mano, extra robuste. Attacco quadro da 1/2". Lunghezza mm 106.

Per viti Ø.....mm	5	6	8
<b>353GR</b> Cad.			

**353GS GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 2170-DIN 5264A**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV

GIRAVITI A LAMA PIANA

Lama in acciaio CROMO-VANADIO. Impugnatura in materiale bicomponente. Punta nera.

Largh. lama.....mm	2,5	3	3,5	4	5,5	6,5	8	10
Lungh. lama.....mm	75	100	100	100	125	150	175	200
Tagliente.....mm	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,2	1,6
Lungh. impugnatura.....mm	80	80	90	90	100	110	120	120
<b>353GS</b> Cad.								

Per altri giraviti isolati VDE ved. art. 1913 GA a 1923 GE e assortimenti Art. 1943 GB a 1943 GT.

Per giraviti cercafase e cerca campi magnetici con lama isolata 1000 V ved. Art. 1908 GT.

Misura mm 10 in esaurimento.

**353GT GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 2160PH-DIN ISO 8764-1/PH**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV

GIRAVITI CON LAMA A CROCE PHILLIPS

Lama in acciaio CROMO-VANADIO. Impugnatura in materiale bicomponente. Punta nera.

Grandezza.....	0	1	2	3	4
Lungh. lama.....mm	60	80	100	150	200
Lungh. impugnatura.....mm	80	100	110	120	120
Per viti.....M.	1,6-2,0	2,0-3,0	3,5-5,0	5,5-7,0	8,0-10
<b>353GT</b> Cad.					

Per altri giraviti isolati VDE ved. art. 1913 GA a 1923 GE e assortimenti art. 1943 GB a 1943 GT.

Per giraviti cercafase e cerca campi magnetici con lama isolata 1000 V ved. Art. 1908 GT.

**353GU GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 2160 PZ-DIN ISO 8764-1/PZ**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV

GIRAVITI CON LAMA A CROCE POZIDRIV/SUPADRIV

Lama in acciaio CROMO-VANADIO. Impugnatura in materiale bicomponente. Punta nera.

Grandezza.....	0	1	2	3	4
Lungh. lama.....mm	60	80	100	150	200
Lungh. impugnatura.....mm	80	100	110	120	120
Per viti.....M.	1,6-2,0	2,0-3,0	3,5-5,0	5,5-7,0	8,0-10
<b>353GU</b> Cad.					

Per altri giraviti isolati VDE ved. art. 1913 GA a 1923 GE e assortimenti art. 1943 GB a 1943 GT.

Per giraviti cercafase e cerca campi magnetici con lama isolata 1000 V ved. Art. 1908 GT.

**353GV GEDORE****Orig. Gedore - Art. VDE 4522**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV

COLTELLI PER ELETTRICISTI

Robusta lama in acciaio speciale adatta per il taglio dei cavi.

Esecuzione cromata.

Manico in plastica robusta ed elastica.

Lungh. lama.....mm	50
Lungh. totale.....mm	180
<b>353GV</b> Cad.	



**Orig. Gedore - Art. VDE S 8003-H**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV  
ASSORTIMENTI PINZE E TRONCHESI

Assortimento di pinze e tronchese, teste cromate. Isolamento per rivestimento.

Composizione di 3 pezzi:

- 1 pinza Art. 352 GD x 160
- 1 pinza Art. 352 GM x 180
- 1 tronchese Art. 352 GS x 160

In scatola di cartone.

**354GE** Cad.

**GEDORE**

**354GE**



2

**Orig. Gedore - Art. VDE S 8003**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV  
ASSORTIMENTI PINZE E TRONCHESI

Assortimento di pinze e tronchese, teste cromate. Isolamento per immersione.

Composizione di 3 pezzi:

- 1 pinza Art. 352 GE x 160
- 1 pinza Art. 352 GN x 180
- 1 tronchese Art. 352 GT x 160

In scatola di cartone.

**354GN** Cad.

**GEDORE**

**354GN**



**Orig. Gedore - Art. VDE 2170-2160-PH-077**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV  
ASSORTIMENTI GIRAVITI

Composizione di 7 pezzi:

- 1 giravite Art. 353 GS x 2,5
- 1 giravite Art. 353 GS x 4
- 1 giravite Art. 353 GS x 5,5
- 1 giravite Art. 353 GS x 6,5
- 1 giravite Art. 353 GT x 0
- 1 giravite Art. 353 GT x 1
- 1 giravite Art. 353 GT x 2

In scatola di cartone.

**354GP** Cad.

**GEDORE**

**354GP**



**Orig. Gedore - Art. VDE 1001**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV  
ASSORTIMENTI UTENSILI

Composto di 14 utensili:

- 8 bussole esagonali Art. 353 GP mm 10-12-13-14-17-19-22-24
- 1 leva a cricco Art. 353 GL mm 270
- 2 prolunghe Art. 353 GM mm 125-250
- 1 impugnatura a T Art. 353 GN
- 1 giravite a taglio Art. 353 GS mm 5,5
- 1 chiave di dotazione 914 G 2,5

In robusta cassetta PVC.

**354GR** Cad.

**GEDORE**

**354GR**



**Orig. Gedore-Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV  
ASSORTIMENTI UTENSILI

Composto di 16 utensili:

- 1 borsa Art. 2076 GD
- 1 pinza Art. 352 GM x 180
- 1 pinza Art. 352 GD x 160
- 1 pinza Art. 352 GP
- 1 tronchese Art. 352 GS x 160
- 1 tagliacavi Art. 356 GA
- 1 coltello Art. 353 GV
- 4 chiavi Art. 353 GB x 10-13-17-19
- 2 giraviti Art. 353 GS x 3,5-5,5
- 2 giraviti Art. 353 GT x 1-2
- 1 giravite cercafase Art. 1907 GL

In borsa arrotolabile.

**354GS** Cad.

**GEDORE**

**354GS**



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

2

354GV **GEDORE**

Descrizione di riferimento vedi Art. 352GV  
ASSORTIMENTI UTENSILI  
Composto di 23 utensili:  
1 borsa Art. 2077 GD 5  
1 pinza Art. 352 GM x 180  
1 pinza Art. 352 GD x 160  
1 pinza Art. 352 GH x 160  
1 pinza Art. 352 GP  
1 pinzetta Art. 138 GA  
1 pinzetta Art. 138 GB  
1 tronchese Art. 352 GS x 160  
1 tagliacavi Art. 356 GA  
1 coltello Art. 353 GV  
1 pinza Art. 352 GZ  
5 chiavi Art. 353 GB x 10-13-14-17-19  
2 giraviti Art. 353 GS x 4-5,5  
3 giraviti Art. 353 GT x 0-1-2  
1 giravite cercafase Art. 1907 GL  
1 paio guanti Art. 357 GE  
In borsa professionale, con maniglia.

<b>354GV</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

Per altro assortimento utensili isolati fino a V 1000 ved. Art. 359 G.

## 355G

**SCU**

## Prod. SCU - DIN 5248

Utensili in acciaio temprato. Impugnatura a forte spessore, rossa, isolata fino a 1000 Volt con marchio di prova VDE, IEC 60900, dove indicato.

Le pinze e i tronchesi hanno doppio rivestimento, interno giallo, esterno rosso.

PINZE BECCHI CORTI PIATTI DIRITTI

Lunghezza becchi mm 30.

Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	160
<b>355G</b>	Cad.	<input type="text"/>

## 355GA

**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

PINZE BECCHI LUNGH PIATTI DIRITTI

Lunghezza becchi mm 50.

Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	160
<b>355GA</b>	Cad.	<input type="text"/>

## 355GE

**SCU**

## Prod. SCU - DIN 5236 A

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

PINZE BECCHI MEZZOTONDI DIRITTI

Con tronchese a tempra supplementare.

Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	160	200
<b>355GE</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 355GF

**SCU**

## Prod. SCU - DIN 5249

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

PINZE BECCHI TONDI DIRITTI

Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	160
<b>355GF</b>	Cad.	<input type="text"/>

## 355GL

**SCU**

## Prod. SCU - DIN 5236 B

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

PINZE BECCHI MEZZOTONDI LUNGH CURVI

Con tronchese a tempra supplementare.

Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	160	200
<b>355GL</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Prod. SCU - DIN 5244**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 PINZE UNIVERSALI  
 Con tronchese a tempratura supplementare.  
 Esecuzione cromata.

Lungh. totale..... mm	165	190	205
<b>355GN</b> Cad.			



2

**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 PINZE MULTIUSO A TESTA PIEGATA  
 Con tronchese a taglienti a tempratura supplementare per taglio di cavi e conduttori in alluminio e rame. Con funzioni di serra-capicorda e spelafili da mm<sup>2</sup> 1,5 e 2,5. Possibilità di impiego come pinza-chiave per esagoni fino a mm 18. Becchi lunghi mezzotondi.  
 Esecuzione cromata.

Lungh. totale..... mm	200
Per fili duri fino Ø..... mm	2,5
Per fili dolci fino a Ø..... mm	5,9
Per cavi elettrici fino a Ø..... mm	13
<b>355GP</b> Cad.	



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

PINZE SPELAFILI  
 Con vite di regolazione.  
 Per cavi fino a Ø mm 5. Taglienti con tempratura supplementare.  
 Esecuzione cromata.

Lungh. totale..... mm	160
<b>355GR</b> Cad.	



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

PINZE SPELAFILI AUTOMATICHE  
 Tipo a pistola.  
 Corpo in materiale sintetico, completamente isolato per la massima sicurezza.  
 Per cavi da Ø mm 2 a 6. Regolatore di profondità.

Lungh. totale..... mm	160
<b>355GS</b> Cad.	



**Prod. SCU - DIN 5238 B/A**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 TRONCHESI OBLIQUI  
 Tronchese con tempratura supplementare.  
 Esecuzione cromata.

Lungh. totale..... mm	160	180	250
Per fili duri fino Ø..... mm	1,5	1,6	3
Per fili dolci fino Ø..... mm	2	2,5	3,5
<b>355GT</b> Cad.			



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

PINZE PER SIGILLI DI PIOMBO  
 Combinata con tronchese e tasselli intercambiabili.  
 Esecuzione cromata.

Lungh. totale..... mm	160
Ø tasselli..... mm	8
<b>355GTE</b> Cad.	



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

2

355GV **SCU****Prod. SCU - DIN 5231 D**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

PINZE REGOLABILI

In acciaio CROMO-VANADIO. Con cerniera doppia a incastro con 7 regolazioni.

Esecuzione cromata.

Lungh. totale..... mm 240

<b>355GV</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

355GVT **SCU****Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

CHIAVI A "T" FISSE CON BOCCA ESAGONALE

In acciaio speciale, DIN 7440.

Apertura..... mm **10** **11** **12** **13** **14** **17** **19**

Lungh. totale..... mm 200 200 200 200 200 200 200

<b>355GVT</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Apertura..... mm **22** **24**

Lungh. totale..... mm 200 200

<b>355GVT</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------	----------------------

355GZ **SCU**

TIPO A CRICCO



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

CHIAVI POLIGONALI A CRICCO

Tipo a una bocca.

Apertura..... mm **10** **13** **17** **19**

Lungh. totale..... mm 140 150 170 190

<b>355GZ</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

355GZA **SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

CHIAVI PER ESAGONI INTERNI

Tipo lungo.

Apertura esagono..... mm **3** **4** **5** **6** **8** **10**

Lungh. totale..... mm 130 140 160 180 200 225

<b>355GZA</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

355GZB **SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

CHIAVI A "T" PER ESAGONI INTERNI

Tipo lungo.

Apertura esagono..... mm **4** **5** **6** **8**

Lungh. totale..... mm 250 250 250 250

<b>355GZB</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

355GZBA **SCU**

1/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

CHIAVI DINAMOMETRICHE

Tipo con scatto acustico. Scala con esposizione valori metrici. Regolazione sull'impugnatura.

Attacco quadro con sfera di fermo per le bussole.

Tolleranza di serraggio  $\pm 6\%$ . Fornite di certificato secondo DIN EN ISO 6789.

Capacità di serraggio ..... Nm 5 a 25

Lungh. totale..... mm 205

Attacco quadro ..... poll 1/4

Peso ..... Kg 0,39

<b>355GZBA</b>	Cad.	<input type="text"/>
----------------	------	----------------------

Per chiavi dinamometriche att. 1/2" ved. Art. 353 GA.

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



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
**LEVE A CRICCO**  
 Con levetta per rotazione destra e sinistra.  
 Attacco quadro 1/4" con dispositivo di fermo per le bussole.  
 Lungh. totale..... mm 145  
**355GZBE** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
**PROLUNGHE**  
 Attacco quadro 1/4".  
 Lungh. totale..... mm 50 75 100 150  
**355GZBF** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
**BUSSOLE ESAGONALI**  
 In acciaio CROMO-VANADIO. Per uso a mano.  
 Attacco quadro 1/4".  
 Apertura esagono ..... mm 5 6 7 8 9 10 11  
**355GZBL** Cad.

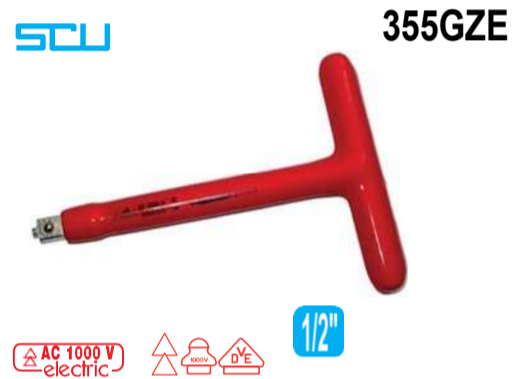
Apertura esagono ..... mm 12 13 14  
**355GZBL** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
**LEVE A CRICCO**  
 Con levetta per rotazione destra e sinistra.  
 Attacco quadro 1/2" con dispositivo di fermo per le bussole.  
 Lungh. totale..... mm 260  
**355GZC** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
**IMPUGNATURE A "T"**  
 Attacco quadro 1/2".  
 Lungh. totale..... mm 200  
**355GZE** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
**BUSSOLE PER ESAGONI INTERNI**  
 Attacco quadro 1/2".  
 Apertura esagono ..... mm 4 5 6 8 10  
 Lungh. totale..... mm 100 100 100 100 100  
**355GZH** Cad.



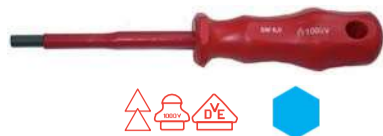
Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
**GIRAVITI A LAMA CON PUNTA COMBINATA**  
 Tipo con punta piana e a croce combinata.  
 Ideale per elettricisti, può essere usato con numerosi tipi di viti a testa a taglio e a croce.  
 Punta brunite.  
 Grandezza ..... 1 2  
 Lungh. totale..... mm 170 200  
**355GZL** Cad.



Per altri giraviti isolati VDE ved. art. 353 GS a 353 GU, 1913 GA a 1923 GE e per assortimenti da art. 1943 GB a 1943 GT.

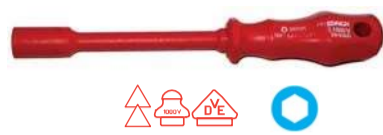
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

2

**355GZM SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 CHIAVI PER ESAGONI INTERNI CON MANICO IN PLASTICA  
 In acciaio CROMO-VANADIO. Punta brunite.

Apertura esagono.....mm	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Lungh. totale.....mm	135	135	160	160	160	170	195
<b>355GZM</b> Cad.							

**355GZP SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 CHIAVI A BUSSOLA CON MANICO IN PLASTICA  
 In acciaio CROMO-VANADIO. Bocche esagonali.

Apertura esagono.....mm	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
Lungh. totale.....mm	210	210	220	220	220	220	230
<b>355GZP</b> Cad.							
Apertura esagono.....mm	<b>12</b>	<b>13</b>					
Lungh. totale.....mm	230	230					
<b>355GZP</b> Cad.							

**355GZT SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 IMPUGNATURE PORTABITIS  
 In acciaio CROMO-VANADIO. Attacco esagonale per inserti da 1/4".

Lungh. totale.....mm	230
<b>355GZT</b> Cad.	

**356GA SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 TAGLIA-CAVI ELETTRICI  
 La particolare forma delle lame rende estremamente facile il taglio.  
 Testa brunite.

Lungh. totale.....mm	210
Taglio max Ø.....mm	20
<b>356GA</b> Cad.	

**356GB SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 TAGLIA-CAVI ELETTRICI  
 Mod. SUPER-PROFESSIONALE in acciaio speciale forgiato con tempra a induzione. Per taglio e spelatura cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli.  
 Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....mm	205
Per cavi Rame e All. fino Ø mm	20
Per cavi Rame e All. sez. mm <sup>2</sup>	60
max.....	
<b>356GB</b> Cad.	

**356GE SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 TAGLIA-CAVI ELETTRICI  
 Lame con profilo avvolgente per la perfetta recisione dei cavi di rame ed alluminio. Testa in acciaio ad alta resistenza, lucida.  
 La sostituzione dei coltelli fa decadere il marchio VDE.

Lungh. totale.....mm	<b>320</b>	<b>600</b>
Taglio max Ø.....mm	20	27
<b>356GE</b> Cad.		

**356GH SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 TAGLIA-CAVI ELETTRICI A DOPPIA LEVA  
 Tipo a doppia leva, per tagliare cavi di rame e alluminio, composti da uno o più conduttori con rivestimento in gomma o plastica. Bracci ad apertura ridotta per diminuire lo sforzo e per tagliare in posizioni di difficile accesso. Testa lucida.

Lungh. totale.....mm	600
Taglio max Ø.....mm	27
<b>356GH</b> Cad.	

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

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
TAGLIA-CAVI ELETTRICI A CRICCO

Tipo a cremagliera con cricchetto. Taglio a coltelli chiusi.  
Testa forgiata, bracci in lamiera rinforzata. Taglio facile e progressivo con una sola mano. Per taglio di cavi in rame e alluminio. Testa brunita.

Lungh. totale.....mm	250	400
Taglio max Ø.....mm	32	52
Taglio multi condutt.sez.max. mm²	240	500
<b>356GL</b>	<b>Cad.</b>	



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
FORBICI PER ELETTRICISTI

Lame in acciaio INOX a forte durezza.  
Impugnatura rivestite in materiale bicomponente con estremità aggiuntive sugli anelli per una presa più sicura. Perno a vite protetta. Robusta cerniera. Lama microdentata per una ottimale facilità di taglio.

Con tacca troncafilii/spelafili.

Lungh. totale.....mm	160
<b>356GLE</b>	<b>Cad.</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
COLTELLI PER ELETTRICISTI

Robusta lama in acciaio, adatta per il taglio di cavi.  
Tipo con lama diritta, cromata. Con cappuccio di protezione.  
Impugnatura dimensionata in materiale bicomponente per una presa forte e sicura.

Lungh. lama.....mm	52
Lungh. totale.....mm	200
<b>356GM</b>	<b>Cad.</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
COLTELLI PER ELETTRICISTI

Robusta lama in acciaio, adatta per il taglio di cavi.  
Tipo con lama spelacavi, cromata. Dorso della lama rivestito. Con cappuccio di protezione.  
Impugnatura dimensionata in materiale bicomponente per una presa forte e sicura.

Lungh. lama.....mm	35
Lungh. totale.....mm	180
<b>356GP</b>	<b>Cad.</b>



Articolo in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
COLTELLI PER ELETTRICISTI

Robusta lama diritta in acciaio intercambiabile con protezione di sicurezza, adatta per il taglio di cavi.  
Dorso della lama rivestito. Impugnatura dimensionata per una presa forte e sicura.

Lungh. lama.....mm	45
Lungh. totale.....mm	185
<b>356GRE</b>	<b>Cad.</b>

Fornibili a richiesta lame di ricambio in confezioni indivisibili di 4 pz. Art. O356 GRE.



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
MORSETTI A MOLLA

In materiale sintetico, completamente isolati per la massima sicurezza.  
Particolarmente adatti per l'uso con coperte isolanti.

Lungh. totale.....mm	160
<b>356GS</b>	<b>Cad.</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
PINZE UNIVERSALI

In materiale sintetico, completamente isolate per la massima sicurezza.  
Becchi zigrinati, sottili.  
Particolarmente adatte per il montaggio di contatori.

Lungh. totale.....mm	195
<b>356GT</b>	<b>Cad.</b>



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

2

**356GTA SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
PINZE UNIVERSALI RINFORZATE

In materiale sintetico bicomponente rinforzato con fibra di vetro, per usi gravosi, completamente isolate per la massima sicurezza.

Becchi zigrinati. Impugnature dentate per una migliore presa. Utilizzo fino a -40° C.

Lungh. totale..... mm 180

**356GTA** Cad.

**356GTE SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

PINZE RINFORZATE CON BECCHI MEZZOTONDI LUNGHI

In materiale sintetico bicomponente rinforzato con fibra di vetro, per usi gravosi, completamente isolate per la massima sicurezza.

Becchi zigrinati. Impugnature dentate per una migliore presa. Utilizzo fino a -40° C.

Lungh. totale..... mm 220

**356GTE** Cad.

**356GV SCU**


Prod. SCU - DIN 3117

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

CHIAVI A RULLINO

Esecuzione cromata.

Lungh. totale..... mm **200** **250** **300**

**356GV** Cad.

**357GC SCU**


Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

TAPPETI ISOLANTI

In gomma antiscivolo. Resistente agli olii e acidi. Spessore mm 4.

Dimensioni mm 1000 x 1000.

**357GC** Cad.

**357GD SCU**



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

GUANTI DI PROTEZIONE

In lattice naturale, tipo a 5 dita. Indicati per installatori e manutentori elettrici.

Taglia 9. Lunghezza totale mm 360 c.ca.

Classe 0.

Spessore..... mm 1

Per max..... Volt 1000

**357GD** Al paio

**357GE SCU**



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

GUANTI DI PROTEZIONE

In lattice naturale, tipo a 5 dita. Indicati per installatori e manutentori elettrici.

Taglia 10. Lunghezza totale mm 360 c.ca.

Classe 0.

Spessore..... mm 1

Per max..... Volt 1000

**357GE** Al paio

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



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

**GUANTI DI PROTEZIONE**

In lattice naturale, tipo a 5 dita. Indicati per installatori e manutentori elettrici.

Taglia 10. Lunghezza totale mm 360 c.ca.

Classe 1.

Spessore..... mm 1,5  
Per max ..... Volt 7500

**357GF** Al paio

SCU

**357GF**

CE

AC 1000 V electric

SCU

**357GH**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

**TESTER PROVAGUANTI**

Particolarmente necessario per controllare l'integrità dei guanti per elettricisti Art. 357 GD - E - F, secondo le norme EN60903 e IEC903.

Corpo in materiale plastico diametro mm 115, funzionamento a pompa.

**357GH** Cad.

SCU

**357GL**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

**ELMETTI CON VISIERE DI PROTEZIONE**

Tipo a casco rinforzato in polietilene e calotta regolabile.

Completo di visiera ribaltabile e staccabile.

Costruito secondo le norme Europee CE EN 397.

**357GL** Cad.

CE

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

**STIVALI DI PROTEZIONE**

In gomma, con punta d'acciaio per la massima sicurezza.

Colore bianco.

Nr. .... **42** **43** **45**

**357GP** Al paio

La misura Nr. 45 è adatta anche per la misura Nr. 44.

SCU

AC 1000 V electric

**357GP**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

**ARCHETTI PER SEGHETTI**

Tipo professionale rinforzato, con impugnatura in lega d'alluminio e lame intercambiabili.

Per lame lunghezza mm 300.

Archetto completo di lama per metalli.

**357GS** Cad.

Per lame ricambio da mm 300, ved. Art. 9563 G a 9565 GT

SCU

AC 1000 V electric

**357GS**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

**ARCHETTI PER SEGHETTI**

Tipo professionale rinforzato, con struttura in lega d'alluminio e lame intercambiabili.

Per lame lunghezza mm 150.

Archetto completo di lama per metalli.

**357GT** Cad.

Per lame ricambio da mm 150, ved. Art. 2643 G - GA - GB.

SCU

AC 1000 V electric

**357GT**

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

**ARCHETTI PER SEGHETTI**

Tipo in tondino d'acciaio e lame intercambiabili.

Per lame lunghezza mm 150.

Archetto completo di lama per metalli.

**357GTE** Cad.

Per lame ricambio da mm 150, ved. Art. 2643 G - GA - GB.

SCU

AC 1000 V electric

**357GTE**

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

2

357GV

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

PENNELLI DI SICUREZZA

Per polvere. In materiale sintetico.

Largh.....mm 

25	50
----	----

357GV Cad. 

--	--

357GZ

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

SPECCHIETTI

Tipo fisso a specchio Ø mm 22.

Lungh. totale..... mm 170

357GZ Cad. 

--	--

357H

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

PRENDIVITI MAGNETICI

Tipo flessibile con terminale a magnete permanente (Forza massima di trazione 0,5 N).

Ø testa..... mm 15

Lungh. totale..... mm 515

Sollevamento max..... grammi 1800

357H Cad. 

--	--

358GT

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

NASTRI ISOLANTI

Tipo in PVC, adesivo, per giunzioni, riparazioni e montaggi di circuiti e installazioni elettriche.

Nastro colore rosso, lungh. totale m 10.

Largh. nastro..... mm 

50	100
----	-----

358GT Cad. 

--	--

359A

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 355G

ASSORTIMENTI UTENSILI

Composto di 16 utensili:

1 tasca Art. 2071 ZM

3 giraviti con punta piana Art. 1923 GA 75 - 100 - 125

3 giraviti con punta a croce Art. 1923 GE 0 - 1 - 2

1 giravite cercafase Art. 1907 GP

1 spelacavi con lama Art. 199 GS

1 pinza universale Art. 355 GN 190

1 pinza a becchi lunghi Art. 355 GE 160

1 tronchese Art. 355 GT 180

1 forbice Art. 656 R

1 martello Art. 2705 GR 300

1 coltello Art. 356 GRE

1 pinzetta Art. 138 GA

In robusta tasca da applicare alla cintura.

359A Cad. 

--	--

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

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

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 ASSORTIMENTI UTENSILI  
 Composto di 7 utensili:  
 5 bussole esagonali attacco 1/4" Art. 355 GZBL da mm 6-7-8-10-13  
 1 leva a cricco attacco 1/4" Art. 355 GZBE  
 1 prolunga attacco 1/4" Art. 355 GZBF 100  
 In robusta cassetta PVC.

**359E** Cad.

SCU

359E



AC 1000 V electric

1/4"

2

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 ASSORTIMENTI UTENSILI  
 Composto di 18 utensili:  
 7 bussole esagonali attacco 1/2" da mm 10-11-12-13-14-17-19  
 1 leva a cricco attacco 1/2" Art. 355 GZC mm 240  
 1 prolunga attacco 1/2" da mm 125  
 3 chiavi a bussola con manico Art. 355 GZP mm 6-7-8  
 2 giraviti con punta a taglio mm 100x4-125x5,5  
 1 giravite con punta a croce PH 1  
 1 giravite cercafase Volt 125-250  
 1 pinza Art. 355 GN 190  
 1 tronchese Art. 355 GT 160  
 In robusta cassetta PVC.

**359G** Cad.

SCU

359G



AC 1000 V electric

1/2"

Descrizione di riferimento vedi Art. 355G  
 ASSORTIMENTI UTENSILI  
 Composto di 35 utensili:  
 1 borsa trolley Art. 2071 ZT  
 6 chiavi per esagoni int. Art. 355 GZA 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10  
 4 giraviti con punta piana Art. 1923 GA 75 - 100 - 125 - 150  
 4 giraviti con punta a croce Art. 1923 GE 0 - 1 - 2 - 3  
 1 giravite cercafase Art. 1907 GP  
 1 pinza spelafili Art. 355 GS  
 1 pinza universale Art. 355 GN 190  
 1 pinza a becchi lunghi Art. 355 GE 160  
 1 tronchese Art. 355 GT 180  
 1 forbice Art. 656 R  
 1 custodia per forbice Art. 661 L  
 1 martello Art. 2705 GR 300  
 In robusta borsa con trolley incorporato..

**359GE** Cad.

1 pinza regolabile Art. 355 GV  
 1 coltello Art. 356 GRE  
 1 pinzetta Art. 138 GA  
 1 cesoia tagliacavi Art. 356 GA  
 1 paio di guanti Art. 357 GE  
 1 archetto Art. 357 GT  
 1 chiave per armadi Art. 359 GM  
 1 spelacavi con lama Art. 199 GS  
 1 pinza per capicorda Art. 205 G  
 1 pinza per capicorda Art. 207 G  
 1 flessometro Art. 4141 DA 3  
 1 livella Art. 4165 G

SCU

359GE



AC 1000 V electric

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

**CHIAVI PER ARMADI E QUADRI ELETTRICI (switch key universal wrenches)**

**Prod. SCU**  
 In fusione di zinco. Con catenella di tenuta accessori. Adatte per sistemi di chiusura in campo elettrico, gas, idrico ecc. In campo edilizio per l'installazione di sistemi d'aria condizionata, climatizzata, valvole ecc.  
 Completo di inserto doppio a taglio 1.0x7 mm e a croce PH 2 e adattatore per inserti attacco 1/4".  
 Tipo con:  
 1 bocca quadra da mm 5  
 1 bocca quadra da mm 6  
 1 bocca quadra da mm 7-8  
 1 bocca triangolare da mm 9  
 1 bocca ad alette da mm 3-5

Dimensioni..... mm 44x44  
**359GL** Cad.

SCU

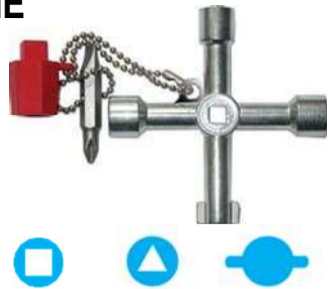
359GL



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

2

**359GM** SCU

**359GME**


Descrizione di riferimento vedi Art. 359GL

Tipo con:

- 1 bocca quadra da mm 5
- 1 bocca quadra da mm 6
- 1 bocca quadra da mm 7-8
- 1 bocca triangolare da mm 9
- 1 bocca ad alette da mm 3-5

 Dimensioni..... mm 71x71  
**359GM** Cad. 

Tipo economico con finitura standard, caratteristiche simili ad Art. 359 GM.

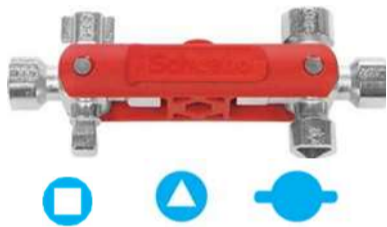
**359GME** Cad. 
**359GP** SCU


In fusione di zinco. Con catenella di tenuta accessori. Adatte per sistemi di chiusura in campo elettrico, gas, idrico ecc. In campo edilizio per l'installazione di sistemi d'aria condizionata, climatizzata, valvole ecc.

Completo di inserto doppio a taglio 1.0x7 mm e a croce PH 2 e adattatore per inserti attacco 1/4".

Tipo con:

- 1 bocca quadra da mm 5
- 1 bocca quadra da mm 6
- 1 bocca quadra da mm 7-8
- 1 bocca a doppio triangolo da mm 9/10
- 1 attacco quadro a 4 gradini da mm 6-7-8-9
- 1 attacco esagonale mm 3

 Dimensioni..... mm 62x100  
**359GP** Cad. 
**359GPE** SCU 1/4" 1/4"


In fusione di zinco, corpo in robusto materiale sintetico con clip per aggancio alla cintura. Compatto, leggero e multifunzionale. Adatte per sistemi di chiusura in campo elettrico, gas, idrico ecc. In campo edilizio per l'installazione di sistemi d'aria condizionata, climatizzata, valvole ecc.

Tipo con 2 bussole girevoli con le seguenti bocche:

- 2 bocche esagonali per inserti attacco 1/4", con magnete
- 1 bocca quadra da mm 5
- 1 bocca quadra da mm 6-7
- 1 bocca quadra da mm 8-9
- 1 bocca triangolare da mm 5-6
- 1 bocca triangolare da mm 6-7
- 1 bocca triangolare da mm 8-9
- 1 bocca ad aletta da mm 3-5
- 1 attacco quadro maschio per bussole da 1/4"

 Dimensioni..... mm 95x40  
**359GPE** Cad. 
**359GPL** SCU 1/4"


In fusione di zinco. Con catenella e moschettone di aggancio. Robusto e multifunzionale. Adatte per sistemi di chiusura in campo elettrico, gas, idrico ecc. In campo edilizio per l'installazione di sistemi d'aria condizionata, climatizzata, valvole ecc.

Tipo con 4 bussole girevoli con le seguenti bocche:

- 2 bocche esagonali per inserti attacco 1/4", con magnete
- 1 bocca quadra da mm 5
- 1 bocca quadra da mm 6
- 1 bocca quadra da mm 7-8
- 1 bocca quadra da mm 9-10
- 1 bocca triangolare da mm 7
- 1 bocca triangolare da mm 8-9
- 1 bocca triangolare da mm 10-11
- 1 bocca ad aletta da mm 3-5
- 1 bocca semitonda Ø mm 6

 Dimensioni..... mm 95x95  
**359GPL** Cad.



In resina sintetica rinforzata con fibra di vetro. Con clip. Adatte per sistemi di chiusura in campo elettrico, gas, idrico ecc. In campo edilizio per l'installazione di sistemi d'aria condizionata, climatizzata, valvole ecc.

Completo di inserto a croce PH 2.

Tipo con:

2 attacchi esagonali, di cui 1 magnetico, per inserti da 1/4"

1 bocca quadra da mm 5

1 bocca quadra da mm 6

1 bocca quadra da mm 7-8

1 bocca triangolare da mm 7

1 bocca ad alette da mm 3-5

Lungh. totale..... mm 145

**359GR** Cad.

SCU  **359GR**



2

Descrizione di riferimento vedi Art. 359GR

Tipo con:

2 attacchi esagonali, di cui 1 magnetico, per inserti da 1/4"

1 bocca quadra da mm 5

1 bocca quadra da mm 8

1 bocca triangolare da mm 9

1 attacco quadro a 4 gradini da mm 6-7-8-9

Lungh. totale..... mm 145

**359GRA** Cad.

SCU  **359GRA**



Descrizione di riferimento vedi Art. 359GR

Tipo con:

1 luce frontale a LED ultra chiaro

1 attacco esagonale magnetico per inserti da 1/4"

1 bocca quadra da mm 6

1 bocca quadra da mm 7-8

1 bocca triangolare da mm 7

1 bocca ad alette da mm 3-5

Completo di 3 batterie a bottone 1,5 V (LR41).

Lungh. totale..... mm 145

**359GS** Cad.

Articolo in esaurimento.

SCU  **359GS**



Descrizione di riferimento vedi Art. 359GR

Tipo con:

1 luce frontale a LED ultra chiaro

1 attacco esagonale magnetico per inserti da 1/4"

1 bocca quadra da mm 8

1 bocca triangolare da mm 9

1 attacco quadro a 4 gradini da mm 6-7-8-9

Completo di 3 batterie a bottone 1,5 V (LR41).

Lungh. totale..... mm 145

**359GSA** Cad.

Articolo in esaurimento.

SCU  **359GSA**



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

2



Descrizione di riferimento vedi Art. 359GR

Tipo con:

1 cercafase con indicatore luminoso (LED) senza contatto per tensioni da 50 V a 600 V (frequenza 50-60 Hz), funzione di controllo del passaggio di corrente alternata, prese di corrente, spine, interruttori elettrici, lampade, cavi di corrente, fusibili ANCHE NON IN TENSIONE. Temperatura di esercizio da 0° a 40°C.

1 attacco esagonale magnetico per inserti da 1/4"

1 bocca quadra da mm 6

1 bocca quadra da mm 7-8

1 bocca triangolare da mm 9

1 bocca ad alette da mm 3-5

Completo di 2 batterie a bottone 1,5 V (ved. Art. SCU 3600 A).

Lungh. totale..... mm 158

<b>359GT</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.



Descrizione di riferimento vedi Art. 359GR

Tipo con:

1 cercafase con indicatore luminoso (LED) senza contatto per tensioni da 50 V a 600 V (frequenza 50-60 Hz), funzione di controllo del passaggio di corrente alternata, prese di corrente, spine, interruttori elettrici, lampade, cavi di corrente, fusibili ANCHE NON IN TENSIONE. Temperatura di esercizio da 0° a 40°C.

1 attacco esagonale magnetico per inserti da 1/4"

1 bocca quadra da mm 8

1 bocca triangolare da mm 9

1 attacco quadro a 4 gradini da mm 6-7-8-9

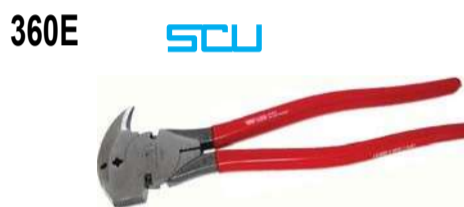
Completo di 2 batterie a bottone 1,5 V (ved. Art. SCU 3600 A).

Lungh. totale..... mm 158

<b>359GTA</b>	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

## PINZE PER USI VARI (fencing pliers)



Prod. SCU

In acciaio speciale. Parti operanti temprate.

Per uso come martello, levachiodi, scalpello, pinza, tronchese.

Esecuzione lucida, impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm 265

<b>360E</b>	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

## PINZE AD APERTURA QUADRA PER DADI (battery nut pliers)



Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Particolarmente adatte per i dadi di batterie.

Esecuzione cromata.

Lungh. totale..... mm 200

<b>362G</b>	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

## PINZE REGOLABILI (multigrip pliers)



Orig. Peddinghaus - Art. 6483

Tipo a regolazione automatica che rende possibile serraggi rapidi, sicuri e semplici anche con una sola mano.

In acciaio speciale. Testa verniciata grigia. Impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm 170 250 300

Apertura max..... mm 30 35 48

<b>362GA</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------	----------------------	----------------------



Prod. SCU

In acciaio speciale.

Bocche temprate.

Regolabile in due posizioni. Esecuzione cromata, impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm 150 200 250

<b>362GB</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------	----------------------	----------------------

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

**Orig. Peddinghaus - Art. 6484240401**

Tipo con cremagliera speciale a 16 posizioni che permette la regolazione rapida e precisa (senza pulsanti) delle ganasce.

Costruzione robusta, ma sottile per lavori anche in spazi ristretti. Grande apertura delle ganasce e grande comfort d'uso grazie alle impugnature in materiale bicomponente. In acciaio speciale.

Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	240
Apertura max .....	mm	60
<b>362GC</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**362GC**



**Orig. Gedore - Art. 142 TL-DIN ISO 8976/C**

Tipo speciale a regolazione rapida e precisa mediante PULSANTE A PRESSIONE, per uso con una sola mano. In acciaio al CROMO-VANADIO.

Con cerniera doppia ad incastro.

Testa verniciata grigia. Impugnature plastificate.

Lungh. totale.....	mm	180	250	300
Apertura max .....	mm	37	38	44
Regolazioni.....	Nr.	17	15	17
<b>362GE</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**362GE**



**Orig. Gedore - Art. 142 JC-DIN ISO 8976/C**

Descrizione di riferimento vedi Art. 362GE

Esecuzione cromata. Impugnature isolate in materiale bicomponente (Misura mm 300 con impugnature non isolate).

Lungh. totale.....	mm	250	300
Apertura max .....	mm	38	44
Regolazioni.....	Nr.	15	17
<b>362GL</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**362GL**



**Orig. Gedore - Art. 9144 - DIN ISO 8976/B**

In acciaio forgiato al CROMO-VANADIO.

Esecuzione verniciata. Con cerniera doppia ad incastro.

Lungh. totale.....	mm	175	240	300
Apertura max .....	mm	26	33	45
Regolazioni.....	Nr.	6	7	7
<b>364G</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**364G**



**Orig. Gedore - Art. 146-10 C - DIN ISO 8976/C**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Con 7 regolazioni.

Esecuzione cromata. Con cerniera doppia ad incastro.

Lungh. totale.....	mm	250
Apertura max .....	mm	40
<b>365G</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**365G**



**Orig. Gedore - Art. 146 10 JC**

Descrizione di riferimento vedi Art. 365G

Esecuzione cromata. Con cerniera doppia a incastro. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	250
Apertura max .....	mm	40
<b>365GA</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**365GA**



Per tipo con isolamento di sicurezza VDE - EN 60900, ved. Art. 352 GZ.

**Orig. Gedore red - Art. R2810**

Tipo con ottimale rapporto qualità/prezzo.

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Esecuzione verniciata rossa. Con cerniera doppia a incastro.

Lungh. totale.....	mm	170	240	300
Apertura max .....	mm	25	33	42
Regolazioni.....	Nr.	6	7	7
<b>365GE</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**365GE**



**Prod. SCU**

Tipo di elevata qualità.

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Esecuzione verniciata rossa. Con cerniera doppia a incastro.

Lungh. totale.....	mm	170	250	300
Apertura max .....	mm	30	36	48
Regolazioni.....	Nr.	6	7	7
<b>366G</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**366G**



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

2

367G **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 145 C-DIN ISO 8976/A**

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Tipo universale per dadi e tubi. Testa affusolata (solo per mm 250).

Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	250
Apertura max.....	mm	40
Regolazioni.....	Nr	7
<b>367G</b>	Cad.	<input type="text"/>

Perni di ricambio per Art. 367 G.

Lungh. totale.....	mm	250
<b>O367G</b>	Cad.	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.

367GM **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 145 JC-DIN ISO 8976/A**

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Tipo universale per dadi e tubi, con 7 regolazioni. Testa affusolata. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	250
Apertura max.....	mm	40
<b>367GM</b>	Cad.	<input type="text"/>

Perni di ricambio per Art. 367 GM.

<b>O367GP</b>	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

367GT **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 144 C-DIN ISO 8976A**

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Tipo universale con bocche diritte dentate per dadi, con 7 regolazioni.

Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	115
Apertura max.....	mm	16
<b>367GT</b>	Cad.	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.

Perni di ricambio per Art. 367 GT.

Lungh. totale.....	mm	115
<b>O367GT</b>	Cad.	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.

367GV **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 146 B**

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Sistema rapido di regolazione con 5 possibili posizionamenti. Esecuzione cromata brillante.

Lungh. totale.....	mm	250
Apertura max.....	mm	50
<b>367GV</b>	Cad.	<input type="text"/>

## PINZE REGOLABILI A RULLINO (pipe and multigrip pliers)

368G **SCU****Prod. SCU**

Tipo speciale combinato pinza-giratubi. Mediante la regolazione a rullino garantisce una presa precisa e sicura. In acciaio al CROMO-VANADIO.

Con cerniera doppia ad incastro. Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	260
Apertura max.....	mm	50
<b>368G</b>	Cad.	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.

## PINZE REGOLABILI A CHIAVE (multigrip pliers/wrenches)

368P **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 183 10 JC**

In acciaio speciale, temprato con funzioni di PINZA e CHIAVE in un unico utensile. In grado di sostituire misure di chiavi da mm 0 a 52 (poli 0 a 2). Becchi LISCI ad apertura PARALLELA con regolazione rapida e precisa. Indicata anche per serrare, piegare, comprimere materiali con superfici delicate (per es. armature cromate). Impiegabile come chiave aperta a CRICCHETTO. Elevata forza di serraggio/svitamento con impugnatura isolata in materiale bicomponente.

Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	254
Apertura max.....	mm	52
<b>368P</b>	Cad.	<input type="text"/>

A richiesta fornibili cappucci protettivi in plastica per i becchi.

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



**Orig. Gedore red - Art. R28184010**

In acciaio speciale, temprato con funzioni di PINZA e CHIAVE in un unico utensile. In grado di sostituire misure di chiavi da mm 0 a 50 (poll 0 a 1.7/8). Becchi LISCI ad apertura PARALLELA con regolazione rapida e precisa in 17 posizioni. Indicata anche per serrare, piegare, comprimere materiali con superfici delicate (per es. armature cromate). Impiegabile come chiave aperta a CRICCHETTO. Elevata forza di serraggio/svitamento con impugnatura plastificata. Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	250
Apertura max .....	mm	50
<b>368T</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

**GEDORE**

**368T**  
*new*



2

**PINZE PER RUBINETTI (adjustable nut pliers)**

**Prod. SCU**

In acciaio forgiato.  
Bocche temprate.  
Speciale per i dadi dei rubinetti nei lavabi.

Lungh. totale.....	mm	250
<b>369A</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

**SCU**

**369A**



**CESOIE PER TUBI DI PIOMBO (lead tube cutters)**

**Prod. SCU**

In acciaio forgiato.  
Coltelli in acciaio temprato.  
Per tagliare tubi di piombo. Verniciate.

Lungh. totale.....	mm	275
Capacità max utile Ø .....	poll	1
<b>369P</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

**SCU**

**369P**



Lame di ricambio per Art. 369 P.

<b>O369P</b>	<b>La coppia</b>	<input type="text"/>
--------------	------------------	----------------------

**CHIAVI PER PILETTE (valve holder wrenches)**

**Prod. SCU**

In alluminio con doppio perno a molla.  
Per la sostituzione e l'installazione delle pilette con feritoie laterali da pollici 1 e 1 1/4, senza rovinare la cromatura.

<b>370</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>
------------	-------------	----------------------

**SCU**

**370**



Adattatore da applicare all'Art. 370 per pilette a croce di piatti doccia e vasche da bagno.

<b>370A</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>
-------------	-------------	----------------------

**SCU**

**370A**



Adattatore da applicare all'Art. 370 per pilette "troppo pieno", a 3 fori di vasche da bagno.

<b>370B</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>
-------------	-------------	----------------------

**SCU**

**370B**



In acciaio temprato.

Con perno di guida e alette laterali per la sostituzione e l'installazione delle pilette con vite di bloccaggio, di vasche da bagno.

<b>370C</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>
-------------	-------------	----------------------

**SCU**

**370C**

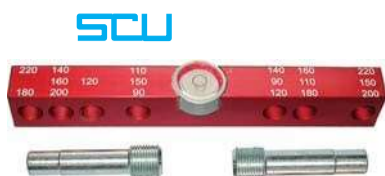


Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

2

## DIME REGOLABILI CON BOLLE (templates with levels)

370V



Prod. SCU

In fusione di alluminio, con perni in acciaio. Per il montaggio di gruppi sanitari. Attacchi passo gas 1/2". Distanze attacchi mm 120-140-150-160-180-200-220. Lunghezza mm 240.

370V Cad. 

## CHIAVI PER DADI DEI RUBINETTI (round nose water pump nut wrench)

371E



Prod. SCU

Per fissare e rimontare dadi e rubinetti posti in cavità di lavabi, lavandini, vasche da bagno. Per uso destro e sinistro.

In acciaio legato. Lunghezza totale mm 220. Apertura mm 10 a 32.

371E Cad. 

Articolo in esaurimento.

371GA



Descrizione di riferimento vedi Art. 371E

In acciaio speciale con ganasce di presa forgiata, brunita.

Lunghezza totale mm 300. Apertura mm 10 a 32.

Esecuzione cromata.

371GA Cad. 

371GB



Descrizione di riferimento vedi Art. 371E

Completamente in acciaio forgiato, ganasce di presa brunita.

Lunghezza totale mm 250. Apertura mm 15 a 32.

Esecuzione verniciata.

371GB Cad. 

371GF



Descrizione di riferimento vedi Art. 371E

Tipo telescopico, ganasce di presa in acciaio forgiato, brunita.

Lunghezza. mm 280 a mm 460. Apertura mm 10 a 32.

Esecuzione zincata.

371GF Cad. 

## CHIAVI PER IL MONTAGGIO DI LAVABI (special wrenches)

371GS



STUREM

Orig. Sturem - Art. 531000

Tipo con porta-prigioniero scorrevole e regolabile.

In acciaio al CROMO-VANADIO, forgiate.

Adatte per il montaggio delle staffe a tassello di lavandini.

Il porta-prigioniero scorrevole permette il passaggio delle chiavi anche in angoli angusti.

Esecuzione cromata.

Apertura..... mm 17x19

Per tasselli con filetto ..... M. 10

Lungh. totale..... mm 215

371GS Cad. 

## CHIAVI PER VALVOLE SOTTOLAVELLO (wrenches for valves of washbasin)

371GT



STUREM

1/2"

Orig. Sturem - Art. 580600

In acciaio speciale. Con attacco quadro maschio da 1/2". Esecuzione cromata.

Lunghezza mm 90.

371GT Cad. 

## PINZE PER TUBI DI PIOMBO (lead tube expanding pliers)

372



SCU

Prod. SCU

Per allargare e svasare tubi di piombo.

In acciaio speciale, con molla e ganasce zigrinate.

Per imboccature coniche.

Lungh. totale..... mm 240

372 Cad. 

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

**PINZE PER TUBI DI RAME** (copper tube expanding pliers)

**Prod. SCU**

Per allargare e svasare tubi di rame.  
Temperate, con molla e ganasce zigrinate.  
Diametro min./max mm 12/28.

Lungh. totale..... mm 230  
**372GE** Cad.

SCU



372GE

2

**PINZE DI CONNESSIONE PER TUBI** (tube connecting plier)

**Prod. SCU**

In acciaio per sagomare e bordare tubi di lamiera zincata e similari consentendo facili e perfette giunzioni ad inserimento.  
Tipo a 3 coltelli.

Impugnature in materiale antiscivolo e fermo di chiusura.

Lungh. totale..... mm 248  
Profondità ganasce..... mm 31  
**372GL** Cad.

SCU



372GL  
new

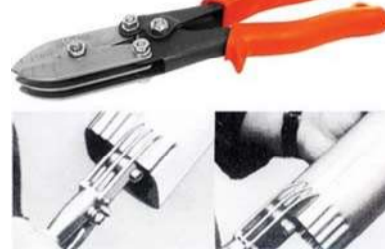
In acciaio per sagomare e bordare tubi di lamiera zincata e similari, tubi in acciaio galvanizzato con spessore fino a mm 0,79, consentendo facili e perfette giunzioni ad inserimento.

Tipo a 5 coltelli.

Impugnature in materiale antiscivolo e fermo di chiusura.

Lungh. totale..... mm 248  
Profondità ganasce..... mm 31  
**372GP** Cad.

SCU



372GP  
new

**Prod. SCU - Orig. EDMA**

In acciaio SPEZIAL-STAHl per sagomare e bordare tubi di lamiera zincata e similari consentendo facili e perfette giunzioni ad inserimento.

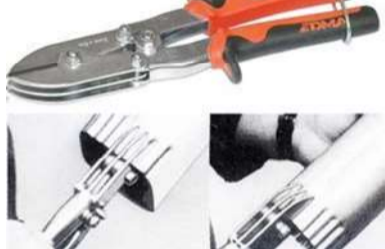
Per lamiera fino a mm 1. Tipo a 5 coltelli.

Impugnature in materiale bicomponente con salvamano e fermo di chiusura.

Riduzione bordo lunghezza mm 30.

Lungh. totale..... mm 240  
**372GT** Cad.

SCU



372GT

**PINZE PER SIFONI** (adjustable armature pliers)

**Prod. SCU**

In acciaio al CROMO-VANADIO.

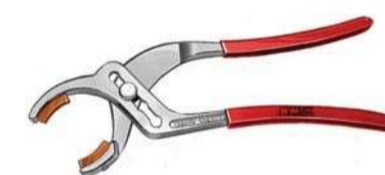
Impugnature plastificate, con 4 regolazioni.

Con guancialetti in plastica per ghiera alluminio e sifoni cromati.

Apertura max..... mm 70  
Lungh. totale..... mm 230  
**374G** Cad.

Guancialetti di ricambio per Art. 374 G.  
**O374G** La coppia

SCU



374G

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Impugnature plastificate, con 4 regolazioni.

Con ganasce dentate.

Apertura max..... mm 80  
Lungh. totale..... mm 230  
**374GB** Cad.

SCU



374GB

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

2

**PINZE PER VALVOLE D'AUTO (valve lifters)**
**377GA GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. 128**

Per tutti i motori di auto con valvole in testa.  
Indicate per la sostituzione delle molle per valvole motore auto.  
Con una coppia di ganasce diritte e una curva.  
Pinze complete.

Apertura..... mm 60-225

Lungh. totale..... mm 290

**377GA** Cad. 

Ganasce diritte per Art. 377 GA.

**O377GE** La coppia 
**Articolo in esaurimento.**

Ganasce curve per Art. 377 GA.

**O377GF** La coppia 
**Articolo in esaurimento.**
**377GB GEDORE**


Per tutti i motori di auto con valvole in testa.  
Indicate per la sostituzione delle molle per valvole motore auto.  
Con una coppia di ganasce diritte e una curva.  
Pinze complete.

Apertura..... mm 120-280

Lungh. totale..... mm 390

**377GB** Cad. 

Ganasce diritte per Art. 377 GB.

**O377GH** La coppia 
**Articolo in esaurimento.**

Ganasce curve per Art. 377 GB.

**O377GL** La coppia 
**Articolo in esaurimento.**
**PINZE PER CANDELE (spark plug pliers)**
**378GM SCU**

**Prod. SCU**

In acciaio speciale.  
Adatte per la prova scintilla senza la rimozione della candela.  
Esecuzione cromata. Impugnature isolate in materiale bicomponente.  
Con tronchese.

Lungh. totale..... mm 200

**378GM** Cad. 
**378GP SCU**


In acciaio speciale.  
Adatte per estrarre CAPPUCCI di candele. Tipo a ganasce profonde, zigriate e inclinate a 45°.  
Esecuzione cromata. Impugnature in materiale bicomponente.  
Con tronchese.

Lungh. totale..... mm 200

**378GP** Cad. 
**PINZE PER MOLLE DI FRENI (brake spring pliers)**
**379G GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. 135**

In acciaio al CROMO-VANADIO, cromate.  
Adatte particolarmente per freni con ferodi incollati.

 Lungh. totale..... mm **330**
**379G** Cad. 
**380G GEDORE**


Descrizione di riferimento vedi Art. 379G  
Tipo pesante con gancio elastico intercambiabile.

Lungh. totale..... mm 500

**380G** Cad. 

Gancio di ricambio per Art. 380 G.

**O380G** Cad.



**PINZE PER BILANCIATURA RUOTE (wheel balance weight pliers)**

**Orig. Gedore - Art. 8276C**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Per togliere, troncare e fissare i piombi di bilanciatura nei cerchi di autoveicoli. Possono essere impiegate in molteplici altri usi essendo provviste di martelletto, giravite e punteruolo agli estremi delle impugnature, e di un gancio per fissare molle. Esecuzione cromata.

Lungh. totale..... mm	250
<b>381G</b>	Cad.

**GEDORE**

**381G**



2

**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 381G

Lungh. totale..... mm	240
<b>381N</b>	Cad.

**SCU**

**381N**



**PINZE PER SEGMENTI (piston ring pliers)**

**Orig. Gedore - Art. 127**

In acciaio speciale, supporto temprato prismatico. Esecuzione nichelata. Per applicare e togliere segmenti di pistoni. Apertura a molla.

Lungh. totale..... mm	220
Per segmenti da..... mm	60 a 160
<b>383G</b>	Cad.

**GEDORE**

**383G**



**Orig. Gedore - Art. 126**

In lamiera acciaio stampato. Esecuzione nichelata. Per applicare e togliere segmenti di pistoni. Impugnature plastificate blu. (Escluso Gr. 0).

Grandezza N.....	0	1	2	3
Per segmenti da..... mm	30 a 60	55 a 100	80 a 120	110 a 160
Lungh. totale..... mm	210	200	240	240
<b>384G</b>	Cad.			

**GEDORE**

**384G**



**PINZE PER FASCE SEGMENTI (piston ring compressor pliers)**

**Prod. SCU**

In robusta lamiera d'acciaio con impugnature rivestite di materiale morbido, testa in acciaio speciale temprato, brunita. Tipo universale per segmenti di pistoni adatto per l'applicazione di fasce con varie dimensioni. Per uso verticale e orizzontale. Con dispositivo a cricco e fermo automatico che permette precise regolazioni.

Lungh. totale..... mm	265
<b>385G</b>	Cad.

**SCU**

**385G**



Pinze senza fasce.  
Articolo in esaurimento.

Fasce per segmenti, in acciaio temprato.

Adatte per pinze Art. 385 G.				
Per Ø pistoni da..... mm	73 a 79	92 a 98	98 a 104	104 a 111 111 a 117
<b>385GS</b>	Cad.			

**SCU**

**385GS**



Articolo in esaurimento.

**FASCE PER SEGMENTI (piston ring compressor)**

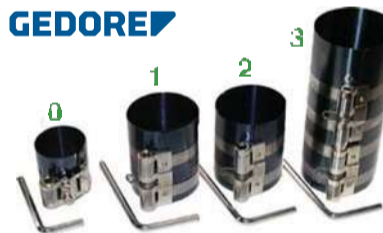
**Orig. Gedore - Art. 125**

Con chiave di tensione. Per i segmenti di pistoni.

A frizione				
Grandezza N.....	0	1	2	3
Per segmenti da Ø..... mm	40 a 75	57 a 125	90 a 175	90 a 175
Altezza totale..... mm	50	80	80	165
<b>386G</b>	Cad.			

**GEDORE**

**386G**



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

2

## LEVIGATORI PER CILINDRI FRENI E MOTORI (brake and engine cylinders hones)

387A

SCU



Prod. SCU

Tipo a scovolo FLEX-HONE, con sfere abrasive flessibili in Carburo di Silicio per rimuovere le impurità, facilitare lo scorrimento dei pistoni e creare una superficie delle pareti dei cilindri adatta a trattenere il fluido e l'olio lubrificante. Uso con macchine CNC, transfer, trapani a colonna e trapani elettrici a mano con rotazione D+S. Autocentranti. Grana 120.

Si consiglia l'uso con lubrificanti.

Tipo a gambo ritorto "B - C".

Ø levigatore .....	mm	<b>4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,75</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>6,4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9,5</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Per fori Ø .....	mm	3,5-4	4-4,5	4,5-4,75	4,75-5	5-5,5	5,5-6,4	6,4-7	7-8	8-9	8,5-9,5	9-10	10-11	11-12
Lungh. abrasivo .....	mm	21	20	20	38	38	38	57	57	57	57	57	57	57
Lungh. totale .....	mm	152	152	152	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
Attacco Ø .....	mm	1,5	1,5	2	2,2	2,2	2,8	2,8	3	3	3	3	3	4
<b>387A</b>	<b>Cad.</b>													
Ø levigatore .....	mm	<b>12,7</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>23,8</b>	<b>25,4</b>	<b>29</b>	<b>31,8</b>	<b>35</b>	<b>38</b>
Per fori Ø .....	mm	12-12,7	12,7-14	14-16	16-18	18-19	19-20	20-22	22-23,8	23,8-25,4	25,4-29	29-31,8	31,8-35	35-38
Lungh. abrasivo .....	mm	64	64	64	64	64	64	76	76	76	76	76	76	76
Lungh. totale .....	mm	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
Attacco Ø .....	mm	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7
<b>387A</b>	<b>Cad.</b>													
Ø levigatore .....	mm	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>47,6</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>67</b>	<b>70</b>	<b>73</b>	<b>76</b>	
Per fori Ø .....	mm	38-41	41-45	45-47,6	47,6-51	51-54	54-57	57-60	60-64	64-67	67-70	70-73	73-76	
Lungh. abrasivo .....	mm	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	
Lungh. totale .....	mm	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	
Attacco Ø .....	mm	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
<b>387A</b>	<b>Cad.</b>													

387B

SCU



Tipo a scovolo FLEX-HONE, con sfere abrasive flessibili in Carburo di Silicio per rimuovere le impurità, facilitare lo scorrimento dei pistoni e creare una superficie delle pareti dei cilindri adatta a trattenere il fluido e l'olio lubrificante. Uso con macchine CNC, transfer, trapani a colonna e trapani elettrici a mano con rotazione D+S. Autocentranti. Grana 180.

Si consiglia l'uso con lubrificanti.

Tipo corto "D - B - C".

Lunghezza abrasivo mm 45. Lunghezza totale mm 127. Attacco Ø mm 6.

Ø levigatore .....	mm	<b>45</b>	<b>64</b>	<b>70</b>	<b>76</b>
Per fori Ø .....	mm	41-45	57-64	64-70	72-79
<b>387B</b>	<b>Cad.</b>				

387C

SCU



Tipo a scovolo FLEX-HONE, con sfere abrasive flessibili in Carburo di Silicio per rimuovere le impurità, facilitare lo scorrimento dei pistoni e creare una superficie delle pareti dei cilindri adatta a trattenere il fluido e l'olio lubrificante. Uso con macchine CNC, transfer, trapani a colonna e trapani elettrici a mano con rotazione D+S. Autocentranti. Grana 120.

Si consiglia l'uso con lubrificanti.

Tipo lungo "G - B - D".

Lunghezza totale mm 345 ca.

Ø levigatore .....	mm	<b>76</b>	<b>83</b>	<b>89</b>	<b>101</b>
Per fori Ø .....	mm	70-76	76-83	83-89	89-101
Lungh. abrasivo .....	mm	127	127	127	152
Attacco Ø .....	mm	7	7	7	7
<b>387C</b>	<b>Cad.</b>				
Ø levigatore .....	mm	<b>108</b>	<b>114</b>	<b>127</b>	<b>140</b>
Per fori Ø .....	mm	101-108	108-114	114-127	127-140
Lungh. abrasivo .....	mm	152	152	152	152
Attacco Ø .....	mm	7	7	8	8
<b>387C</b>	<b>Cad.</b>				

387D

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 387C

Tipo a gambo sporgente "G - B".

Lunghezza totale mm 345 ca. Attacco Ø mm 7.

Ø levigatore .....	mm	<b>83</b>	<b>89</b>	<b>95</b>	<b>105</b>	<b>118</b>
Per fori Ø .....	mm	76-83	83-89	89-95	95-105	105-118
Lungh. abrasivo .....	mm	89	89	89	102	102
<b>387D</b>	<b>Cad.</b>					

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

Usò con trapani portatili e a colonna (velocità 1500 - 2500 giri/min.).  
In acciaio con robusta molla regolatrice della pressione dei 3 pattini abrasivi (grana 220).

Grandezza	80	90	160	260
Per cilindri Ø	40 a 80	30 a 90	50 a 160	70 a 260
Lungh. pattini	35	80	100	127
Per cilindri	Freni	Motori moto	Motori auto	Motori autocarri
<b>387L</b>	Cad. <input type="text"/>			

**Per il raffreddamento dei pattini abrasivi è consigliabile l'utilizzo di emulsione da rettifica non oleosa.**

Serie 3 pattini di ricambio per Art.387 L

Grandezza	80	90	160	260
<b>O387L</b>	La serie <input type="text"/>			

**SCU 387L**



2

**CENTRATORI PER FRIZIONI (clutchs centring tools)**

**Prod. SCU**

Vite di serraggio in acciaio. Corpo in speciale materiale sintetico.  
Adatto per il centraggio dischi frizione di tutte le autovetture e autocarri leggeri.  
Con 3 pinze di serraggio Ø mm 14,5 a 18 - mm 18 a 21 - mm 21 a 25.  
Completo

<b>387P</b>	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

Pinze di ricambio per Art.387 P.

Grandezza	1	2	3
Ø	14,5 a 18	18 a 21	21 a 25
<b>O387P</b>	Cad. <input type="text"/>		

**SCU 387P**



**CHIAVI PER FILTRI OLIO (oil filter wrenches)**

**Prod. SCU**

Tipo in acciaio saldato per estrarre filtri olio.  
Attacco quadro da 1/2".

Ø profilo int.	74	93	118
Attacco esagonale	24	24	24
Lati poligono	8	10	16
Per veicoli	Fiat	Fiat Marea TD	Isuzu
<b>389</b>	Cad. <input type="text"/>		

**SCU 389 new**



Tipo a bussola per estrarre filtri olio.  
Attacco di manovra esagonale.

Ø profilo int.	74	92	105
Attacco esagonale	24	24	24
Altezza totale	43	50	55
Lati poligono	8	10	15
<b>390L</b>	Cad. <input type="text"/>		

**SCU 390L**



Tipo a bussola per estrarre filtri olio.  
Attacco quadro femmina da 1/2".  
Tipo con profilo interno poligonale per Mercedes e BMW.

Ø profilo int.	mm	75
Attacco esagonale	mm	24
Altezza totale	mm	43
Lati poligono	Nr	14
<b>390LC</b>	Cad.	<input type="text"/>

**SCU 390LC**



Tipo a bussola per estrarre filtri olio e gasolio.  
Attacco di manovra esagonale.  
Tipo con profilo interno poligonale.

Ø profilo int.	mm	74
Attacco esagonale	mm	24
Altezza totale	mm	68
Lati poligono	Nr	14
<b>390M</b>	Cad.	<input type="text"/>

**SCU 390M**



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

2

**390P SCU**

Tipo a bussola per estrarre filtri olio.  
Attacco di manovra esagonale.

Tipo con profilo interno multi-scanalato per filtri PURFLUX.

Ø profilo int.....	mm	<b>66</b>	<b>76</b>	<b>86</b>	<b>96</b>
Tacche interne.....	Nr	6	12	18	9
Attacco esagonale.....	mm	24	24	24	24
Altezza totale.....	mm	37	39	42	42
<b>390P</b>	<b>Cad.</b>				

La misura 96 è adatta anche per filtri con 18 tacche.

**391L SCU**  
**391P**

Tipo professionale con nastro in acciaio e manopola girevole di regolazione.

Art.....	<b>391L</b>	<b>391P</b>	
Capacità utile Ø.....	mm	60 a 110	110 a 150
<b>391L</b>	<b>Cad.</b>		

Nastri di ricambio per Art. 391 L.

<b>ON391L</b>	<b>Cad.</b>	
---------------	-------------	--

Nastri di ricambio per Art. 391 P.

<b>ON391P</b>	<b>Cad.</b>	
---------------	-------------	--

**392 SCU**  
**392B**

Tipo brevettato con regolazione rapida mediante nottolino e tacche nell'impugnatura. Esecuzione in acciaio nichelato.

Tipo a nastro in acciaio.

Art.....	<b>392</b>	<b>392B</b>	
Capacità utile Ø.....	mm	45 a 80	110 a 145
<b>392</b>	<b>Cad.</b>		

Articoli in esaurimento.

**392C SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 392

Tipo a catena in acciaio.

Capacità utile Ø.....	mm	70 a 110
<b>392C</b>	<b>Cad.</b>	

Articolo in esaurimento.

**392G SCU**

Tipo regolabile a nastro in acciaio, con manico antiscivolo snodabile a 180°, per accessi in posizioni difficili.

Grandezza.....	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Capacità utile Ø.....	mm	57 a 73	65 a 83	75 a 95	92 a 111	125 a 140
<b>392G</b>	<b>Cad.</b>					

**CHIAVI AD ANELLO PER FILTRI OLIO (oil filter wrenches)**

**394G GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 37

Tipo con leva.

Robusto anello regolabile di acciaio con leva di serraggio.

Sistema di aggancio a denti.

Capacità utile Ø.....	mm	80 a 110
<b>394G</b>	<b>Cad.</b>	

**395G GEDORE**

1/2"

Orig. Gedore - Art. 37 V

Per uso con chiave.

Robusto anello di acciaio con regolazione mediante testa quadrata attacco 1/2".

Sistema di aggancio a denti.

Capacità utile Ø.....	mm	80 a 110
<b>395G</b>	<b>Cad.</b>	



**CHIAVI A NASTRO PER FILTRI OLIO (strap wrenches)**

2

**Orig. Gedore - Art. 36**

Esecuzione cromata. Nastro in tessuto gommato, robusto, indeformabile. Adatte per montaggio e smontaggio filtri olio.

In acciaio Spezial-Stahl.

Capacità max Ø..... mm 140

Largh. nastro..... mm 25

**396GA** Cad.

Nastri ricambio per Art. 396 GA.

**O396GA** Cad.

**GEDORE**

**396GA**



Descrizione di riferimento vedi Art. 396GA

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Capacità max Ø..... mm 200

Largh. nastro..... mm 25

**396GB** Cad.

Nastri ricambio per Art. 396 GB.

**O396GB** Cad.

**GEDORE**

**396GB**



**Orig. Gedore red - Art. R19351019**

In acciaio speciale. Esecuzione cromata, nastro antiscivolo.

Capacità max Ø..... mm 140

Largh. nastro..... mm 15

**396GR** Cad.

**GEDORE**

**396GR**



**Orig. Gedore red - Art. R19351031**

In acciaio CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata, nastro rinforzato, antiscivolo.

Capacità max Ø..... mm 200

Largh. nastro..... mm 15

**396L** Cad.

**GEDORE**

**396L**



**CHIAVI A CATENA PER FILTRI OLIO (chain filter wrenches)**

**Prod. SCU**

Attacco quadro femmina da 1/2".

Catena regolabile. Adatte per il montaggio e smontaggio filtri olio e corpi a forma irregolare.

Capacità utile Ø..... mm 60 a 120

**396TA** Cad.

**SCU**

**396TA**



1/2"

Attacco quadro femmina da 1/2".

Catena doppia sottile. Adatte per il montaggio e smontaggio filtri olio e corpi a forma irregolare.

Grandezza..... **1** **2**

Capacità utile Ø..... mm 60 a 115 60 a 170

**396TB** Cad.

**SCU**

**396TB**



1/2"

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

2

**396TC** SCU

Attacco esagonale maschio mm 19.  
Catena doppia sottile. Adatte per il montaggio e smontaggio filtri olio e corpi a forma irregolare.

Grandezza.....	1	2
Capacità utile Ø..... mm	60 a 120	60 a 160
<b>396TC</b>	Cad.	<input type="text"/>

**396TD** SCU

Tipo a catena con ingranaggio.  
Attacco esagonale maschio da 3/4".

Grandezza.....	1	2
Capacità utile Ø..... mm	60 a 110	60 a 140
<b>396TD</b>	Cad.	<input type="text"/>

**396TDG** SCU

Tipo a catena e nastro in acciaio.  
Attacco esagonale maschio da 19 mm.

Capacità utile Ø..... mm	80 a 110
<b>396TDG</b>	Cad. <input type="text"/>

**396TDM** SCU

Tipo a catena e nastro in acciaio con ingranaggio.  
Attacco esagonale maschio da 1/2".

Capacità utile Ø..... mm	80 a 110
<b>396TDM</b>	Cad. <input type="text"/>

**396TE** SCU

Leva con snodo. Catena regolabile. Adatte per il montaggio e smontaggio filtri olio.

Capacità utile Ø..... mm	60 - 110
<b>396TE</b>	Cad. <input type="text"/>

**397** SCU

Leva con snodo, nichelata. Catena regolabile. Adatte per il montaggio e smontaggio filtri olio.

Ø max serraggio..... mm	125
<b>397</b>	Cad. <input type="text"/>

**Articolo in esaurimento.**

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

Leva snodabile e pieghevole a 90°, impugnatura telescopica, lunghezza max mm 250, nichelata. Catena regolabile. Adatte per il montaggio e smontaggio filtri olio.

Capacità utile Ø ..... mm 45 a 145  
**397B** Cad.

Articolo in esaurimento.

SCU

397B



2

**CHIAVI FRONTALI PER FILTRI OLIO (universal oil filter wrenches)**

**Prod. SCU**

Tipo universale, registrabile.  
 Per uso con leve a cricco da 1/2".

Grandezza .....	80	100	125
Per filtri Ø..... mm	60 a 80	80 a 100	100 a 125
Profondità di presa..... mm	30	40	50
Altezza totale..... mm	48	60	70
<b>397BR</b> Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

1/2"

397BR



Tipo universale, registrabile.

Per uso con leve a cricco da 1/2".

Serie di 3 pz. Art. 397 BR 80 - 100 - 125.

**397BRC** La serie

SCU

1/2"

397BRC



In acciaio.

Per uso con leve a cricco da poll 3/8" o 1/2".

Adatte per estrarre filtri in posizioni difficilmente accessibili.

Per filtri Ø..... mm 65 a 110  
 Profondità di presa..... mm 45  
 Altezza totale..... mm 85  
**397C** Cad.

SCU

3/8"

1/2"

397C



**Orig. Gedore - Art. 1.76/1**

Tipo professionale di grande robustezza, in acciaio speciale.

Per uso con leve fisse e scorrevoli, leve curve e leve a cricco da poll. 1/2.

Adatte per estrarre filtri di grandi dimensioni, cartucce in granolato di essiccatori di circuiti d'aria compressa di autotreni, anche posti in posizioni difficilmente accessibili.

Esecuzione zincata.

Per filtri Ø..... mm 95 a 165  
 Profondità di presa..... mm 55  
 Altezza totale..... mm 80  
**397E** Cad.

GEDORE

1/2"

397E



**CHIAVI A NASTRO PER PULEGGE (special strap wrench)**

**Orig. Gedore - Art. 36 Z-140**

In acciaio speciale. Esecuzione cromata, nastro in gomma rinforzata per il bloccaggio di pulegge per cinghie trapezoidali.

Adatte per pulegge di alternatori, pompe acqua, motori elettrici di compressori, lavatrici, macchine utensili ecc.

Indicate anche per ruotare l'albero a camme e per smontare filtri olio e gasolio.

Capacità max Ø..... mm 160  
**397G** Cad.

GEDORE

397G



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

**SMAGLIACATENE IN KIT** (chain cutter and riveting tool in kit)

2

401

SCU



Prod. SCU

Indicato per lo smontaggio/montaggio di catene, dotato di 2 perni Ø mm 4 di diversa lunghezza. Tutti i componenti in acciaio temprato e impugnatura in morbida gomma. In confezione plastica.

401 Cad. 

402

SCU



Indicato per lo smontaggio/montaggio di catene di diverse grandezze (catene da 1/2 a 5/8), essendo dotato di 3 perni di differente Ø da mm 3,5 - 5 - 6.

Tutti i componenti in acciaio temprato. In robusta cassetta di plastica.

402 Cad. 
**PINZE "GRIP MICRO"** (micro-grip pliers)

410G

SCU



Prod. SCU

Tipo di dimensioni contenute, maneggevole per il bloccaggio sicuro di oggetti di piccole dimensioni - Corpo in lega leggera con leva di sgancio incorporata. Ganasca inferiore in ottone regolabile a vite, ganasca superiore fissa a 90°. Uso anche con una sola mano. Peso gr. 120.

Lungh. totale..... mm 92

Apertura..... mm 12

410G Cad. 

Set di 4 puntali in rame + dado di fissaggio sulla ganasca superiore, per trasformare la pinza in morsetto di massa, portata max fino ad A 50. Per Art. 410G.

O410G Cad. 
**PINZE "GRIP" ASSIALI** (axial grip)

416GA

SCU



Prod. SCU

Modello a chiusura assiale. Ganasce in acciaio speciale, corpo in lamiera nichelata. Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati. Per serraggi in luoghi di difficile accesso. Particolarmente indicate per lavori di carrozzeria, carpenteria e serraggi in spazi ristretti. Con 1 ganasca fissa e 1 mobile.

Tipo con ganasce diritte.

Lungh. totale..... mm 195

Apertura..... mm 18

Largh. ganasce..... mm 18

Profondità ganasce ..... mm 13

416GA Cad. 

416GB

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 416GA

Tipo con ganasca diritta e curva.

Lungh. totale..... mm 210

Apertura max..... mm 15

Largh. ganasce..... mm 18

Profondità ganasce ..... mm 7

416GB Cad. 

Ad esaurimento scorte verranno fornite le pinze verniciate arancio/nere.

416GC

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 416GA

Tipo con ganasce larghe piane.

Lungh. totale..... mm 195

Apertura max..... mm 15

Largh. ganasce..... mm 57

Profondità ganasce ..... mm 36

416GC Cad. 

Ad esaurimento scorte verranno fornite le pinze verniciate arancio/nere.

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



Descrizione di riferimento vedi Art. 416GA

Tipo con ganasce a squadra a 90°.  
 Lungh. totale..... mm 200  
 Apertura max ..... mm 10  
 Largh. ganasce..... mm 50  
 Profondità ganasce..... mm 15

**416GD** Cad.

Ad esaurimento scorte verranno fornite le pinze verniciate arancio/nera.

SCU

416GD



Descrizione di riferimento vedi Art. 416GA

Tipo con ganasce larghe curve.  
 Lungh. totale ..... mm 220  
 Apertura max ..... mm 15  
 Largh. ganasce ..... mm 45  
 Profondità ganasce..... mm 9

**416GE** Cad.

Ad esaurimento scorte verranno fornite le pinze verniciate arancio/nera.

SCU

416GE



Descrizione di riferimento vedi Art. 416GA

Tipo con ganasce larghe a doppia curva.  
 Lungh. totale..... mm 235  
 Apertura max ..... mm 15  
 Largh. ganasce..... mm 45  
 Profondità ganasce..... mm 25

**416GF** Cad.

Ad esaurimento scorte verranno fornite le pinze verniciate arancio/nera.

SCU

416GF



**PINZE "GRIP" A BECCHI LUNGHI (long grip pliers)**

Orig. Gedore red - Art. R27220065

Con ganasce in acciaio forgiato.  
 Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
 Per serraggi in luoghi di difficile accesso.

Lungh. totale..... mm 175  
 Lungh. becchi ..... mm 60  
 Apertura max ..... mm 50

**417G** Cad.

GEDORE

417G



Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 417G

Lungh. totale..... mm 235  
 Lungh. becchi ..... mm 80  
 Apertura max ..... mm 80

**418G** Cad.

SCU

418G



Descrizione di riferimento vedi Art. 417G

Lungh. totale..... mm 300  
 Lungh. becchi ..... mm 145  
 Apertura max ..... mm 70

**418GE** Cad.

SCU

418GE



Con ganasce in acciaio forgiato.

Tipo con impugnatura a pistola per una presa più confortevole e più forte. Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediato.  
 Per serraggi in luoghi di difficile accesso.

Lungh. totale..... mm 180  
 Lungh. becchi ..... mm 65  
 Apertura max ..... mm 40

**418GP** Cad.

SCU

418GP



**PINZE "GRIP" SCHIACCIATUBI (pinch-off-grip pliers)**

Orig. Sturem

Con ganasce forgiate e bonificate, in CROMO-VANADIO.  
 Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
 Adatte per schiacciare terminali di tubi di piombo e rame. Particolarmente indicate per riparatori di frigoriferi e condizionatori.  
 Pressione regolabile a vite.

Lungh. totale..... mm 225  
 Lungh. ganasce..... mm 25

**419G** Cad.

Articolo in esaurimento.

STUREM

419G



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

2

## PINZE "GRIP" (grip pliers)

420GS **GEDORE**

Orig. Gedore red

Con ganasce concave in acciaio.

Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.

Lungh. totale.....	mm	135	190	235	300
Apertura max.....	mm	27	35	40	60
Cod. fornitore.....		-	R27200007	R27200010	R27200012

420GS

Cad.

Misura mm 135 Prod. SCU, fornita verniciata arancio/nera.

422G **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 137

Con ganasce forgiate e bonificate, in CROMO-VANADIO.

Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediato, mediante leva rivestita a presa allargata per un comodo utilizzo anche con una sola mano.

Si utilizza come pinza, chiavi per dadi e tubi e come morsetto.

Esecuzione nichelata. Ganasce brevettate.

Grandezza.....		175	250	280	300
Lungh. totale.....	mm	185	230	260	300
Apertura max.....	mm	25	32	45	45

422G

Cad.

## PINZE "GRIP PARALLEL" (parallel grip pliers)

422GP **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 137 P

In acciaio legato. Le ganasce zigrinate si aprono e si chiudono parallelamente.

Apertura regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.

Esecuzione nichelata.

Lungh. totale.....	mm	250
Apertura max.....	mm	50

422GP

Cad.

## PINZE "GRIP" SPECIALI (special grip pliers)

422GS **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 139

Con ganasce forgiate. In acciaio al CROMO-VANADIO.

Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.

Ganasca inferiore mobile per adattarsi alla presa di superfici piane, corpi tondi o corpi irregolari.

Esecuzione nichelata.

Lungh. totale.....	mm	250
Apertura max.....	mm	45

422GS

Cad.

423GE **SCU**

Prod. SCU

Ganasce in acciaio forgiato. Con becchi terminali mobili.

Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.

Grande profondità di serraggio.

Lungh. totale.....	mm	235	300
Apertura max.....	mm	45	100

423GE

Cad.

## PINZE "SUPER GRIP" (extra capacity grip pliers)

423GL **SCU**

Prod. SCU

Con ganasce in acciaio forgiato. Le ganasce consentono grandi aperture.

Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.

Lungh. totale.....	mm	280
Apertura max.....	mm	100

423GL

Cad.

423GLT **SCU**  
*new*

Con ganasce in acciaio CROMO-VANADIO forgiato.

Tipo a doppia regolazione e ganasce lunghe che consentono grandi aperture (4 posizioni).

Bloccaggio e sbloccaggio immediati. Esecuzione nichelata.

Lungh. totale.....	mm	260
Apertura max.....	mm	100

423GLT

Cad.

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

Con ganasce in acciaio CROMO-VANADIO, forgiato.  
 Tipo a doppia regolazione e ganasce lunghe che consentono grandi aperture (4 posizioni).  
 Bloccaggio e sbloccaggio immediati mediante leva rivestita per uso con una sola mano.  
 Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	250
Apertura max.....	mm	100
<b>423GP</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**PINZE "GRIP" A CATENA** (chain gripfix pliers)

**Prod. SCU**

Corpo in lamiera e catena in acciaio.  
 Per serrare e bloccare corpi irregolari e tubi.

Lungh. senza catena.....	mm	250
Lungh. catena.....	mm	480
Capacità max di serraggio.....	mm	40 a 160
<b>423GS</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**Ad esaurimento scorte verranno fornite le pinze verniciate arancio/nere.**

Catena di ricambio per Art.423 GS.	
<b>O423GS</b>	<b>Cad.</b> <input type="text"/>

**PINZE "GRIP"** (grip pliers)

**Prod. SCU**

Con ganasce in acciaio legato. Speciali per saldature.  
 Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
 La particolare forma delle ganasce permette di avvicinare e bloccare i pezzi da saldare. Tipo corto, leggero, maneggevole.

Lungh. totale.....	mm	200
Apertura max.....	mm	60
<b>423GV</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**Orig. Gedore - Art. 138**

Con ganasce forgiate in acciaio legato. Speciali per saldature.  
 Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
 La particolare forma delle ganasce permette di avvicinare e bloccare i pezzi da saldare.  
 Esecuzione nichelata.

Lungh. totale.....	mm	280
Apertura max.....	mm	90
<b>424G</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**Prod. SCU**

Con ganasce in ALLUMINIO. Speciali per saldature.  
 Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
 La particolare forma delle ganasce permette di avvicinare e bloccare i pezzi da saldare.  
 Esecuzione nichelata.

Lungh. totale.....	mm	280
Apertura max.....	mm	90
<b>424GF</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**Orig. Gedore - Art. 138 X**

Con ganasce forgiate in acciaio legato. Speciali per la saldatura di tubi e corpi tondi.  
 Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
 La grande apertura delle ganasce permette di afferrare e bloccare tubi da pollici 3/8 a 3.1/2 (Ø mm 10 a 90). Esecuzione nichelata.

Lungh. totale.....	mm	280
Apertura max.....	mm	90
<b>426G</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



**Orig. Gedore - Art. 138 Y**

Con robuste ganasce forgiate e bonificate.  
 In acciaio al CROMO-VANADIO.  
 Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
 Le ampie e robuste ganasce permettono di afferrare e bloccare anche corpi con bordi rialzati o corpi cavi. Esecuzione nichelata.

Lungh. totale.....	mm	280
Apertura max.....	mm	95
Profondità max.....	mm	75
<b>428G</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



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

2

428GF

SCU



Prod. SCU

Con ganasce in ALLUMINIO, a grande capacità.  
Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
Le ampie e robuste ganasce permettono di afferrare e bloccare anche corpi con bordi rialzati o corpi cavi. Esecuzione nichelata.

Lungh. totale.....	mm	280	350
Apertura max.....	mm	100	180
Profondità max.....	mm	75	130
<b>428GF</b>	<b>Cad.</b>		

**PINZE "GRIP" LUNGHE (c-clamp grip pliers)**

429G

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 138 Z

Becchi di presa in acciaio al CROMO-VANADIO.  
Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
Ganasce prolungate per serrare e bloccare corpi particolarmente ingombranti.  
Esecuzione nichelata.

Lungh. totale.....	mm	460	600
Apertura max.....	mm	280	400
Profondità max.....	mm	250	400
<b>429G</b>	<b>Cad.</b>		

**PINZE "GRIP" LUNGHE SPECIALI (special c-clamp grip pliers)**

429GE

SCU



Prod. SCU

Ganasce in acciaio speciale. Con becchi terminali mobili.  
Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
Indicate per serrare e bloccare corpi ingombranti e irregolari.

Lungh. totale.....	mm	300	460	630
Apertura max.....	mm	80	230	370
Profondità max.....	mm	70	240	400
<b>429GE</b>	<b>Cad.</b>			

**PINZE "GRIP" SPECIALI (special grip pliers)**

429GH

SCU



Prod. SCU

Ganasce in acciaio speciale. Con becchi terminali mobili.  
Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
Indicate per serrare e bloccare corpi alti e irregolari.

Apertura verticale max.....	mm	150	230	300
Apertura verticale min.....	mm	80	150	230
<b>429GH</b>	<b>Cad.</b>			

Ad esaurimento scorte verranno fornite le pinze verniciate arancio/nera.

**PINZE "GRIP" A MORSETTO (vice-grip)**

429GM

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 137 MSP

In acciaio al CROMO-VANADIO.  
Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
Per bloccare rapidamente pezzi di forma irregolare da lavorare su base piana.  
Possibile l'utilizzo su macchine utensili con tavole scanalate.  
Per tiranti con perno di fissaggio filettato M8 - M10 - M12.

Lungh. totale.....	mm	280
Apertura max.....	mm	100
<b>429GM</b>	<b>Cad.</b>	

**PINZE "GRIP" A GANASCE LARGHE (lose jaw grip)**

429GP

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 136 BM

Ganasce in acciaio legato.  
Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
Adatte per serrare corpi angolari e piatti.

Lungh. totale.....	mm	200
Largh. ganasce.....	mm	80
Apertura max.....	mm	30
<b>429GP</b>	<b>Cad.</b>	

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



**PINZE "GRIP" A SERRAGIUNTO (clamp grip pliers)**

**Prod. SCU**

Ganasce in acciaio.  
Apertura molto ampia. Scorrimento della ganasce superiore con bloccaggio nel punto desiderato. Esecuzione nichelata.

Lungh. totale.....	mm	250
Apertura max .....	mm	200
Profondità .....	mm	65

<b>429GR</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

SCU

429GR

2



**PINZE "GRIP" A CHIAVE (wrench grip pliers)**

**Orig. Gedore**

Ganasce in acciaio legato. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
Tipo a chiave a forte presa con sistema a grip che evita l'involontaria apertura delle ganasce.  
Per luoghi accessibili con difficoltà, per dadi anche usurati, difficilmente svitabili. Particolarmente adatte per linee dei freni, tiranti trasversali, ecc.

Apertura max	mm	10	12*	13*	14*	15*	16	17*
Lungh. totale	mm	190	195	195	198	198	250	250
Cod. fornitore		137 7-10	137 7-12	137 7-13	137 7-14	137 7-15	137 10-16	137 10-17

<b>429GVE</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Apertura max	mm	18	19*	20	21	22	24	27
Lungh. totale	mm	255	255	258	258	260	253	258
Cod. fornitore		137 10-18	137 10-19	137 10-20	137 10-21	137 10-22	137 10-24	137 10-27

<b>429GVE</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

\* Misure in esaurimento.

GEDORE

429GVE



**SUPPORTI DA BANCO PER PINZE "GRIP" (holders for grip pliers)**

**Prod. SCU**

In robusta lamiera d'acciaio. Fissaggio al banco con morsetto a vite apertura max mm 55.  
Permette l'utilizzo a banco delle pinze Grip, aumentandone le possibilità d'uso. Fissabili anche in parallelo per corpi di notevole lunghezza. Peso kg 0,270.  
Per tutte le pinze Grip del programma SCU - GEDORE (tranne gli Art. 417 G - 420 GSx135 - 422 Gx175).

<b>429GZ</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

SCU

429GZ



**PINZE PUNZONATRICI (punching pliers)**

**Prod. SCU**

Corpo in pressofusione di alluminio. Per forare con il minimo sforzo lamiere di ogni forma (non in acciaio inossidabile). Punzone riaffilabile intercambiabile.  
Lunghezza totale mm 220. Scartamento max mm 20. Con molla di ritorno. Pinza completa di 1 cp. punzone e matrice.

Per fori Ø .....	mm	5	6	8
Per lamiere di spessore max	mm	1,2	1,2	0,8

<b>430E</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------	----------------------	----------------------

Coppie punzoni e matrici di ricambio per Art. 430 E.

Per fori Ø .....	mm	5	6	8
<b>O430E</b>	La coppia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

430E



**Prod. SCU - Orig. Tama**

Corpo in acciaio C60 lavorato dal pieno. Per forare con il minimo sforzo lamiere, plastiche di ogni tipo, cuoio, cartone, ecc.  
Con distanziatore per regolare la profondità di foratura. Leverismo a doppio fulcro. Punzoni in acciaio ad alta resistenza.

La più piccola punzonatrice. Testa frontale.

Con punzone Ø mm 5.

Lungh. totale.....	mm	220
Scartamento max.....	mm	20
Per lamiere di spessore max	mm	1
Per fori da .....	mm	2 a 5

<b>430G 1</b>	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

Per punzoni e matrici di ricambio, ved. Art. 432 G.

SCU

430G 1



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

2

**430G 2** SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 430G 1  
 Tipo rinforzato. Testa frontale.  
 Con punzone Ø mm 5.  
 Lungh. totale..... mm 260  
 Scartamento max ..... mm 30  
 Per lamiera di spessore max mm 1,5  
 Per fori da..... mm 2 a 5  
**430G 2** Cad.

Per punzoni e matrici di ricambio, ved. Art. 432 G.

**430G 4** SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 430G 1  
 Tipo con molla di ritorno, testa adatta per punzonare corpi angolari.  
 Con distanziatore.  
 Con punzone Ø mm 6.  
 Lungh. totale..... mm 300  
 Scartamento max ..... mm 40  
 Per lamiera di spessore max mm 1,25  
 Per fori da..... mm 4 a 6  
**430G 4** Cad.

Per punzoni e matrici di ricambio, ved. Art. 432 GM.

**430G 5** SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 430G 1  
 Tipo a pinza.  
 Con punzone Ø mm 8.  
 Lungh. totale..... mm 315  
 Scartamento max ..... mm 40  
 Per lamiera di spessore max mm 1,75  
 Per fori da..... mm 2 a 8  
**430G 5** Cad.

Per punzoni e matrici di ricambio, ved. Art. 432 GS.

**430G 8** SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 430G 1  
 Tipo a pinza.  
 Particolari rinforzati.  
 Punzoni in acciaio ad alta resistenza. Peso kg 4,5.  
 Con punzone Ø mm 10.  
 Lungh. totale..... mm 520  
 Scartamento max ..... mm 40  
 Per lamiera di spessore max mm 1,5  
 Per fori da..... mm 3 a 10  
**430G 8** Cad.

Per punzoni e matrici di ricambio, ved. Art. 432 GV.

**PINZE PUNZONATRICI A CRICCO (ratchet punching pliers)**

**430GA** BAUDAT



**Orig. Baudat - Art. 80-806 (Mod. LZ 2000)**  
 Tipo speciale con movimento a cricco di notevole potenza di punzonatura (20KN).  
 Sforzo limitato, matrice e punzone integrati in unico supporto intercambiabile, che permette una rapida sostituzione degli stessi.  
 Testa in acciaio speciale e impugnature ergonomiche in materiale plastico con salvamano.  
 Peso kg 1,4.  
 Senza supporto matrice/punzone.  
 Lungh. totale..... mm 300  
 Scartamento max ..... mm 50  
 Per lamiera di spessore max mm 2,5  
 Per fori tondi da..... mm 4 a 13  
 Per fori rettangolari da..... mm 5x10 a 7x13  
**430GA** Cad.

Articolo in esaurimento.

**430GB** BAUDAT



**Orig. Baudat**  
 SUPPORTI MATRICI COMPLETI DI PUNZONI TONDI PER ART. 430 GA  
 Supporto matrice con punzone.  
 Ø..... mm **4,2** 6 7 9 10,5 11 13  
**430GB** Cad.

Articolo in esaurimento.

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

SUPPORTI MATRICI COMPLETI DI PUNZONI RETTANGOLARI PER ART. 430 GA  
Supporto matrice con punzone.

Dimensioni .....	mm	5x10	5x13	6x13	7x13
<b>430GE</b>	Cad.				

Articolo in esaurimento.

BRUAFI

430GE



2

**PINZE PROFILATRICI E PUNZONATRICI** (punching and sheet folding pliers)

**Prod. SCU**

Corpo in pressofusione d'alluminio. Ganasce profilatrici temprate.  
Nelle saldature di 2 lamiere si ottengono piani perfetti tra le pareti saldate. Per lamiera spessore massimo mm 1.

PROFILATRICI

Tipo a pinza con molla di ritorno.

Lungh. totale.....	mm	220
Largh. ganasce.....	mm	10
<b>431E</b>	Cad.	

SCU

431E



**Prod. SCU - Orig. Tama**

Corpo in acciaio. Ganasce profilatrici temprate. Impugnatura plastificate.  
Nelle saldature di 2 lamiere si ottengono piani perfetti tra le pareti saldate. Per lamiera spessore massimo mm 1.

PROFILATRICI

Tipo a pinza con doppio fulcro e doppia molla di ritorno.

Lungh. totale.....	mm	300
Largh. ganasce.....	mm	22
<b>431G</b>	Cad.	

SCU

431G



Descrizione di riferimento vedi Art. 431G

PROFILATRICI/PUNZONATRICI

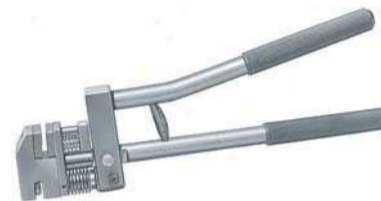
Tipo a pinza con molla di ritorno.

Testa rotante per il migliore posizionamento durante il lavoro. Con punzone Ø mm 6

Lungh. totale.....	mm	290
Profondità profilatura .....	mm	20
Largh. ganasce.....	mm	22
Scartamento max punzone	mm	7
Per punzonare Ø .....	mm	4-5-6-7
<b>431G 5</b>	Cad.	

SCU

431G 5



Per punzoni e matrici di ricambio, ved. Art. 432 GT.

**Prod. Pneutec - Art. UT 8360**

Corpo in alluminio. Testa in acciaio temprato. Nelle saldature di 2 lamiere si ottengono piani perfetti tra le pareti saldate. Per lamiera spessore massimo mm 1,4.

Tipo ad aria compressa, combinato per forare lamiera da saldare con il sistema MIG e TIG.  
Con punzone Ø mm 8. Scartamento max. mm 8.

Lungh. totale.....	mm	240
Consumo d'aria.....	l/sec	0,5
Livello pressione acustica..	dB	73
Attacco per aria.....	poll	1/4
Per punzonare Ø .....	mm	8
Pressione d'uso .....	Atm	6-7
Peso .....	Kg	1,3
<b>431G 8</b>	Cad.	

PNEUTEC  
DRUCKLUFTWERKZEUGE

431G 8



Fornibile a richiesta punzone e matrice di ricambio Ø mm 8.

**RICAMBI PER PUNZONATRICI** (punches and piercing dies)

**Prod. SCU - Orig. Tama**

Coppie: punzoni/matrici in acciaio temprato di alta resistenza. Adatti per le punzonatrici indicate.  
Per punzonatrici Art. 430 G - 430 G1 - 430 G2.

Per fori Ø .....	mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<b>432G</b>	La coppia							

Corpo Ø mm 7.

SCU

432G



Descrizione di riferimento vedi Art. 432G

Per punzonatrici Art. 430 G4.

Per fori Ø .....	mm	4	5	6
<b>432GM</b>	La coppia			

Corpo Ø mm 10.

SCU

432GM



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

2

## 432GS SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 432G  
Per punzonatrici Art. 430 G5.

Per fori Ø .....	mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<b>432GS</b>	La coppia							
Per fori Ø .....	mm	5,5	6	6,5	7	7,5	8	
<b>432GS</b>	La coppia							

Corpo Ø mm 10.

## 432GT SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 432G  
Per punzonatrici Art. 431 G5.

Per fori Ø .....	mm	4	5	6	7
<b>432GT</b>	La coppia				

Corpo Ø mm 10.

## 432GV SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 432G  
Per punzonatrici Art. 430 G8.

Per fori Ø .....	mm	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
<b>432GV</b>	La coppia								
Per fori Ø .....	mm	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	
<b>432GV</b>	La coppia								

Corpo Ø mm 14.

## PINZE PIEGATRICI PER LAMIERE (pliers for tinsmiths)

## 436G SCU



Prod. SCU

In acciaio forgiato e temprato.  
Adatte per piegare lamiera. Esecuzione brunita. Manici plastificati.  
Becchi dritti.

Lungh. totale.....	mm	275
Largh. max becchi.....	mm	60
<b>436G</b>	Cad.	

## 437G SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 436G  
Becchi piegati a 45°.

Lungh. totale.....	mm	275
Largh. max becchi.....	mm	60
<b>437G</b>	Cad.	

## 438G SCU



In acciaio forgiato e temprato.  
Adatte per piegare lamiera. Esecuzione laccata.  
Becchi piegati a 90°.

Lungh. totale.....	mm	250
Largh. max becchi.....	mm	60
<b>438G</b>	Cad.	

## PINZE A FUSTELLA (punch pliers)

## 450 SCU

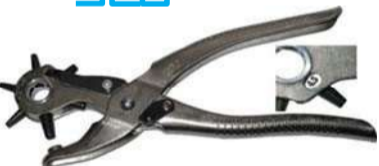


Tipo in robusta lamiera d'acciaio.  
Con tamburo a 6 fustelle da mm 2 a 4,5. Esecuzione nichelata. Con molla, fermo e finestrella per lettura misura.

Lungh. totale.....	mm	210
<b>450</b>	Cad.	

Fornibile a richiesta tipo forgiato, a tamburo.

## 450E SCU



Tipo in lamiera d'acciaio.  
Con tamburo a 6 fustelle da mm 2 a 4,5. Esecuzione lucida. Con molla, fermo e finestrella per lettura misura.

Lungh. totale.....	mm	210
<b>450E</b>	Cad.	

Fustelle di ricambio per Art. 450 - 450 E - 460 G.

Ø.....	mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<b>O450</b>	Cad.							

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



Tipo industriale in acciaio forgiato, a doppia leva.  
Con 8 fustelle da mm 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13. Impugnature plastificate. Con molla.

Lungh. totale..... mm 215  
**452G** Cad.

Serie di 8 fustelle di ricambio per Art. 452 G.

**O452G** La serie

SCU



**452G**  
new

2

Tipo professionale a doppia leva, in robusta lamiera d'acciaio.  
Con tamburo a 6 fustelle da mm 2-2,5-3-3,5-4-4,5.  
Esecuzione nichelata e impugnature ergonomiche in materiale sintetico.  
Con molla e finestrella per lettura misura.

Lungh. totale..... mm 250  
**454G** Cad.

Serie di 6 fustelle di ricambio per Art. 454 G.

**O454GF** La serie

SCU



**454G**

Tipo industriale in acciaio forgiato.  
Con tamburo a 8 fustelle da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5-- 4 - 4,5 - 5.  
Permette operazioni continue con minimo sforzo. Impugnature plastificate. Con molla.

Lungh. totale..... mm 250  
**454GT** Cad.

Serie di 8 fustelle di ricambio per Art. 454 GT.

**O454GT** La serie

SCU



**454GT**  
new

**PINZE PER OCCHIELLI (eyelet pliers)**

**Prod. SCU**

Tipo per occhielli grandi a elevata capacità di pressione. Modello di grande robustezza con ottimale rapporto di trasmissione della forza senza stancare la mano. Chiusura parallela delle ganasce con punzoni e matrici intercambiabili. In robusta lamiera d'acciaio. Ideale per tende, tendoni, vele, tessuti rinforzati, coperte ecc.

Fornita senza punzoni, matrici e occhielli.

Per occhielli lamiera Ø int.. mm 6,5-8,5-10-12,5  
Lungh. pinza..... mm 300

**455GA** Cad.

SCU



**455GA**

Descrizione di riferimento vedi Art. 455GA

Coppie punzoni e matrici in acciaio temprato per uso con pinza Art. 455 GA.

Per occhielli lamiera Ø int.. mm	6,5	8,5	10	12,5
<b>455GB</b> La coppia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU



**455GB**

Descrizione di riferimento vedi Art. 455GA

Occhielli in ottone nichelato per uso con pinza Art. 455 GA.

Confezioni indivisibili come da sottoindicate quantità.

Occhielli Ø int..... mm	6,5	8,5	10	12,5
Numero occhielli per conf. . pz.	75	50	25	15
<b>455GD</b> La conf.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU



**455GD**

Tipo per occhielli giganti a grande capacità di pressione (1 Ton. circa). Modello brevettato, a doppia leva, per ridurre lo sforzo d'uso. Chiusura parallela delle ganasce con punzoni e matrici intercambiabili. Testa in acciaio temprato e impugnatura in robusta lamiera. Ideale per teloni, coperte, vele ecc. di forte spessore e robustezza.

Fornite senza punzoni, matrici e occhielli.

Per occhielli lamiera Ø int.. mm 14-16-18-20  
Lungh. pinza..... mm 500

**455GE** Cad.

SCU



**455GE**

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

2

455GF

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 455GE  
 Coppie punzoni e matrici in acciaio temprato per uso con pinza Art. 455 GE.  
 Per occhielli lamiera Ø int. mm **14** **16** **18** **20**  
**455GF** La coppia

455GL

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 455GE  
 Occhielli in ottone per uso con pinza Art. 455 GE. Confezioni di 10 occhielli indivisibili.  
 Occhielli Ø int. .... mm **14** **16** **18** **20**  
**455GL** La conf.

456G

SCU



Tipo con 3 coppie punzoni e matrici intercambiabili, per occhielli con Ø esterno mm 4,5-5-5,5.  
 Esecuzione nichelata.  
 Con molla.  
 Lungh. totale..... mm 205  
**456G** Cad.   
**Per occhielli ved. Art. O460 G. Fornibile a richiesta tipo forgiato.**  
 Coppie punzoni e matrici di ricambio per Art. 456 G.  
 Per occhielli Ø est. .... mm **4,5** **5** **5,5**  
**O456G** La coppia

**PINZE COMBinate PER OCCHIELLI (punches pliers for eyelet)**

460G

SCU



Prod. SCU  
 Tipo in robusta lamiera d'acciaio. Con tamburo a 3 fustelle per preforare da mm 4-4,5-5 e 3 punzoni per serrare occhielli Ø esterno mm 4,5 5-5,5.  
 Esecuzione nichelata e impugnature ergonomiche in materiale sintetico. Con molla.  
 Lungh. totale..... mm 220  
**460G** Cad.   
**Per fustelle di ricambio ved. Art. O450 mm 4-4,5-5.**  
**Fornibili a richiesta punzoni di ricambio per occhielli da mm 4,5 5-5,5.**  
 Assortimenti di 100 occhielli per Art. 456 G e 460 G.  
 Per occhielli Ø est. .... mm **4,5** **5** **5,5**  
**O460G** La conf.

**PINZE PER USI VARI (multi - tools pliers)**

470A

GEDORE



Orig. Gedore red - Art. R99800000  
 Pinza multiusi, in acciaio inossidabile, lungh. aperta mm 150, lungh. chiusa mm 90, con diverse funzioni: serrare, tagliare, avvitare, forare, limare, aprire tappi e canestri, ecc.  
 Con tasca a cintura in robusto tessuto.  
**470A** Cad.

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

**PINZE PER USI VARI E COLTELLI IN ASSORTIMENTO** (multi - tools pliers with knives in sets)

**Orig. Peddinghaus - Art. 6202000000**

Combinazione di pinza multiusi, in acciaio inossidabile, lungh. aperta mm 160, lungh. chiusa mm 100, con diverse funzioni per serrare, tagliare, spelare, avvitare, forare, limare, aprire tappi e canestri e coltello separato in acciaio inossidabile lungh. aperto mm 165, lungh. chiuso mm 100. Assortimento completo con tasca a cintura in robusto tessuto.

**470G** Cad.



**470G**

2

**UTENSILI PER USI VARI** (multi - tools)

**Orig. Gedore - Art. 6953**

Utensile multiusi in acciaio INOX con funzione di pinza, chiave a rullino (apertura max 11 mm), coltello e portainserti con 3 bits (in dotazione) a taglio mm 3, 5 e PH 1. Lunghezza totale mm 120. Peso 150 gr.

Con clip di aggancio alla cintura e fornito in pratica e robusta custodia appendibile.

**470LA** Cad.

Articolo in esaurimento.



**470LA**

INOX

**PINZE PER CONTROLLORI** (conductor and control punching pliers)

**Prod. SCU - Orig. Hadie**

In acciaio forgiato. Finemente lavorate e nichelate. Lunghezza totale mm 120. Scartamento mm 30.

Tipo.....	A	B	C	D
<b>471G</b> Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**471G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 471G

Lunghezza totale mm 145. Scartamento mm 50.

Tipo.....	A	B	C	D
<b>472G</b> Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



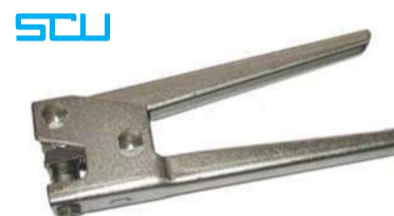
**472G**

**PINZE PER SIGILLI DI PIOMBO** (sealing pliers)

**Prod. SCU**

In lamiera d'acciaio stampata. Esecuzione nichelata.

Lungh. totale..... mm	180	200
Ø tasselli..... mm	12	14
<b>481</b> Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**481**

**Prod. SCU - Orig. Hadie**

In acciaio forgiato. Lavorazione accurata. Finemente nichelate. Con molla di ritorno.

Lungh. totale..... mm	110	130
Ø tasselli..... mm	10	12
<b>483G</b> Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**483G**

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

2

484G

SCU



In acciaio forgiato.  
Lavorazione accurata. Finemente nichelate.  
Impugnature plastificate con molla di ritorno.

Lungh. totale.....	mm	130	150	170	190	220	260
Ø tasselli.....	mm	8	9	10	11	12	16
<b>484G</b>	<b>Cad.</b>						

**SIGILLI DI PIOMBO (seals)**

485

SCU



Prod. SCU

Per pinze Art. 481 - 483 G - 484 G.

Ø.....	mm	8	11	12	14	16
Spessore ca. ....	mm	5	5,8	5,5	6,5	6,2
Quantità/1 Kg ca.....	pz	565	225	225	139	98
<b>485</b>	<b>Al kg</b>					

**FILI PER SIGILLI DI PIOMBO (wires)**

485F

SCU



Prod. SCU

Esecuzione zincata. Diametro mm 1. In matasse da kg 1.

<b>485F</b>	<b>Al kg</b>	
-------------	--------------	--

**PINZE TORCIFILI (wire twisters)**

485G

SCU



Prod. SCU

In acciaio speciale forgiato e temprato, taglienti con tempra supplementare, ganasce a grande tenuta, fronte della testa diagonale. Esecuzione brunita, testa lucida. Per attorcigliare fili di acciaio e garantire bloccaggi di sicurezza di dadi, bulloni, rubinetti, raccordi, tubi ecc. in qualsiasi campo. Particolarmente utilizzato nel settore aeronautico, navale, meccanico ecc.

Ø filo max. mm 1,6.

Tipo a rotazione destra e ritorno automatico.

Lungh. totale.....	mm	210	265
<b>485G</b>	<b>Cad.</b>		

485GB

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 485G

Tipo a rotazione destra e ritorno automatico.

Lungh. totale.....	mm	210	265
<b>485GB</b>	<b>Cad.</b>		

485GD

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 485G

Tipo reversibile destro + sinistro e ritorno automatico.

Lungh. totale.....	mm	235	285
<b>485GD</b>	<b>Cad.</b>		

**MOVIMENTO  
DESTRO E SINISTRO**

485GE

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 485G

Tipo reversibile destro + sinistro e ritorno automatico.

Lungh. totale.....	mm	220	275
<b>485GE</b>	<b>Cad.</b>		

**MOVIMENTO  
DESTRO E SINISTRO**

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



**FILI IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER SIGILLARE (inox wires)**

**Prod. SCU**

Filo per sigilli di sicurezza, in acciaio inossidabile, conforme alle norme governative e militari americane QQW 423-MS-20995-C, particolarmente indicato per uso con pinze Art. 485 GA-B-E.

In rocchetti (solo Ø mm 1,3 in dispenser).

Ø filo .....	mm	0,5	0,8	1	1,3
Ø filo .....	poll	0,020	0,032	0,041	0,051
Lungh. totale filo .....	m(ft)	70(234)	28(91)	17(55)	43(144)
<b>485GL</b>	<b>Cad.</b>				

SCU

INOX

485GL



2

**GRAFFATRICI MANUALI A LEVA (manual staple guns)**

**Prod. SCU**

Tipo universale in metallo. Elevata forza di penetrazione del punto. Scartamento del punto dal fronte della graffatrice mm 2. Peso kg 0,500.

Senza punti.

Per punti ..... mm 4-6-8-10

<b>486GA</b>	<b>Cad.</b>	
--------------	-------------	--

SCU

486GA



**Prod. SCU - Rapid**

Tipo universale in materiale sintetico rinforzato e parti interne in acciaio. Elevata forza di penetrazione del punto.

Scartamento del punto dal fronte della graffatrice mm 3. Peso kg 0,325.

Senza punti.

Per punti ..... mm 4-6-8-10

<b>486GE</b>	<b>Cad.</b>	
--------------	-------------	--

SCU

486GE



Tipo professionale ad altissime prestazioni in acciaio temprato. Notevole forza di penetrazione del punto, senza rinculo. Dispositivo di regolazione della potenza per uso con materiali di diverso spessore. Scartamento del punto dal fronte della graffatrice mm 2. Peso kg 0,870.

Senza punti.

Per punti ..... mm 6-8-10-14

<b>487G</b>	<b>Cad.</b>	
-------------	-------------	--

SCU

487G



**Prod. SCU**

PUNTI METALLICI, per graffatrici Art. 486 - 486 GA - 486 GE - 487 G - 492 GE - 493 GS.

Larghezza mm 10,6.

Confezioni di 5000 pz. indivisibili.

Altezza .....	mm	4	6	8	10	14
<b>488GA</b>	<b>La conf.</b>					

SCU

488GA



**Prod. SCU - Rapid**

Descrizione di riferimento vedi Art. 488GA

Larghezza mm 10,6.

Confezioni di 5000 pz. indivisibili.

Altezza .....	mm	4	6	8	10	14
<b>488GC</b>	<b>La conf.</b>					

SCU

488GC



PUNTI METALLICI INOX per graffatrici Art. 486 GA - 486 GE - 487 G - 492 GE - 493 GS.

Larghezza mm 10,6.

Confezioni di 2500 pz. indivisibili.

Altezza .....	mm	6	8
<b>488GE</b>	<b>La conf.</b>		

SCU

INOX

488GE



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

2

**FISSACAVI MANUALI A LEVA** (manual cable tackers)

490A

SCU

**Prod. SCU**

Tipo professionale ad alte prestazioni. Per il fissaggio preciso e sicuro di cavi elettrici, telefonici, radiotelevisivi ecc. Grande potenza di penetrazione. Guida di posizionamento del punto. Per cavetti Ø mm 5,5 e 6,5.

Peso kg 0,800.

Senza punti.

Per punti..... mm 9,5-12-14

<b>490A</b>	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

490B

SCU



PUNTI METALLICI, per fissatrici Art. 490 A

Confezioni di 1000 pz. indivisibili.

Altezza..... mm **9,5** **12** **14**

Larghezza..... mm 5,5 6,5 6,5

<b>490B</b>	La conf.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-------------	----------	----------------------	----------------------	----------------------

491G

SCU

**Prod. SCU - Rapid**

Tipo professionale ad altissime prestazioni in acciaio temprato. Per il fissaggio preciso e sicuro di cavi elettrici, telefonici, radiotelevisivi ecc. Dispositivo di regolazione della potenza di penetrazione per l'uso su diverse superfici. Guida di posizionamento del punto e grande capacità di carico (84 punti). Per cavetti fino Ø mm 6.

Peso kg 0,900.

Senza punti.

Per punti..... mm 10-12-14

<b>491G</b>	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

492G

SCU



PUNTI METALLICI, per fissatrici Art. 491 G.

Larghezza mm 7,5.

Confezioni di 5000 pz. indivisibili.

Altezza..... mm **10** **12** **14**

<b>492G</b>	La conf.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-------------	----------	----------------------	----------------------	----------------------

**GRAFFATRICI A MARTELLO** (hammer tackers)

492GE

SCU

**Prod. SCU**

Tipo in acciaio temprato, cromato. Uso a martello con elevata forza di penetrazione del punto. Impugnatura in gomma antiscivolo. Per lavori di tappezzeria, moquette, materiali isolanti, carta per coperture, etichette ecc.

Senza punti.

Per punti..... mm 6-8-10

<b>492GE</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

Per punti ved. Art. 488 GA-GC-GE.

492GL

SCU

**Prod. SCU - Rapid**

Tipo professionale in acciaio temprato, cromato. Uso a martello con elevatissima forza di penetrazione del punto, che riduce l'affaticamento della mano. Impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo con protezione delle dita. Placca di protezione per non danneggiare i materiali e percussore reversibile per una durata maggiore.

Per lavori di edilizia e nell'industria, per la posa di materiali isolanti e antivibranti, per inchiodare casse e fissaggi su legno, ecc.

Senza punti.

Per punti..... mm 6-8-10-12

<b>492GL</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

PUNTI METALLICI per graffatrici Art. 492 GL - 493 GSE.

Tipo a filo piatto che permette il fissaggio su una superficie più estesa di materiale riducendo l'effetto "taglio" e aumentando la tenuta. Larghezza mm 10,6. Confezioni di 5000 pz. indivisibili.

Altezza..... mm **6** **8** **10** **12** **14**

<b>O492GL</b>	La conf.	<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.

**GRAFFATRICI PNEUMATICHE** (pneumatic stapler)

**Prod. SCU - Rapid**

Tipo professionale ad alte prestazioni. In lega leggera, affidabile e maneggevole, con sicura. Pressione d'uso 6 Atm.

In valigetta.

Per punti .....	mm	6-8-10-12-14-16
<b>493G</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

PUNTI METALLICI, per fissatrici Art. 493 G.

Larghezza mm 12.

Confezioni di 5000 pz. indivisibili.

Altezza .....	mm	6	8	10	12	14	16
<b>O493G</b>	<b>La conf.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

CE

493G

2



**CHIODATRICI PNEUMATICHE** (pneumatic nailer)

**Prod. SCU - Rapid**

Tipo professionale ad alte prestazioni. In lega leggera, affidabile e maneggevole, con sicura. Per chiodini fini (groppini). Pressione d'uso 6 Atm.

In valigetta.

Per chiodini .....	mm	15-20-25-30-40-50
<b>493GF</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

CHIODINI FINI CALIBRATI (GROPPINI), metallici per inchiodatrici Art. 493 GF - 493 GS - 494 GP.

Confezioni di 5000 pz. indivisibili.

Lungh. totale .....	mm	15	19	25	30	40	50
<b>O493GF</b>	<b>La conf.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

CE

493GF



**GRAFFATRICI-CHIODATRICI MANUALI A LEVA** (manual stapler-nailer)

**Prod. SCU**

Tipo combinato per graffiare e inchiodare. Leva in metallo e caricatore in acciaio, corpo in resina sintetica antiurto. Elevata forza di penetrazione del punto e del chiodino.

Peso kg 0,3.

Altezza dei punti mm 8-10-12

Lunghezza dei chiodini mm 13

Senza punti e chiodini.

<b>493GP</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>
--------------	-------------	----------------------

Articolo in esaurimento.

PUNTI METALLICI per Art. 493 GP.

Larghezza mm 11.

Confezioni di 5000 pz. indivisibili.

Altezza .....	mm	8	10	12
<b>O493GP</b>	<b>La conf.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.

CHIODINI METALLICI per Art. 493 GP.

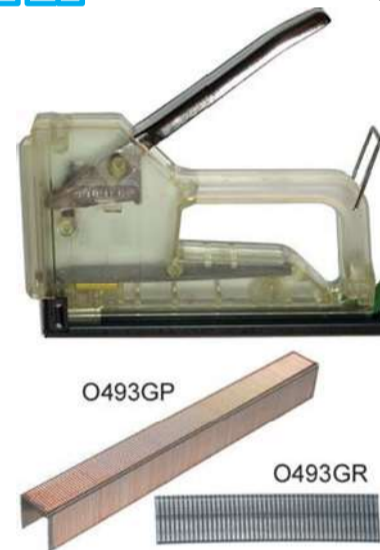
Confezioni di 5000 pz. indivisibili.

Lungh. totale .....	mm	13
<b>O493GR</b>	<b>La conf.</b>	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.

SCU

493GP



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

2

493GS

SCU



**Prod. SCU - Rapid**

Tipo combinato per graffiare e inchiodare, semiprofessionale. Corpo in materiale sintetico, rinforzato, antiurto, parti interne in acciaio. Forza di penetrazione regolabile, ammortizzatore di rumore e apertura per il controllo della carica e del tipo di punti caricati. Peso kg 0,38.

Altezza dei punti mm 6-8-10-14.  
Lunghezza dei chiodini mm 15.  
Senza punti e chiodini.

Lungh. totale..... mm 175  
**493GS** Cad.

Per punti metallici ved. Art. 488 GA - GC - GE mm 6-8-10-14.  
Per chiodini ved. Art. O493 GF 15.

493GSE

SCU



Tipo combinato per graffiare e inchiodare, professionale, con tecnologia brevettata per il risparmio di energia fino al 65% e per evitare inconvenienti fisici dovuti a uso intenso. Corpo in alluminio pressofuso, con inserti in gomma morbida, parti interne in acciaio. Leva ergonomica. Triplice regolazione della forza di penetrazione, ammortizzatore di rumore e apertura per il controllo della carica e del tipo di punti caricati. Peso kg 0,50.

Altezza dei punti mm 6-8-10-12-14.  
Lunghezza dei chiodini mm 15.  
Senza punti e chiodini.

Lungh. totale..... mm 180  
**493GSE** Cad.

Per punti metallici ved. Art. O492 GL 6-8-10-12-14.  
Per chiodini ved. Art. O493 GF 15.

**GRAFFATRICI-CHIODATRICI ELETTRICHE (electric stapler-nailer)**

494G

SCU



**Prod. SCU**

Tipo combinato per graffiare e inchiodare. Motore monofase 230 Volt. Con doppio isolamento e schermatura antisturbi radio/TV, secondo le norme Europee. Sistema di regolazione della potenza di aggraffamento. Interruttore di sicurezza, serbatoio unico per punti e chiodini. Peso kg. 1,2. In valigetta.

Altezza dei punti mm 6-8-10-12-14.  
Lunghezza dei chiodini mm 16.  
Cadenza di lavoro colpi/min Nr. 20.

**494G** Cad.

PUNTI METALLICI per Art. 494 G  
Larghezza mm 11,4.

Altezza.....	mm	6	8	10	12	14
Cfz. indivisibile.....	Pz	2000	2000	1000	1000	1000
<b>O494GA</b>	La conf.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

CHIODINI METALLICI per Art. 494 G.  
Confezioni di 1000 pz. indivisibili.

Lungh. totale..... mm 16  
**O494GC** La conf.

**GRAFFATRICI-CHIODATRICI PNEUMATICHE (pneumatic stapler-nailer)**

494GP

SCU



**Prod. SCU - Rapid**

Tipo professionale combinato per graffiare e inchiodare. Corpo in lega leggera ed ergonomica impugnatura rivestita di morbido materiale. Leva di comando, leva di sgancio del caricatore, regolatore di profondità dei punti e dei chiodini, protezione per materiali teneri e regolatore della direzione d'uscita dell'aria.

Pressione d'uso Atm 6. Peso Kg 1,2. In valigetta.  
Altezza dei punti mm 12-18-25-30.  
Lunghezza dei chiodini mm 15-20-25-30.

**494GP** Cad.

PUNTI METALLICI per Art. 494 GP.  
Larghezza mm 6.

Altezza.....	mm	12	18	25	30
Cfz. indivisibile.....	Pz	3600	4000	4000	4000
<b>O494GP</b>	La conf.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Per chiodini ved. Art. O493 GF.

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



**LEVAPUNTI (staple removers)**

2

**Prod. SCU**

Tipo con impugnatura ergonomica chiusa. Per togliere qualsiasi tipo di punto.  
Peso kg 0,115.

Lungh. totale..... mm 195  
**495GA** Cad.

Articolo in esaurimento.

SCU

495GA



**Prod. SCU - Rapid**

Tipo in acciaio cromato, con impugnatura ergonomica in gomma e blocco automatico del punto estratto.

Per togliere qualsiasi tipo di punto.  
Lungh. totale..... mm 165  
**495GB** Cad.

SCU

495GB



**PINZE RIVETTATRICI (hand-riveters)**

**Prod. SCU**

Tipo standard.  
Corpo in robusta lamiera d'acciaio. Impugnature ergonomiche in materiale sintetico.  
Molla e anello di chiusura. Con quattro testine.  
Per rivetti in alluminio fino a Ø mm 4,8.  
Per rivetti in rame, acciaio fino Ø mm 4.

Lungh. totale..... mm 260  
Peso ..... Kg 0,570  
**498** Cad.

SCU

498



Assortimento di circa 75 rivetti in alluminio da Ø mm 3 a 4,8 assortiti e pinza Art. 498.  
In astuccio.

**498A** Cad.

SCU

498A



Tipo professionale.  
Corpo in fusione di alluminio e leva in lamiera d'acciaio.  
Impugnature ergonomiche in materiale sintetico.  
Molla e anello di chiusura. Con quattro testine.  
Per rivetti in alluminio fino a Ø mm 4,8.  
Per rivetti in rame, acciaio, acciaio INOX fino a Ø mm 4.

Lungh. totale..... mm 260  
Peso ..... Kg 0,580  
**499** Cad.

SCU

499



Assortimento di circa 400 rivetti in alluminio da Ø mm 3 a 4,8 assortiti e pinza Art. 499.  
In astuccio.

**499A** Cad.

SCU

499A



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

2

499D

SCU

**Prod. SCU - Rapid**

Tipo professionale.  
Corpo in fusione di alluminio.  
Impugnature ergonomiche in materiale sintetico.  
Molla e anello di chiusura. Con 1 testina per 3 misure di rivetti per un uso più veloce e calibro per verifica misura rivetti.  
Per rivetti in alluminio da Ø mm 3,2 - 4 - 4,8.  
Per rivetti in rame, acciaio, acciaio INOX da Ø mm 3,2-4.

Lungh. totale..... mm 260  
Peso ..... Kg 0,530  
**499D** Cad.

499E

SCU



Tipo professionale a testa girevole a 360° per il raggiungimento di punti di difficile accesso.  
Corpo in fusione di alluminio.  
Impugnature ergonomiche in materiale sintetico.  
Molla e anello di chiusura. Con 1 testina per 3 misure di rivetti per un uso più veloce e calibro per verifica misura rivetti.

Per rivetti in alluminio da Ø mm 3,2 - 4 - 4,8.  
Lungh. totale..... mm 285  
Peso ..... Kg 0,650  
**499E** Cad.

499P

SCU

**Prod. SCU**

Tipo industriale.  
Corpo in fusione di alluminio e leva in lamiera d'acciaio.  
Impugnature ergonomiche in materiale sintetico. Con quattro testine.  
Per rivetti in alluminio, rame, acciaio, acciaio INOX fino a Ø mm 4,8.

Lungh. totale..... mm 335  
Peso ..... Kg 0,840  
**499P** Cad.

500

SCU



Tipo a leve lunghe per uno sforzo limitato e per usi in posizioni di difficile accesso.  
Testa in fusione d'alluminio, leve in robusta lamiera d'acciaio,  
impugnature ergonomiche in materiale sintetico. Con cinque testine.  
Con serbatoio in plastica, raccogli-spezzoni.

Per rivetti in alluminio, rame, acciaio, acciaio INOX fino a Ø mm 6,4.  
Lungh. totale..... mm 530  
Peso ..... Kg 1,810  
**500** Cad.

502A

SCU



Tipo a pantografo per uso con una sola mano.  
Testa e impugnatura in fusione d'alluminio. Con quattro testine.  
Estensione da mm 320 a 850.  
Per rivetti in alluminio, rame, acciaio, acciaio INOX fino a Ø mm 6,4.

Peso ..... Kg 1,660  
**502A** Cad.

**RIVETTATRICI OLEO-PNEUMATICHE (hydropneumatic-riveters)**

504G


**Prod. Pneutec - Art. UT4DPP**

Tipo oleo-pneumatico, leggero e maneggevole per lavori di manutenzione.  
Corpo in lega leggera, parti operanti in acciaio.  
Attacco aria R 1/4. Pressione d'uso 6,3 Atm. Con serbatoio in plastica, raccogli-spezzoni.  
Per rivetti (solo in alluminio e rame) fino a Ø mm 4,8.

Lunghezza..... mm 260  
Consumo d'aria ..... l/sec 1,2  
Livello pressione acustica . dB 77,5  
Vibrazioni..... m/sec<sup>2</sup> < 2,5  
Peso ..... Kg 1,500  
**504G** Cad.

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

**Prod. SCU**

Tipo oleo-pneumatico, leggero e maneggevole per lavori di manutenzione.  
Corpo in lega leggera, parti operanti in acciaio, impugnatura in materiale isolante.  
Attacco aria poll 1/4 GAS femmina (per attacco rapido unificato ved. Art. 3478 D 1/4). Pressione d'uso 6,5 Atm. Con trattenuta del rivetto e serbatoio in plastica, raccogli-spezzoni.

Per rivetti in alluminio fino a Ø mm 4,8.  
Per rivetti in rame, acciaio, acciaio INOX fino a Ø mm 4.

Lunghezza .....	mm	300
Peso .....	Kg	1,450
<b>504GC</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

SCU

CE 504GC



2

**Prod. Pneutec - Art. UT6DPP**

Tipo oleo-pneumatico, di grande potenza e durata. Corpo in lega leggera, parti operanti in acciaio.

Attacco aria R 1/4. Pressione d'uso 6,3 Atm. Con serbatoio in plastica, raccogli-spezzoni.  
Per rivetti (solo in alluminio e rame) fino a Ø mm 6,4.

Lunghezza .....	mm	310
Consumo d'aria.....	l/sec	1,7
Livello pressione acustica..	dB	77
Vibrazioni .....	m/sec <sup>2</sup>	4,8
Peso .....	Kg	2,100
<b>504GE</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

PNEUTEC  
DRUCKLUFTWERKZEUGE

504GE



**Prod. SCU**

Tipo oleo-pneumatico di grande potenza e durata.

Corpo in lega leggera, parti operanti in acciaio, impugnatura in materiale isolante.

Attacco aria poll 1/4 GAS femmina (per attacco rapido unificato ved. Art. 3478 D 1/4). Pressione d'uso 6,5 Atm. Con trattenuta del rivetto e serbatoio in plastica, raccogli-spezzoni.

Per rivetti in alluminio fino a Ø mm 6.  
Per rivetti in rame, acciaio, acciaio INOX fino a Ø mm 4,8.

Lunghezza .....	mm	310
Peso .....	Kg	1,550
<b>504GL</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

SCU

CE 504GL



**A richiesta è fornibile rivettatrice oleo-pneumatica per rivetti in alluminio fino a mm 7,8, rivetti in INOX fino a mm 6,4 e rivetti strutturali unibolt.**

**RIVETTATRICI PNEUMATICHE (air riveters)**

**Prod. SCU**

Tipo professionale.

Corpo in fusione di alluminio, parti operanti in acciaio.

Attacco aria poll. 1/4 Gas femmina (per attacco rapido unificato ved. Art. 3478 D 1/4).  
Con quattro testine. Pressione d'uso 6 Atm.

Per rivetti in alluminio fino a Ø mm 4,8.  
Per rivetti in rame, acciaio, acciaio INOX fino a Ø mm 4.

Lunghezza .....	mm	210
Peso .....	Kg	1,500
<b>505</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

SCU

505



**RIVETTATRICI A BATTERIA (battery riveters)**

Tipo professionale.

Corpo in robusto materiale sintetico. Corredato di 2 batterie al LITIO (Li-ion) Volt 18-2,0 Ah staccabili, ricaricabili.

Con caricabatteria V 220-240 / 50-60 Hz; tempo medio di ricarica completa min. 45 ca.  
Con tre testine. Con serbatoio raccogli-spezzoni.

Per rivetti in alluminio, rame, acciaio, acciaio INOX Ø mm 3/3,2 - 4 - 4,8.

Lunghezza .....	mm	280
Peso .....	Kg	1,9
<b>507</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

SCU

18V

CE

507



**Batteria di ricambio e caricabatterie fornibili a richiesta.**

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

## RIVETTI (rivets)

2

## 510 SCU



Rame

## Prod. SCU

In rame con gambo in acciaio.

Ø x lungh. ....mm	<b>3 x 7</b>	<b>3 x 9</b>	<b>3 x 11</b>	<b>3,2 x 7</b>	<b>3,2 x 9</b>	<b>3,2 x 11</b>	<b>3,4 x 7</b>
Ø foro .....mm	3,1	3,1	3,1	3,3	3,3	3,3	3,5
Spessore rivettabile fino....mm	4	6	8	4	6	8	4
Confezioni indivisibili .....Pz	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>510</b>	<b>La conf.</b>						
Ø x lungh. ....mm	<b>3,4 x 9</b>	<b>3,4 x 11</b>	<b>4 x 7</b>	<b>4 x 9</b>	<b>4 x 11</b>	<b>4 x 12</b>	<b>4 x 14</b>
Ø foro .....mm	3,5	3,5	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Spessore rivettabile fino....mm	6	8	3,5	5,5	7,5	8,5	10,5
Confezioni indivisibili .....Pz	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>510</b>	<b>La conf.</b>						
Ø x lungh. ....mm	<b>4,8 x 10</b>	<b>4,8 x 12</b>	<b>4,8 x 14</b>	<b>4,8 x 16</b>			
Ø foro .....mm	5	5	5	5			
Spessore rivettabile fino....mm	6	8	10	12			
Confezioni indivisibili .....Pz	500	500	500	500			
<b>510</b>	<b>La conf.</b>						

## 511 SCU



Alluminio

In alluminio gambo in acciaio.

Ø x lungh. ....mm	<b>2,4 x 6</b>	<b>2,4 x 8</b>	<b>2,4 x 10</b>	<b>3 x 6</b>	<b>3 x 8</b>	<b>3 x 10</b>	<b>3 x 12</b>	<b>3 x 14</b>
Ø foro .....mm	2,5	2,5	2,5	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Spessore rivettabile fino....mm	3	5	7	3	5	7	9	11
Confezioni indivisibili .....Pz	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>511</b>	<b>La conf.</b>							
Ø x lungh. ....mm	<b>3,2 x 6</b>	<b>3,2 x 8</b>	<b>3,2 x 10</b>	<b>3,2 x 12</b>	<b>3,2 x 14</b>	<b>3,4 x 7</b>	<b>3,4 x 9</b>	<b>3,4 x 11</b>
Ø foro .....mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,5	3,5	3,5
Spessore rivettabile fino....mm	3	5	7	9	11	4	6	8
Confezioni indivisibili .....Pz	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>511</b>	<b>La conf.</b>							
Ø x lungh. ....mm	<b>3,4 x 14</b>	<b>3,4 x 16</b>	<b>4 x 8</b>	<b>4 x 10</b>	<b>4 x 12</b>	<b>4 x 14</b>	<b>4 x 16</b>	<b>4 x 18</b>
Ø foro .....mm	3,5	3,5	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Spessore rivettabile fino....mm	11	13	4,5	6,5	8,5	10,5	12,5	14,5
Confezioni indivisibili .....Pz	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	500
<b>511</b>	<b>La conf.</b>							
Ø x lungh. ....mm	<b>4,8 x 8</b>	<b>4,8 x 10</b>	<b>4,8 x 12</b>	<b>4,8 x 14</b>	<b>4,8 x 16</b>	<b>4,8 x 18</b>	<b>4,8 x 20</b>	<b>4,8 x 25</b>
Ø foro .....mm	5	5	5	5	5	5	5	5
Spessore rivettabile fino....mm	4	6	8	10	12	14	16	21
Confezioni indivisibili .....Pz	1000	500	500	500	500	500	500	250
<b>511</b>	<b>La conf.</b>							
Ø x lungh. ....mm	<b>6 x 15</b>	<b>6 x 18</b>	<b>6 x 22</b>	<b>6 x 26</b>	<b>6,4 x 18</b>	<b>6,4 x 26</b>	<b>6,4 x 30</b>	
Ø foro .....mm	6,1	6,1	6,1	6,1	6,5	6,5	6,5	
Spessore rivettabile fino....mm	10	13	17	21	13	21	25	
Confezioni indivisibili .....Pz	250	250	250	250	250	250	250	
<b>511</b>	<b>La conf.</b>							

## 512 SCU



Acciaio

In acciaio con gambo di ferro.

Ø x lungh. ....mm	<b>3 x 6</b>	<b>3 x 8</b>	<b>3 x 10</b>	<b>3,2 x 6</b>	<b>3,2 x 8</b>	<b>3,2 x 10</b>	<b>3,2 x 12</b>
Ø foro .....mm	3,1	3,1	3,1	3,3	3,3	3,3	3,3
Spessore rivettabile fino....mm	4	6	8	4	5	7	9
Confezioni indivisibili .....Pz	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>512</b>	<b>La conf.</b>						
Ø x lungh. ....mm	<b>4 x 6</b>	<b>4 x 8</b>	<b>4 x 10</b>	<b>4 x 12</b>	<b>4 x 14</b>	<b>4,8 x 8</b>	<b>4,8 x 10</b>
Ø foro .....mm	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	5	5
Spessore rivettabile fino....mm	3	4,5	6,5	8,5	10,5	4	6
Confezioni indivisibili .....Pz	1000	1000	1000	1000	1000	500	500
<b>512</b>	<b>La conf.</b>						
Ø x lungh. ....mm	<b>4,8 x 12</b>	<b>4,8 x 14</b>	<b>4,8 x 16</b>				
Ø foro .....mm	5	5	5				
Spessore rivettabile fino....mm	8	10	12				
Confezioni indivisibili .....Pz	500	500	500				
<b>512</b>	<b>La conf.</b>						

## 513 SCU



INOX

In acciaio INOX con gambo acciaio INOX (AISI 304).

Ø x lungh. ....mm	<b>3,2 x 8</b>	<b>3,2 x 10</b>	<b>3,2 x 12</b>	<b>4 x 8</b>	<b>4 x 10</b>	<b>4 x 12</b>	<b>4 x 14</b>
Ø foro .....mm	3,3	3,3	3,3	4,1	4,1	4,1	4,1
Spessore rivettabile fino....mm	5	7	9	4	6	8	10
Confezioni indivisibili .....Pz	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>513</b>	<b>La conf.</b>						
Ø x lungh. ....mm	<b>4,8 x 10</b>	<b>4,8 x 12</b>					
Ø foro .....mm	5	5					
Spessore rivettabile fino....mm	5	7					
Confezioni indivisibili .....Pz	500	500					
<b>513</b>	<b>La conf.</b>						

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



**PINZE PER INSERTI FILETTATI (threaded rivets pliers)**

**Prod. SCU**

Adatte per fissare inserti filettati.  
Corpo in fusione di alluminio e leva in lamiera d'acciaio.  
Impugnature ergonomiche in materiale sintetico.  
Con tre tiranti completi di perni e ghiera filettate.

Per inserti filettati in alluminio, acciaio e acciaio INOX Ø M 3-4-5  
Lungh. totale..... mm 250  
Peso ..... Kg 0,570

**514A** Cad.

TIRANTI DI RICAMBIO PER ART. 514 A

Ø tiranti .....	M.	3	4	5
<b>O514A</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

514A



2

Assortimento di circa 300 inserti filettati in acciaio a testa piana da M 3 a 5, 100 inserti a testa ridotta M 4 e pinza Art. 514 A.  
In confezione.

**514B** Cad.

SCU

514B



Tipo pesante professionale.

Adatte per fissare inserti filettati.  
Corpo in fusione di alluminio e leva in lamiera d'acciaio.  
Impugnature ergonomiche in materiale sintetico.  
Con quattro tiranti completi di perni e ghiera filettate.  
Per inserti filettati in alluminio, acciaio e acciaio INOX Ø M 3-4-5-6

Lungh. totale..... mm 340  
Peso ..... Kg 0,910

**514C** Cad.

TIRANTI DI RICAMBIO PER ART. 514 C

Ø tiranti .....	M.	3	4	5	6
<b>O514C</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

514C



Assortimento di circa 400 inserti filettati in acciaio a testa piana da M 3 a 6 assortiti e pinza Art. 514 C.  
In confezione.

**514D** Cad.

SCU

514D



Tipo pesante professionale a leve lunghe.

Per uno sforzo limitato e per usi in posizioni di difficile accesso.  
Testa in fusione di alluminio, leva in robusta lamiera d'acciaio, impugnature ergonomiche in materiale sintetico.  
Con sei tiranti completi di perni e ghiera filettate.  
Per inserti filettati in alluminio, acciaio e acciaio INOX Ø M 3-4-5-6-8-10.

Lungh. totale..... mm 540  
Peso ..... Kg 2,150

**514E** Cad.

TIRANTI DI RICAMBIO PER ART. 514 E

Ø tiranti .....	M.	3	4	5	6	8	10
<b>O514E</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

514E



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

2

**RIVETTATRICI A CRICCO PER INSERTI FILETTATI** (ratched-riveters for threaded rivets)

514FL

SCU



Prod. SCU

Tipo a cricchetto.  
Per usi in spazi limitati e con sforzo ridotto.  
Testa e leve in acciaio, impugnature in materiale sintetico.  
Con cinque tiranti completi di perni e ghiera filettate per inserti filettati in alluminio, acciaio e acciaio INOX Ø M 5-6-8-10-12 e tre tiranti con fori filettati per inserti filettati maschi in acciaio Ø M 5-6-8.

Lungh. totale..... mm 155  
Peso ..... Kg 1,000  
**514FL** Cad.

Tiranti, ghiera filettate e inserti maschi fornibili a richiesta.

**RIVETTATRICI OLEO-PNEUMATICHE PER INSERTI FILETTATI** (hydropneumatic-riveters for threaded rivets)

514H

SCU



Prod. SCU

Tipo oleo-pneumatico di grande potenza e durata.  
Corpo in lega leggera, parti operanti in acciaio, impugnatura in materiale isolante.  
Attacco aria poll 1/4 GAS femmina (per attacco rapido unificato ved. Art. 3478 D 1/4). Pressione d'uso 6,5 Atm. Con 6 tiranti completi di perni e ghiera filettate.  
Per inserti filettati in alluminio, acciaio e acciaio INOX Ø M 6-8-10-12.

Lunghezza..... mm 330  
Peso ..... Kg 2,500  
**514H** Cad.

Tiranti di ricambio a richiesta.

514L

SCU



Tipo oleo-pneumatico di grande potenza e durata.  
Corpo in lega leggera, parti operanti in acciaio, rivestito in materiale isolante.  
Attacco aria con innesto per rubinetti rapidi e portagomma mm 9 (ved. Art. 3480 GD). Pressione d'uso tra 5-7 Atm. Con 7 tiranti completi di perni e ghiera filettate.  
Per inserti filettati in alluminio, acciaio e acciaio INOX Ø M 3-4-5-6-8-10-12.

Lunghezza..... mm 285  
Peso ..... Kg 1,600  
**514L** Cad.

**INSERTI FILETTATI IN ALLUMINIO** (threaded rivets)

514P

SCU



Alluminio

Prod. SCU

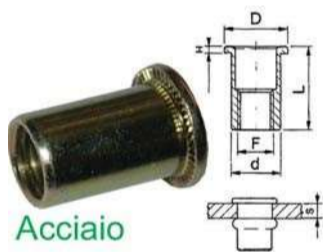
Tipo a testa PIANA.  
In alluminio.  
Confezioni indivisibili da 200 pezzi

Filett. (F).....	M	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6A</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Ø foro .....	mm	5	6	7	9	9	11	12
Spessore (S) .....	mm	0,3-1,8	0,3-2,5	0,5-3	0,5-2,3	2,3-4	0,8-3,5	1-3,5
Ø est. (d) .....	mm	4,9	5,9	6,9	8,9	8,9	10,9	11,9
Ø con bordo (D).....	mm	8	9	10	12	12	15	16
Spessore bordo (H).....	mm	0,8	1	1,2	1,5	1,5	1,5	1,7
Lungh. totale (L).....	mm	9	11	13	14,5	16	17,5	19
<b>514P</b>	La conf.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**INSERTI FILETTATI IN ACCIAIO** (threaded rivets)

514R

SCU



Acciaio

Prod. SCU

Tipo a testa PIANA.  
In acciaio.  
Confezioni indivisibili da 200 pezzi. Solo la misura 12 confezione indivisibile da 100 pezzi.

Filett. (F).....	M	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6A</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
Ø foro .....	mm	5	6	7	9	9	11	12	16
Spessore (S) .....	mm	0,3-1,8	0,3-2,5	0,5-3	0,5-2,3	2,3-4	0,8-3,5	1-3,5	1-3,5
Ø est. (d) .....	mm	4,9	5,9	6,9	8,9	8,9	10,9	11,9	14,9
Ø con bordo (D).....	mm	8	9	10	12	12	15	16	18
Spessore bordo (H).....	mm	0,8	1	1,2	1,5	1,5	1,5	1,7	1,9
Lungh. totale (L).....	mm	9	11	13	14,5	16	17,5	19	22
<b>514R</b>	La conf.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Misure M6 A e M12 con zigrinatura sul corpo.

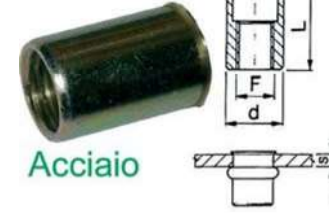
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Tipo a testa RIDOTTA A FILO.  
In acciaio.

Confezioni indivisibili da 200 pezzi

Filett. (F).....	M	3	4	5	6	8	10
Ø foro.....	mm	5	6	7	9	11	12
Spessore (S).....	mm	0,5-1,5	0,5-1,5	0,5-2	0,5-2	1-2,5	1-2,5
Ø est. (d).....	mm	4,9	5,9	6,9	8,9	10,9	11,9
Ø con bordo (D).....	mm	5,5	6,7	8	10	12	13,5
Lungh. totale (L).....	mm	8,5	10	12	13,5	16,5	18
<b>514T</b>	<b>La conf.</b>						

SCU



514T

Acciaio

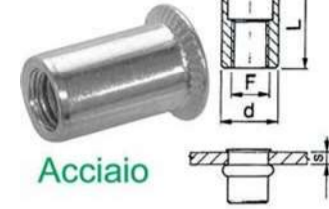
2

Tipo a testa SVASATA a 90°.  
In acciaio.

Confezioni indivisibili da 200 pezzi

Filett. (F).....	M	3	4	5	6	8	10
Ø foro.....	mm	5	6	7	9	11	12
Spessore (S).....	mm	1,6-3,6	1,5-3	1,5-3,5	1,5-4	1,6-5	1,6-5
Ø est. (d).....	mm	4,9	5,9	6,9	8,9	10,9	11,9
Ø con bordo (D).....	mm	7,8	9	10	12	14	15
Lungh. totale (L).....	mm	9,5	12	13	15,5	18,5	19
<b>514TE</b>	<b>La conf.</b>						

SCU



514TE

Acciaio

**INSERTI FILETTATI IN ACCIAIO INOX (inox threaded rivets)**

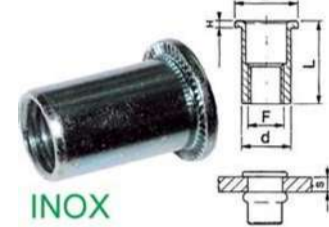
Prod. SCU

Tipo a testa PIANA.  
In acciaio INOX (AISI 304).

Confezioni indivisibili da 200 pezzi.

Filett. (F).....	M	3	4	5	6	8	10
Ø foro.....	mm	5	6	7	9	11	13
Spessore (S).....	mm	0,3-1,0	0,3-2,5	0,5-3	0,5-3,5	0,8-3,5	1-3,5
Ø est. (d).....	mm	4,9	5,9	6,9	8,9	10,9	12,9
Ø con bordo (D).....	mm	6	8	9	11	14	17
Spessore bordo (H).....	mm	0,8	1	1,2	1,5	1,5	1,7
Lungh. totale (L).....	mm	8,5	11	13	15,5	17,5	21
<b>514V</b>	<b>La conf.</b>						

SCU



514V

INOX

**PINZE STRADASEGHE (saw setting pliers)**

Prod. SCU

In acciaio forgiato. Testa temprata. Inclinazione e profondità regolabili.  
Per seghe fino a spessore mm 2.

Lungh. totale.....	mm	190
<b>516G</b>	<b>Cad.</b>	

SCU



516G

**TRONCHESI PER KEVLAR (kevlar cutters)**

Prod. SCU

In acciaio speciale. Taglienti temprati, lama micro-dentata. Impugnatura in materiale bicomponente. Con sistema di regolazione delle lame. Per tagliare fibre di kevlar di cavi (fibre ottiche), nastri ecc. Non sono adatti per metalli.  
Cerniera semplice.

Lungh. totale.....	mm	135
<b>546G</b>	<b>Cad.</b>	

SCU



546G

Per fibre ottiche e Kevlar

Articolo in esaurimento.

**TRONCHESI PER PLASTICA (diagonal plastic cutters)**

Orig. Gedore - Art. 8313 G-160 TL

Tipo industriale per togliere la bava e i riferimenti agli stampati in plastica.  
In acciaio forgiato. Testa lucida, taglienti rettificati, temprati a induzione e finemente affilati.  
Con molla. Impugnatura plastificate. Non sono adatti per metalli. Robusta cerniera di elevata precisione e fluidità di movimento.

Lungh. totale.....	mm	160
<b>548GA</b>	<b>Cad.</b>	

GEDORE



548GA

Per plastica

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

2

548GD **GEDORE**

Per plastica



Orig. Gedore - Art. 8313 AS-160 TL  
 Descrizione di riferimento vedi Art. 548GA  
 Tipo a testa piegata a 45°, affusolata.  
 Lungh. totale..... mm 160  
**548GD** Cad.

548GE **GEDORE**

Per plastica



Orig. Gedore - Art. 8313 AG-160 TL  
 Descrizione di riferimento vedi Art. 548GA  
 Tipo a testa piegata a 90°.  
 Lungh. totale..... mm 160  
**548GE** Cad.

549A **GEDORE**

Per plastica



Orig. Gedore - Art. 8313  
 Per togliere la bava e i riferimenti agli stampati in plastica.  
 In acciaio forgiato. Testa laccata nera, taglienti rettificati e temprati.  
 Con molla. Impugnature plastificate. Non sono adatti per metalli.  
 Tipo a testa dritta.  
 Lungh. totale..... mm **125** **140** **160**  
**549A** Cad.

In caso di uso intenso si consiglia di tenere lubrificata la cerniera.

## 549G

**SCU**

Per plastica



Prod. SCU  
 Per togliere la bava e i riferimenti agli stampati in plastica.  
 In acciaio forgiato. Testa lucida, taglienti temprati.  
 Con molla. Impugnature plastificate. Non sono adatti per metalli.  
 Cerniera semplice.  
 Tipo ..... **AL** **D** **DL** **E**  
 Lungh. totale.....mm 170 145 170 150  
 Forma della testa..... Dritta Piegata a 30° Piegata a 30° Piegata a 90°  
**549G** Cad.

In caso di uso intenso si consiglia di tenere lubrificata la cerniera.  
 Articolo in esaurimento.

**TRONCHESI PER ELETTRONICA E MECCANICA FINE (electronic and fine mechanics cutters)**

## 550H

**SCU**

Prod. SCU  
 In acciaio speciale. Temprati. Cerniera semplice.  
 Impugnature isolate in gomma morbida a grande presa, con molla.  
 Esecuzione brunita.  
 Tipo a testa sottile per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 0,81.  
 Taglienti senza smusso, molto affilati per lavori delicati, con minimo sforzo di taglio e in spazi ristretti.  
 Lungh. totale..... mm 132  
**550H** Cad.

## 550K

**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 550H  
 Tipo a testa sottile per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 1,02.  
 Taglienti senza smusso, molto affilati per lavori delicati e minimo sforzo di taglio.  
 Lungh. totale..... mm 135  
**550K** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 550H  
 Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 1,3.  
 Taglienti senza smusso.  
 Lungh. totale..... mm 138  
**550L** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 550H  
 Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 1,3.  
 Taglienti senza smusso.  
 Lungh. totale..... mm 138  
**550L 3** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 550H  
 Tipo robusto con elevata forza di taglio.  
 Taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 2.  
 Taglienti senza smusso.  
 Lungh. totale..... mm 138  
**550L 4** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 550H  
 Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 2,59.  
 Taglienti senza smusso, con superficie piatta. Adatto anche per taglio di guarnizioni in gomma e in campo orafa.  
 Lungh. totale..... mm 160  
**550L 5** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 550H  
 Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 2,05.  
 Taglienti senza smusso, con superficie bombata. Adatto anche per taglio di guarnizioni in gomma e in campo orafa.  
 Lungh. totale..... mm 160  
**550L 7** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 550H  
 Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 1,63.  
 Taglienti con smusso.  
 Lungh. totale..... mm 138  
**550M** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 550H  
 Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 2,05.  
 Taglienti con smusso.  
 Lungh. totale..... mm 137  
**550MA** Cad.



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

2

550P

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 550H

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 2,59.  
Taglienti con smusso.

Lungh. totale..... mm 160

550P Cad. 

550R

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 550H

Tipo per taglio frontale per fili di rame fino a Ø mm 1,02.

Taglienti senza smusso; obliqui. Adatto per zone ad alta densità di reofori e di difficile accesso.

Lungh. totale..... mm 144

550R Cad. 

550Z

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 550H

Tipo a cesoia, con testa sottile per fili di rame fino a Ø mm 1,3.

Lungh. totale..... mm 148

550Z Cad. 

Per pinze della stessa linea ved. Art. 90 A a 90 T.

**TRONCHESI PER ELETTRONICA SPECIALI** (special electronic cutters)

551A 2

SCU

CONDUTTIVO 

Prod. SCU

In acciaio speciale. Temprati. Cerniera semplice.

Impugnature plastificate, con molla. Esecuzione brunita.

Modello conduttivo 10<sup>4</sup> ohm che permette lo smaltimento molto veloce delle cariche elettrostatiche per la salvaguardia dei circuiti e componenti.

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 1,5.

Taglienti senza smusso.

Lungh. totale..... mm 130

551A 2 Cad. 

551A 4

SCU

CONDUTTIVO 

Descrizione di riferimento vedi Art. 551A 2

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 1,5.

Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 130

551A 4 Cad. 

551A 8

SCU

CONDUTTIVO 

Descrizione di riferimento vedi Art. 551A 2

Tipo per taglio frontale per fili di rame fino a Ø mm 1.

Taglienti senza smusso; obliqui. Adatto per zone ad alta densità di reofori e di difficile accesso.

Lungh. totale..... mm 140

551A 8 Cad. 

Articolo in esaurimento.

551B 2

SCU


 DISSIPATIVO 

In acciaio speciale. Temprati. Cerniera semplice.

Impugnature in gomma morbida a grande presa, con molla. Esecuzione brunita.

Modello dissipativo 10<sup>7</sup> + 10<sup>9</sup> ohm da utilizzare su circuiti e componenti sensibili alle cariche elettrostatiche.

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 1,3.

Taglienti senza smusso.

Lungh. totale..... mm 138

551B 2 Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 551B 2

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 1,3.  
Taglienti senza smusso.

Lungh. totale..... mm 138  
**551B 4** Cad.

SCU 551B 4



DISSIPATIVO

Descrizione di riferimento vedi Art. 551B 2

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso fino a Ø mm 1,63.  
Taglienti con smusso.

Lungh. totale..... mm 138  
**551B 6** Cad.

SCU 551B 6



DISSIPATIVO

Descrizione di riferimento vedi Art. 551B 2

Tipo per taglio frontale per fili di rame fino a Ø mm 1.  
Taglienti senza smusso; obliqui. Adatto per zone ad alta densità di reofori e di difficile accesso.

Lungh. totale..... mm 144  
**551B 8** Cad.

SCU 551B 8



DISSIPATIVO

**TRONCHESI PER ELETTRONICA E MECCANICA FINE** (electronic and fine mechanics cutters)

**Prod. SCU**

In acciaio speciale. Temprati. Cerniera semplice.  
Impugnature isolate in materiale bicomponente, per una presa comoda e sicura. Con molla.  
Esecuzione colore titanio.

Tipo per taglio laterale, per fili duri fino a Ø mm 1.  
Taglienti con smusso.

Lungh. totale..... mm 115  
**551G 3** Cad.

SCU 551G 3



Descrizione di riferimento vedi Art. 551G 3

Tipo per taglio laterale, con testa sottile, per fili duri fino a Ø mm 1.  
Taglienti con smusso.

Lungh. totale..... mm 115  
**551G 5** Cad.

SCU 551G 5



Descrizione di riferimento vedi Art. 551G 3

Tipo per taglio frontale, per fili duri fino a Ø mm 1.  
Taglienti con smusso.

Lungh. totale..... mm 110  
**551G 7** Cad.

SCU 551G 7



Per pinze della stessa linea e assortimento ved. Art. 92 GA a 93 G.

In acciaio INOX. Temprati. Cerniera semplice.

Impugnature plastificate, con molla.  
Esecuzione satinata.

Tipo per taglio laterale, per fili dolci fino a Ø mm 1,2.  
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 115  
**553A** Cad.

SCU 553A



INOX

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

2

**553B** SCU

INOX



Descrizione di riferimento vedi Art. 553A

Tipo per taglio laterale, con testa sottile, per fili dolci fino a Ø mm 1,2.  
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 115

<b>553B</b>	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

Per pinze della stessa linea ved. Art. 100 A a 100 L.

**557G** GEDORE**Orig. Gedore - Art. 8306-1**

In acciaio speciale, taglienti temprati.

Cerniera doppia. Impugnature isolate in materiale bicomponente, per una presa comoda e sicura.  
Doppia molla a pressione per l'apertura dei manici. Esecuzione lucida.

Tipo per taglio laterale di fili duri in acciaio fino a diametro mm 0,4, fili dolci in acciaio fino a diametro mm 1 e fili di rame fino a diametro mm 1,2.

Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 125

<b>557G</b>	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

**557GA** GEDORE**Orig. Gedore - Art. 8306-4**

Descrizione di riferimento vedi Art. 557G

Tipo per taglio laterale di fili dolci in acciaio fino a diametro mm 1 e fili di rame fino a diametro mm 1,5.

Taglienti senza smusso.

Lungh. totale..... mm 125

<b>557GA</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

**557GB** GEDORE**Orig. Gedore - Art. 8306-2**

Descrizione di riferimento vedi Art. 557G

Tipo a taglienti corti, per taglio laterale di fili dolci in acciaio fino a diametro mm 1 e fili di rame fino a diametro mm 1,5.

Taglienti senza smusso.

Lungh. totale..... mm 120

<b>557GB</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

**557GC** GEDORE**Orig. Gedore - Art. 8306-5**

Descrizione di riferimento vedi Art. 557G

Tipo a testa sottile, per taglio laterale di fili duri in acciaio fino a diametro mm 0,4, fili dolci in acciaio fino a diametro mm 1 e fili di rame fino a diametro mm 1,2.

Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 125

<b>557GC</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

**557GD** GEDORE**Orig. Gedore - Art. 8306-6**

Descrizione di riferimento vedi Art. 557G

Tipo a taglienti corti, testa sottile, per taglio laterale di fili dolci in acciaio fino a diametro mm 0,6 e fili di rame fino a diametro mm 1,5.

Taglienti senza smusso.

Lungh. totale..... mm 120

<b>557GD</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

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



**Orig. Gedore - Art. 8306-7**

Descrizione di riferimento vedi Art. 557G

Tipo per taglio laterale di fili in acciaio armonico fino a diametro mm 0,6, fili duri in acciaio fino a diametro mm 1 e fili dolci in acciaio fino a diametro mm 1,5.

Taglienti con smusso, riportati in metallo duro.

Lungh. totale..... mm 125  
**557GE** Cad.

**GEDORE**

**557GE**



**Orig. Gedore - Art. 8306-8**

Descrizione di riferimento vedi Art. 557G

Tipo con sistema di tenuta dei frammenti, per taglio laterale di fili duri in acciaio fino a diametro mm 0,4, fili dolci in acciaio fino a diametro mm 1 e fili di rame fino a diametro mm 1,5.

Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 125  
**557GF** Cad.

**GEDORE**

**557GF**



**Orig. Gedore - Art. 8305-5**

Descrizione di riferimento vedi Art. 557G

Tipo per taglio frontale, a taglienti stretti, ideale per lavori in spazi ristretti, per fili dolci in acciaio fino a diametro mm 0,6 e fili di rame fino a diametro mm 0,8.

Taglienti con smusso.

Lungh. totale..... mm 130  
**557GL** Cad.

Articolo in esaurimento.

**GEDORE**

**557GL**



**Orig. Gedore - Art. 8305-7**

Descrizione di riferimento vedi Art. 557G

Tipo per taglio obliquo, a taglienti stretti, ideale per lavori in spazi ristretti, per fili dolci in acciaio fino a diametro mm 0,6 e fili di rame fino a diametro mm 0,8.

Taglienti senza smusso.

Lungh. totale..... mm 130  
**557GP** Cad.

**GEDORE**

**557GP**



**Orig. Gedore - Art. 8308-4**

Descrizione di riferimento vedi Art. 557G

Tipo per taglio frontale diritto di fili duri in acciaio fino a diametro mm 0,4, fili dolci in acciaio fino a diametro mm 1 e fili di rame fino a diametro mm 1,5.

Taglienti senza smusso.

Lungh. totale..... mm 135  
**557GR** Cad.

**GEDORE**

**557GR**



**Orig. Gedore - Art. 8308-3**

Descrizione di riferimento vedi Art. 557G

Tipo per taglio frontale obliquo di fili duri in acciaio fino a diametro mm 0,4, fili dolci in acciaio fino a diametro mm 1 e fili di rame fino a diametro mm 1,5.

Taglienti senza smusso.

Lungh. totale..... mm 135  
**557GT** Cad.

**GEDORE**

**557GT**



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

2

**557GZ GEDORE**

HARTMETALL

Orig. Gedore - Art. 8306-9

In acciaio speciale, taglienti in METALLO DURO, durezza 84-86 HRA.  
Cerniera doppia. Impugnature isolate in materiale bicomponente, per una presa comoda e sicura.  
Doppia molla a pressione per l'apertura dei manici. Esecuzione lucida.  
Tipo a testa sottile, per taglio laterale di fili in acciaio armonico fino a diametro mm 0,3, fili in acciaio molto duro fino a diametro mm 0,5 e fili in acciaio duro fino a diametro mm 0,6.  
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 125  
**557GZ** Cad.



Per pinze della stessa linea ved. Art. 106 GA a 106 GT.

**560A SCU**

INOX

Prod. SCU

In acciaio INOX. Temprati. Cerniera doppia.  
Impugnature plastificate, con molla. Esecuzione satinata.  
Tipo per taglio laterale, per fili dolci fino a Ø mm 1,6.  
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 130  
**560A** Cad.

**560B SCU**

INOX

Descrizione di riferimento vedi Art. 560A

Tipo per taglio laterale, con testa sottile.  
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm	115	130
Per fili dolci fino Ø..... mm	1,2	1,6
<b>560B</b> Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**560C SCU**

INOX

Descrizione di riferimento vedi Art. 560A

Tipo per taglio frontale, per fili dolci fino a Ø mm 1,4.  
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 115  
**560C** Cad.

**560D SCU**

INOX

Descrizione di riferimento vedi Art. 560A

Tipo per taglio frontale, testa inclinata, per fili dolci fino a Ø mm 1,4.  
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 115  
**560D** Cad.



Per pinze della stessa linea e assortimento ved. Art. 110 A a 110 T.

**TRONCHESI FRONTALI (front cutting nippers)****565GA SCU**

Prod. SCU

Modello con taglienti frontali, costruito secondo le norme DIN ISO 5748.  
In acciaio di alta resistenza.  
Interamente temprati.  
Taglienti con tempra supplementare. Per fili di acciaio armonico.  
Testa lucida. Impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm	160
Per fili duri fino Ø..... mm	2,5
Per filo armonico fino Ø..... mm	2,2
<b>565GA</b> Cad.	<input type="text"/>



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

Descrizione di riferimento vedi Art. 565GA

Testa lucida. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	160
Per fili duri fino Ø .....	mm	2,5
Per filo armonico fino Ø .....	mm	2,2
<b>565GE</b>	Cad.	<input type="text"/>

SCU

565GE



Orig. Gedore - Art. 8367 TL

Modello con taglienti frontali, costruito secondo le norme DIN ISO 5748.

In acciaio di alta resistenza.

Interamente temprati a olio.

Taglienti con tempra supplementare. Per fili di acciaio armonico.

Testa laccata nera. Impugnature plastificate.

Lungh. totale.....	mm	160
Per filo armonico fino Ø .....	mm	1,6
<b>567G</b>	Cad.	<input type="text"/>

GEDORE

567G



Orig. Gedore - Art. 8367 JC

Descrizione di riferimento vedi Art. 567G

Testa cromata. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm 160

Per filo armonico fino Ø ..... mm 1,6

<b>567GB</b>	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

GEDORE

567GB



Prod. SCU

Modello lungo ad alte prestazioni. In acciaio forgiato.

Taglienti temprati. Impugnature plastificate.

Per taglio fili extra-duri.

Lungh. totale..... mm 300

Per fili duri fino Ø ..... mm 3,5

<b>567S</b>	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

SCU

567S



**TRONCHESI LATERALI (diagonal cutters)**

Prod. SCU

Tipo con taglienti centrali.

Taglienti diritti, temprati a induzione, per fili d'acciaio armonico.

Impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm 200 250

Per filo armonico fino Ø ..... mm 1,5 2

<b>568G</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------	----------------------

SCU

568G



Tipo a testa sottile particolarmente maneggevole.

In acciaio speciale. Interamente temprati. Taglienti con tempra supplementare a induzione.

Cerniera semplice. Impugnature in gomma morbida a grande presa, con molla.

Esecuzione brunita.

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso.

Taglienti senza smusso.

Lungh. totale ..... mm 135 160

Per fili di rame fino a Ø ..... mm 2,05 2,59

Per fili di mat. ferroso fino a Ø mm 1,63 1,63

<b>568L</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------	----------------------

SCU

568L



Descrizione di riferimento vedi Art. 568L

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso.

Taglienti con smusso.

Lungh. totale ..... mm 135 160

Per fili di rame fino a Ø ..... mm 2,05 2,59

Per fili di mat. ferroso fino a Ø mm 1,63 1,63

<b>568M</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------	----------------------

SCU

568M



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

2

568T SCU



Tipo particolarmente maneggevole.  
In acciaio speciale. Taglienti riportati in metallo duro. Cerniera semplice.  
Impugnature in gomma morbida a grande presa, con molla.  
Esecuzione brunita.  
Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 2,59, fili di mat. ferroso fino a Ø mm 2,05 e fili d'acciaio fino a Ø mm 0,7.  
Taglienti con smusso.  
Lungh. totale..... mm 147  
**568T** Cad.

Articolo in esaurimento.

569 SCU



In acciaio legato. Temprati. Per fili dolci e fili duri.  
Esecuzione cromata. Impugnature isolate.  
Lungh. totale..... mm 160  
Per fili dolci fino Ø..... mm 2  
Per fili duri fino Ø..... mm 1,5  
**569** Cad.

569GA SCU



Modello con taglienti laterali, costruito secondo le norme DIN ISO 5749.  
In acciaio di alta resistenza.  
Interamente temprati. Taglienti con tempra supplementare.  
Per fili d'acciaio armonico.  
Testa lucida. Impugnature plastificate.  
Lungh. totale..... mm **145** **160** **180**  
Per fili duri fino Ø..... mm 2 2,3 3  
Per filo armonico fino Ø..... mm 1,4 1,6 1,8  
**569GA** Cad.

569GE SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 569GA  
Testa lucida. Impugnature isolate, in materiale bicomponente.  
Lungh. totale..... mm **145** **160** **180**  
Per fili duri fino Ø..... mm 2 2,3 3  
Per filo armonico fino Ø..... mm 1,4 1,6 1,8  
**569GE** Cad.

570GA GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8314 TL  
Modello con taglienti laterali, costruito secondo le norme DIN ISO 5749.  
In acciaio di alta resistenza.  
Interamente temprati a olio. Taglienti con tempra supplementare.  
Per fili d'acciaio armonico.  
Testa lucida. Impugnature plastificate.  
Lungh. totale..... mm **130** **145** **160**  
Per filo armonico fino Ø..... mm 1,25 1,4 1,6  
**570GA** Cad.

570GB GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8314 JC  
Descrizione di riferimento vedi Art. 570GA  
Testa cromata. Impugnature isolate, in materiale bicomponente.  
Lungh. totale..... mm **130** **145** **160**  
Per filo armonico fino Ø..... mm 1,25 1,4 1,6  
**570GB** Cad.

Per tipo con isolamento di sicurezza VDE-EN 60900, ved. Art. 352 GT - 355 GT.

571GA SCU



Prod. SCU  
Modello con taglienti laterali, rinforzato, costruito secondo le norme DIN ISO 5749.  
In acciaio di alta resistenza.  
Interamente temprati. Taglienti con tempra supplementare.  
Per fili d'acciaio armonico.  
Testa lucida. Impugnature plastificate. (mm 240 con testa brunita)  
Lungh. totale..... mm **145** **165** **200** **240**  
Per fili duri fino Ø..... mm 2,3 2,5 3 3,5  
Per filo armonico fino Ø..... mm 1,8 2 2,5 3  
**571GA** Cad.

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



Descrizione di riferimento vedi Art. 571GA

Testa lucida. Impugnature isolate. (mm 200 - 240 con testa brunita, impugnatura isolata bicomponente)

Lungh. totale..... mm	145	165	200	240
Per fili duri fino Ø..... mm	2,3	2,5	3	3,5
Per filo armonico fino Ø..... mm	1,8	2	2,5	3
<b>571GE</b> Cad.				

SCU

571GE



Orig. Gedore - Art. 8316 TL

Modello con taglienti laterali, rinforzato, costruito secondo le norme DIN ISO 5749.

In acciaio di alta resistenza.

Interamente temprati a olio. Taglienti con tempra supplementare.

Per fili d'acciaio armonico. Durezza c.ca 63 HRC anche con tagli di punta. La particolare posizione della cerniera crea un rapporto di leva talmente favorevole da permettere un risparmio di forza del 35% rispetto a un tronchese tradizionale.

Testa lucida. Impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm	140	160	180	200
Per filo armonico fino Ø..... mm	1,4	1,6	1,8	2,0
<b>573G</b> Cad.				

GEDORE

573G



CERNIERA AVANZATA  
-35% DI POTENZA

Orig. Gedore - Art. 8316 JC

Descrizione di riferimento vedi Art. 573G

Testa cromata. Impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm	140	160	180	200
Per filo armonico fino Ø..... mm	1,4	1,6	1,8	2,0
<b>573GB</b> Cad.				

GEDORE

573GB



CERNIERA AVANZATA  
-35% DI POTENZA

**TRONCHESI LATERALI CON SPELAFILI** (diagonal cutters with strippers)

Orig. Gedore - Art. 8315 JC

Modello con taglienti laterali simile ad Art. 570 GB ma con funzione anche di spelafili. Due fori sulla lama permettono di spelare fili di rame con sezione da mm<sup>2</sup> 1,5 e 2,5. In acciaio ad alta resistenza. Interamente temprati a olio. Taglienti con tempra supplementare. Testa cromata. Impugnature in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm	160
<b>574G</b> Cad.	

GEDORE

574G



**TRONCHESI A DOPPIA LEVA** (compound action cutters)

Prod. SCU

Tipo con taglienti frontali.

Testa e cerniera in acciaio speciale. Forgiati e temprati.

Impugnature in pesante lamiera d'acciaio, ricoperte in plastica.

Per filo armonico fino a Ø mm 1,6.

Lungh. totale..... mm	160
<b>579G</b> Cad.	

SCU

579G



Tipo con taglienti laterali.

Testa e cerniera in acciaio speciale. Forgiati e temprati. Impugnature in pesante lamiera d'acciaio, ricoperte in plastica.

Per filo armonico fino a Ø mm 1,6.

Lungh. totale..... mm	160
<b>581G</b> Cad.	

SCU

581G



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

2

**585GA GEDORE**  
*new*
**Orig. Gedore**

Tipo con taglienti frontali per fili fino a R 2000 N/mm<sup>2</sup>.  
 In acciaio forgiato. Taglienti con tempra supplementare.

Lungh. totale.....	mm	180	210	235
Per filo armonico fino Ø.....	mm	2	2	2,5
Cod. fornitore.....		8370-180	8370-210	8370-235
<b>585GA</b>	Cad.			

**595GA GEDORE**  
**595GB**
**Orig. Gedore - Art. 8340 Z - 200 TL**

Tipo con taglienti centrali.  
 In acciaio al CROMO-VANADIO, interamente temprato a olio e tempra supplementare a induzione sui taglienti. La particolare forma della testa e la posizione della cerniera creano un rapporto di leva talmente favorevole da permettere un risparmio di forza di circa il 60% rispetto a un tronchese di uguale lunghezza.

Per filo armonico, fili duri, fili morbidi e tondino, bulloni, chiodi, viti, rivetti, ecc.  
 Lunghezza totale mm 200.

Per taglio filo armonico fino Ø mm 3,8.

Per taglio fili duri fino Ø mm 5,5.

Per taglio fili morbidi e tondino fino Ø 6.

Con impugnature plastificate.

**595GA** Cad.

**Orig. Gedore - Art. 8340 Z - 200 JL**

Descrizione di riferimento vedi Art. 595GA

Con impugnature in materiale bicomponente.

**595GB** Cad.

**TRONCHESI-TAGLIAFERRI (cutters and bolt cutters)**
**599G SCU**
**Prod. SCU**

A doppio fulcro.

Con lame in acciaio legato temprato.

Impugnature in lamiera d'acciaio con vite di regolazione, rivestite in materiale sintetico con molla.

Tipo con tagliente laterale diritto.

Per fili d'acciaio duro e filo armonico.

Lungh. totale..... mm 200

Per fili duri fino Ø..... mm 3

Per filo armonico fino Ø..... mm 2,5

**599G** Cad.

**599GB SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 599G

Tipo con tagliente frontale.

Per fili d'acciaio duro.

Lungh. totale..... mm 200

Per fili duri fino Ø..... mm 2

**599GB** Cad.

**TAGLIAFERRI E ACCIAI (bolt cutters)**
**602E SCU**
**Prod. SCU**

Tipo per tagli fino a R 1330 N/mm<sup>2</sup> (HRC 40).

Con lame in acciaio ad alta resistenza.

Manici in tubo d'acciaio, con terminali in gomma.

Lungh. totale ..... mm **350** **450** **600** **750** **900**

Per taglio R500 N/mm<sup>2</sup> fino Ø mm 6 8 9 11 13

Per taglio R1330 N/mm<sup>2</sup> fino Ø mm 5 6 8 9 10

**602E** Cad.

Teste di ricambio per Art. 602 E.

Per tagliaferri lungh. .... mm **350** **450** **600** **750** **900**

**O602E** Cad.

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

Tipo per tagli fino a R 1400 N/mm<sup>2</sup>.

Con lame in acciaio ad alta resistenza, regolabili con vite.

Manici in tubo d'acciaio, con terminali in gomma.

Lungh. totale .....	mm	350	450	600	750	900
Per taglio R500 N/mm <sup>2</sup> fino Ø	mm	7	8	10	13	16
Per taglio R1400 N/mm <sup>2</sup> fino Ø	mm	5	6	8	10	12

<b>602G</b>	Cad.					
-------------	------	--	--	--	--	--

Teste di ricambio per Art. 602 G.

Per tagliaferri lungh.....	mm	350	450	600	750	900
<b>O602G</b>	Cad.					

Tipo per tagli fino a R 1330 N/mm<sup>2</sup> (HRC 40).

Con lame in acciaio ad alta resistenza, regolabili con eccentrico.

Manici in tubo d'acciaio, con terminali in gomma.

Lungh. totale .....	mm	350	450	600	750	900
Per taglio R500 N/mm <sup>2</sup> fino Ø	mm	7	8	10	13	16
Per taglio R1330 N/mm <sup>2</sup> fino Ø	mm	5	6	8	9	10

<b>603G</b>	Cad.					
-------------	------	--	--	--	--	--

Teste di ricambio per Art. 603G.

Per tagliaferri lungh.....	mm	350	450	600	750	900
<b>O603G</b>	Cad.					

Tipo per tagli fino a R 1620 N/mm<sup>2</sup> (HRC 48).

Con lame in acciaio ad alta resistenza, regolabili con eccentrico.

Manici in tubo d'acciaio, con terminali in gomma.

Lungh. totale .....	mm	350	450	600	750	900
Per taglio R500 N/mm <sup>2</sup> fino Ø	mm	7	8	10	13	16
Per taglio R1620 N/mm <sup>2</sup> fino Ø	mm	5	5,5	7	8	9

<b>604G</b>	Cad.					
-------------	------	--	--	--	--	--

Teste di ricambio per Art. 604 G.

Per tagliaferri lungh.....	mm	350	450	600	750	900
<b>O604G</b>	Cad.					

Tipo con testa inclinata per tagli rasi fino a R 1400 N/mm<sup>2</sup>.

Con lame in acciaio ad alta resistenza, regolabili con vite.

Manici in tubo d'acciaio, con terminali in gomma.

Lungh. totale .....	mm	450	600
Per taglio R500 N/mm <sup>2</sup> fino Ø	mm	8	10
Per taglio R1400 N/mm <sup>2</sup> fino Ø	mm	6	8

<b>612GA</b>	Cad.		
--------------	------	--	--

Teste di ricambio per Art. 612 GA.

Per tagliaferri lungh.....	mm	450	600
<b>O612GA</b>	Cad.		

Tipo con testa inclinata per tagli rasi fino a R 1330 N/mm<sup>2</sup> (HRC 40).

Con lame in acciaio ad alta resistenza, regolabili con eccentrico.

Manici in tubo d'acciaio, con terminali in gomma.

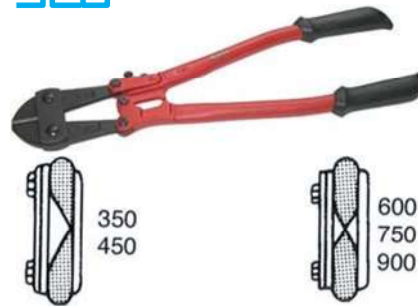
Lungh. totale .....	mm	450	600
Per taglio R500 N/mm <sup>2</sup> fino Ø	mm	8	10
Per taglio R1330 N/mm <sup>2</sup> fino Ø	mm	6	8

<b>612GB</b>	Cad.		
--------------	------	--	--

Teste di ricambio per Art. 612 GB.

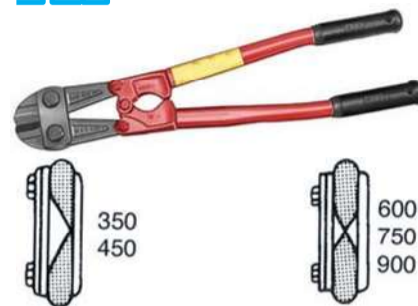
Per tagliaferri lungh.....	mm	450	600
<b>O612GB</b>	Cad.		

SCU 602G



2

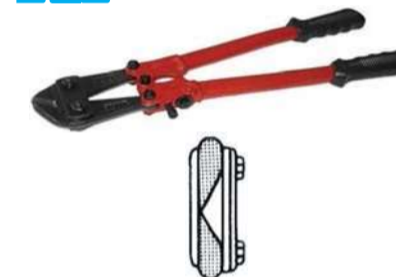
SCU 603G



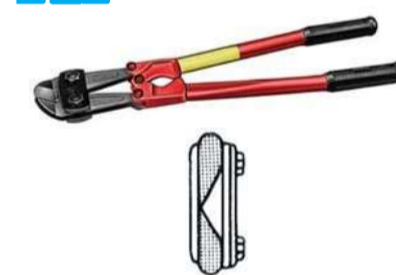
SCU 604G



SCU 612GA



SCU 612GB



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

2

612GE **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 8179 900**

Tipo con taglienti laterali, adatto per taglio di reti in tondino d'acciaio per solette di cemento armato. Lame in acciaio speciale. Manici in tubo d'acciaio. Per tagli fino a R 1330 N/mm<sup>2</sup>.

Lungh. totale ..... mm 800  
 Per taglio R500 N/mm<sup>2</sup> fino Ø mm 9  
 Per taglio R1330 N/mm<sup>2</sup> fino Ø mm 8

**612GE** Cad.

Teste di ricambio per Art. 612 GE.

**O612GE** Cad.

612GL **SCU****Prod. SCU**

Tipo da appoggio per tagli fino a R 1400 N/mm<sup>2</sup>.

Con lame in acciaio ad alta resistenza, regolabili con vite.

Manico in tubo d'acciaio, con terminale in gomma. Base in robusta lamiera d'acciaio con fori di fissaggio, lunghezza mm 540.

Lungh. totale ..... mm 600  
 Per taglio R500 N/mm<sup>2</sup> fino Ø mm 10  
 Per taglio R1400 N/mm<sup>2</sup> fino Ø mm 8

**612GL** Cad.

Teste di ricambio per Art. 612GL.

**O612GL** Cad.

**TAGLIABARRE FILETTATE (threaded rod cutters)**
612GT **SCU****Prod. SCU**

Tipo da appoggio per tagli di barre filettate in acciaio (non INOX) con resistenza fino a R 600 N/mm<sup>2</sup>.

Con lame, in acciaio speciale, affilate per tagli netti e precisi senza danneggiare il filetto.

In robusta lamiera d'acciaio, con impugnatura della leva ricoperta in gomma.

Lungh. mm 680, largh. mm 235.

Guida regolabile di taglio fino a 650 mm posizionabile sulla parte destra o sinistra del corpo.

Per tagli Ø ..... M 6 - 7 - 8 - 10

**612GT** Cad.

Lame di ricambio per Art. 612 GT.

**O612GT** La coppia

**TAGLIA-CAVI ELETTRICI (electrical cable cutters)**
613 **SCU****INOX****Prod. SCU**

Mod. TASCABILE in acciaio INOX.

Impugnature ricoperte in robusta plastica.

Molla d'apertura e fermo di chiusura.

Per taglio cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli.

Lungh. totale ..... mm 170

Per cavi Rame e All. fino Ø .... mm 10

Per cavi Rame e All. sez. max mm<sup>2</sup> 24

**613** Cad.

613G **SCU**

Mod. PROFESSIONALE in acciaio speciale forgiato.

Per taglio cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli.

La particolare forma delle lame rende estremamente facile il taglio.

Con impugnature in materiale bicomponente per una comoda e sicura presa.

Lungh. totale ..... mm **160** **210**

Per cavi Rame e All. fino a Ø mm 12 20

Per cavi Rame e All. sez. max mm<sup>2</sup> 35 60

**613G** Cad.

613GB **SCU**

Mod. PROFESSIONALE in acciaio speciale, temprato e rettificato.

Per taglio cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli.

La particolare forma delle lame permette di effettuare tagli di grande potenza.

Con impugnature ergonomiche, isolate, in robusta plastica.

Lungh. totale ..... mm 180

Per cavi Rame e All. fino a Ø mm 24

**613GB** Cad.



Mod. SUPER-PROFESSIONALE in acciaio speciale forgiato con tempra a induzione. Per taglio e spelatura cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli. La particolare forma e la microdentatura delle lame rendono estremamente facile il taglio.

Esecuzione brunita, impugnature plastificate.

Lungh. totale	mm	160
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	16
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	50

**613GE** Cad.

SCU

613GE



2

Mod. SUPER-PROFESSIONALE in acciaio speciale forgiato con tempra a induzione. Per taglio e spelatura cavi di rame, d'alluminio e fili multipli isolati. La particolare forma dei taglienti rende estremamente facile le operazioni di taglio e spelatura.

Esecuzione verniciata, impugnature plastificate. Molla d'apertura e fermo di chiusura.

Lungh. totale	mm	170
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	12
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	35
Per fili	n° x Ø mm	3x1,5 a 5x2,5

**613GM** Cad.

SCU

613GM



In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata, impugnature isolate. Con fermo di chiusura. Per taglio cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli senza deformazione.

Lungh. totale	mm	230
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	15
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	50

**614B** Cad.

SCU

614B



Mod. SUPER-PROFESSIONALE in acciaio speciale forgiato con tempra a induzione. Per taglio e spelatura cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli. La particolare forma e la microdentatura delle lame rendono estremamente facile il taglio.

Esecuzione brunita, impugnature plastificate.

Lungh. totale	mm	210
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	25
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	70

**614G** Cad.

SCU

614G



Tipo leggero a elevate prestazioni. Lame in acciaio speciale con tempra supplementare.

La particolare forma delle lame e il favorevole rapporto di leva rende il taglio estremamente facile. Robusti manici in lega d'alluminio con impugnature in materiale bicomponente.

Per taglio cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli.

Lungh. totale	mm	500
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	27
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	150
Peso	Kg	1,26

**615G** Cad.

SCU

615G



Coltelli di ricambio a richiesta.

Orig. Marvel

Testa in acciaio di altissima resistenza.

Bracci nervati in lega d'alluminio, con impugnature ricoperte in plastica.

Per taglio cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli.

Lungh. totale	mm	450	600	800
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	26	35	50
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	150	250	500
Peso	Kg	1,1	1,5	2,9

**616G** Cad.



616G



Coltelli di ricambio per Art. 616 G.

Per tagliacavi lungh.	mm	450	600	800
<b>O616G</b>	La coppia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Testa in acciaio di altissima resistenza.

Bracci nervati in fibra di vetro con impugnature ricoperte in plastica. Collaudo con prove d'isolamento ad alta tensione. Molto leggeri, consentono un lavoro continuo senza affaticare.

Alta stabilità a estreme escursioni termiche.

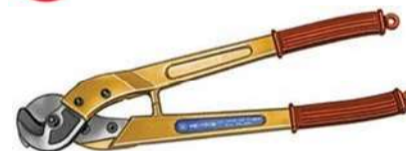
Per taglio cavi di rame, d'alluminio e a isolamenti multipli.

Lungh. totale	mm	460	610
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	14	18
Per cavi Rame e All. sez. max	mm <sup>2</sup>	150	250
Peso	Kg	0,980	1,5

**616GV** Cad.



616GV



Coltelli di ricambio per Art. 616 GV.

Per tagliacavi lungh.	mm	460	610
<b>O616GV</b>	La coppia	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

2

617G


**Orig. Baudat - Art. 80-415/413/429 (Mod. E1/E2/E3)**

Testa in acciaio di altissima resistenza.

Bracci in tubo d'acciaio sagomato e impugnature ergonomiche.

Le lame in acciaio al CROMO-VANADIO con taglienti sagomati, aumentano la potenza di taglio permettendo una recisione perfetta e senza deformazione.

Per tagliare cavi di rame e alluminio.

Lungh. totale.....	mm	360	530	780
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	20	31	50
Peso .....	Kg	0,7	1,4	3
<b>617G</b>	<b>Cad.</b>			

Testa di ricambio per Art. 617 G.

Per tagliacavi lungh.....	mm	360	530	780
<b>O617G</b>	<b>Cad.</b>			

**Articolo in esaurimento.****TAGLIA-CAVI ELETTRICI A CRICCO** (electrical cable cutters with ratchet)

617GB


**Orig. Baudat - Art. 80-152/155 (Mod. K24/K32)**

Tipo a cremagliera con cricchetto.

Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza, bracci rinforzati e impugnature ergonomiche.

Particolarmente leggero e maneggevole.

Molla di ritorno. Taglio facile e progressivo con una sola mano.

Per taglio di cavi in rame e alluminio (non adatto per fili sottili o cavi armati con acciaio e leghe d'alluminio).

Lungh. totale.....	mm	290	305
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	24	32
Peso .....	Kg	0,9	0,9
<b>617GB</b>	<b>Cad.</b>		

Coltello di ricambio con cremagliera per Art. 617 GB.

Per tagliacavi lungh.....	mm	290	305
<b>O617GB 1</b>	<b>Cad.</b>		

Coltello di ricambio senza cremagliera per Art. 617 GB.

Per tagliacavi lungh.....	mm	290	305
<b>O617GB 2</b>	<b>Cad.</b>		

617GF


**Orig. Baudat - Art. 80-151 (Mod. ER80)**

Tipo combinato manuale e a cricco.

Serraggio rapido manuale fino a inizio sforzo; inserimento automatico del cricco per facilitare e completare il taglio. Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza.

Bracci in tubo d'acciaio sagomato ed impugnature ergonomiche.

Per taglio di cavi in rame e alluminio (non adatto per fili sottili o cavi armati con acciaio e leghe d'alluminio).

Lungh. totale.....	mm	900
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	80
Peso .....	Kg	5
<b>617GF</b>	<b>Cad.</b>	

**Articolo in esaurimento.**

Coltello di ricambio con cremagliera per Art. 617 GF.

<b>O617GF 1</b>	<b>Cad.</b>	
-----------------	-------------	--

**Articolo in esaurimento.**

Coltello di ricambio senza cremagliera per Art. 617 GF.

<b>O617GF 2</b>	<b>Cad.</b>	
-----------------	-------------	--

**Articolo in esaurimento.**

617GLA


**Orig. Baudat**

Tipo a cremagliera con cricchetto. Taglio a coltelli chiusi.

Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza, bracci in lamiera rinforzata e impugnature ergonomiche.

Molla di ritorno. Taglio facile e progressivo con una sola mano.

Per taglio di cavi in rame e alluminio (non adatto per fili sottili o cavi armati con acciaio e leghe d'alluminio).

Lungh. totale.....	mm	240	310
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	40	55
Peso .....	Kg	0,7	1,5
Cod. fornitore.....		80-058 (Mod. SC 40)	80-057 (Mod. SC 55)
<b>617GLA</b>	<b>Cad.</b>		

**Coltelli di ricambio a richiesta.**

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

**Orig. Baudat - Art. 80-905/900/903 (Mod. HC38/HC92)**

Tipo a cremagliera con cricchetto. Taglio a coltelli chiusi.  
 Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza, bracci lunghi in tubo d'acciaio sagomato e impugnature ergonomiche.  
 Molla di ritorno. Taglio facile e progressivo.  
 Per taglio di cavi in rame e alluminio (non adatto per fili sottili o cavi armati con acciaio e leghe d'alluminio).

Lungh. totale .....	mm	420	630
Per cavi Rame e All. fino Ø ...	mm	38	92
Rapporto di demoltiplicazione		1:60	1:60
Peso .....	Kg	1,1	3,6
<b>617GP</b>	<b>Cad.</b>		

**Articolo in esaurimento.**

Coltello di ricambio con cremagliera per Art. 617 GP.

Per tagliacavi lungh. ....	mm	420	630
<b>O617GP 1</b>	<b>Cad.</b>		

**Articolo in esaurimento.**

Coltello di ricambio senza cremagliera per Art. 617 GP.

Per tagliacavi lungh. ....	mm	420
<b>O617GP 2</b>	<b>Cad.</b>	

**Articolo in esaurimento.**

BAUDAT

617GP



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

**Orig. Baudat - Art. 80-067 (Mod. SCZ 55)**

Tipo a cremagliera con cricchetto. Taglio a coltelli chiusi.  
 Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza, bracci lunghi in tubo d'acciaio inossidabile e impugnature ergonomiche.  
 Molla di ritorno. Taglio facile e progressivo.  
 Per taglio di cavi in rame e alluminio (non adatto per fili sottili o cavi armati con acciaio e leghe d'alluminio).

Lungh. totale.....	mm	435
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	55
Peso .....	Kg	1,7
<b>617GPA</b>	<b>Cad.</b>	

**Coltelli di ricambio a richiesta.**

**Ad esaurimento scorte il tagliacavi verrà fornito con bracci verniciati giallo.**

BAUDAT

617GPA



**Orig. Baudat - Art. 80-346 (Mod. AS 55 C)**

Tipo a cremagliera con cricchetto, per uso con trapano elettrico art. 1669 A, NON IN DOTAZIONE. Taglio a coltelli chiusi.  
 Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza.  
 Taglio facile e progressivo, senza alcuno sforzo. Testa ruotabile a 360°.  
 Per taglio di cavi in rame e alluminio (non adatto per fili sottili o cavi armati con acciaio e leghe d'alluminio).

Lungh. totale.....	mm	180
Per cavi Rame e All. fino Ø	mm	55
Peso .....	Kg	1,5
<b>617GPF</b>	<b>Cad.</b>	

**Coltelli di ricambio a richiesta.**

BAUDAT

617GPF



Esempio di utilizzo

**Orig. Baudat - Art. 80-912 (Mod. HCF75)**

Tipo a cremagliera con cricchetto, a lame lunghe diritte per tagliare cavi piatti, senza deformazioni.  
 Coltelli in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza, bracci in tubo d'acciaio sagomato e impugnature ergonomiche.  
 Per cavi piatti in rame e alluminio larghezza mm 75 e sezione 4x25 mm<sup>2</sup> (non adatto per fili sottili e flessibili).

Lungh. totale .....	mm	525
Rapporto di demoltiplicazione		1:60
Peso .....	Kg	1,7
<b>617GQ</b>	<b>Cad.</b>	

**Articolo in esaurimento.**

Coltello di ricambio con cremagliera per Art. 617 GQ.

<b>O617GQ 1</b>	<b>Cad.</b>	
-----------------	-------------	--

**Articolo in esaurimento.**

Coltello di ricambio senza cremagliera per Art. 617 GQ.

<b>O617GQ 2</b>	<b>Cad.</b>	
-----------------	-------------	--

**Articolo in esaurimento.**

BAUDAT

617GQ



2

**CESCOIE PER CAVI ELETTRICI A CRICCO** (electrical cable cutters with ratchet)

617GR




Orig. Baudat - Art. 80-051 (Mod. SR52)

Tipo stazionario a cricchetto.  
Corpo in acciaio ad alta resistenza.  
Coltelli forgiati.  
Leva di azionamento con impugnatura ergonomica.  
Particolarmente indicato per lavori da banco e tagli di cavi in bobine.  
Notevoli prestazioni di taglio con sforzo minimo.

Per cavi Rame e All. fino Ø mm 52  
Peso ..... Kg 8,3

**617GR** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

Coltello di ricambio con cremagliera per Art. 617GR.

**O617GR 1** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

Coltello di ricambio senza cremagliera per Art. 617 GR.

**O617GR 2** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

**CESCOIE IDRAULICHE PER CAVI ELETTRICI** (oil-hydraulic cutters)

617GS




Orig. Baudat - Art. 60-153 (Mod. HS3D)

Tipo con funzionamento idraulico a leva.  
Corpo in acciaio speciale, testa forgiata.  
Taglio facile e potente di cavi in rame e alluminio.  
Robusta, maneggevole e semplice nell'uso.  
Forza di pressione c.ca 35KN a 500 BAR.

Lungh. totale..... mm 600  
Per cavi Rame e All. fino Ø mm 50  
Peso ..... Kg 5,6

**617GS** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

Coltelli di ricambio per Art. 617 GS - 617 GSA.

**O617GS** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

**CESCOIE A MANO PER FUNI ACCIAIO** (rope cutters)

618GM




Prod. SCU

Testa in acciaio di altissima resistenza. Corpo in pesante lamiera d'acciaio.  
Molla d'apertura. Impugnature plastificate. Per tagliare funi d'acciaio.  
Le lame con i taglienti a triangolo aumentano la potenza di taglio permettendo una recisione veloce e perfetta senza deformazioni.  
Per funi acciaio fino a Ø mm 3 e cavi rame fino a Ø mm 6.

Lungh. totale..... mm 190  
**618GM** Cad.

618GR




Orig. Baudat - Art. 80-416/414/428 (Mod. ES1/ES2/ES3)

Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza. Bracci in tubo d'acciaio sagomati e impugnature ergonomiche. Le lame con profilo triangolare avvolgente, permettono una recisione veloce e perfetta senza deformazione.  
Per tagliare funi d'acciaio flessibili (non adatto per funi molto compresse e rigide).

Lungh. totale..... mm	350	500	720
Per funi acciaio fino Ø .....	6	10	14
Peso .....	0,6	1,3	2,3

**618GR** Cad.

Testa di ricambio per Art. 618 GR.

Per cesoie lungh .....mm	350	500	720
--------------------------	-----	-----	-----

**O618GR** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

618GV




Prod. SCU

Tipo a doppia leva.  
Teste in acciaio di altissima resistenza, per funi con fili d'acciaio temprato extra duro (NON ADATTO PER ACCIAIO INOX) e cavi ACSR. Bracci in tubo d'acciaio sagomato con impugnature ricoperte in gomma antiscivolo.  
Lame con profilo avvolgente per il perfetto bloccaggio e recisione delle funi.

Lungh. totale..... mm	750	900
Per funi acciaio fino Ø .....	14	16
Per cavi ACSR fino Ø..... mm	7,8	8,6
Peso .....	3,85	4,60

**618GV** Cad.

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



**CESOIE A MANO PER FUNI ACCIAIO E CAVI ELETTRICI (wire rope cutters)**

2

**Orig. Gedore - Art. 8320 JC**

Tipo con lame intercambiabili in HSS sinterizzato, per elevate prestazioni e lunga durata. La grande facilità di taglio evita lo schiacciamento della fune e permette l'uso di una sola mano. Lame a geometria speciale, di durezza fino a HRC 62-65. Con 2 profili per serrare i terminali di chiusura delle funi. Impugnature in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	220
Per funi acciaio 1800 N/mm <sup>2</sup> con Ø fino a	mm	6
Per cavi acciaio 750 N/mm <sup>2</sup> con Ø fino a	mm	4
Per cavi elettrici multifili	mm	6

**619E** Cad.

Serie di ricambio per Art. 619 E, composta da 2 coltelli, 2 viti TORX e 1 chiave TORX.

**O619E** La serie

**GEDORE**

**619E**



**Orig. Marvel**

Teste in acciaio speciale. Per funi d'acciaio e cavi elettrici con anima in acciaio. Bracci nervati in lega d'alluminio, con impugnature ricoperte in plastica.

Lame con profilo avvolgente per la perfetta recisione delle funi.

Lungh. totale.....	mm	450	600
Per funi acciaio fino Ø.....	mm	9	14
Per cavi elettrici sez. max..	mm <sup>2</sup>	90	120
Peso .....	Kg	1,1	1,8

**619G** Cad.

Coltelli di ricambio per Art. 619 G.

Per cesoie lungh.....	mm	450	600
<b>O619G</b>	La coppia	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**619G**



Teste in acciaio di altissima resistenza 65 HRC, per funi con fili d'acciaio extra duro e cavi elettrici con anima in acciaio. Bracci nervati in lega d'alluminio, con impugnature ricoperte in plastica.

Lame con profilo avvolgente per la perfetta recisione delle funi.

Lungh. totale.....	mm	600
Per funi acciaio fino Ø.....	mm	16
Per acciaio armonico fino Ø	mm	4,5
Per cavi elettrici sez. max..	mm <sup>2</sup>	150
Peso .....	Kg	2,3

**619GM** Cad.

Coltelli di ricambio per Art. 619 GM.

**O619GM** La coppia



**619GM**



**Prod. SCU**

Teste in acciaio di altissima resistenza, per funi con fili d'acciaio extra duro e cavi elettrici con anima in acciaio. Bracci in tubo d'acciaio sagomato con impugnature ricoperte in gomma antiscivolo.

Lame con profilo avvolgente per la perfetta recisione delle funi e cavi.

Lungh. totale.....	mm	710
Per funi acciaio fino Ø.....	mm	16
Per acciaio armonico fino Ø	mm	4,5
Per cavi ACSR sez. max ...	mm <sup>2</sup>	120
Per cavi elettrici sez. max..	mm <sup>2</sup>	250
Peso .....	Kg	2,2

**619GMD** Cad.

**SCU**

**619GMD**



**CESOIE PER FUNI ACCIAIO A CRICCO (wire cutters with ratchet)**

**Orig. Baudat - Art. 80-153 (Mod. KS10)**

Tipo a cremagliera con cricchetto. Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza, bracci rinforzati e impugnature ergonomiche. Particolarmente leggero e maneggevole.

Molla di ritorno. Taglio facile e progressivo con una sola mano.

Per tagliare funi d'acciaio flessibili (non adatto per funi molto compresse e rigide).

Lungh. totale.....	mm	275
Per funi acciaio fino Ø.....	mm	10
Peso .....	Kg	0,8

**619GMZ** Cad.

Coltello ricambio con cremagliera per Art. 619 GMZ.

**O619GMZ 1** Cad.

Coltello ricambio senza cremagliera per Art. 619 GMZ.

**O619GMZ 2** Cad.

**BAUDAT**

**619GMZ**



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

2

619GP


**Orig. Baudat - Art. 80-156 (Mod. KS13)**

Tipo a cremagliera con cricchetto. Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza, bracci rinforzati e impugnature ergonomiche. Particolarmente leggero e maneggevole.

Molla di ritorno. Taglio facile e progressivo con una sola mano.

Per tagliare funi d'acciaio flessibili (non adatto per funi molto compresse e rigide).

Lungh. totale..... mm 285  
Per funi acciaio fino Ø ..... mm 13  
Peso ..... Kg 1

**619GP** Cad.

Coltello ricambio con cremagliera per Art. 619 GP.

**O619GP 1** Cad.

Coltello ricambio senza cremagliera per Art. 619 GP.

**O619GP 2** Cad.

619GR


**Orig. Baudat - Art. 80-106 (Mod. VCS22)**

Tipo a cremagliera con cricchetto. Taglio a coltelli chiusi. Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza, bracci in lamiera rinforzata e impugnature ergonomiche. Molla di ritorno.

Taglio facile e progressivo con una sola mano. Per tagliare funi d'acciaio flessibili (non adatto per funi molto compresse e rigide).

Dispositivo a doppia velocità di avanzamento e taglio.

Lungh. totale ..... mm 290  
Per funi acciaio fino Ø ..... mm 16  
Rapporto di demoltiplicazione 1:50  
Peso ..... Kg 1

**619GR** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

Coltello ricambio con cremagliera per Art. 619 GR.

**O619GR 1** Cad.

**Articolo in esaurimento.**

619GRA


**Orig. Baudat - Art. 80-059 (Mod. SCS18)**

Tipo a cremagliera con cricchetto. Taglio a coltelli chiusi. Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza, bracci in lamiera rinforzata e impugnature ergonomiche. Molla di ritorno.

Taglio facile e progressivo con una sola mano. Per tagliare funi d'acciaio flessibili e rigide.

Lungh. totale ..... mm 317  
Per funi acciaio flessibili fino Ø mm 18  
Per funi acciaio rigide fino Ø mm 15  
Peso ..... Kg 1,7

**619GRA** Cad.

**Coltelli di ricambio a richiesta.**

619GSA

**Orig. Baudat - Art. 80-068 (Mod. SCSZ20)**

Tipo a cremagliera con cricchetto. Taglio a coltelli chiusi. Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza, bracci lunghi in tubo d'acciaio e impugnature ergonomiche. Molla di ritorno.

Taglio facile e progressivo a sforzo ridotto. Per tagliare funi d'acciaio flessibili e rigide.

Lungh. totale ..... mm 440  
Per funi acciaio flessibili fino Ø mm 20  
Per funi rigide fino Ø ..... mm 16  
Peso ..... Kg 1,9

**619GSA** Cad.

**Coltelli di ricambio a richiesta.**

**Ad esaurimento scorte la cesoia verrà fornita con bracci verniciati giallo.**

619GT


**Orig. Baudat - Art. 80-348 (Mod. AS 13 S)**

Tipo a cremagliera con cricchetto, per uso con trapano elettrico art. 1669 A, NON IN DOTAZIONE. Taglio a coltelli chiusi.

Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza.

Taglio facile e progressivo, senza alcuno sforzo. Testa ruotabile a 360°.

Per tagliare funi d'acciaio flessibili e rigide.

Lungh. totale ..... mm 180  
Per funi acciaio flessibili fino Ø mm 13  
Per funi rigide fino Ø ..... mm 10  
Peso ..... Kg 1,5

**619GT** Cad.

**Coltelli di ricambio a richiesta.**

**Esempio di utilizzo**

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

**CESOIE IDRAULICHE PER FUNI ACCIAIO (oil-hydraulic cutter)**

**Orig. Baudat - Art. 60-107 (Mod. HS3D)**

Tipo con funzionamento idraulico a leva. Corpo in acciaio speciale, testa forgiata.  
 Taglio facile e potente di funi d'acciaio flessibili (non adatto per funi molto compresse e rigide).  
 Robusta, maneggevole e semplice nell'uso.  
 Forza di pressione c.ca 35 KN a 500 BAR.

Lungh. totale.....	mm	500
Per funi acciaio fino Ø.....	mm	22
Peso .....	Kg	4,1
<b>620GE</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.

Coltelli di ricambio per Art. 620 GE.

<b>O620GE</b>	<b>La coppia</b>	<input type="text"/>
---------------	------------------	----------------------

Articolo in esaurimento.

BAUDAT

620GE



2

**APPARECCHI PER TRONCARE FUNI METALLICHE (impact cutters)**

**Prod. SCU**

Tipo a percussione, con protezione antischegge, con fori di fissaggio al banco di lavoro (escluso Art. 624 GA 19). Pratici, leggeri, portatili ideali per lavori in cantiere.

Lame troncatrici in acciaio speciale temprate e rettificate.

Per funi acciaio fino Ø.....	mm	19	27	38
Ø base .....	mm	90	160	200
Altezza .....	mm	170	185	230
Peso .....	Kg	3,6	7,7	12,7
<b>624GA</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

RICAMBI PER APPARECCHI ART. 624 GA

Lama di ricambio per Art. 624 GA 19.

<b>O624GA 1</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>
-----------------	-------------	----------------------

Lama di ricambio per Art. 624 GA 27.

<b>O624GA 2</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>
-----------------	-------------	----------------------

Lama di ricambio per Art. 624 GA 38.

<b>O624GA 3</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>
-----------------	-------------	----------------------

Coppia guidalame di ricambio per Art. 624GA 19.

<b>O624GA 4</b>	<b>La coppia</b>	<input type="text"/>
-----------------	------------------	----------------------

Coppia guidalame di ricambio per Art. 624GA 27.

<b>O624GA 5</b>	<b>La coppia</b>	<input type="text"/>
-----------------	------------------	----------------------

Coppia guidalame di ricambio per Art. 624GA 38.

<b>O624GA 6</b>	<b>La coppia</b>	<input type="text"/>
-----------------	------------------	----------------------

SCU

624GA



Da usare con la mazza



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

Tipo con funzionamento idraulico a leva. Con fori di fissaggio al banco di lavoro. Adatti anche per uso sott'acqua.

Lame troncatrici in acciaio speciale temprate e rettificate.

Per funi acciaio fino Ø.....	mm	28	44
Dimensioni.....	mm	355x105x177	470x127x230
Peso .....	Kg	12	24
<b>624GE</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

RICAMBI PER APPARECCHI ART. 624 GE

Lama di ricambio per Art. 624 GE 28.

<b>O624GE 1</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>
-----------------	-------------	----------------------

Lama di ricambio per Art. 624 GE 44.

<b>O624GE 2</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>
-----------------	-------------	----------------------

Coppia guidalame di ricambio per Art. 624GE 28.

<b>O624GE 3</b>	<b>La coppia</b>	<input type="text"/>
-----------------	------------------	----------------------

Coppia guidalame di ricambio per Art. 624GE 44.

<b>O624GE 4</b>	<b>La coppia</b>	<input type="text"/>
-----------------	------------------	----------------------

SCU

624GE



2

## TENAGLIE (pincers)

626G SCU



Prod. SCU

Tipo a spalla quadra. DIN ISO 9243. In acciaio forgiato. Testa e taglienti temprati. Finemente verniciate. Qualità extra.

Lungh. totale..... mm	160	180	210	225
626G	Cad.			

627G GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8381 TL

Tipo a spalla quadra. DIN ISO 9243 A. In acciaio forgiato. Testa temprata a olio, taglienti con tempra supplementare a induzione, durezza 62 HRC. Finemente verniciate e impugnature plastificate. Qualità "SUPER" per elevate prestazioni.

Lungh. totale..... mm	180	250
627G	Cad.	

Articolo in esaurimento.

630E SCU



Prod. SCU

Tipo standard per cementisti. In acciaio. Testa e taglienti temprati.

Lungh. totale..... mm	220	250
630E	Cad.	

630G SCU



Tipo per cementisti. DIN ISO 9242.

In acciaio forgiato. Testa e taglienti temprati. Finemente verniciate. Qualità extra.

Lungh. totale..... mm	190	220	250	280	300
630G	Cad.				

630GF SCU



Tipo per cementisti. DIN ISO 9242.

CERNIERA FRESATA A FILO IMPUGNATURE, particolarmente robusta e guidata.

In acciaio forgiato. Testa e taglienti temprati. Finemente verniciate. Qualità extra.

Lungh. totale..... mm	220	250	280	300
630GF	Cad.			

631G GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8380 TL

Tipo per cementisti. DIN ISO 9242 A.

In acciaio forgiato. Testa temprata ad olio, taglienti con tempra supplementare a induzione, durezza 62 HRC. Finemente verniciate, testa lucida, impugnature maneggevoli, elastiche, plastificate. Qualità "SUPER" per elevate prestazioni.

Lungh. totale..... mm	220	250	280
631G	Cad.		

631P SCU



Prod. SCU

Portatenaglie da cintura.

631P	Cad.
------	------

## TENAGLIE DA FORGIA (black smith's tongs)

635A SCU



Prod. SCU

In acciaio forgiato.

Tipo con becchi piatti, diritti.

Lungh. totale..... mm	400	500	600
635A	Cad.		

635B SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 635A

Tipo con becchi piatti, piegati.

Lungh. totale..... mm	400	500	600
635B	Cad.		

635C SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 635A

Tipo con becchi tondi.

Lungh. totale..... mm	400	500	600
635C	Cad.		

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



Descrizione di riferimento vedi Art. 635A  
 Tipo con becchi ondulati ed intaglio longitudinale.  
 Lungh. totale ..... mm **400 500 600**  
**635D** Cad. 

--	--	--



Descrizione di riferimento vedi Art. 635A  
 Tipo con becchi per spine.  
 Lungh. totale ..... mm **400 500 600**  
**635E** Cad. 

--	--	--



Descrizione di riferimento vedi Art. 635A  
 Tipo con becchi per cilindri.  
 Lunghezza totale mm 700.  
 Ø cilindri ..... mm **80 100 120 150 180 200 250**  
**635F** Cad. 

--	--	--	--	--	--	--



**FORBICI DI SICUREZZA (safety scissors)**

**Prod. SCU**  
 Tipo ANTINFORTUNISTICO SAFECUT con punte arrotondate e affilatura speciale delle lame.  
 Lame in acciaio INOX, impugnature ricoperte di materiale bicomponente. Adatte per tagliare carta, cartone, pellicole e reggette di plastica, tessuti, ecc.  
 Impugnature simmetriche.  
 Lungh. totale ..... mm 150  
**638A** Cad. 

--



Descrizione di riferimento vedi Art. 638A  
 Impugnature asimmetriche.  
 Lungh. totale ..... mm **220 285**  
**638E** Cad. 

--	--



Descrizione di riferimento vedi Art. 638A  
 Esecuzione multiuso con tacca tagliafilii, apribottiglie/giratubi.  
 Impugnature simmetriche.  
 Lungh. totale ..... mm 215  
**638G** Cad. 

--



**FORBICI DA LAVORO (serving scissors)**

**Prod. SCU**  
 In acciaio forgiato. Finemente nichelate.  
 Lungh. totale ..... mm **125 150 175 200**  
**640** Cad. 

--	--	--	--

  
**Misura mm 200 con impugnature asimmetriche.**



Tipo in acciaio INOX. Qualità fine.  
 Impugnature asimmetriche ricoperte in plastica atossica.  
 Lungh. totale ..... mm 220  
**642** Cad. 

--



Tipo mercante.  
 In acciaio forgiato, nichelate, con punte arrotondate.  
 Lungh. totale ..... mm **125 150**  
**643** Cad. 

--	--



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

2

## FORBICI PER CARTA (paper scissors)

644

SCU



Prod. SCU

In acciaio forgiato. Finemente nichelate.

Lungh. totale..... mm **250**  
644 Cad. 

644F

SCU

160



Tipo con ottimale rapporto qualità/prezzo in acciaio, taglienti con trattamento d'indurimento.

Robusta cerniera, dimensionata.

Impugnature asimmetriche (mm 210 e 250) e simmetriche (mm 160), ricoperte di materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm **160 210 250**  
644F Cad. 

210-250



644G

SCU

INOX



Tipo professionale in acciaio INOX, taglienti con trattamento d'indurimento.

Cerniera a vite regolabile.

Impugnature asimmetriche ricoperte di morbido materiale bicomponente.

Qualità extra.

Lungh. totale..... mm **210 260**  
644G Cad. 

## FORBICI PER STOFFE (tailor and carpet scissors)

644P

SCU

INOX



Prod. SCU

Tipo professionale in acciaio INOX, taglienti con trattamento d'indurimento e affilatura speciale

per un taglio più preciso e veloce. Cerniera maggiorata, a vite regolabile. Impugnature

asimmetriche ricoperte di materiale bicomponente. Qualità extra. Particolarmente indicate per

tagliare stoffe pesanti, tappezzerie, tappeti, ecc.

Lungh. totale..... mm **285**  
644P Cad. 

## FORBICI TUTTOFARE (all uses shears)

646

SCU



Prod. SCU

Per molteplici usi oltre il taglio perfetto.

Si utilizza come apribottiglie, giratubi, giraviti ecc.

Finemente laccate.

Lungh. totale..... mm **200**  
646 Cad. 

## FORBICI MULTIUSI (all uses shears)

646E

SCU



Prod. SCU

Tipo professionale con lame in acciaio speciale rivestite al TITANIO per una maggiore durata,

anche contro la corrosione. Impugnature ricoperte di morbido materiale bicomponente.

Adatte per taglio di carta, cartone, lamierino, gomma e plastica sottili ecc.

Lungh. totale..... mm **175**  
646E Cad. 

646F

SCU



Tipo professionale con lame in acciaio speciale rivestite al TITANIO per una maggiore durata,

anche contro la corrosione. Impugnature asimmetriche ricoperte di morbido materiale

bicomponente.

Adatte per taglio di carta, cartone, lamierino, gomma e plastica ecc.

Lungh. totale..... mm **205 235**  
646F Cad. 

646P

new

SCU

INOX



Tipo professionale con lame in acciaio INOX rivestite al TITANIO per una maggiore durata, anche

contro la corrosione. Struttura INTEGRALE in acciaio INOX forgiato e temprato, compresi gli

anelli di presa. Robusta cerniera regolabile. Impugnature ergonomiche in materiale antiscivolo.

Lama microdentata per un'ottimale facilità al taglio.

Adatte per taglio di carta, cartone, stoffe pesanti, corda, pelle e plastica sottile (no metallo) ecc.

Lungh. totale..... mm **254**  
646P Cad. 

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

**FORBICI PER CUOIO** (scissor for leather)

**Prod. SCU**

Tipo speciale per tagliare cuoio e pellami. In acciaio forgiato. Lame finemente lucidate, di cui 1 dentata. Impugnature verniciate.

Lungh. totale..... mm **210** **260**  
**647P** Cad.

SCU



647P

2

**FORBICI PER GOMMA** (scissors for rubber)

**Prod. SCU**

Tipo speciale per tagliare gomma e derivati. In acciaio forgiato. Lame nichelate, lisce. Impugnature verniciate.

Lungh. totale..... mm **200** **225**  
**647S** Cad.

SCU



647S

**FORBICI DA LAVORO SPECIALI** (serving scissor)

**Prod. SCU**

Tipo speciale per tagliare fibre di vetro e fibre di carbonio. Lame in acciaio INOX, una finemente dentata, con trattamento d'indurimento e affilatura speciale per un taglio piu' preciso e veloce. Cerniera maggiorata a vite regolabile. Impugnature asimmetriche ricoperte di materiale bicomponente. Qualità extra.

Lungh. totale..... mm 285  
**648A** Cad.

SCU

INOX

648A

Per fibra vetro e carbonio



Tipo speciale per tagliare fibre aramidiche.

Lame in acciaio INOX, entrambe finemente dentate, con trattamento d'indurimento e affilatura speciale per un taglio piu' preciso e veloce. Cerniera maggiorata a vite regolabile. Impugnature asimmetriche ricoperte di materiale bicomponente. Qualità extra.

Lungh. totale..... mm 285  
**648B** Cad.

SCU

INOX

648B

Per fibre aramidiche



**Orig. Textilia Solingen**

Tipo speciale per tagliare fibre sintetiche ad altissima resistenza, come: Aramide, Fibre di vetro, Fibre di carbonio ecc. Lame in acciaio speciale con un tagliente finemente dentato, ricoperte in resina anaerobica PTFE - S. Impugnature asimmetriche ricoperte in PVC.

Con punte arrotondate.  
 Lungh. totale..... mm **210** **260**  
**648G** Cad.



648G

Per fibre sintetiche



Tipo speciale per tagliare fibre sintetiche ad altissima resistenza, come: Aramide, Fibre di vetro, Fibre di carbonio ecc. Lame in acciaio speciale con un tagliente finemente dentato, ricoperte in resina anaerobica PTFE - S. Modello Universale con impugnature diritte ricoperte in PVC.

Con punte acute.  
 Lungh. totale..... mm 210  
**649G** Cad.



649G

Per fibre sintetiche



**FORBICI PER ELETTRICISTI** (electrician's scissors)

**Prod. SCU**

Tipo diritto. In acciaio forgiato e temprato. Finemente nichelate. Perno a vite. Tacca troncafilii. Lama dentata. Qualità standard.

Lungh. totale..... mm 125  
**651A** Cad.

SCU

651A

DIRITTE



Tipo curvo. In acciaio forgiato e temprato. Finemente nichelate. Perno a vite. Tacca troncafilii. Lama dentata. Qualità standard.

Lungh. totale..... mm 125  
**655A** Cad.

SCU









655A

CURVE



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

2

656A	 <p>SCU DIRITTE</p>	<p>Tipo diritto. In acciaio forgiato e temprato. Finemente nichelate. Perno a vite. Tacca troncafilii. Lama dentata. Con anelli plastificati. Qualità Standard. Lungh. totale..... mm 125 <b>656A</b> Cad. <input type="text"/></p>
656A 3	 <p>SCU DIRITTE</p>	<p>Descrizione di riferimento vedi Art. 656A Qualità Super, con anelli plastificati a forte spessore. Lungh. totale..... mm 140 <b>656A 3</b> Cad. <input type="text"/></p>
656B	 <p>SCU DIRITTE</p>	<p>Descrizione di riferimento vedi Art. 656A Qualità Extra, con anelli plastificati a forte spessore. Lungh. totale..... mm 140 <b>656B</b> Cad. <input type="text"/></p>
656E	 <p>SCU DIRITTE</p>	<p>Tipo diritto. In acciaio forgiato e temprato. Finemente nichelate. Perno a vite. Lama dentata. Qualità Extra, con anelli plastificati a forte spessore. Lame fresate lisce. Lungh. totale..... mm 140 <b>656E</b> Cad. <input type="text"/></p>
656F	 <p>SCU DIRITTE</p> <p>INOX</p>	<p>Tipo diritto. Per lavori gravosi. Struttura INTEGRALE in acciaio INOX forgiato e temprato, compresi gli anelli di presa. Impugnature rivestite in materiale bicomponente. Perno a vite. Robustissima cerniera. Lame fresate, con taglio a cesoia di cui 1 microdentata per un'ottimale facilità di taglio; durezza HRC 56. Lungh. totale..... mm 140 <b>656F</b> Cad. <input type="text"/></p>
656FB	 <p>SCU DIRITTE</p> <p>INOX</p>	<p>Tipo diritto. Per lavori gravosi. Struttura INTEGRALE in acciaio INOX forgiato e temprato, compresi gli anelli di presa. Impugnature rivestite in materiale bicomponente con estremità aggiuntive sugli ANELLI DI GRANDI DIMENSIONI, per una presa confortevole e sicura, con grande resistenza allo sforzo. Perno a vite. Robustissima cerniera. Lame fresate, con taglio a cesoia di cui 1 microdentata per un'ottimale facilità di taglio; durezza HRC 56. Lungh. totale..... mm 160 <b>656FB</b> Cad. <input type="text"/></p>
656L	 <p>SCU DIRITTE</p> <p>INOX</p>	<p>Tipo diritto. Per lavori gravosi. Struttura INTEGRALE in acciaio INOX forgiato e temprato, compresi gli anelli di presa. Impugnature rivestite in materiale bicomponente. Perno a vite. Robustissima cerniera. Lame fresate di cui 1 microdentata per un'ottimale facilità di taglio e gola troncafilii/spelafili; durezza HRC 56. Lungh. totale..... mm 140 <b>656L</b> Cad. <input type="text"/></p>
656LB	 <p>SCU DIRITTE</p> <p>INOX</p>	<p>Tipo diritto. Per lavori gravosi. Struttura INTEGRALE in acciaio INOX forgiato e temprato, compresi gli anelli di presa. Impugnature rivestite in materiale bicomponente con estremità aggiuntive sugli ANELLI DI GRANDI DIMENSIONI, per una presa confortevole e sicura, con grande resistenza allo sforzo. Perno a vite. Robustissima cerniera. Lame fresate di cui 1 microdentata per un'ottimale facilità di taglio e gola troncafilii/spelafili; durezza HRC 56. Lungh. totale..... mm 160 <b>656LB</b> Cad. <input type="text"/></p>

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



Tipo diritto. Per lavori gravosi. Lame in acciaio INOX rivestite al TITANIO per una maggiore durata, anche contro la corrosione. Struttura in acciaio INOX forgiato e temprato. Impugnature rivestite in materiale antiscivolo. Robusta cerniera regolabile. Zona di crimpaggio per piccoli connettori tra le impugnature.

1 lama microdentata per un'ottimale facilità di taglio, gola troncafilii e 2 gole spelafili.

Lungh. totale..... mm 170  
**656M** Cad.



Tipo diritto. Lame in acciaio INOX, impugnature rivestite in materiale bicomponente. Perno a vite protetta. Gola troncafilii/spelafili. Lama microdentata per un'ottimale facilità di taglio.

Lungh. totale..... mm 145  
**656P** Cad.



Tipo diritto professionale. Lame in acciaio INOX a forte durezza. Impugnature rivestite in materiale bicomponente con estremità aggiuntive sugli anelli per una presa più sicura. Perno a vite protetta. Robusta cerniera regolabile. Ampia gola troncafilii/spelafili. Lama microdentata per una ottimale facilità di taglio.

Lungh. totale..... mm 150  
**656R** Cad.



FUNZIONE TAGLIA-SPELA-CRIMPA.

Tipo diritto extra-professionale. Lame in acciaio INOX a forte spessore e durezza (58-60 HRC). Impugnature in materiale bicomponente e ANELLI DI GRANDI DIMENSIONI per una presa confortevole e sicura, con grande resistenza allo sforzo. Perno a vite. Robustissima cerniera regolabile. Per crimpare terminali da 1-10 mm<sup>2</sup> e spelare fili da 2,5 mm<sup>2</sup>. Gola tagliacavi fino a 70 mm<sup>2</sup>. Lama microdentata per una ottimale facilità di taglio.

Lungh. totale..... mm 155  
**656Z** Cad.



Tipo curvo. In acciaio forgiato e temprato. Finemente nichelate. Perno a vite. Tacca troncafilii. Lama dentata. Con anelli pastificati. Qualità Standard.

Lungh. totale..... mm 125  
**657A** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 657A  
 Qualità Super, con anelli plastificati a forte spessore

Lungh. totale..... mm 140  
**657A 3** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 657A  
 Qualità Extra, con anelli plastificati a forte spessore.

Lungh. totale..... mm 140  
**657B** Cad.



Tipo per telefonisti. In acciaio forgiato e temprato. Finemente nichelate. Perno a vite. Tacca troncafilii. Lama dentata. Con anelli plastificati.

Lungh. totale..... mm 140  
**661** Cad.



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

2

## CUSTODIE DI PROTEZIONE PER FORBICI (safety cases for scissors)

661L SCU



Prod. SCU

In flessibile e resistente nylon. Con clip d'aggancio alla cintura. Adatte per forbici per elettricisti diritte (escluso Art. 656 M).

661L Cad. 

## COLTELLI A SERRAMANICO PER ELETTRICISTI (electricians knives)

662 SCU



Prod. SCU

Tipo con impugnatura legno e lama acciaio con gola spelafili. Lunghezza totale aperto mm 195. Lunghezza lama mm 85.

662 Cad. 

662B SCU



Tipo con impugnatura plastica infrangibile e lama acciaio con gola spelafili. Lunghezza totale aperto mm 195. Lunghezza lama mm 85.

662B Cad. 

662C SCU

INOX



Tipo con impugnatura plastica infrangibile e lama acciaio INOX con gola spelafili. Lunghezza totale aperto mm 195. Lunghezza lama mm 85.

662C Cad. 

662E SCU



Tipo con impugnatura plastica infrangibile e lama acciaio con gola e tacca spelafili. Lunghezza totale aperto mm 195. Lunghezza lama mm 85.

662E Cad. 

662GP



INOX



Orig. Marvel

Tipo con impugnatura legno duro pregiato e rinforzi in ottone. Lama acciaio INOX ad affilatura permanente, con fermo di sicurezza. Lunghezza totale aperto mm 195. Lunghezza lama mm 85.

662GP Cad. 

## COLTELLI SGUAINACAVI (cable dismantle knives)

662R SCU



Prod. SCU

Tipo industriale. Lama acciaio al carbonio spessore mm 5. Impugnatura in gomma. Adatti per togliere guaine isolanti a forte spessore. Uso con mazzuole in Nylon. Lunghezza totale mm 200. Lunghezza lama mm 85.

662R Cad. 

## COLTELLI A SERRAMANICO DA TASCA (pocket knives)

662S SCU

INOX



Prod. SCU

Tipo universale. Con impugnatura plastica infrangibile e lama acciaio INOX. Lunghezza totale aperto mm 195. Lunghezza lama mm 85.

662S Cad. 

662T SCU

INOX



Tipo universale. Con impugnatura legno e lama acciaio INOX. Sede interna in ottone.

Lungh. totale aperto ..... mm 180  
Lungh. lama ..... mm 85662T Cad. 

662V SCU



Tipo universale a 4 lame, multiusi. Con impugnatura plastica infrangibile e lame acciaio. Lunghezza totale aperto mm 180.

662V Cad. 

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

Tipo universale a 4 lame, multiusi. Con impugnatura legno pregiato e lame acciaio.  
Lunghezza totale aperto mm 185.

**662Z** Cad.

SCU

662Z



2

**COLTELLI A SERRAMANICO (knives)**

**Prod. SCU**

Tipo universale. Con impugnatura in nylon zigrinato per una presa sicura.  
Lama in acciaio INOX, apribile con una sola mano. Con clip per applicazione alla cintura.  
Lunghezza totale aperto mm 165. Lunghezza lama mm 70.  
Con lama liscia.

**663A** Cad.

SCU

INOX

663A



Descrizione di riferimento vedi Art. 663A

Con lama micro-dentata.

**663B** Cad.

SCU

INOX

663B



**COLTELLI DI SICUREZZA (safety knives)**

**Prod. SCU**

Tipo universale a doppia lama, una fissa con punta rialzata, affilatura ondulata e sistema salvadito, l'altra sottile, di sicurezza retrattile che taglia solo quando si tiene premuto il cursore.  
Impugnatura in poliamide.

**663GA** Cad.

Lama di ricambio ondulata.

**O663GA** Cad.

Confezioni INDIVISIBILI di 10 lame sottili di sicurezza in dispenser con chiave ad esagono mm 3.

**O663GB** La conf.

SCU

663GA



**PASSACAVI (rods)**

**Prod. SCU**

Nastro acciaio temprato con bordi arrotondati. Testa a sfera e terminale a occhiello.  
Sezione mm 3,5x0,5.

Nastro in rotoli da..... m **5 15 20 30**

**663T** Cad.

Articolo in esaurimento.

SCU

663T



Nastro in nylon trasparente tondo. Testa flessibile guidacurve e terminale a occhiello.  
Diametro mm 3.

Nastro in rotoli da..... m **5 10 15 20 30**

**663TE** Cad.

SCU

663TE  
*new*



Descrizione di riferimento vedi Art. 663TE

Diametro mm 4.

Nastro in rotoli da.....m **5 10 15 20 30**

**663TL** Cad.

SCU

663TL  
*new*



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

2

**664** SCU



Nastro in nylon tondo resistente e flessibile. Testa flessibile guidacurve e terminale a occhiello.  
Diametro mm 3.

Nastro in rotoli da..... m	5	10	15	20	30
<b>664</b> Cad.					

**664A** SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 664  
Diametro mm 4.

Nastro in rotoli da..... m	5	10	15	20	30
<b>664A</b> Cad.					

**664E** SCU  
*new*



Tipo professionale.  
Nastro in Perlon trasparente tondo molto resistente e flessibile.  
Testa flessibile guidacurve e terminale a occhiello.  
Diametro mm 4.

Nastro in rotoli da..... m	5	10	15	20	25	30
<b>664E</b> Cad.						

**664GL** SCU



Tipo professionale.  
Modello intrecciato, con nastro in poliestere. Testa flessibile guidacurve e terminale a occhiello (attacco filetto M 5).  
Diametro mm 4,5.

Nastro in rotoli da..... m	15	20	30
<b>664GL</b> Cad.			

**664GM** SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 664GL  
Diametro mm 5,2.

Nastro in rotoli da..... m	30	50
<b>664GM</b> Cad.		

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



Tipo professionale.  
 Nastro in acciaio resistentissimo e flessibile rivestito in polipropilene.  
 Ottima capacità di spinta e trazione, che permette di superare con facilità percorsi a lunga distanza anche tortuosi.  
 Testa flessibile guidacurve e terminale a occhiello (attacco filetto M 5).  
 Diametro mm 4.  
 Nastro in rotoli da ..... m      **10**      **15**      **20**      **30**  
**664GP**      Cad.                       



664GP

**Orig. Marvel**  
 Tipo industriale.  
 Modello intrecciato, con nastro in acciaio rivestito in nylon.  
 Massima capacità di spinta e trazione, che permette di superare con facilità percorsi a lunga distanza anche tortuosi.  
 Con terminali a punta con foro. Carico di rottura illimitato.  
 Diametro mm 6,2.  
 Nastro in rotoli da ..... m      **30**      **50**  
**664GR**      Cad.           



664GR

**Prod. SCU**  
 Tipo professionale.  
 Nastro in fibra di vetro rivestito in polipropilene.  
 Notevole capacità di spinta e trazione, che permette di superare con facilità percorsi a lunga distanza.  
 Terminali filettati attacco M 5 per il montaggio degli accessori Art. 664 TA 1-2-3-4.  
 Diametro mm 3.  
 Senza accessori.  
 Nastro in rotoli da ..... m      **10**      **20**      **30**      **40**  
**664SA**      Cad.                       



664SA

ACCESSORI PER ART. 664 SA PER TUTTE LE MISURE  
 Adatti anche come ricambi e accessori per Art. 664 GL-GM-GP.  
 Testa flessibile guidacurve Ø mm 6 con occhiello.  
**664TA 1**      Cad.     



664TA 1

ACCESSORI PER ART. 664 SA PER TUTTE LE MISURE  
 Adatti anche come ricambi e accessori per Art. 664 GL-GM-GP.  
 Occhiello tirante.  
**664TA 2**      Cad.     



664TA 2

ACCESSORI PER ART. 664 SA PER TUTTE LE MISURE  
 Raccordo di unione.  
**664TA 3**      Cad.     



664TA 3

ACCESSORI PER ART. 664 SA PER TUTTE LE MISURE  
 Raccordo iniziale/finale.  
**664TA 4**      Cad.     



664TA 4

Tiracavi adatti per tutti i passacavi da Ø mm 3 a 12.  
**664TA 5**      Cad.     



664TA 5

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

2

**PASSACAVI CON CONTENITORE** (rods with box)

664Z SCU



Prod. SCU

Passacavi Art. 664 SA completi dei seguenti accessori:  
 3 pz. Art. 664 TA 4, 2 pz. Art. 664 TA 3, 3 pz. Art. 664 TA 2, 1 pz. Art. 664 TA 1,  
 1 flessibile guidacurve Ø mm 7 con occhiello,  
 1 flessibile guidacurve Ø mm 10 con occhiello,  
 1 calza di trazione, 1 colla per riparazioni, 1 pz. Art. 664 TA 5.  
 In robusta e pratica custodia/magazzino per un più facile e comodo utilizzo.

Nastro in rotoli da..... m      10      20      30      40

664Z      Cad.                       

**ASPI PER PASSACAVI** (reels for rods)

665 SCU



Prod. SCU

Tipo verticale in tubo d'acciaio pre-zincato, con verniciatura a polvere, per protezione da ossidazione, ruggine, ecc. Leva di bloccaggio. Ø mm 300, peso Kg 2,3.  
 Adatti per tirafili Art. 664 a 664 SA tutte le lunghezze, (escluso Art. 664 GR).

665      Cad.     

**LUBRIFICANTI PER PASSACAVI** (lubricants for rods)

665A SCU



Prod. SCU

Schiuma spray che riduce fino al 80% l'attrito durante l'istallazione/sfilamento di cavi elettrici-telefonici negli appositi tubi, canaline e guaine.  
 Biodegradabile, atossico, in bombolette da 300 ml (imballo indicativo 12 bombolette).

665A      Cad.     

665C SCU



Lubrificante gel che riduce fino al 80% l'attrito durante l'istallazione/sfilamento di cavi elettrici-telefonici negli appositi tubi, canaline e guaine.  
 Biodegradabile, atossico, in flaconi da 1 Kg (imballo indicativo 12 flaconi).

665C      Cad.     

665E SCU



Lubrificante liquido LUBE che riduce fino al 80% l'attrito durante l'istallazione/sfilamento di cavi elettrici-telefonici negli appositi tubi, canaline e guaine.  
 Biodegradabile, atossico, in flaconi da 1 Kg (imballo indicativo 12 flaconi).

665E      Cad.     

Per guanti di protezione per operazioni con passacavi ved. Art. 3398 S 5.

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

**CESOIE MULTIUSI (all uses snips)**

2

**Prod. SCU**

Lame in acciaio INOX, impugnature rivestite in resina sintetica.  
Con molla e fermo di chiusura. 1 lama dentata.  
Adatte per taglio di cartone, lamierino, gomma, plastica, cuoio ecc.  
Lungh. totale..... mm 190

**665T** Cad.



**Orig. Gedore red - Art. R93300031**

Lame in acciaio speciale. Impugnature in materiale bicomponente.  
Con molla e fermo di chiusura. 1 lama dentata.  
Adatte per taglio di carta, cartone, lamierino, gomma, plastica, cuoio, fili e cavi di rame sottili fino a mm 2.  
Spelacavi da mm 1 - 1,5 - 2.

Lungh. totale..... mm 200  
**665Z** Cad.



**Prod. SCU**

Tipo professionale con lame in acciaio INOX rivestite al TITANIO per una maggiore durata, anche contro la corrosione. Robusta cerniera regolabile. Impugnature ergonomiche in materiale antiscivolo.

Con molla e fermo di chiusura. 1 lama dentata per un'ottimale facilità di taglio.  
Adatte per taglio di carta, cartone, stoffe pesanti, corda, pelle e plastica sottile (no metallo) ecc.

Lungh. totale..... mm 190  
**665ZE** Cad.



Tipo professionale con lame in acciaio INOX rivestite al TITANIO per una maggiore durata, anche contro la corrosione. Struttura INTEGRALE in acciaio INOX forgiato e temprato. Robusta cerniera regolabile. Impugnatura a singolo anello, in materiale antiscivolo.

Con molla e fermo di chiusura. 1 lama dentata per un'ottimale facilità di taglio.  
Adatte per taglio di carta, cartone, stoffe pesanti, corda, pelle e plastica sottile (no metallo) ecc.

Lungh. totale..... mm 279  
**665ZF** Cad.



**CESOIE PER OREFICI (snips for jewellers)**

**Prod. SCU**

In acciaio forgiato e temprato. Verniciate, con testa lucida. Perno a vite.  
Impugnature plastificate.

Lame diritte.  
Lungh. totale..... mm 180  
**666** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 666

Lame curve.  
Lungh. totale..... mm 180  
**667** Cad.



In acciaio forgiato e temprato. Verniciate, con testa lucida. Perno a vite.  
Impugnature ad anello, verniciate.

Lame diritte.  
Lungh. totale..... mm 180  
**668** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 668

Lame curve.  
Lungh. totale..... mm 180  
**669** Cad.



**CESOIE PER LAMIERE (snips for sheets)**

**Prod. SCU**

Mod. Italia  
In acciaio temprato. Impugnature plastificate.  
Per lamiera ferro e acciaio.

Lungh. totale..... mm	220	240	260	280	300
Spessore max di taglio ..... mm	0,8	0,9	1	1,1	1,2
<b>670</b> Cad.	<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.

2

672 SCU



Mod. Americano  
In acciaio forgiato e temprato. Impugnature plastificate.  
Per lamiera acciaio fino a HRc 54-56.

Lungh. totale.....	mm	200	250	300
Spessore max di taglio.....	mm	0,8	1	1,2
<b>672</b>	<b>Cad.</b>			

672G SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 672

Lungh. totale.....	mm	200	250	300	350
Spessore max di taglio.....	mm	0,8	1	1,2	1,4
<b>672G</b>	<b>Cad.</b>				

### CESCOIE PER REGGIA (band-iron snips)

678A SCU



Prod. SCU

Tipo per reggetta con larghezza fino a mm 25.  
In acciaio forgiato e temprato. Impugnature plastificate.

Lungh. totale.....	mm	260
<b>678A</b>	<b>Cad.</b>	

678G SCU



Tipo per reggetta con larghezza fino a mm 25.  
In acciaio forgiato e temprato. Impugnature plastificate con salvamano, a forte incurvatura per facilitare l'imbocco e ridurre lo sforzo di taglio. Dispositivo di sicurezza per il blocco delle estremità della reggetta. Apertura a molla.

Lungh. totale.....	mm	250
<b>678G</b>	<b>Cad.</b>	

678GB SCU



Tipo per reggetta e lamiera.

Lame in acciaio ad alta resistenza, manici in tubo d'acciaio con terminale in gomma.

Lungh. totale.....	mm	460
Capacità taglio.....	mm	51x1,2
<b>678GB</b>	<b>Cad.</b>	

678GE SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 678GB

Lungh. totale.....	mm	650
Capacità taglio.....	mm	51x1,3
<b>678GE</b>	<b>Cad.</b>	

### CESCOIE PER LAMIERE (snips for sheets)

679D SCU



679S



destra sinistra

Prod. SCU

Mod. Ideal - Rinforzato

In acciaio temprato. Per tagli dritti e curvi, senza deformazione della lamiera.  
Impugnature plastificate. Per lamiera ferro e acciaio.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	270
Spessore max di taglio.....	mm	1
<b>679D</b>	<b>Cad.</b>	

Descrizione di riferimento vedi Art. 679D

Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	270
Spessore max di taglio.....	mm	1
<b>679S</b>	<b>Cad.</b>	

680GD SCU



680GS



destra sinistra

Mod. Ideal - Rinforzato

In acciaio forgiato e temprato. Impugnature plastificate.  
Per lamiera ferro e acciaio fino a HRc 54-56.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	260	280
Spessore max di taglio.....	mm	1	1,1
<b>680GD</b>	<b>Cad.</b>		

Descrizione di riferimento vedi Art. 680GD

Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	260	280
Spessore max di taglio.....	mm	1	1,1
<b>680GS</b>	<b>Cad.</b>		

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



Mod. Ideal rinforzato con taglienti HSS.  
In acciaio forgiato temprato con riporto HSS, durezza al tagliente HRc 65-67.  
Per tutti i tipi di lamiera e INOX del tipo V2A, V4A, CV, Nirosta ecc.  
Impugnature plastificate.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	280
Spessore max di taglio .....	mm	1,1
<b>681GD</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 681GD  
Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	280
Spessore max di taglio .....	mm	1,1
<b>681GS</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



Mod. Pellicano.  
In acciaio forgiato e temprato.  
Impugnature plastificate.  
Per lamiera acciaio fino HRc 54-56.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	300
Spessore max di taglio .....	mm	1,2
<b>682GD</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 682GD  
Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	300	350
Spessore max di taglio .....	mm	1,2	1,4
<b>682GS</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Mod. Pellicano con taglienti HSS.  
In acciaio forgiato temprato con riporto HSS, durezza al tagliente HRc 65-67.  
Per tutti i tipi di lamiera e INOX del tipo V2A, V4A, CV, Nirosta ecc.  
Impugnature plastificate.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	300
Spessore max di taglio .....	mm	1,2
<b>683GD</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 683GD  
Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	300
Spessore max di taglio .....	mm	1,2
<b>683GS</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



Mod. per contornare.  
In acciaio forgiato e temprato.  
Testa sottile. Impugnature plastificate.  
Per lamiera acciaio fino a HRc 54-56.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	250	275
Spessore max di taglio .....	mm	1	1,1
<b>686GD</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 686GD  
Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	250	275
Spessore max di taglio .....	mm	1	1,1
<b>686GS</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Mod. per contornare con taglienti HSS.  
In acciaio forgiato temprato con riporto HSS, durezza al tagliente HRc 65-67.  
Per tutti i tipi di lamiera e INOX del tipo V2A, V4A, CV, Nirosta ecc.  
Impugnature plastificate.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	275
Spessore max di taglio .....	mm	1
<b>687GD</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 687GD  
Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	275
Spessore max di taglio .....	mm	1
<b>687GS</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>



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

2

**689D** SCU  
**689S**


Mod. Universale  
 In acciaio temprato. Impugnature plastificate. Per lamiera ferro e acciaio.

Uso destro

Lungh. totale.....	mm	280
Spessore max di taglio.....	mm	1,1
<b>689D</b>	Cad.	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 689D

Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	280
Spessore max di taglio.....	mm	1,1
<b>689S</b>	Cad.	<input type="text"/>

**691GD** SCU  
**691GS**


Mod. Universale  
 In acciaio forgiato e temprato. Impugnature plastificate.  
 Per lamiera acciaio fino a HRc 54-56.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	<b>275</b>	<b>300</b>
Spessore max di taglio.....	mm	1	1,2
<b>691GD</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 691GD

Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	<b>275</b>	<b>300</b>
Spessore max di taglio.....	mm	1	1,2
<b>691GS</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**697GD** SCU  
**697GS**


Mod. Universale con taglienti HSS.  
 In acciaio forgiato temprato con riporto HSS, durezza al tagliente HRc 65-67.  
 Per tutti i tipi di lamiera e INOX del tipo V2A, CV, V4A, Nirosta ecc.  
 Impugnature plastificate.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	<b>275</b>	<b>300</b>
Spessore max di taglio.....	mm	1	1,2
<b>697GD</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 697GD

Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	<b>275</b>	<b>300</b>
Spessore max di taglio.....	mm	1	1,2
<b>697GS</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**CESCOIE PER LAMIERE A DOPPIA LEVA (compound action snips)**
**698GD** SCU  
**698GS**


Prod. SCU

Mod. Ideal per tagli passanti.  
 Lame in acciaio speciale forgiate. Temprate e microdentate.  
 Impugnature sagomate in lamiera d'acciaio, plastificate.  
 Chiusura con gancio e apertura automatica.  
 Durezza al tagliente HRc 60-62.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	260
Spessore max di taglio.....	mm	1,8
Spess. max taglio INOX (V2A)	mm	1,2
<b>698GD</b>	Cad.	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 698GD

Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	260
Capacità taglio.....	mm	1,8
Spess. max taglio INOX (V2A)	mm	1,2
<b>698GS</b>	Cad.	<input type="text"/>

**699GD** SCU  
**699GS**


Mod. Ideal per tagli passanti con taglienti HSS  
 In acciaio forgiato temprato con riporto HSS, microdentate, durezza al tagliente HRc 65-67.  
 Per tutti i tipi di lamiera e INOX del tipo V2A, V4A, CV, Nirosta ecc.  
 Impugnature plastificate. Chiusura con gancio e apertura automatica.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	260
Spessore max di taglio.....	mm	1,2
<b>699GD</b>	Cad.	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 699GD

Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	260
Spessore max di taglio.....	mm	1,2
<b>699GS</b>	Cad.	<input type="text"/>

Mod. per contornare.  
Lame in acciaio speciale forgiate. Temprate e microdentate.  
Impugnatura sagomata in lamiera d'acciaio, plastificate.  
Chiusura con gancio e apertura automatica.  
Durezza al tagliente HRc 60-62.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	260
Spessore max di taglio.....	mm	1,8
Spess. max taglio INOX (V2A)	mm	1,2
<b>700GD</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 700GD

Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	260
Spessore max di taglio.....	mm	1,8
Spess. max taglio INOX (V2A)	mm	1,2
<b>700GS</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

SCU

700GD  
700GS

2



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

Mod. per contornare con taglienti HSS.  
In acciaio forgiato temprato con riporto HSS, microdentate, durezza al tagliente HRc 65-67.  
Per tutti i tipi di lamiera e INOX del tipo V2A, V4A, CV, Nirosta ecc.  
Impugnatura plastificate. Chiusura con gancio e apertura automatica.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	260
Spessore max di taglio.....	mm	1,2
<b>701GD</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 701GD

Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	260
Spessore max di taglio.....	mm	1,2
<b>701GS</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

SCU

701GD  
701GS



Mod. con testa sottile.  
Lame in acciaio speciale forgiate. Temprate e microdentate.  
Impugnatura sagomata in lamiera d'acciaio, plastificate.  
Chiusura con gancio e apertura automatica.  
Durezza al tagliente HRc 60-62. Per lamiera d'acciaio INOX (V2A) fino a mm 1,5.

Uso diritto.

Lungh. totale.....	mm	245
<b>707GA</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 707GA

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	245
<b>707GB</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

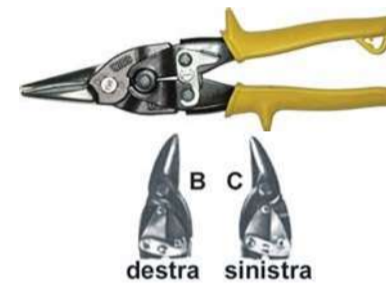
Descrizione di riferimento vedi Art. 707GA

Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	245
<b>707GC</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

SCU

707GA  
707GB  
707GC



Mod. per tagli passanti e per contornare.  
Lame in acciaio speciale forgiate. Temprate e microdentate. Impugnatura sagomata in lamiera d'acciaio, ricoperte in materiale bicomponente. Chiusura con gancio e apertura automatica.  
Durezza al tagliente HRc 60-62.

Uso destro.

Lungh. totale.....	mm	250
Spessore max di taglio.....	mm	1,8
Spess. max taglio INOX (V2A)	mm	1,2
<b>708GD</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 708GD

Uso sinistro.

Lungh. totale.....	mm	250
Spessore max di taglio.....	mm	1,8
Spess. max taglio INOX (V2A)	mm	1,2
<b>708GS</b>	<b>Cad.</b>	<input type="text"/>

SCU

708GD  
708GS



2

## CESOIE RODITRICI (sheet metal cutters)

709

SCU



Prod. SCU

Tipo standard.

Con lame in acciaio al CROMO NICHEL. Manici in lamiera pesante sagomati e ricoperti con materiale bicomponente con salvamano e con molla interna di ritorno. Nichelate. Adatte per tagliare e sagomare lamiere in acciaio, alluminio, tubi di lamiera e tubi di plastica.

Spessore massimo di taglio acciaio mm 1,2.

Spessore max di taglio plastica e alluminio mm 2.

Lungh. totale..... mm 250

709 Cad. 

Per lame di ricambio ved. Art. O709 GA.

709G

SCU



Prod. SCU - Orig. EDMA

Tipo standard.

Con lame in acciaio al CROMO NICHEL. Manici in lamiera pesante sagomati in materiale bicomponente, con salvamano e con molla interna di ritorno. Cromate. Adatte per tagliare e sagomare lamiere in acciaio, alluminio, tubi di lamiera e tubi di plastica.

Spessore massimo di taglio acciaio mm 1,2.

Spessore max di taglio plastica e alluminio mm 2.

Lungh. totale..... mm 265

709G Cad. 

RICAMBI PER CESCOIE RODITRICI

Lame di ricambio per Art. 709 - 709 G - 709 GL

O709GA Cad. 

709GL

SCU



Tipo con rompitrucciolo.

Con lame in acciaio al CROMO NICHEL. Manici in lamiera pesante sagomati e plastificati con salvamano e con molla interna di ritorno. Cromate. Adatte per tagliare e sagomare lamiere in acciaio, alluminio, tubi di lamiera e tubi di plastica.

Spessore massimo di taglio acciaio mm 1,2.

Spessore max di taglio plastica e alluminio mm 2.

Lungh. totale..... mm 265

709GL Cad. 

709GP

SCU



Tipo per tagli ondulati.

Con lame in acciaio al CROMO NICHEL. Manici in lamiera pesante sagomati e plastificati con salvamano e con molla interna di ritorno. Cromate. Particolarmente adatte per lamiere in acciaio, fibra di vetro, alluminio ecc.

Spessore max di taglio acc. e fibra di vetro mm 1,2.

Spessore max di taglio plastica e alluminio mm 2.

Lungh. totale..... mm 265

709GP Cad. 

Articolo in esaurimento.

RICAMBI PER CESCOIE RODITRICI

Controlame di ricambio per Art 709 GP.

O709GS La coppia 

Articolo in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. O709GS

Molle di ricambio per Art. 709G - 709 GL - 709 GP.

O709GU Cad. 

## CESOIE PER MATERIALI SINTETICI (pelican cutters)

709GT

SCU



Prod. SCU

Tipo pellicano brevettato con lame in acciaio CROMO-VANADIO, corpo brunito.

Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente. Con molla e fermo di chiusura.

Per tagliare materiali sintetici con spessore fino a mm 6. Lunghezza lame mm 60. Lunghezza totale mm 220.

NON ADATTE PER TAGLIARE LAMIERE IN METALLO.

709GT Cad. 

709GZ

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 709GT

Per tagliare materiali sintetici con spessore fino a mm 4. Con supporto di guida scanalato per il taglio di lastre e canaline di plastica. Lunghezza lame mm 110. Lunghezza totale mm 280.

NON ADATTE PER TAGLIARE LAMIERE IN METALLO.

709GZ Cad. 

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



**CESOIE A LEVA PER LAMIERE** (plate and round steel shears)

**Orig. KANCA**

Corpo in acciaio speciale a elevato spessore. Coltelli in lega d'acciaio, temprati e affilati. Per il taglio di lamiera, ferro piatto e tondo fino a R. kg/mm<sup>2</sup> 45. Complete di leva e dispositivo antinfortunistico che ne impedisce la caduta involontaria. Le prestazioni sotto indicate si riferiscono a materiali con R. kg/mm<sup>2</sup> 45.

Con leva.

Lungh. coltelli.....	mm	120	150	180	300	400	500
Per lamiera spessore fino..	mm	4	5	6	4	5	5
Per ferro piatto fino .....	mm	50x4	50x5	70x6	70x4	80x4	80x4
Per ferro tondo fino Ø .....	mm	11	11	13	13	13	13
Peso circa .....	Kg	8	10	18	25	125	150
<b>710G</b>	<b>Cad.</b>						

Coltello superiore.

Lungh. coltelli.....	mm	120	150	180	300	400	500
<b>O710GA</b>	<b>Cad.</b>						

Coltello inferiore.

Lungh. coltelli.....	mm	120	150	180	300	400	500
<b>O710GB</b>	<b>Cad.</b>						

Coltello per tondo.

Lungh. coltelli.....	mm	120	150	180	300	400	500
<b>O710GC</b>	<b>Cad.</b>						



710G

2



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

Descrizione di riferimento vedi Art. 710G

Modello indicato anche per il taglio di ferro quadro.

Con leva.

Per lamiera spessore fino..	mm	8
Per ferro piatto fino .....	mm	100x9
Per ferro tondo fino Ø .....	mm	20
Per ferro quadro fino.....	mm	18
Lungh. coltelli.....	mm	185
Peso circa .....	Kg	47
<b>710G 1</b>	<b>Cad.</b>	

Coltello superiore per Art. 710 G 1.

<b>O710G 1A</b>	<b>Cad.</b>	
-----------------	-------------	--

Coltello inferiore per Art. 710 G 1.

<b>O710G 1B</b>	<b>Cad.</b>	
-----------------	-------------	--

Coltello per tondo per Art. 710 G 1.

<b>O710G 1C</b>	<b>Cad.</b>	
-----------------	-------------	--

Coltello per quadro per Art. 710 G 1.

<b>O710G 1D</b>	<b>Cad.</b>	
-----------------	-------------	--



710G 1



Descrizione di riferimento vedi Art. 710G

Modello indicato anche per il taglio di ferro quadro e profilati.

Con leva.

Per lamiera spessore fino..	mm	8
Per ferro piatto fino .....	mm	100x9
Per ferro tondo fino Ø .....	mm	16
Per profilati L e T .....	mm	40x6
Lungh. coltelli.....	mm	175
Peso circa .....	Kg	47
<b>710G 1E</b>	<b>Cad.</b>	

Coltello superiore per Art. 710 G 1E.

<b>O710G 1E</b>	<b>Cad.</b>	
-----------------	-------------	--

Coltello inferiore per Art. 710 G 1E.

<b>O710G 1F</b>	<b>Cad.</b>	
-----------------	-------------	--

Coltelli di ricambio per profilati a "L", "T" e ferro tondo fornibili a richiesta.



710G 1E



2

**710G 2**



Descrizione di riferimento vedi Art. 710G

Modello indicato anche per il taglio di ferro quadro e profilati.  
Con leva.

Per lamiera spessore fino..	mm	10
Per ferro piatto fino.....	mm	90x8
Per ferro tondo fino Ø.....	mm	22
Per ferro quadro fino .....	mm	20
Per profilati L e T.....	mm	60x7
Lungh. coltelli .....	mm	175
Peso circa.....	Kg	105

**710G 2** Cad.

Coltello superiore per Art. 710 G 2

**O710G 2A** Cad.

Coltello inferiore per Art. 710 G 2

**O710G 2B** Cad.

Coltello per tondo per Art. 710 G 2

**O710G 2C** Cad.

Coltello per quadro per Art. 710 G 2

**O710G 2D** Cad.

Coltelli di ricambio per profilati a "L" e "T" fornibili a richiesta.

**CESCOIE PER FERRO TONDO** (concrete reinforcing steel bar shears)

**710G 3**



Orig. KANCA

Corpo in acciaio speciale a elevato spessore. Coltelli in lega d'acciaio, temprati e affilati.

Per il taglio di ferro tondo e quadro fino a R. kg/mm<sup>2</sup> 45.

Complete di leva e dispositivo antinfortunistico che ne impedisce la caduta involontaria.

Le prestazioni sotto indicate si riferiscono a materiali con R. kg/mm<sup>2</sup> 45.

Con leva

Per ferro tondo fino Ø.....	mm	22
Per ferro quadro fino .....	mm	18
Lungh. coltelli .....	mm	35
Peso circa.....	Kg	26

**710G 3** Cad.

Coltelli di ricambio per Art. 710 G 3.

**O710G 3A** La coppia

Cescoie per ferro tondo fino a Ø mm 26/28/32 fornibili a richiesta.

**PUNZONATRICI** (punching machines)

**710G 3E**



Orig. KANCA

Corpo in acciaio speciale a elevato spessore. Punzoni e matrici in acciaio di alta resistenza.

Complete di leva e dispositivo antinfortunistico che ne impedisce la caduta involontaria.

Con leva.

Per fori e spessori fino.....	mm	12x6,3 / 18x3,5
Per taglio materiale con R.	kg/mm <sup>2</sup>	45
Scartamento .....	mm	90
Potenza di punzonatura ....	t.	8
Peso circa.....	Kg	18

**710G 3E** Cad.

Punzoni di ricambio per Art. 710 G 3E.

Ø.....	mm	3	4	5	6	7	8	9	10
--------	----	---	---	---	---	---	---	---	----

**O710G 3E** Cad.

Ø.....	mm	11	12	13	14	15	16	17	18
--------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**O710G 3E** Cad.

Matrici di ricambio per Art. 710 G 3E.

Ø.....	mm	3	4	5	6	7	8	9	10
--------	----	---	---	---	---	---	---	---	----

**O710G 3F** Cad.

Ø.....	mm	11	12	13	14	15	16	17	18
--------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**O710G 3F** Cad.

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

**CESOIE A LEVA PER LAMIERE** (plate and round steel shears)

2

**Orig. Peddinghaus - Art. Mod. 1 BR4/2**

Corpo in acciaio ad alta resistenza e forte spessore. Coltelli in acciaio legato, temprati con metodo esclusivo P.A.M.

Per taglio di lamiera, ferro piatto e tondo. Dotate di dispositivo antinfortunistico che impedisce la caduta incontrollata della leva.

Con leva.

Per lamiera spessore fino..	mm	4
Per ferro piatto fino .....	mm	70x5
Per ferro tondo fino Ø .....	mm	10
Per taglio metalli con R.....	kg/mm <sup>2</sup>	45
Lungh. coltelli.....	mm	120
Peso circa.....	Kg	7

**710G 4** Cad.



710G 4

**Orig. Peddinghaus**

RICAMBI PER CESOIE ART. 710G 4

Coltello superiore.

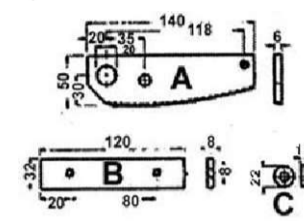
**711G 4A** Cad.

Coltello inferiore.

**711G 4B** Cad.

Coltello per tondo.

**711G 4C** Cad.



711G 4A  
711G 4B  
711G 4C

**Orig. Peddinghaus - Art. Mod. 1 BR5/2**

Descrizione di riferimento vedi Art. 710G 4

Con leva.

Per lamiera spessore fino..	mm	5
Per ferro piatto fino .....	mm	70x6
Per ferro tondo fino Ø .....	mm	11
Per taglio metalli con R.....	kg/mm <sup>2</sup>	45
Lungh. coltelli.....	mm	150
Peso circa.....	Kg	9

**710G 5** Cad.



710G 5

**Orig. Peddinghaus**

RICAMBI PER CESOIE ART. 710G 5

Coltello superiore.

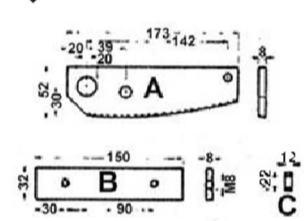
**711G 5A** Cad.

Coltello inferiore.

**711G 5B** Cad.

Coltello per tondo.

**711G 5C** Cad.



711G 5A  
711G 5B  
711G 5C

**Orig. Peddinghaus - Art. Mod. 1 BR6/3**

Descrizione di riferimento vedi Art. 710G 4

Con leva.

Per lamiera spessore fino..	mm	6
Per ferro piatto fino .....	mm	70x7
Per ferro tondo fino Ø .....	mm	13
Per taglio metalli con R.....	kg/mm <sup>2</sup>	45
Lungh. coltelli.....	mm	180
Peso circa.....	Kg	17

**710G 6** Cad.

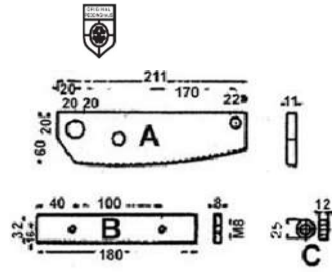


710G 6

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

2

711G 6A  
711G 6B  
711G 6C



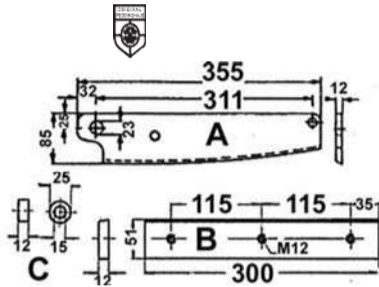
**Orig. Peddinghaus**  
RICAMBI PER CESCOIE ART. 710G 6  
Coltello superiore.  
**711G 6A** Cad.   
Coltello inferiore.  
**711G 6B** Cad.   
Coltello per tondo.  
**711G 6C** Cad.

712G 3



**Orig. Peddinghaus - Art. Mod. 2 BR4/300/2**  
Descrizione di riferimento vedi Art. 710G 4  
Tipo con coltelli lunghi.  
Con leva.  
Per lamiera spessore fino.. mm 4  
Per ferro piatto fino..... mm 70x6  
Per ferro tondo fino Ø..... mm 13  
Per taglio metalli con R. .... kg/mm<sup>2</sup> 45  
Lungh. coltelli ..... mm 300  
Peso circa..... Kg 34  
**712G 3** Cad.

713 3A  
713 3B  
713 3C



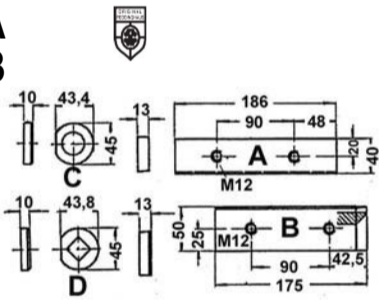
**Orig. Peddinghaus**  
RICAMBI PER CESCOIE ART. 712G 3  
Coltello superiore.  
**713 3A** Cad.   
Coltello inferiore.  
**713 3B** Cad.   
Coltello per tondo.  
**713 3C** Cad.

714G



**Orig. Peddinghaus - Art. Mod. 4 BR8**  
Descrizione di riferimento vedi Art. 710G 4  
Per taglio anche di profilati in 2 o 3 operazioni.  
Con leva.  
Per lamiera ferro fino..... mm 8  
Per ferro piatto fino..... mm 100x9  
Per ferro tondo fino Ø..... mm 20  
Per ferro quadro fino..... mm 18  
Profilati L e T in 2 o 3 tagli fino mm 40x5  
Per taglio metalli con R..... kg/mm<sup>2</sup> 45  
Lungh. coltelli..... mm 175  
Peso circa..... Kg 43  
**714G** Cad.

715NA  
715NB  
715NC  
715ND



**Orig. Peddinghaus**  
RICAMBI PER CESCOIE ART. 714G  
Coltello superiore.  
**715NA** Cad.   
Coltello inferiore.  
**715NB** Cad.   
Coltello per tondo.  
**715NC** Cad.   
Coltello per quadro.  
**715ND** Cad.

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



**CESOIE A LEVA PER LAMIERE E PROFILATI** (plate section and bar stock shears)

**Orig. Peddinghaus - Art. Mod. 5 RP10**

Corpo in acciaio ad alta resistenza coltelli in acciaio legato con tempra esclusiva P.A.M. Per lamiera, ferro piatto, ferro tondo e profilati. Dotate di dispositivo antinfortunistico che impedisce la caduta incontrollata della leva.

Per tagliare profilati a L e T, lamiera, ferro piatto, tondo e quadro in 1 taglio. Con coltelli per lamiera taglia a sghembo L e T in 2 o 3 tagli. Con leva.

Per lamiera spessore fino..	mm	10
Per ferro piatto fino .....	mm	90x14
Per ferro tondo fino Ø .....	mm	22
Per ferro quadro fino.....	mm	20
Per profilato a L .....	mm	60x7
Per profilato a T .....	mm	60x7
Per taglio metalli con R.....	kg/mm <sup>2</sup>	45
Lungh. coltelli.....	mm	175
Peso circa .....	Kg	107

**716G 10** Cad.

Articolo in esaurimento.



2

**Orig. Peddinghaus**

RICAMBI PER CESOIE ART. 716G 10

Coltello inferiore.

**717 10B** Cad.

Coltello per tondo.

**717 10D** Cad.

Particolare profilati.

**717 10E** Cad.

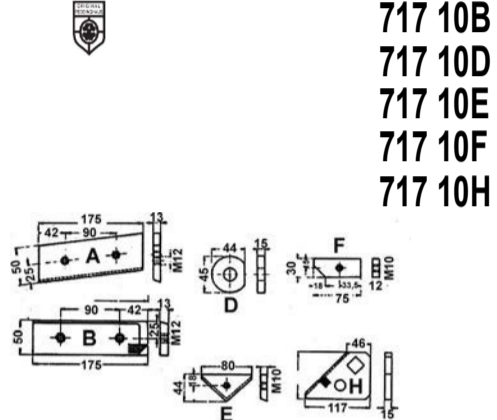
Particolare profilati.

**717 10F** Cad.

Particolare profilati.

**717 10H** Cad.

Articoli in esaurimento.



**717 10B**

**717 10D**

**717 10E**

**717 10F**

**717 10H**

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

**CESOIE CON PUNZONATRICE** (combine shearing and punching machines)

**Orig. Peddinghaus - Art. Mod. 34 BR6P**

Corpo in acciaio laminato. Superfici di scorrimento rettificata. Coltelli in acciaio legato ad alta resistenza. Taglia lamiera, ferro piatto, tondo e punzona. Dispositivo di sicurezza per evitare la caduta della leva.

Con leva.

Per lamiera spessore fino..	mm	6
Per ferro piatto fino .....	mm	70x7
Per ferro tondo fino Ø .....	mm	13
Punzona fori tondi da.....	mm	18x3,5
Scartamento .....	mm	90
Per taglio metalli con R.....	kg/mm <sup>2</sup>	45
Lungh. coltelli.....	mm	180
Peso circa .....	Kg	30

**720G** Cad.

Per punzoni e matrici di ricambio ved. Art. 759 A-B.



**Orig. Peddinghaus**

RICAMBI PER CESOIE ART. 720G

Coltello superiore.

**721NA** Cad.

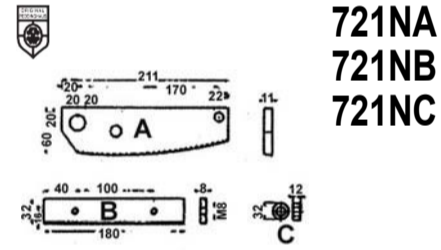
Coltello inferiore.

**721NB** Cad.

Coltello per tondo.

**721NC** Cad.

Per punzoni e matrici ved. Art. 759A-B



**721NA**

**721NB**

**721NC**

2

**CESCOIE PER FERRO TONDO** (concrete reinforcing steel bar shears)

**736G**



**Orig. Peddinghaus - Art. Mod. 50/22P**

I modelli P.A.M. presentano costruzione scatolata in laminati d'acciaio ad alto spessore saldati e avvolgenti la zona di taglio. Si sono ottenute cesoie che non presentano alcun punto di flessione anche sottoposte ai massimi sforzi.

Portaleva con leva in acciaio bonificato. Coltelli quadri in acciaio legato, temprati secondo il metodo esclusivo P.A.M., che possono essere utilizzati su due taglienti. Le cesoie P.A.M. sono dotate del dispositivo per limitare la corsa del taglio su misura prefissata.

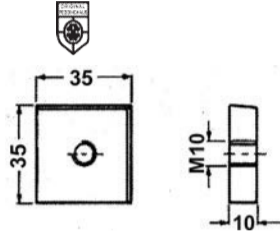
Corredate di dispositivo antinfortunistico che impedisce la caduta incontrollata della leva.

Con leva.

Per ferro tondo R kg mmq 45	mm	22
Per ferro tondo R kg mmq 65	mm	18
Per ferro tondo R kg mmq 85	mm	16
Per ferro quadro R kg mmq 45	mm	19
Lungh. coltelli	mm	35
Peso circa	Kg	22

**736G** Cad.

**736R**



**Orig. Peddinghaus**

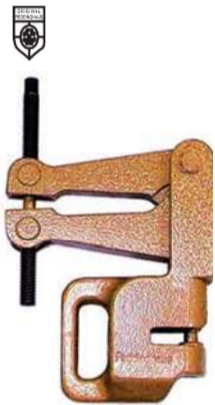
RICAMBI PER CESCOIE ART. 736G

Dimensioni..... mm 35x35x10

**736R** La coppia

**PUNZONATRICI MOD. DUPLEX** (duplex punching machines)

**754G 17**



**Orig. Peddinghaus - Art. Mod. 27/250**

Interamente in acciaio forgiato. Facilmente trasportabili, per utilizzi anche in posizioni difficilmente raggiungibili.

Usa anche da banco (bloccabili in morsa).

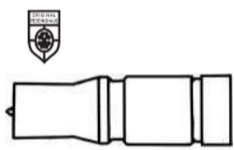
Grande forza di punzonatura.

Punzoni e matrici in acciaio di alta resistenza. (Vengono fornite con punzone e matrice da mm 17). Con asta di manovra.

Per fori e spessori fino a.....	mm	17x12
Per materiale con R.....	Kg/mm <sup>2</sup>	45
Scartamento .....	mm	50
Forza di punzonatura .....	KN	250
Peso .....	Kg	19

**754G 17** Cad.

**755C**



**Orig. Peddinghaus**

PUNZONI DI RICAMBIO PER ART. 754 G 17

Punzoni - Ø attacco mm 18.

Ø..... mm	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>755C</b> Cad.										

MATRICI DI RICAMBIO PER ART. 754 G 17

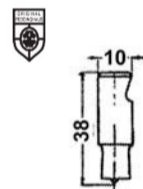
Ø..... mm	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>755D</b> Cad.										

**755D**



**RICAMBI PER PUNZONATRICI** (spare parts for punching machines)

**759A**



**Orig. Peddinghaus**

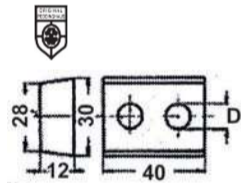
PUNZONI DI RICAMBIO PER ART. 720G

Punzoni - Ø attacco mm 10

Ø..... mm	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>759A</b> Cad.								

Ø..... mm	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>759A</b> Cad.								

**759B**



MATRICI DI RICAMBIO PER ART. 720G

Ø..... mm	3	4	5	6	7	8	9	10
Fori..... Nr	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>759B</b> Cad.								

Ø..... mm	11	12	13	14	15	16	17	18
Fori..... Nr	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>759B</b> Cad.								

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

**PUNZONATRICI A VITE (punches)**

**Prod. SCU**

Tipo professionale con 3 punte di penetrazione in acciaio temprato. La punzonatura si ottiene mediante preforo con punta e successivo avvvitamento della vite centrale.

SCU

759GA

2

Adatte per lamiere in acciaio, alluminio, plastiche, cuoio, gomma ecc.

Spessore lamiera acciaio mm 2 fino a Ø mm 30,5, mm 3 fino a Ø mm 54.

Spessore lamiera alluminio mm 2,5 fino a Ø mm 30,5, mm 3,5 fino a Ø mm 54.

Per fori Ø .....	mm	12,5	12,7	15,2	16	18,6	20,4	20,5	22,5	25,4	25,5
Per fori .....	PG	-	7	9	-	11	13	-	16	-	-
Per fori .....	ISO	12	-	-	16	-	-	20	-	-	25
Preforo Ø .....	mm	9	9	9	9	9	13	13	13	13	13
Vite Ø .....	mm	8	8	8	8	8	12	12	12	12	12

<b>759GA</b>	<b>Cad.</b>										
Per fori Ø .....	mm	28,3	30,5	32,5	35	37	38	40,5	47	50,5	54
Per fori .....	PG	21	-	-	-	29	-	-	36	-	42
Per fori .....	ISO	-	-	32	-	-	-	40	-	50	-
Preforo Ø .....	mm	13	13	13	13	13	13	13	22	18	22
Vite Ø .....	mm	12	12	12	12	12	12	12	20	16	20



**VITI DI RICAMBIO PER ART. 759 GA.**

In acciaio temprato qualità 12.9.

Vite Ø .....	mm	8	12	16	20
Passo .....		1	1,5	1,5	1,5
Lunghezza .....	mm	55	65	75	80
Per Art. 759GA Ø .....	mm	12,5 a 18,6	20,4 a 40,5	50,5	47 e 54

<b>O759GA</b>	<b>Cad.</b>				
---------------	-------------	--	--	--	--

Tipo professionale con 3 punte di penetrazione in acciaio speciale temprato, con viti con cuscinetti a sfera per una sostanziale riduzione dello sforzo manuale. La punzonatura si ottiene mediante preforo con punta e successivo avvvitamento della vite centrale.

SCU

759GE

Adatte per lamiere in acciaio, alluminio, plastiche, cuoio, gomma ecc.

Spessore lamiera acciaio mm 2 fino a Ø mm 30,5, mm 3 fino a Ø mm 54.

Spessore lamiera alluminio mm 2,5 fino a Ø mm 30,5, mm 3,5 fino a Ø mm 54.

Per fori Ø .....	mm	12,5	12,7	15,2	16	18,6	20,4	20,5	22,5	25,4	25,5
Per fori .....	PG	-	7	9	-	11	13	-	16	-	-
Per fori .....	ISO	12	-	-	16	-	-	20	-	-	25
Preforo Ø .....	mm	9	9	9	9	9	13	13	13	13	13
Vite Ø .....	mm	8	8	8	8	8	12	12	12	12	12

<b>759GE</b>	<b>Cad.</b>										
Per fori Ø .....	mm	28,3	30,5	32,5	35	37	38	40,5	47	50,5	54
Per fori .....	PG	21	-	-	-	29	-	-	36	-	42
Per fori .....	ISO	-	-	32	-	-	-	40	-	50	-
Preforo Ø .....	mm	13	13	13	13	13	13	13	22	18	22
Vite Ø .....	mm	12	12	12	12	12	12	12	20	16	20



**VITI DI RICAMBIO CON CUSCINETTI PER ART. 759 GE.**

In acciaio temprato qualità 12.9.

Vite Ø .....	mm	8	12	16	20
Passo .....		1	1,5	1,5	1,5
Lunghezza .....	mm	55	65	75	80
Per Art. 759GE Ø .....	mm	12,5 a 18,6	20,4 a 40,5	50,5	47 e 54

<b>O759GE</b>	<b>Cad.</b>				
---------------	-------------	--	--	--	--

**PUNZONATRICI IN ASSORTIMENTO (punches sets)**

**Prod. SCU**

Indicati per installatori. Caratteristiche come Art. 759 GA, in pratica, robusta valigetta in materiale sintetico.

SCU

759GM

Contenuto:

6 punzonatrici senza viti Ø mm 12,5 (ISO 12) - 16,5 (ISO 16) - 20,5 (ISO 20) - 25,5 (ISO 25) - 32,5 (ISO 32) - 40,5 (ISO 40)

2 viti corredo Art. O759 GA 8 - 12

<b>759GM</b>	<b>Cad.</b>	
--------------	-------------	--



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

2

**759GP**

**SCU**



Descrizione di riferimento vedi Art. 759GM

Contenuto:

6 punzonatrici senza viti Ø mm 12,7 (PG 7) - 15,2 (PG 9) - 18,6 (PG 11) - 20,4 (PG 13) - 22,5 (PG 16) - 28,3 (PG 21)

2 viti corredo Art. O759 GA 8 - 12

**759GP** Cad.

**PUNZONATRICI A VITE (punches)**

**760GF**

**SCU**



Prod. SCU

Tipo industriale con 3 punte di penetrazione in acciaio temprato. La punzonatura si ottiene mediante preforo con punta e successivo avvvitamento della vite centrale.

Adatte per lamiera in acciaio, alluminio, plastiche, cuoio, gomma ecc.

Spessore lamiera acciaio mm 2 fino a Ø mm 27, mm 3 fino a Ø mm 60.

Spessore lamiera acciaio inossidabile (V2) mm 1 fino a Ø 27, mm 1,5 fino a Ø 60.

Spessore lamiera alluminio, materie plastiche, ecc. mm 4 per tutti i Ø.

Per fori Ø	mm	12,7	15,2	16	18	18,6	19	20	20,4	21	22	22,5	23	24	25	26
Preforo Ø	mm	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Vite Ø	mm	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>760GF</b>	<b>Cad.</b>															
Per fori Ø	mm	27	28,3	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	42
Preforo Ø	mm	12	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	20
Vite Ø	mm	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	16
<b>760GF</b>	<b>Cad.</b>															
Per fori Ø	mm	43	44	45	47	50	51	53	54	55	60					
Preforo Ø	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
Vite Ø	mm	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16					
<b>760GF</b>	<b>Cad.</b>															

Misure mm 39 e 44 in esaurimento.

VITI DI RICAMBIO PER ART. 760 GF. In acciaio temprato, classe 12.9.

Vite Ø	mm	8	10	12	16
Passo	mm	1	1	1,5	1,5
Per Art. 760GF Ø	mm	12,7 a 14	15,2 a 27	28,3 a 40	41 a 60
<b>O760GF</b>	<b>Cad.</b>				

**PUNZONATRICI IN ASSORTIMENTO (punches sets)**

**760GFA  
760GFB**

**SCU**



Prod. SCU

Indicati per installatori. Caratteristiche come Art. 760 GF, in pratica, robusta cassetta in materiale sintetico.

Contenuto:

6 punzonatrici senza viti Ø mm 15,2-18,6-20,4-22,5-28,3-32

2 viti corredo Art. O760 GF 10 - 12

Con svasatore e grasso

**760GFA** Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 760GFA

Contenuto:

8 punzonatrici senza viti Ø mm 15,2-18,6-20,4-22,5-28,3-37-47-54

3 viti di corredo Art. O760 GF 10 - 12 - 16

Con svasatore e grasso

**760GFB** Cad.

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



**PUNZONATRICI A VITE (punches)**

**Prod. SCU**

Tipo a 2 punte particolarmente indicato per forare lamiere in acciaio INOX (AISI 304), con spessore fino a mm 2. Acciaio speciale, trattato con superfici dei punzoni e delle matrici particolarmente lavorate per una più facile penetrazione. Viti in acciaio grado 12,9.

SCU

INOX 760GFE

2

Per fori Ø .....	mm	12,7	15,2	16,5	25,4	32	32,5	35	37
Preforo Ø .....	mm	10	12	12	12	14,5	14,5	14,5	14,5
Vite Ø .....	mm	8	10	10	10	12	12	12	12

<b>760GFE</b>	Cad.								
---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

Per fori Ø .....	mm	40,5	47	50,5	54
------------------	----	------	----	------	----

Preforo Ø .....	mm	20	20	20	20
-----------------	----	----	----	----	----

Vite Ø .....	mm	16	16	16	16
--------------	----	----	----	----	----

<b>760GFE</b>	Cad.				
---------------	------	--	--	--	--

Per viti di ricambio per le punzonatrici Art. 760 GFE ved. Art. O760 GF mm 8-10-12-16.  
Articolo in esaurimento.



**PUNZONATRICI IDRAULICHE PER LAMIERA (oil-hydraulic punches)**

**Orig. Baudat - Art. 62-103/104/105**

PUNZONI E MATRICI PER ART. 760 GH 8 - 760 GV

In acciaio speciale temprato.

Fino a Ø mm 33 con foro filettato 3/8"x 24UNF.

Da Ø mm 35 con foro filettato 3/4"x 16UNF.

La coppia

BAUDAT

760GL  
760GM



Per fori Ø .....	mm	15,2	16	16,2	18,6	19	20	20,4	21	22	22,5	24	25	26	27
------------------	----	------	----	------	------	----	----	------	----	----	------	----	----	----	----

<b>760GL</b>	La coppia														
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Per fori Ø .....	mm	28,3	30	30,5	32	33	35	37	40	42	43,2	45	47	50	54
------------------	----	------	----	------	----	----	----	----	----	----	------	----	----	----	----

<b>760GL</b>	La coppia														
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Per fori Ø .....	mm	55	59,3	60	65	70	80	90	100
------------------	----	----	------	----	----	----	----	----	-----

<b>760GL</b>	La coppia								
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

Attenzione: da mm 18,6 a mm 100, i punzoni e le matrici vengono corredate di inserto elastico, per un taglio più guidato e quindi maggior durata degli stessi.

Articoli in esaurimento.

In acciaio speciale temprato. Misure metriche fino a Ø mm 32,5 con foro filettato

3/8"x 24UNF. Da Ø mm 40,5 con foro filettato 3/4"x 16UNF.

La coppia.

Per fori Ø .....	mm	16,5	20,5	25,5	32,5	40,5	50,5
------------------	----	------	------	------	------	------	------

Per viti e perni .....	M.	16	20	25	32	40	50
------------------------	----	----	----	----	----	----	----

<b>760GM</b>	La coppia						
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--

Attenzione: da mm 20,5 a mm 50,5 i punzoni e le matrici vengono corredate di inserto elastico, per un taglio più guidato e quindi maggior durata degli stessi.

Articolo in esaurimento.

**Orig. Baudat - Art. 50-603**

Descrizione di riferimento vedi Art. 760GN

Composizione:

1 punzonatrice completa Art. 760 GH 8, con un perno portapunzoni, 1 distanziatore e 1 adattatore.

1 coppia per misura punzoni e matrici Art. 760 GL da mm. 15,2 - 18,6 - 20,4 - 22,5 - 28,3 - 30,5

complete di inserto elastico (escluso mm 15,2).

In valigetta.

<b>760GP</b>	Cad.	
--------------	------	--

Articolo in esaurimento.

BAUDAT

760GP



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

**PUNZONATRICI IDRAULICHE PER LAMIERA INOX** (oil-hydraulic punchers for stainless steel sheet)

2

760GR 3



INOX

Orig. Baudat - Art. 50-618 (Mod. LS 8 HD)

Tipo particolarmente indicato per acciaio INOX. Funzionamento idraulico a leva.  
Parti operanti in acciaio temprato braccio in lamiera rinforzata e impugnatura ergonomica isolata.  
Complete di 3 perni portapunzoni.

Forza di punzonatura c.ca 80 kN (8 t.).

Solo corpo completo senza punzoni e matrici.

Punzona Ø da .....	mm	16,2 a 68
Punzona lamiera INOX spessore	mm	2,5
Lungh. ....	mm	335
Peso .....	Kg	2,6

<b>760GR 3</b>	Cad.	<input type="text"/>
----------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

Perno di ricambio per punzoni e matrici Ø mm 16,2 e mm 18,6.

<b>O760GR 3</b>	Cad.	<input type="text"/>
-----------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

Perno di ricambio per punzoni e matrici Ø mm 37 a mm 68.

<b>O760GR 7</b>	Cad.	<input type="text"/>
-----------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.



760GS 3



INOX

Orig. Baudat

PUNZONI E MATRICI PER ART. 760 GR/3

In acciaio speciale temprato.

Per fori Ø .....	mm	<b>20,4</b>	<b>28,3</b>	<b>30,5</b>	<b>47</b>	<b>54</b>
<b>760GS 3</b>	La coppia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.


**PUNZONATRICI IDRAULICHE PER LAMIERA IN ACCIAIO E ACCIAIO INOX** (oil-hydraulic punchers for steel and stainless steel sheet)

760GT6



INOX

Orig. Baudat - Art. 50-099 (Mod. L S6 NEW)

Tipo universale a pistola.

Funzionamento idraulico a leva, mono-mano, con movimento rapido.

Parti operanti in acciaio temprato, bracci in lamiera rinforzata e impugnature ergonomiche, isolate. Complete di 2 perni portapunzoni e distanziatore.

Forza di punzonatura c.ca 60 kN (6 t.).

Solo corpo completo senza punzoni e matrici.

Punzona Ø da .....	mm	15,2 a 60
Punzona lamiera max spessore	mm	2
Lungh. min chiusa .....	mm	240
Peso .....	Kg	2,4

<b>760GT 6</b>	Cad.	<input type="text"/>
----------------	------	----------------------

Per matrici e punzoni ved. art. 760 GTB.

Per perni di ricambio ved. art. O760 GTA 1 e O760 GTA 2.

Per distanziatore di ricambio ved. art. O760 GTA 3.



760GTA



INOX

Orig. Baudat - Art. 50-631 (Mod. LS8X)

Tipo universale diritto.

Ideale per lamiere in acciaio e acciaio INOX. Funzionamento idraulico a leva.

Parti operanti in acciaio temprato, braccio in lamiera rinforzata e impugnatura ergonomica isolata. Complete di 2 perni portapunzoni e distanziatore.

Forza di punzonatura c.ca 80 kN (8 t.).

Solo corpo completo senza punzoni e matrici.

Punzona Ø da .....	mm	15,2 a 60
Punzona lamiera acciaio e INOX spessore	mm	3
Lungh. ....	mm	325
Peso .....	Kg	2

<b>760GTA</b>	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

Perno di ricambio per punzoni e matrici Ø mm 15,2 a mm 25,4.

<b>O760GTA 1</b>	Cad.	<input type="text"/>
------------------	------	----------------------

Perno di ricambio per punzoni e matrici Ø mm 28,3 a mm 60.

<b>O760GTA 2</b>	Cad.	<input type="text"/>
------------------	------	----------------------

Distanziatore di ricambio per punzonatrici Art. 760 G 6 e 760 GTA.

<b>O760GTA 3</b>	Cad.	<input type="text"/>
------------------	------	----------------------



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

**Orig. Baudat**

PUNZONI E MATRICI PER ART. 760 G 6 e 760 GTA

In acciaio speciale temprato.

Per fori Ø..... mm	15,2	16,2	16,5	18,6	20,4	22,5
Per viti e perni.....	PG 9	M 16	-	PG 11	M 20/PG13	PG 16
<b>760GTB</b> La coppia						
Per fori Ø..... mm	25,4	28,3	30,5	32,5	35,5	37
Per viti e perni.....	M 25/ 1"	PG 21	-	M 32	-	PG 29
<b>760GTB</b> La coppia						
Per fori Ø..... mm		42,5	47	50,8	54	60
Per viti e perni.....	M 40	-	PG 36	M 50	PG 42	PG 48
<b>760GTB</b> La coppia						

BAUDAT

INOX 760GTB



2

**Orig. Baudat - Art. 50-638**

Assortimento con misure PG, per uso universale.

Composizione:

- 1 punzonatrice completa Art. 760 GT 6 con 2 perni portapunzoni e distanziatore
- 1 coppia per misura punzoni e matrici Art. 760 GTB da mm 15,2 - 18,6 - 20,4 - 22,5 - 28,3 - 30,5

Grasso

In valigetta.

**760GTC** Cad.

BAUDAT

INOX 760GTC



**Orig. Baudat - Art. 50-642**

Descrizione di riferimento vedi Art. 760GTC

Composizione:

- 1 punzonatrice completa Art. 760 GTA con 2 perni portapunzoni e distanziatore
- 1 coppia per misura punzoni e matrici Art. 760 GTB da mm 15,2 - 18,6 - 20,4 - 22,5 - 28,3 - 30,5

Grasso

In valigetta.

**760GTE** Cad.

Assortimenti art. 760 GTC/GTE con misure metriche fornibili a richiesta.

BAUDAT

INOX 760GTE



**PUNZONATRICI IDRAULICHE PER LAMIERA (oil-hydraulic punchers)**

**Orig. Baudat - Art. 50-036 (Mod. STAMP 10)**

Tipo universale con testa separata dalla pompa idraulica con possibilità di lavorare anche in zone di difficile accesso. Parti operanti in acciaio temprato.

Complete di 2 perni portapunzoni, adattatore e distanziatore.

Forza di punzonatura c.ca 100 kN (10 t.).

Solo corpo completo senza punzoni e matrici e senza pompa.

Punzona Ø da..... mm	15,2 a 100
Punzona lamiera spessore mm	3
Lungh..... mm	114
Peso..... Kg	1,6

**760GV** Cad.

Per punzoni e matrici ved. Art. 760 GL. Per perni di ricambio ved. Art. 0760 GH/1-2.  
Per adattatore e distanziatore di ricambio ved. Art. 0760 GH 3 - 0760 GH 4.

Articolo in esaurimento.

BAUDAT

760GV



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

2

**PUNZONATRICI IDRAULICHE PER LAMIERA IN ACCIAIO E ACCIAIO INOX** (oil-hydraulic punchers for steel and stainless steel sheet)

760GV 1A



INOX



Orig. Baudat - Art. 50-634 (Mod. STAMP 8X)

Ideale per lamiere in acciaio e acciaio inox.

Tipo universale con testa separata dalla pompa idraulica con possibilità di lavorare anche in zone di difficile accesso. Parti operanti in acciaio temprato.

Complete di 2 perni portapunzoni e distanziatore.

Forza di punzonatura ca. 80 kN (8 t.).

Solo corpo completo senza punzoni e matrici e senza pompa.

Punzona Ø da ..... mm 15,2 a 60

Punzona lamiera spessore mm 3

Lungh. .... mm 95

Peso ..... Kg 1

760GV 1A Cad. 

Per punzoni e matrici ved. Art. 760 GTB.

Per perni e distanziatore di ricambio ved. Art. O760 GTA 1-2-3.

**POMPE IDRAULICHE PER PUNZONATRICI** (oil-hydraulic pumps)

760GV 3




Orig. Baudat - Art. 50-182 (Mod. HHP 8) + Art. 50-219

Tipo per uso a mano, per lavorazioni in zone di difficile accesso. Parti operanti in acciaio temprato. Complete di tubo lunghezza m 0,5. Pressione 450 bar.

Pompa con tubo per Art. 760 GV - 760 GV 1A.

Lungh. .... mm 240

Peso ..... Kg 1,1

760GV 3 Cad. 

Articolo in esaurimento.

760GV 5




Orig. Baudat - Art. 50-187 (Mod. HFP 12) + Art. 00-117.01

Tipo per uso a piede, per lavorazioni in zone alte fino a m 2 circa e dove necessitano le mani libere. Parti operanti in acciaio temprato. Complete di piastra di supporto e tubo lunghezza m 3,5. Pressione 450 bar.

Pompa con tubo per Art. 760 GV - 760 GV 1A.

Lungh. .... mm 340

Peso ..... Kg 4,6

760GV 5 Cad. 

Articolo in esaurimento.

760GV 8





Orig. Baudat - Art. 50-190 (Mod. HMP 1E) + Art. 50-248

Tipo a motore elettrico, per lavorazioni continue.

Corrente monofase a 230 V - 50 Hz.

Complete di tubo lunghezza m 2,5 e comando a pedale. Pressione 450 bar.

Pompa con tubo e pedale per Art. 760 GV - 760 GV 1A.

Dimensioni..... mm 250x140x260

Peso ..... Kg 8,5

760GV 8 Cad. 

Articolo in esaurimento.

**PIEGAFERRI** (bar benders)

761




Prod. SCU

In acciaio forgiato e temprato.

Tipo a doppia bocca.

Per ferro tondo fino Ø..... mm 

6-8	10-12	14-16	18-20
-----	-------	-------	-------

Lungh. totale..... mm 

400	500	600	690
-----	-----	-----	-----

761 Cad. 

--	--	--	--

**PIEGAFERRI A LEVA** (bar benders)

764




Prod. SCU

Corpo in acciaio. Perna temprati.

Per ferro fino a Ø max mm 24.

764 Cad. 

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



**APPARECCHI COMBINATI PER PIEGARE** (combined bending machines)

2

**Prod. SCU**

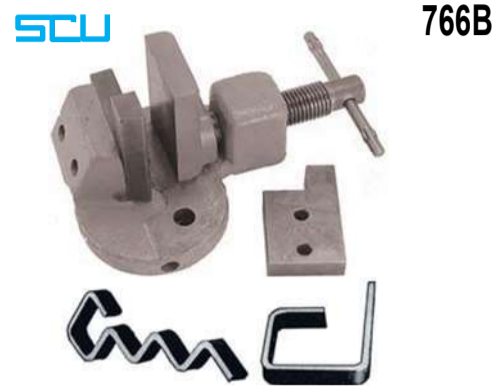
Tipo professionale combinato; piegaferri, curvaferri e curvaspirali. Corpo in ghisa acciaiosa, parti operanti temprate.  
Elemento base da utilizzare solo in combinazione con gli accessori Art. 766 B-C-D peso kg 30.  
Solo elemento base.

**766A** Cad.



Accessorio piegaferri, per acciaio con R fino a 45 kg/mm<sup>2</sup>, da utilizzare in combinazione con elemento base Art. 766 A. Peso kg 8,5.  
Solo accessorio.

Piega piatto a freddo fino... mm 100x7  
Piega tondo a freddo fino... mm 25  
Piega quadro a freddo fino mm 23  
**766B** Cad.



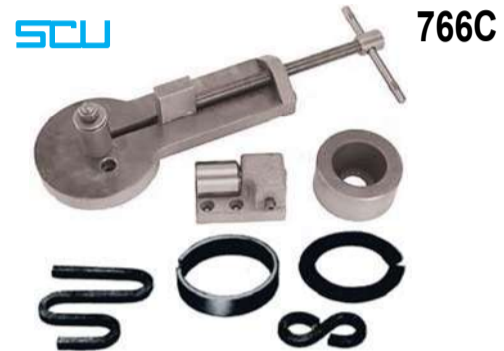
Accessorio curvaferri, per acciaio con R fino a 45 kg/mm<sup>2</sup>, per diametri da mm 28 a mm 200. Da utilizzare in combinazione con elemento base Art. 766 A. Peso kg 10,5. L'accessorio viene fornito con perno centrale porta-matrici Ø mm 28 che ha anche funzione di matrice.

Solo accessorio completo di matrice Ø mm100..  
Piega piatto a freddo fino... mm 50x15  
Piega tondo a freddo fino... mm 25  
Piega quadro a freddo fino mm 23  
**766C** Cad.

I dati riportati si riferiscono ad un Ø di curvatura da mm 100.

MATRICI DI CORREDO E RICAMBIO.

Ø..... mm	40	50	60	70	80	90	100	150	200
<b>0766C</b> Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Accessorio curvaspirali, per acciaio con R fino a 45 kg/mm<sup>2</sup>, da utilizzare in combinazione con elemento base Art. 766 A. Completo di 5 matrici da mm 4 a 12.  
Peso kg 7,5.

Solo accessorio con matrici.  
Piega piatto a freddo fino... mm 30x12  
Piega tondo a freddo fino... mm 12  
Piega quadro a freddo fino mm 12  
**766D** Cad.



**PIEGAFERRI UNIVERSALI** (universal bending machines)

**Orig. Gedore - Art. 280100**

Tipo pesante con serraggio ad eccentrico. Corpo in acciaio fuso. Utensili in acciaio temprato. Per acciaio, rame e alluminio piatto, tondo, quadro a freddo con R fino a 370 N/mm<sup>2</sup> (rame fino a R 250 N/mm<sup>2</sup>, alluminio fino a R 160 N/mm<sup>2</sup>). L'impugnatura Ø 1 1/4 del piegaferri può essere prolungata con un tubo.

Piegaferri completo di utensile Art. 774 RB.

Piega piatto a freddo fino ..... mm 100x10  
Piega piatto a caldo fino..... mm 100x20  
Piega quadro/tondo a freddo mm 22/25  
Piega quadro/tondo a caldo.. mm 30  
Piega ferro L a freddo fino.... mm 100x10  
Piega ferro L a caldo fino ..... mm 100x12  
Peso circa ..... Kg 28  
**774G** Cad.



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

2

**774RA GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 280117  
UTENSILI SUPPLEMENTARI PER ART. 774 G.  
Per piegature multiple.

**774RA** Cad.

**774RB GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 280111  
UTENSILI SUPPLEMENTARI PER ART. 774 G.  
Per piegature a spigolo vivo e tondo.

**774RB** Cad.

Articolo in esaurimento.

**774RD GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 280115  
UTENSILI SUPPLEMENTARI PER ART. 774 G.  
Per piegature ferro quadro sullo spigolo.

**774RD** Cad.

**774RE GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 280112  
UTENSILI SUPPLEMENTARI PER ART. 774 G.  
Per piegature a spigoli tondi.

**774RE** Cad.

Articolo in esaurimento.

**774RH GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 280114  
UTENSILI SUPPLEMENTARI PER ART. 774 G.  
Matrice per piccole piegature ad angolo retto.

**774RH** Cad.

**POMPE DISOSTRUENTI MANUALI (drain cleaners pumps)**
**774S SCU**

Prod. SCU  
Per pulizia delle tubazioni e collaudo tenuta impianti.  
Tipo per uso a mano o ad aria compressa per pressioni fino a 8 bar. Manometro fino a 12 bar.  
Pompa completa di tubo, 2 innesti conici e 1 paraspruzzi da Ø mm 21 a 170.

Peso ..... Kg 8  
**774S** Cad.

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

**POMPE IDRAULICHE PER COLLAUDO IMPIANTI** (hand hydraulic pumps for uncork)

**Prod. SCU**

Robusta costruzione con serbatoio in lamiera verniciata.  
Completa di tubo e innesto attacco 1/2" Gas Cil. Capacità l 11.  
Per pressione massima fino a 50 bar.

Peso ..... Kg 10  
**774T** Cad.



2

Robusta costruzione con stabile serbatoio in lamiera verniciata, a bacinella.  
Completa di tubo e innesto attacco 1/2" Gas Cil. Capacità l 12.  
Per pressione massima fino a 60 bar.

Peso ..... Kg 7  
**774TG** Cad.



Tipo industriale per elevate pressioni.  
Robusta costruzione con stabile serbatoio a bacinella.  
Completa di tubo e innesto attacco 1/2" Gas Cil. Capacità l 12.  
Per pressione massima fino a 120 bar.  
Serbatoio in lamiera, verniciata.

Peso ..... Kg 7  
**774TL** Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 774TL  
Serbatoio in lamiera d'acciaio inossidabile V2A.

Peso ..... Kg 8  
**774TP** Cad.



**STURALAVANDINI** (gully pumps)

**Prod. SCU**

Tipo a siringa in robusto materiale sintetico.  
Completo di bocchettone stretto e ventosa larga Ø mm 100.

Lungh..... mm 450  
**774V** Cad.



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

2

**MOLLE NETTATUBI** (pipe cleaner springs)

774Z SCU



Prod. SCU

Spirale in acciaio temprato, zincata. Impugnatura fissa e terminale a spirale.  
Per liberare tubazioni ostruite di lavandini, bagni e sifoni.

Diametro spirale molla mm 5.

Lungh. totale..... m	1,5	2,5	3,5
<b>774Z</b> Cad.			

774ZL SCU



Tipo a robusta spirale in acciaio temprato, flessibile, zincata. Impugnatura fissa e terminale a spirale.

Per liberare tubazioni ostruite di WC, scarichi, lavandini, bagni e sifoni, ecc.  
Diametro spirale molla mm 9.

Lungh. totale..... m	5	7	10
<b>774ZL</b> Cad.			

775 SCU



Qualità extra a doppia spirale in acciaio temprato, molto flessibile, zincata. Impugnatura regolabile e terminale a granchio. Per liberare tubazioni ostruite di WC, scarichi, fogne, lavandini, bagni, sifoni ecc.

Diametro spirale molla mm 7.

Lungh. totale..... m	5	8	10
<b>775</b> Cad.			

775GA SCU



Tipo a molla ad estrazione e rotazione manuale.

In contenitore, con manovella. Impugnatura in plastica e terminale a spirale.  
Diametro spirale molla mm 6.

Lunghezza molla m 4,6.

<b>775GA</b> Cad.	
-------------------	--

775GB SCU



Tipo a molla in acciaio zincato speciale temprato, resistente alle abrasioni e corrosioni fino a 1960 N/mm<sup>2</sup>. Robustissima costruzione a doppia spirale e doppio avvolgimento. Allungabili con prolunghe Art. 775 GD. Completo di manovella, presa salvamano, molla e testina a spirale Art. 775 GE.

Lunghezza m 5. Attacco filettato Ww 1/2.

Ø molla..... mm	10	12	16
Per tubi Ø..... mm	40-70	50-100	100-200
<b>775GB</b> Cad.			

Per scovoli ved. Art. 1836 G da mm 32 a 101 e Art. 1837 G tutte le misure.

775GD SCU  
775GDA

PROLUNGHE PER ART. 775 GB.

Lunghezza m 5. Attacco filettato Ww 1/2.

Per Ø molle..... mm	10	12	16
<b>775GD</b> Cad.			

PROLUNGHE PER ART. 775 GB.

Lunghezza m 10. Attacco filettato Ww 1/2.

Per Ø molle..... mm	10	12	16
<b>775GDA</b> Cad.			

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



TESTINE TERMINALI SUPPLEMENTARI.

Tipo a spirale per uso universale. Attacco filettato Ww 1/2.  
 Per Ø molle..... mm **10 12 16**  
**775GE** Cad. 

--	--	--



TESTINE TERMINALI SUPPLEMENTARI.

Tipo a sfera indicato per disostruire nelle piegature. Attacco filettato Ww 1/2.  
 Per Ø molle..... mm **10 12 16**  
**775GF** Cad. 

--	--	--



TESTINE TERMINALI SUPPLEMENTARI.

Tipo a triplo uncino indicato per ostruzioni molto resistenti. Attacco filettato Ww 1/2.  
 Per Ø molle..... mm **10 12 16**  
**775GH** Cad. 

--	--	--



**PETTINI PER ALETTE (fin combs)**

Prod. SCU

Tipo circolare universale con sei grandezze di pettini per la pulizia delle alette di radiatori.  
 Con impugnatura in materiale plastico.  
 Numero alette per pollice: 8-9-10-12-14-15.

**775L** Cad. 

--



**ESPANSORI PER TUBI (expanding tubes)**

Prod. SCU

Tipo a tasselli auto-centranti. In acciaio speciale, parti operanti temperate.

Espansori..... mm **10 12 14 15 16 18 22**  
**775P** Cad. 

--	--	--	--	--	--	--

  
 Espansori..... mm **28**  
**775P** Cad. 

--



Pinza per espansori Art. 775P. Parti operanti in acciaio temprato, impugnature ergonomiche in materiale sintetico.

**775R** Cad. 

--



Assortimento indicato per idraulici, elettricisti, installatori ecc.

Composizione:  
 4 Espansori Art. 775P da mm 12 - 14 - 18 - 22  
 1 Pinza Art. 775R  
 1 Tagliatubi Art. 1055GA  
 1 Fresa per svasare interno/esterno Art. 1080G  
 In cassetta.

**775S** Cad. 

--



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

**CALBRATORI - SBAVATORI PER TUBI** (calibrators - debutting tools)

2

775VD

SCU

**Prod. SCU**

Per calibrare dopo il taglio e sbavare l'interno di tubi multistrato.  
Corpo in acciaio speciale brunito, impugnatura in materiale plastico ruvido.  
Per tubi Ø x spessore mm 16x2 - 20x2 - 26x3 - 32x3.  
Lunghezza totale mm 125. Peso 250 g.

775VD Cad. 
**BORDATORI** (flaring tools)
776G  
776GA

SCU

**Prod. SCU**

Apparecchio per bordature semplici a 90° di tubi di rame, ottone, alluminio e metallo leggero.  
Composto di 1 corpo, 1 pressore a vite per ottenere angoli di bordatura a 90° e 1 morsetto di serraggio per tubi.

Bordatore completo di morsetto per tubi Ø mm 4 - 4,75 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14.

776G Cad. 

Descrizione di riferimento vedi Art. 776G

Bordatore completo di morsetto per tubi Ø poll. 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 5/8.

776GA Cad. 776GAB  
776GAC  
776GAD

GEDORE

**Orig. Gedore - Art. 2330**

Apparecchio professionale per bordature semplici a 90° e a 180° di tubi di rame, ottone, alluminio e metallo leggero.

Composto di 1 corpo, 1 pressore a vite per ottenere angoli di bordatura a 90°, 1 punzone supplementare per ottenere angoli di bordatura a 180° e 1 morsetto di serraggio per tubi.

Bordatore completo di morsetto per tubi Ø mm 4 - 4,75 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14.

776GAB Cad. 

Descrizione di riferimento vedi Art. 776GAB

Bordatore completo di morsetto per tubi Ø mm 15 - 16 - 17 - 18 - 19.

776GAC Cad. 

Descrizione di riferimento vedi Art. 776GAB

Bordatore completo di morsetto per tubi Ø poll. 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 5/8 - 3/4.

776GAD Cad. 
**UTENSILI PER TUBI IN ASSORTIMENTO** (tool for pipe sets)
776GAE  
776GAF

SCU

**Prod. SCU**

Assortimenti utensili per tagliare, piegare e bordare tubi di rame, ottone, alluminio e metallo leggero. Ideali per frigoristi, per installatori di impianti di condizionamento, per idraulici ecc.

Composizione:

1 bordatore per tubi Art. 776 G  
4 molle piegatubi da mm 10-12-14-16  
1 tagliatubi da mm 3 a 32

Assortimento completo in valigetta plastica.

776GAE Cad. 

Descrizione di riferimento vedi Art. 776GAE

Composizione:

1 bordatore per tubi Art. 776 GA  
4 molle piegatubi da poll. 5/16-3/8-1/2-5/8  
1 tagliatubi da poll. 1/8 a 1.1/4

Assortimento completo in valigetta plastica.

776GAF Cad. 776GAH  
776GAH 5

GEDORE

**Orig. Gedore - Art. 1101-233301**

Descrizione di riferimento vedi Art. 776GAE

Composizione:

1 bordatore per tubi Art. 776 GAB  
1 tagliatubi ad avanzamento automatico per tubi Ø mm 3 a 35

Assortimento completo in cassetta.

776GAH Cad. **Orig. Gedore - Art. 1101-233307**

Descrizione di riferimento vedi Art. 776GAE

Composizione:

1 bordatore per tubi Art. 776 GAD  
1 tagliatubi ad avanzamento automatico per tubi Ø mm 4 a 32

Assortimento completo in cassetta.

776GAH 5 Cad. **Articolo in esaurimento.**

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

**BORDATORI (flaring tools)**

**Prod. SCU**

Apparecchio professionale per bordature semplici a 90° a grande tenuta con centraggio automatico e fissaggio eccentrico del tubo. Per bordare tubi di rame, ottone, alluminio e metallo leggero.

Composto da 1 corpo, 1 pressore a vite per ottenere un angolo di bordatura a 90° e 1 morsa per tubi con serraggio a pinza e ganasce rotanti. Lunghezza totale mm 230.

Bordatore completo, per tubi Ø mm 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15.

**776GL** Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 776GL

Bordatore completo, per tubi Ø poll. 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2 - 5/8.

**776GLA** Cad.

SCU



**776GL  
776GLA**

2

**BORDATORI DOPPI IN ASSORTIMENTO (flaring tools sets)**

**Orig. Gedore - Art. 1101-234001**

Apparecchio professionale per bordature doppie a 90° e a 180° di tubi di rame, ottone, alluminio e metallo leggero con la possibilità di raddoppio del bordo secondo DIN74234, adatto per tubi trafilati sottili e per tubi rullati tipo Bundy.

L'apparecchio viene utilizzato serrato in una morsa.

Composizione:

1 corpo base

1 pressore a 90°

1 pressore a 180°

6 punzoni da mm 4,75 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10

1 morsetto di serraggio per tubi Ø mm 4,75 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10

1 tagliatubi per tubi Ø mm 4 a 16

1 fresa per svasare interno/esterno tubi Ø mm 4 a 32

Assortimento completo in cassetta.

**776GMA** Cad.

GEDORE

**776GMA**



**Orig. Gedore - Art. 234000**

RICAMBI PER BORDATORI DOPPI

Corpo base.

**776GME** Cad.

GEDORE

**776GME**



**Orig. Gedore**

RICAMBI PER BORDATORI DOPPI

Pressori completi di distanziatori.

Tipo.....	1	2
-----------	---	---

Cod. fornitore.....	234790	234801
---------------------	--------	--------

**776GMF** Cad.

GEDORE

**776GMF**



RICAMBI PER BORDATORI DOPPI

Punzoni.

Per tubi Ø..... mm	4,75	5	6	8	9	10
--------------------	------	---	---	---	---	----

Cod. fornitore.....	234204	234205	234206	234208	234209	234210
---------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**776GML** Cad.

GEDORE

**776GML**



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

2

776GMP

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 234101

RICAMBI PER BORDATORI DOPPI

Morsetto di serraggio.

Per tubi Ø ..... mm 4,75 a 10

776GMP Cad. **MOLLE CURVATUBI** (*bending springs*)

776GS

SCU



Prod. SCU

Per uso esterno. In fili d'acciaio per molle. Per curvare a freddo tubi di rame ricotto.

Per tubi Ø ..... mm 6 8 10 12 14 15 16 18 22

Lungh. totale..... mm 250 250 270 300 300 300 300 250 250

776GS Cad. 

777B

SCU



Per uso all'interno del tubo. In fili d'acciaio per molle. Con due anelli per estrazione.

Per curvare a freddo tubi di rame ricotto. Lunghezza totale circa mm 1100.

Ø molla..... mm 9 11 13 15

777B Cad. **CURVATUBI PER METALLI LEGGERI** (*tubing benders*)

777E

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 2415

Tipo a pinza in acciaio, impugnatura nichelate e plastificate, adatto per l'officina meccanica.

Per curvare da 0° a 90° tubi di rame DIN EN 1057, di metalli non ferrosi, d'acciaio di precisione e tubi d'impianto freni di autoveicoli.

Per tubi Ø est. .... mm 4,75-6-8-10

Per tubi Ø est. .... poll 3/16-1/4-5/16-3/8

Lungh. totale..... mm 260

Peso ..... Kg 0,580

777E Cad. 

777G

SCU



Prod. SCU

Tipo a due manici con impugnatura di gomma sulla leva mobile.

Per curvare da 0° a 180° tubi di alluminio, ottone, rame ricotto e acciaio sottile.

Con morsetto blocca tubo e matrice fissa.

Per tubi Ø est. .... mm 6 8 10 12 14 15 16 18

Raggio di curvatura ..... mm 15 20 25 30 40 40 40 60

777G Cad. 

La grandezza 18 non ha l'impugnatura in gomma.

Descrizione di riferimento vedi Art. 777G

Per tubi Ø est. .... poll 1/4 3/8 1/2

Raggio di curvatura ..... mm 15 25 40

777GP Cad. 

778T

SCU



Tipo in fusione. Per curvare da 0° a 180° tubi di alluminio, ottone, rame ricotto e acciaio sottile.

Esegue curvature di tubi con diametri diversi, senza intercambio di matrice.

Per tubi Ø est. .... mm 6-8-10

Per tubi Ø est. .... poll 1/4-5/16-3/8

Lungh. totale..... mm 270

Peso ..... Kg 0,400

778T Cad. 

779

SCU



Tipo in fibra di vetro, infrangibile. Per curvare da 0° a 180° tubi di alluminio, ottone, rame ricotto e acciaio sottile.

Esegue curvature di tubi con quattro diametri diversi, senza intercambio di matrice.

Per tubi Ø est. .... mm 4-6-8-10

Lungh. totale..... mm 260

Peso ..... Kg 0,350

779 Cad. 

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



**Orig. Gedore - Art. 1100-243100**

Tipo a 1 leva fissa e 1 leva a cricco.  
 Adatti per curvare da 0° a 180° tubi di rame ricotto secondo DIN EN 1057 senza e con rivestimento (WICU), tubi di metalli non ferrosi e d'acciaio di precisione. Con l'accessorio porta-matrice fisso, il curvatubi può essere bloccato in morsa o fissato su un banco di lavoro.  
 Composizione:  
 5 matrici con guida Art. 780 PA per tubi Ø esterno da mm: 6 - 8 - 10 - 12 - 15  
 1 asta curvatubi Art. 780 PB  
 1 leva a cricco lunga, attacco quadro 1/2" Art. 970 RU  
 1 accessorio porta-matrici Art. 780 PBL  
 1 tagliatubi per tubi Ø mm 3 a 35.  
 In cassetta.

**780P 1** Cad.



**Orig. Gedore**

MATRICI DI RICAMBIO PER ART. 780 P 1.

Per tubi Ø est..... mm	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
Per tubi WICU Ø..... mm	-	-	6	8	-
Raggio di curvatura..... mm	28	28	35	35	45
Cod. fornitore.....	243050	243051	243053	243055	243058

**780PA** Cad.



**Orig. Gedore - Art. 243010**

RICAMBI PER ART. 780 P 1.

Asta curvatubi.

**780PB** Cad.

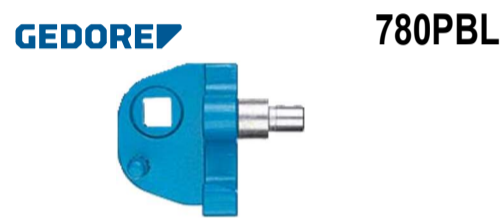


**Orig. Gedore - Art. 243070**

Descrizione di riferimento vedi Art. 780PB

Supporto per matrici, fisso.

**780PBL** Cad.



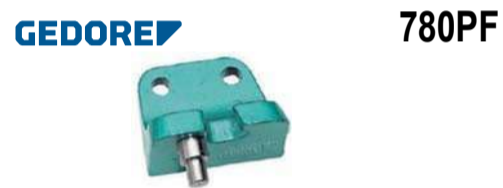
**Orig. Gedore - Art. 243040**

RICAMBI PER EX ART. 780 P PRESENTE A CATALOGO SICUTOOL 2013.

Accessorio porta-matrice, fisso.

**780PF** Cad.

Articolo in esaurimento.



**Orig. Gedore - Art. 278500**

Tipo a pinza per uso a mano con 2 leve.

Adatti per curvare da 0° a 180° tubi d'acciaio di precisione EN 10305-3 (DIN 2394), tubi idraulici EN 10305-1 (DIN 2391) con spessore da mm 0,75 - 1 e tubi d'acciaio inossidabile malleabile con spessore da mm 1.

L'articolo può essere utilizzato anche fissato al banco o in morsa, con la sola asta curvatubi.

Composizione:

5 matrici Art. 780 RF per tubi Ø esterno da mm: 3 a 4 - 5 - 6 - 8 - 10

1 corpo base Art. 780 RG

1 asta curvatubi Art. 780 RH

In scatola.

**780RE** Cad.



**Orig. Gedore - Art. E 2785**

MATRICI DI RICAMBIO PER ART. 780 RE.

In resistente lega d'alluminio.

Grandezza.....	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Per tubi Ø est. da..... mm	3 a 4	5	6	8	10
Raggio di curvatura..... mm	14	16	16	24	29

**780RF** Cad.



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

2

780RG




Orig. Gedore - Art. 278570  
RICAMBI PER ART. 780 RE.  
Corpo base curvatubi.

780RG Cad.

780RH




Orig. Gedore - Art. 278581  
Descrizione di riferimento vedi Art. 780RG  
Asta curvatubi con impugnatura in gomma.

780RH Cad.

780RL




Orig. Gedore - Art. 278600  
Tipo a leva da fissare obbligatoriamente al banco o in morsa.  
Adatti per curvare da 0° a 180° tubi d'acciaio di precisione EN 10305-3 (DIN 2394), tubi idraulici EN 10305-1 (DIN 2391) con spessore da mm 1 - 2 e tubi d'acciaio inossidabile malleabile con spessore da mm 1 - 1,5.  
Composizione:  
8 matrici Art. 780 RM per tubi Ø esterno da mm: 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18  
1 corpo base Art. 780 RO  
1 asta curvatubi Art. 780 RP  
In scatola.

780RL Cad.

780RM




Orig. Gedore - Art. E 2786  
MATRICI DI RICAMBIO PER ART. 780 RL.  
In resistente lega d'alluminio.

Grandezza.....	6	8	10	12	14	15	16	18
Per tubi Ø est. da .....	6	8	10	12	14	15	16	18
Raggio di curvatura .....	32	32	36	36	36	43	43	50

780RM Cad.

780RO




Orig. Gedore - Art. 278670  
RICAMBI PER ART. 780 RL.  
Corpo base curvatubi.

780RO Cad.

780RP




Orig. Gedore - Art. 278681  
Descrizione di riferimento vedi Art. 780RO  
Asta curvatubi con impugnatura in gomma.

780RP Cad.

780RS




Orig. Gedore - Art. 278700  
Tipo a 1 leva da fissare obbligatoriamente al banco o in morsa.  
Adatti per curvare da 0° a 180° tubi d'acciaio di precisione EN 10305-3 (DIN 2394), tubi idraulici EN 10305-1 (DIN 2391) con spessore da mm 1,5 - 2,5 e tubi d'acciaio inossidabile malleabile con spessore da mm 1,5 - 2.  
Composizione:  
3 matrici Art. 780 RT per tubi Ø esterno da mm: 20 - 22 - 25  
1 corpo base Art. 780 RV  
1 asta curvatubi Art. 780 RZ  
In scatola.

780RS Cad.

780RT




Orig. Gedore - Art. E 2787  
MATRICI DI RICAMBIO PER ART. 780 RS.  
In resistente lega d'alluminio.

Per tubi Ø est. da .....	20	22	25
Raggio di curvatura .....	85	85	85

780RT Cad.

Articolo in esaurimento.

780RV




Orig. Gedore - Art. 278770  
RICAMBI PER ART. 780 RS.  
Corpo base curvatubi.

780RV Cad.

Articolo in esaurimento.

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

Orig. Gedore - Art. 278781

Descrizione di riferimento vedi Art. 780RV

Asta curvatubi con impugnatura in gomma.

**780RZ** Cad.

Articolo in esaurimento.

**GEDORE**

**780RZ**



2

Prod. SCU

Tipo a leva con avanzamento meccanico e ritorno rapido mediante levetta, manovrabili con una sola mano. Corpo e parti operanti in lega di alluminio. Non adatti per tubi in acciaio sottile. Fornito di matrici per piegare tubi di alluminio, ottone, rame ricotto da Ø mm 10 a 22 e con rivestimento rigido o morbido da Ø mm 10 a 18. Contromatrici regolabili per tutte le misure.

Con 7 matrici per tubi con Ø esterno: mm 10-12-14-16-18-20-22.

In valigetta plastica.

**780T** Cad.

A richiesta è fornibile la matrice per tubi Ø esterno mm 26.

**SCU**

CE

**780T**



MATRICI DI RICAMBIO PER ART. 780 T.

Per tubi Ø est..... mm	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
Raggio di curvatura..... mm	35	40	48	50	58	67	69
<b>780V</b> Cad.							

Per tubi Ø est..... mm	<b>20</b>	<b>22</b>
Raggio di curvatura..... mm	76	88
<b>780V</b> Cad.		

**SCU**

**780V**



Tipo con avanzamento e trazione meccanica, comandato da un riduttore a cricchetto. Non adatti per tubi in acciaio sottile. Di facile trasportabilità, rende agevoli le curvature su impianti in opera. Fornito di matrici adatte per piegare tubi di alluminio, ottone, rame ricotto da Ø mm 10 a 22. Contromatrici regolabili per tutte le misure.

Con 7 matrici per tubi con Ø esterno da mm: 10-12-14-16-18-20-22.

In valigetta plastica.

**783A** Cad.

Per matrici di ricambio ved. Art. 780 V

**SCU**

CE

**783A**



**CURVATUBI IDRAULICI (hydraulic pipes benders)**

Prod. SCU

Corpo e matrici in lega leggera.

Modello a forcella girevole che permette il funzionamento in ogni posizione.

Pompa idraulica ad azionamento manuale. Per tubi in alluminio, rame ricotto, ottone ricotto, acciaio ricotto, CHIBRO e MANNESMANN, acciaio inossidabile V2A fino a Ø mm 16x1,5.

Tubi GAS Ø 1/2, tubi MEPLA, GEBERIT e simili fino a Ø mm 26.

Tipo leggero con 9 matrici Ø mm 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 26 (mm 26 solo per tubi MEPLA, GEBERIT e simili).

In valigetta plastica.

**784P** Cad.

**SCU**

**784P**



Corpo e matrici in lega leggera.

Modello a forcella girevole che permette il funzionamento in ogni posizione.

Pompa idraulica ad azionamento manuale. Per tubi in alluminio, rame ricotto, ottone ricotto, acciaio ricotto, CHIBRO e MANNESMANN, acciaio inossidabile V2A fino a Ø mm 22x1,5.

Tubi GAS Ø 1/2, tubi MEPLA, GEBERIT e simili fino a Ø mm 26.

Tipo professionale con pompa di grande potenza. Con 11 matrici Ø mm 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 1/2 gas. (mm 26 solo per tubi MEPLA, GEBERIT e simili).

In valigetta plastica.

**784R** Cad.

MATRICI DI RICAMBIO PER ART. 784 P - R

Per tubi Ø..... mm	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>
Raggio di curvatura..... mm	25	35	40	48	60	60	60	70	70	70
<b>O784U</b> Cad.										

**SCU**

**784R**



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

2

**784W** SCU



MATRICI SUPPLEMENTARI SOLO PER ART. 784 R

Per tubi acciaio, MANNESMANN E CHIBRO, rame semicrudo, MEPLA, GEBERIT e simili con spessore fino a mm 1,5 (da mm 24 a mm 35 solo per tubi riv. MEPLA, GEBERIT e simili).

Per tubi Ø .....	mm	18	19	22	24	25	26	30	32	35	40
Raggio di curvatura .....	mm	70	70	110	110	110	110	110	110	110	120
<b>784W</b>	Cad.										

COPPIE BRACCETTI SUPPLEMENTARI

Braccetti necessari per montare le matrici 784 W da mm 22 a 40 sulla pompa del curvatubi 784 R, per piegare tubi rivestiti da mm 32 a 40 e per piegare tubi MEPLA, GEBERIT, STARGAS, ecc.

<b>O784W</b>	La coppia	
--------------	-----------	--

**784Z** SCU



Apparecchio per curvare e raddrizzare tubi. Per curve destre o sinistre.

Curvano a freddo i tubi gas senza riempimento fino a 90°.

Mod Mini. Con 4 matrici per tubi da poll.: 3/8-1/2-3/4-1 (mm 17-21-27-33).

Completo in cassetta.

<b>784Z</b>	Cad.	
-------------	------	--

**785A** SCU



Apparecchio per curvare e raddrizzare tubi. Per curve destre o sinistre.

Curvano a freddo i tubi gas senza riempimento fino a 90°.

Pompa di grande potenza. Completo in cassetta.

Con 5 matrici per tubi da poll.: 3/8-1/2-3/4-1- 1.1/4 (mm 17-21-27-33-42).

<b>785A</b>	Cad.	
-------------	------	--

Descrizione di riferimento vedi Art. 785A

Con 6 matrici per tubi da poll.: 3/8-1/2-3/4-1- 1.1/4-1.1/2 (mm 17-21-27-33-42-48).

<b>785B</b>	Cad.	
-------------	------	--

Descrizione di riferimento vedi Art. 785A

Con 7 matrici per tubi da poll.: 3/8-1/2-3/4-1- 1.1/4-1.1/2-2 (mm 17-21-27-33-42-48-60).

<b>785C</b>	Cad.	
-------------	------	--

Descrizione di riferimento vedi Art. 785A

Con 9 matrici per tubi da poll.: 3/8-1/2-3/4-1- 1.1/4-1.1/2-2-2.1/2-3 (mm 17-21-27-33-42-48-60-75-88).

<b>785D</b>	Cad.	
-------------	------	--

Descrizione di riferimento vedi Art. 785A

Con 11 matrici per tubi da poll.: 3/8-1/2-3/4-1-1.1/4- 1.1/2-2-2.1/2-3-3.1/2-4 (mm 17-21-27-33-42-48-60-75-88-100-113).

<b>785E</b>	Cad.	
-------------	------	--

**785M** SCU



MATRICI PER CURVATUBI IDRAULICI ART. 784 Z - 785 A-B-C-D-E.

Per tubi Ø .....	poll	3/8	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2
Raggio di curvatura .....	mm	45	55	70	95	135	155	200	320
<b>785M</b>	Cad.								

Per tubi Ø .....	poll	3	3.1/2	4
Raggio di curvatura .....	mm	350	540	600
<b>785M</b>	Cad.			

Per tubi Ø .....	mm	10	12	14	16	18	20	22	24
Raggio di curvatura .....	mm	35	35	40	45	45	55	55	55
<b>785M</b>	Cad.								

Per tubi Ø .....	mm	26	28	30	32	35	38	40
Raggio di curvatura .....	mm	70	70	70	90	95	95	130
<b>785M</b>	Cad.							

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



Apparecchio per curvare e raddrizzare tubi DIN 2440. Per curve destre o sinistre. Curvano a freddo i tubi gas senza riempimento fino a 90°. Pompa di grande potenza. Corredato di 3 gambe di supporto e 1 leva di comando con impugnatura. Con 6 matrici per tubi da poll.: 1/4-3/8-1/2-3/4-1-1.1/4-1.1/2-2. (Le misure Ø pollici 1/4 - 3/8 e 1/2 vengono piegate con unica matrice). Completo in cassetta.

**785TG** Cad.

SCU

785TG



2

MATRICI DI RICAMBIO PER ART. 785 TG

Per tubi Ø.....	poll	3/8-1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2
Raggio di curvatura.....	mm	63	78	98	128	148	202
<b>785VG</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

La matrice per tubi da poll. 3/8 - 1/2 va utilizzata anche per la piegatura di tubi da poll. 1/4.

SCU

785VG



Orig. Gedore - Art. 246010

Apparecchio per curvare tubi. Per curve destre o sinistre. Curva a freddo i seguenti tubi senza riempimento fino a 180°: tubi di acciaio inossidabile fino a Ø mm 22 con spessore max. mm 1,5, tubi di rame crudo e ricotto DIN EN 1057 fino Ø mm 28, tubi idraulici e acciaio dolce fino a Ø mm 28 con spessore max. mm 2, tubi gas e acqua DIN 2440 da Ø 3/8-1/2-3/4.

Corpo e pompa di grande robustezza e potenza (60 kN). Corredato di 3 gambe di supporto e 1 leva di comando con impugnatura. In cassa di trasporto.

Senza matrici.  
**786A** Cad.

Articolo in esaurimento.

Orig. Gedore - Art. 246100

Descrizione di riferimento vedi Art. 786A. Assortimento composto da curvatubi Art. 786 A e 5 matrici Art. 786 E da mm 12-15-18-22-28.

**786B** Cad.

Articolo in esaurimento.

GEDORE

786A  
786B



Orig. Gedore - Art. E 246

MATRICI COMPLETE DI GUIDA PER CURVATUBI IDRAULICI ART. 786 A-B.

Per tubi Ø.....	mm	6	8	10	12	14	15	16
Raggio di curvatura.....	mm	35	35	45	45	55	55	75
<b>786E</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Per tubi Ø.....	mm	22	25	28				
Raggio di curvatura.....	mm	85	85	112				
<b>786E</b>	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

Articolo in esaurimento.

GEDORE

786E



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



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