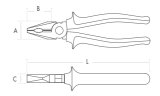




Serie Alta Potenza





200 Pinze Universali ad Alta Potenza



L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	23	32	10	5	200-160	26,23
180	26	36	12	5	200-180	26,70
200	29	40	13	5	200-200	29,37

Tronchesi a Tagliente Diagonale ad Alta Potenza



L mm	Amm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	22	21	10	5	201-160	26,05
180	24	26	11	5	201-180	28,33

Pinze a Becchi Mezzotondi Lunghi Dritti con Tagliente ad Alta Potenza



L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	16	49	9	5	202-160	31,13
200	18	76	10	5	202-200	35,66





201-160J

130,24



202

Serie Professionale



TOP Plier

la nuova gamma di pinze progettata dal team di ingegneri Dogher. I impugnature hanno un design ergonomico composto da 2 materiali piacevoli al tatto. Le linee esterne sono state studiate per provocare un effetto antiscivolo. Ad entrambe le estremità della maniglia sono stati ricavati utili fori per l'inserimento di elementi anticaduta.

Le bocche sono forgiate in Cromo Vanadio e temperate ad olio. Successivamente, quelle parti sottoposte a stress sono state sottoposte a tempra ad induzione: taglienti.

La finitura delle bocche passa dalla tradizionale cromatura ad un nuovo trattamento più accattivante con una superiore resistenza all'ossidazione.







CrV 62HRc

205

Pinze Universali Professionali



•	
Impugnature	Rimateriale

A C	
-----	--

L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	25	35	10	5	205-160	21,20
180	27	38	10	5	205-180	21,91
200	30	41	11	5	205-200	22,54

Tronchesi Professionali o

Tronchesi Professionali a Tagliente Diagonale





L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	22	21	10	5	212-160	21,66
180	24	26	11	5	212-180	23,27

Impugnature Bimateriale

Pinze Universali Professionali con Tagliente Rialzato



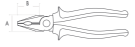


L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	25	35	11	5	206-160	21,06*
180	24	41	12	5	206-180	23,32*
200	30	41	12	5	206-200	25,58*

^{*} Fino ad esaurimento scorte

Serie Professionale







208

Pinze Professionali a Becchi Mezzotondi Lunghi Dritti con Tagliente



L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
140	17	38	9	5	208-140	21,44*
160	16	49	9	5	208-160	22,35
200	18	76	10	5	208-200	26,18

^{*} Fino ad esaurimento scorte

209

Pinze Professionali a Becchi Mezzotondi Lunghi Piegati con Tagliente

Impugnature Bimateriale



L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	16	44	9	5	209-160	22,35
200	18	76	10	5	209-200	26,18

210

Pinza Professionale a Becchi Piatti Lunghi



L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	16	49	9	5	210-160	22,35

211

Pinza Professionale a Becchi Tondi Lunghi



L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	16	50	9	5	211-160	22,35



Serie Professionale





Espositore di Tronchesi
Professionali a Tagliente Diagonale



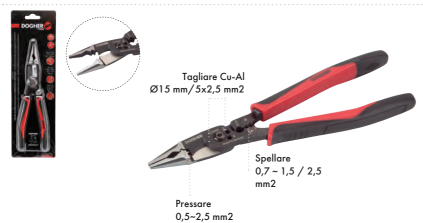


212-160J	108,30
Part Nº	€



204

Pinza Multifunzionale per Installazioni Elettriche

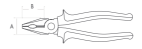


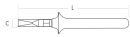
L mm	Part Nº	€
200	204-200	31,27

- Testa stretta per raggiungere punti difficili da raggiungere.
- Per serrare materiale piatto e tondo, piegare, sbavare, tagliare cavi, spellare e intagliare boccole.
- Impugnature bimateriale.

Serie Professionale







214 Tronchesi Professionali a Tagliente Frontale





L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	31	7	25	5	214-160	29,64*
180	39	8	29	5	214-180	30,67*
200	39	10	32	5	214-200	31,16*

^{*} Fino ad esaurimento scorte

Pinza Spellafili Professionale





L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	18	37	10	5	215-160	28,04

216 Pinza Universale Snodata Professionale ad Alta Potenza





Lmm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
200	25	33	11	4	216-200	50,79

IMPUGNATURE ERGONOMICHE

- Applicazione di maggiore forza
- Diminuzione del rischio di lesioni
- Linguetta di blocco

Tronchese Professionale a Tagliente Diagonale Snodato ad Alta Potenza





Lmm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
180	25	12	11	4	217-180	50,79

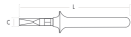
IMPUGNATURE ERGONOMICHE

- Applicazione di maggiore forza
- Diminuzione del rischio di lesioni
- Linguetta di blocco



Serie Professionale

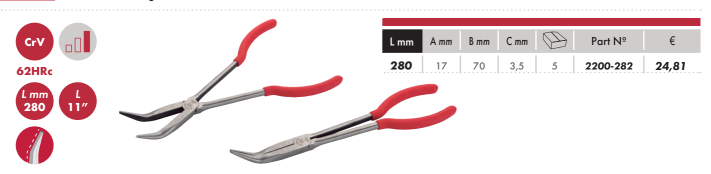




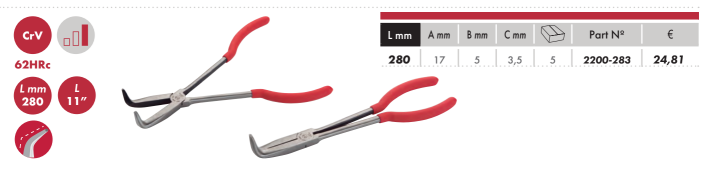
Pinza Extra Lunga a Becchi Mezzotondi Dritti



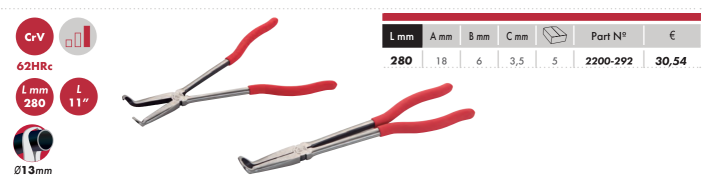
2200 Pinza Extra Lunga a Becchi Mezzotondi a 45º



2200 Pinza Extra Lunga a Becchi Mezzotondi a 90º



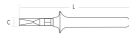
Pinza Extra Lunga a Becchi per Tubo Flessibile



Serie Professionale







205P

Pinze Universali Professionali con Impugnature in PVC





L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	25	35	10	5	205P-160	1 <i>7,</i> 28
180	27	38	10	5	205P-180	17,86
200	30	41	11	5	205P-200	18,27

208P

Pinza Professionale a Becchi Mezzotondi Lunghi a Tagliente con Impugnature in PVC





L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	16	49	9	5	208P-160	19,09

209P

Pinza Professionale a Becchi Mezzotondi Lunghi Piegati a Tagliente con Impugnature in PVC





L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	16	44	9	5	209P-160	19,09

210P

Pinza Professionale a Becchi Piatti Lunghi con Impugnature in PVC





L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	16	49	9	5	210P-160	18,66

211P

Pinza Professionale a Becchi Tondi Lunghi con Impugnature in PVC



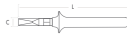


Lmm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	16	50	9	5	211P-160	18,89



Serie Professionale





212FP

Tronchesi Professionali a Tagliente Diagonale e Bordo Progressivo con Impugnature in PVC



L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	22	21	10	5	212FP-160	23,74
180	24	26	11	5	212FP-180	25,53

Tronchesi Profesionali a Tagliente Diagonale con Impugnature in PVC



L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	22	21	10	5	212P-160	17,44
180	24	26	11	5	212P-180	18,74

207

Tronchese a Tagliente Diagonale a Doppia Leva con Molla



L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
200	36	18	6	4	207-225	50,50

- · Articolazione con molla. Apertura automatica.
- \cdot Moltiplica la forza di taglio con meno sforzo.

Capacità di taglio:

• 3,8 mm

Cavo piatto • 6 mm Cavo acciaio



207

Tronchese a Tagliente Diagonale a Doppia Leva



L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
200	36	18	6	4	207-200	62,99

IMPUGNATURE ERGONOMICHE

- Applicazione di maggiore forza
- Diminuzione del rischio di lesioni

Pinze per Fascette e Tubi Flessibili



2200

Pinza Sirga per Fascette Elastici



Part Nº	€
2200-005	111,66

- Lunghezza del cavo 600 mm
- Per fascette difficili da individuare, dotato di un grilletto di ritenzione per lasciare la fascetta aperta consentendone il facile posizionamento o rimozione.
- Consente una maggiore portata, rimozione e bloccaggio dei fascette in posizione aperta.
- Per fascette su tubi flessibili per acqua, olio o carburante.
- Intervallo di lavoro: 10-63 mm
- Sistema di bloccaggio, liberando le mani e facilitando il lavoro.

2200

Kit Riparazione Pinza Sirga per Fascette Elastici

Part Nº	€
2200-005R	51,14



2200

Pinze per Tubi Flessibili





L mm	Part Nº	€
155	2200-010	10,55
185	2200-011	12,64
250	2200-012	17,26

- Per strangolare / bloccare i tubi flessibili.
- Applicazioni: linee di carburante, riscaldamento, sistema di raffreddamento, radiatori, freni, ecc ...
- Sistema con ganasce facili da regolare con una mano.

2200

Pinza per Fascette Elastici





Part Nº	€
2200-20	51,92

- Le ganasce oscillanti sono intagliate per rimuovere e installare fascette elastici di qualsiasi tipo in qualsiasi posizione.
- Realizzato in lega di acciaio per utensili.
- Apertura massima: 45 mm.
- Meccanismo con 5 posizioni di blocco.



Pinze per Fascette e Ruote

2200

Pinza ad Angolo a 45º per Fascette Elastici





2200-25	51 92
Part Nº	€

- Pinza per apertura e chiusura di fascette riutilizzabile tipo CLIC e CLIC-R.
- Maggiore accessibilità grazie al suo angolo di 45°.
- Maggiore accessibilità grazie alle sue teste rotanti.
- Testa angolata e ganasce rotanti a 360º.
- Impugnature in PVC antiscivolo.
- Compatibile con:

Volkswagen · Audi · Citroën · Peugeot · Fiat · Mercedes · Opel · Renault

2200

Pinza per Fascette Elastici

2200

Pinza per Fascette di Tubi di Scarico



	W	W			
		Ø12-55			
Part Nº	€	Mm ★17			
2200-30	137,28				



Part Nº 71,19 2200-35



- Pinza per fascette autobloccanti con standard piatto e sezione MUHR utilizzata nei manicotti del circuito frigorifero.

 • Gli artigli intagliati a "V" facilitano l'installazione dei morsetti.
- Apertura massima: 12-55 mm
- Blocco di sicurezza.
- Impugnature in PVC.

- Questa pinza ci permette di mantenere aperti i fascette a molla quando estraiamo o installiamo un tubo di scarico.
- Apertura massima: 55 mm
- Realizzato in acciaio legato per utensili.
- Meccanismo con 8 posizioni di blocco.
- Impugnature in PVC antiscivolo.

Pinza per Equilibratura delle Ruote





Part №	€
2200-40	26,71

- Pinza per il posizionamento e la rimozione dei pesi delle ruote.
- Per allargare e comprimere le molle di serraggio.
- Per allentare, tagliare e regolare i pesi di equilibratura.
- Con lama per separare i pesi di equilibratura.
- Realizzato in acciaio legato per utensili.
- Impugnature in PVC antiscivolo.

Pinze per Anelli Elastici



Pinze per Anelli Elastici PRO









- Becchi rinforzati
- Maggiore durabilità e resistenza

220X

Pinze a Becchi Diritti per Anelli Elastici Esterni PRO



L mm	Ø Min.	Ø Max.	Ø1 mm		Part Nº	€
140	3	10	0,9	1	220X-140	29,12
140	10	25	1,3	1	220X-155	26,01
180	19	60	1,8	1	220X-180	30,36
240	40	100	2,3	1	220X-220	35,10
330	85	140	3,2	1	220X-300	<i>57,</i> 98

221X

Pinze a Becchi Piegati a 90º per Anelli Elastici Esterni PRO



L mm	Ø Min.	Ø Max.	Ø ₁ mm		Part Nº	€
130	3	10	0,9	1	221X-140	29,12
130	10	25	1,3	1	221X-155	26,50
170	19	60	1,8	1	221X-180	29,94
220	40	100	2,3	1	221X-220	35,74
315	85	140	3,2	1	221X-300	57,98

222X

Pinze a Becchi Diritti per Anelli Elastici Interni PRO



L mm	Ø Min.	O Max.	Ø ₁ mm		Part Nº	€
140	8	13	0,9	1	222X-140	29,12
140	12	25	1,3	1	222X-155	26,50
180	19	60	1,8	1	222X-180	30,36
230	40	100	2,3	1	222X-220	35,10
320	85	140	3,2	1	222X-300	<i>57,</i> 98

223X

Pinza a Becchi Piegati a 90º per Anelli Elastici Interni PRO





L mm	Ø Min.	Ø Max.	Ø ₁ mm		Part Nº	€
125	8	13	0,9	1	223X-140	29,12
125	12	25	1,3	1	223X-155	26,50
170	19	60	1,8	1	223X-180	30,36
220	40	100	2,3	1	223X-220	36,07
300	85	140	3,2	1	223X-300	57,98



Pinze per Anelli Elastici PRO

Pinze per Anelli Elastici PRO in Busta







 $(225 \times 300 \text{ mm})$



_		Part Nº	€
Ø Min. 19	Ø Max. 60	220X-001	127,29

220X

Pinze per Anelli Elastici PRO in Astuccio con Zip

220X

Pinze per Anelli Elastici PRO in Astuccio con Zip













Part Nº	€
220X-002	130,29

Ø Min. 12	Ø Max.	
12	25	

Part Nº	€
220X-004	114,76

Pinze per Anelli Elastici



Pinze a Becchi Diritti per Anelli Elastici Esterni



L mm	Ø Min.	Ø Max.	Ø ₁ mm		Part Nº	€
155	12	25	1,7	10	220-155	13,79
180	19	60	1,9	10	220-180	15,81
220	40	100	2,3	10	220-220	17,94
300	85	165	3,5	10	220-300	28,28

Pinze a Becchi Piegati a 90º per Anelli Elastici Esterni



L mm	Ø Min.	Ø Max.	Ø ₁ mm		Part Nº	€
155	10	25	1,7	10	221-155	13,79
180	19	60	1,9	10	221-180	15,81
220	40	100	2,3	10	221-220	17,94
300	85	165	3,5	10	221-300	28,28

Pinze a Becchi Diritti per Anelli Elastici Interni



L mm	Ø Min.	○ Ø Max.	Ø1 mm		Part Nº	€
155	12	25	1,7	10	222-155	13,79
180	19	60	1,9	10	222-180	15,81
220	40	100	2,3	10	222-220	17,94
300	85	165	3,2	10	222-300	28,28

Pinze a Becchi Piegati a 90º per Anelli Elastici Interni



L mm	Ø Min.	○ Max.	Ø ₁ mm		Part Nº	€
155	12	25	1,7	10	223-155	13,79
180	19	60	1,9	10	223-180	15,81
220	40	100	2,3	10	223-220	17,94
300	85	165	3,5	10	223-300	28,28



Pinze per Anelli Elastici

220

Pinze per Anelli Elastici in Busta





 $(225 \times 300 \text{ mm})$

Ø Min. Ø Max.

Part Nº	€
220-010	70,49

220

Pinze per Anelli Elastici in Astuccio con Zip

Pcs





(290 x 215 mm)



	x180
ac	

x180	x180
	Ø Min. Ø Max. 19 60

Part Nº	€
220-002	72,49

Pinze per Anelli Elastici in Astuccio con Zip

Pcs

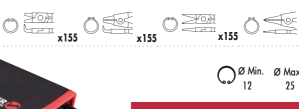




 $(290 \times 215 \text{ mm})$







220-003



64,41

Pinze per Anelli Elastici



Pinza per Anelli Elastici a Becchi Intercambiabili











1 Pinza posiozione interna

2 Pinza posizione esterna

3 Becchi piegati intercambiabili

4 Becchi dritti intercambiabili

5 Stoccaggio per becchi



- · Funzione Interna/Esterna con becchi dritti e piegati · Include 3 paia di becchi di ricambio: 2 paia di becchi piegati 1 paio di becchi dritti





220

Pinza per Anelli Elastici a Becchi Intercambiabili



200	220-001	54,61
L mm	Part Nº	€

• Chiave Maschio per il serraggio inclusa





Ricambio becco dritto (x2)

L mm	Part Nº	€
1,2	220-011	3,29

Ricambio becco dritto (x2)

L mm	Part Nº	€
1,8	220-012	3,29*

^{*} Fino ad esaurimento scorte



Ricambio	becco	piegato	90º	(x2)	

L mm	Part Nº	€
1,2	220-013	3,50



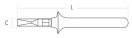
Ric	ambio	o becco	piegato	90º	(x2)	•
-----	-------	---------	---------	-----	------	---

L mm	Part Nº	€
1,8	220-014	4,43



Mini-Pinze Serie Professionale





225

Mini-Pinza Universale Professionale





L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	14	21	7	10	225-125	16,68

226

Mini-Pinza Professionale a Becchi Piatti





L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	12	26	6	10	226-125	16,68

• a becchi lisci

227

Mini-Pinza Professionale a Becchi Mezzotondi con Tagliente





L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	12	27	6	10	227-125	16,68

• a becchi dentati

228

Mini-Pinza Professionale a Becchi Tondi



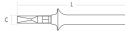


L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	11	25	6	10	228 -125	16,68

Mini-Pinze e Mini-Tronchesi Serie Professionale







229 Mini-Pinza Professiona

Mini-Pinza Professionale a Becchi Mezzotondi Lunghi



L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	11	48	6	10	229-125	16,68

• a becchi lisci

230

Mini-Tronchese Professionale a Tagliente Diagonale







L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	11	14	6	10	230-125	16,68

231

Mini-Tronchese Professionale a Tagliente Frontale







L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	16	5	6	10	231-125	16,68



Mini Pinze Serie Professionale ESD





237

Mini-Pinza Universale ESD







L mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	20	8	10	237-125	20,40

238

Mini-Pinza a Becchi Piatti ESD







L mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	36	8	10	238-125	20,40

239

Mini-Pinza a Becchi Mezzotondi senza Tagliente ESD







L mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	36	7	10	239-125	20.40

240

Mini-Pinza a Becchi Tondi ESD





L mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	28	7	10	240-125	20,40

241

Mini-Pinza a Becchi Mezzotondi con Tagliente ESD







L mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	38	8	10	241-125	20,40

Mini Tronchesi Serie Professionale ESD







242

Mini-Tronchese a Tagliente Diagonale ESD









L mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	38	8	10	242-125	20,40

243

Mini-Tronchese a Tagliente Frontale ESD









L mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	9	14	10	243-125	20,40

244

Mini-Tronchese a Tagliente Diagonale 21º ESD











L mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	8	4	10	244-125	20,40

245

Mini-Tronchese a Tagliente Diagonale 45° ESD







		,			
L mm	B mm	C mm		Part Nº	€
125	8	4	10	245-125	20,40



Pinze e Tronchesi Isolati Serie VDE 1000V



Impugnature ergonomiche bimateriale nei colori caratteristici della gamma certificata VDE. Realizzati con materie prime non riciclate che garantiscono un tocco piacevole e una lunga vita utile.

Le bocche sono forgiate in Cromo Vanadio e temperate ad olio. Successivamente, tutti i taglienti vengono sottoposti ad una nuova tempra, conferendo grande resistenza all'usura e durata nel tempo superiore.

Pinze certificate VDE IEC 60900 testate a 10.000V che ne consentono l'utilizzo e garantiscono la sicurezza nel lavoro fino a 1.000V.







250

Pinze Universali Isolate











L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	23	32	10	4	250-160	37,73
180	26	36	12	4	250-180	38,89
200	29	40	13	4	250-200	44,22

255

Tronchesi a Tagliente Diagonale Isolati











L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	22	22	11	4	255-160	41,01
180	24	24	12	4	255-180	46,56

251

Pinze a Becchi Mezzotondi Lunghi Isolate





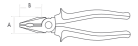




L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	18	53	10	4	251-160	43,32
200	21	60	11	4	251-200	45,38

Pinze e Tronchesi Isolati Serie VDE 1000V







252

Pinze a Becchi Mezzotondi Lunghi Piegati Isolate











L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	18	53	10	4	252-160	44,08
200	21	60	11	4	252-200	47,04

253

Pinza a Becchi Piatti Lunghi Isolata











L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	18	50	10	4	253-160	40,58

254

Pinza a Becchi Tondi Isolata









L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	18	50	10	4	254-160	40,58

256

Tronchesi a Tagliente Diagonale Rinforzato Isolati











L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	26	20	11	4	256-160	39,18
180	28	23	11	4	256-180	41,90
200	28	23	12	4	256-200	45,23



Pinze e Tronchesi Isolati Serie VDE 1000V





257

Pinza Spellafili Isolata





L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
160	18	37	10	4	257-160	45,11

258

Pinza Regolabile a Cerniera Chiusa Isolata



L mm	Omm	Part Nº	€
240	40	258-240	52,40

259

Tagliacavi Isolati Serie VDE 1000V



L mm	∰ mm²	Part №	€
170	15	259-017	43,83

2201

Pinza Isolata per Tubi Flessibili



L mm	A mm	B mm	C mm		Part Nº	€
200	35	40	6,5	5	2201-200	26,43

Pinze e Tronchesi Isolati Serie VDE 1000V





Espositori di Utensili Isolati

250

Espositore di Pinze Universali Isolate











250-160J	188,64
Part Nº	€

Espositore di Tronchesi a Tagliente Diagonale Isolati

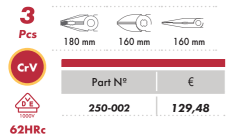
2 Rotoli di Nastro Isolante



Part Nº	€
255-160J	205,07

250

Astuccio con Zip Serie Isolati VDE 1000V





080

Valigetta di Untesili Isolati VDE 1000V 360-025-075 360-040-100 360-055-125 19 360-065-150 Giraviti Isolati ad Intaglio 360-080-175 Pcs 361-PH0-060 361-PH1-080 Giraviti Isolati PHILLIPS® 361-PH2-100 Tronchese a Tagliente Diagonale Isolato 255-160 Pinza Universale Isolata 250-180 Pinza a Bechi Mezzotindi 251-200 Lunghi Isolata 257-160 Pinza Universale Isolata 4 Giraviti Isolati da Cabina + Tappo 390 mm Giravite Cercafase 396-001 € Part Nº 705 mm

275,25

080-001

110

DIN ISO

8976

Pinze Regolabili

62

HRc



Pinze Regolabili a Pulsante

· Becchi temprati in olio: maggiore resistenza e durabilità

· Pulsante con 4 denti di blocco



· Becchi più lunghi e sottili · Maggiore accessibilità in spazi ridotti

· Corpo forgiato in Acciaio Cromo-Vanadio

· Impugnature antiscivolo in PVC

· 35% in più di apertura



EXP

Espositore di Pinze Regolabili a Pulsante

269-240 (x6)



160 x 190 x 125 mm



2690

269

Pinze Regolabili a Pulsante STD



L mm	Ø Max. mm	Part Nº	€
150	26	2690-150	24,36
180	38	2690-180	28,36
250	50	2690-250	30,39
300	70	2690-300	40,13

Espositore di Pinze Regolabili a Pulsante STD

2690-250 (x6)

2690-250J	182,34
Part Nº	€

160 x 190 x 125 mm



Pinze Autoregolabili Professionali





L mm	Omm	Part Nº	€
175	26	264-175	49,05
240	38	264-240	56,68

Pinze Regolabili



269 Pinze Regolabile con Bottone Funzione Chiave



• Non danneggia le superfici

Cerniera Sovrapposta



L mm	L "	O mm	Part Nº	€
250	6	48	269-010	66,80

- Ganasce dritte.
- Regolabili a pulsante.

Pinza Regolabile a 265

Pinze Regolabili a 266

Cerniera Sovrapposta e Cremaglieria



L mm	Omm	Part Nº	€
250	40	265-250	41,76

• Non è necessario premere il pulsante per regolare la misura



L mm	Omm	Part Nº	€
200	32	266-200	24,17
250	41	266-250	29,79
300	49	266-300	35,36

Pinza Regolabile a Cerniera Chiusa 267 con Impugnature in PVC

268

Pinza Regolabile a Cerniera Chiusa



L mm	Omm	Part Nº	€
250	48	267-250	31,66



L mm	Omm	Part Nº	€
250	37	268-250	23,58



Tenaglie Serie Professionale



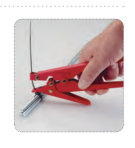
Pinze Torcifilo

268

Pinza per Serraggio di Fascette







L mm	A mm	B mm	Part Nº	€
230	16	11	268-001	165,60
280	20	12	268-002	208,36



190	12 x 2,3	268-010	60,39
L mm	Max mm	Part Nº	€

270

Tenaglie Professionale ad Alta Potenza

271

Tenaglie Professionale per Cementisti





32



L mm	A mm	B mm	Part Nº	€
225	29	20	271-225	16,69
250	33	24	271-250	18,33
280	36	26	271-280	20,05

272

300

39

Tenaglie Professionale per Cementisti con Impugnature Plastificata

270-300

31,24

273

Tenaglie Professionale per Falegnami



L mm	A mm	B mm	Part Nº	€
225	29	20	272-225	19,39
250	33	24	272-250	20,57
280	36	26	272-280	24,12



L mm	A mm	B mm	Part Nº	€
160	42	18	273-160	16,50
180	49	20	273-180	16,69
200	51	21	273-200	19,72
250	59	25	273-250	26,25

Pinze Regolabili Autobloccanti



000

276P

Pinze Regolabili Autobloccanti Plus a Ganasce Concave con Tagliente

277P

Pinze Regolabili Autobloccanti Plus a Ganasce Dritte



CrMo		A A
0	1354 150 150 1 804 150 150	

L mm	L "	B mm	A mm	Part Nº	€
125	5	28	8	276P-125	27,16
175	7	38	10	276P-175	36,93
250	10	47	12	276P-250	40,25

 Lmm
 L"
 B mm
 A mm
 Part №
 €

 175
 7
 28
 14
 277P-175
 37,47

 250
 10
 38
 17
 277P-250
 42,85

Blocco e sblocco agevolato • 25% in più di forza nella presa • Ganasce con design antiscivolo

276

Pinze Regolabili Autobloccanti a Ganasce Concave con Tagliente



L mm	L "	B mm	A mm	Part Nº	€
125	5	29	8	276-125	19,41
175	7	32	10	276-175	26,37
250	10	51	12	276-250	28,75

Utensile multifunzionale con un tagliente che può tagliare anche filo armonico spesso. Per uso professionale e bricolage.



Pinze Regolabili Autobloccanti

Ganasce concave

Ganasce di grande apertura indicate per forme tonde.

Utilizzata in officine, idraulica, ecc.

Ganasce concave e sottili a grande capacità: permettono una forte presa su forme tonde.



Più grip

Autobloccante





275

Pinze Regolabili Autobloccanti con Ganasce Concave XTREME







L mm	L "	B mm	A mm	Part Nº	€
175	7	30	10	275-175	27,23
250	10	49	12	275-250	30,92



EXP

Espositore di Pinze Regolabili Autobloccanti XTREME

Part Nº	€
275-250J	309,21

290 x 320 mm

Pinze Regolabili Autobloccanti





DOGHE



- · Regolazione della pressione tramite meccanismo interno.
- · Manici zigrinati antiscivolo.
- · Ganasce temprate per una maggiore durata.
- · Pinza Regolabile Autobloccante AUTOMATIC brevettata.

275

Pinza Regolabile Autobloccante con Ganasce Concave AUTOMATIC









AUO	DITAN
-----	-------

L mm	L"	Ømm	Part Nº	€
150	6	31	275-005	47,69
250	10	38	275-010	49,89



Espositore di Pinze Regolabili Autobloccanti AUTOMATIC

Part Nº	€
275-010J	498,93

290 x 320 mm

275-010J (x6)

Pinze Regolabili Autobloccanti con Ganasce Dritte AUTOMATIC











L mm	L "	Ømm	Part Nº	€
250	10	48	277-010	56,08



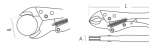
Pinze Regolabili Autobloccanti

277

Pinze Regolabili Autobloccanti con Ganasce Dritte







L mm	L"	B mm	A mm	Part Nº	€
175	7	29	15	277-175	26,77
250	10	43	16	277-250	30,60

Pinze di grande robustezza grazie alle sue ganasce larghe e ai denti rinforzati.

274

Pinza Regolabile Autobloccante con Ganascia a "V"









L mm	L "	B mm	A mm	Part Nº	€
250	10	51	13	274-250	32,65

Pinze di grande robustezza specialmente progettata per afferrare sia pezzi piani sia tondi.

278

Pinze Regolabili Autobloccanti con Ganasce Lunghe e Tagliente









L mm	L"	B mm	A mm	Part Nº	€
150	6	49	5~8	278-150	24,48
225	9	55	7~10	278-225	33,44

Il design sottile ed allungato delle ganasce permette di afferrare pezzi lontani, sia piani sia tondi.

Pinze Regolabili Autobloccanti



Pinze Regolabili Autobloccanti con Ganasce a Forcella









L mm	L "	B mm	A mm	Part Nº	€
225	9	60	70	279-225	33,68
275	11	87	70	279-275	45,14

Ganasce specialmente progettate per afferrare due pezzi adiacenti.

280

Pinza Regolabile Autobloccante per Tubi









L mm	L "	B mm	A mm	Part Nº	€
275	11	84	70	280-275	48,48

Pinza Regolabile Autobloccante a Catena









L mm	L"	B mm	A mm	Part Nº	€
450	18	160	12,5	281-450	49,78

Presa massima dei pezzi come filtri dell'olio, silenziatori, ecc. Facilita l'accesso in luoghi con poco spazio.

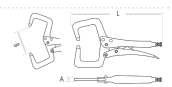


Pinze Regolabili Autobloccanti

282

Pinze Regolabili Autobloccanti con Ganasce a Collo di Cigno





L mm	L "	B mm	A mm	Part Nº	€
150	6	29	10	282-150	24,14
275	11	92	14	282-275	36,38
600	24	357	14	282-600	82,93

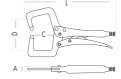
Pinze con ganasce a grande capacità specialmente progettate per la presa di pezzi a maggiore distanza.

283

Pinze Regolabili Autobloccanti con Ganasce a Collo di Cigno Oscillanti







L mm	L "	B mm	A mm	C mm	D mm	Part Nº	€
150	6	42	22	35	60	283-150	29,90
275	11	95	28	70	90	283-275	40,75
450	18	200	28	250	95	283-450	66,15
600	24	365	28	400	90	283-600	92,23

Pinze simile alla 282, con ganasce di presa specialmente progettate per evitare che i pezzi scivolini o vengano segnati. L'oscillazione delle ganasce permette di afferrare pezzi con superfici irregolari.

284

Pinza Regolabile Autobloccante per Lattonieri



L mm	L "	B mm	A mm	Part Nº	€
200	8	39	79,5	284-200	42,10

Ganasce larghe che permettono la presa di materiali sottili sia piani sia tondi grazie al suo design.

Pinze Regolabili Autobloccanti



2778

Pinza Regolabile Autobloccante per Fascette





L mm	L"	Part Nº	€
235	9	2778-235	48,11

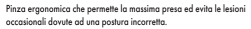
Design speciale delle ganasce che permette la corretta apertura per fascette di diversi diametri.

2790

Pinza Regolabile Autobloccante a Pistola









L mm	L "	B mm	Part Nº	€
155	6	42	2790-011	42,46







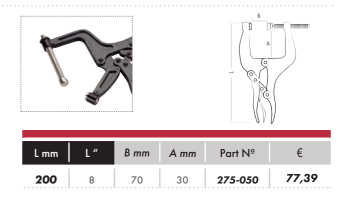


275

Pinza Regolabile Autobloccante







Pinze Autobloccanti Assiali

Assiali



- Pinze autobloccanti assiali
- Ottimizzazione dei tempi di lavoro grazie a:
- Il posizionamento perpendicolare del pezzo, per una facile manipolazione dello stesso.
- La sua taglia ridotta migliora la manovrabilità.
- Le sue ganasce piatte permettono una presa perfetta ed evitano danni nei materiali.













2750

Pinza Autobloccante Assiale Tipo W

2750

Pinza Autobloccante Assiale Tipo JJ



Part Nº	€
2750-001	45.71







Part Nº	€	
2750-002	45,71	

- 2 Lastre sovrapposte - 2 Lastre adiacenti - Lastre con bordi



2750

Pinza Autobloccante Assiale Tipo LL

2750

Pinza Autobloccante Assiale Tipo J



Part Nº	€
2750-003	45,71

- 2 Lastre adiacenti





Part Nº	€
2750-004	45,71

- 2 Lastre sovrapposte - Lastre con bordi



Pinza Autobloccante Assiale Tipo L

Pinza Autobloccante Assiale Tipo T



Part Nº	€
2750-005	45,71

- 2 Lastre sovrapposte





Part Nº	€
2750-006	45,71

- 2 Lastre a 90º dello stesso spessore



Pinze Regolabili Autobloccanti a Grande Capacità



275F

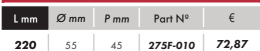
Pinza Regolabile Autobloccante con Ganasce Dritte

275F

Pinza Regolabile Autobloccante con Ganasce Concave











L mm	Ø mm	P mm	Part Nº	€
250	85	73	275F-011	71,81

275F

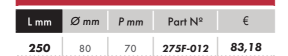
Pinza Regolabile Autobloccante con Ganasce Oscillanti

275F

Pinza Regolabile Autobloccante con Ganasce a Collo di Cigno









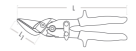


L mm	Ø mm	P mm	Part Nº	€
270	100	90	275F-013	110,55





Cesoie per Lamiere











<5 mm

285

Cesoia a Doppia Leva per Lamiere con Taglio Dritto









L mm	L1 mm	Part Nº	€
250	50	285-025	30,92

- Effetto moltiplicatore.
- Lama seghettata antiscivolo

285

Cesoia a Doppia Leva per Lamiere con Taglio Dritto









L mm	L1 mm	Part Nº	€
250	36	285-250	29,19

291

Cesoia per Lamiere ad Angolo Lunga con Taglio Dritto











L mm	L ₁ mm	Part Nº	€
280	51	291-300	53,83

287

Cesoia a Doppia Leva per Lamiere con Taglio Destroso











		B	<u> </u>
L mm	L1 mm	Part Nº	€
250	36	287-250	29,19

289

Cesoia a Doppia Leva per Lamiere ad Angolo con Taglio Destroso









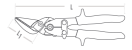




L mm	L1 mm	Part Nº	€
250	36	289-250	33,37

Cesoie per Lamiere





Cesoia a Doppia Leva per Lamiere con Taglio Sinistroso



L mm	L1 mm	Part Nº	€
250	36	286-250	29,19

Cesoia a Doppia Leva per Lamiere ad Angolo con Taglio Sinistroso



L mm	L1 mm	Part Nº	€
250	36	288-250	33,37

290 Cesoia per Lamiere Modello Madrid





L mm	L1 mm	Part Nº	€
300	67,5	290-300	44,19









- Ideale per tagliare la latta. Taglio di lamiera, cartongesso, plastica, tessuti, fogli di legno... ecc.
- Ganasce forgiate in acciaio al carbonio.
- Taglienti robusti e temprati per un taglio preciso e una lunga durata dell'utensile.
- Tappo di blocco per una maggiore sicurezza.
- Impugnatura angolata per aiutare a esercitare uno sforzo maggiore.

Forbice Angolare







Part Nº	€
285-45-135	49,92

- Acciaio temprato con impugnatura antiscivolo.
- $\bullet\,$ Per gomme, profili e grondaie di larghezza 40 mm max. e lunghezza di 25 mm max.
- Per tagli diritti e angoli di 45° 135°

Lama di Ricambio per Forbice Angolare



Part Nº	€
285-45-135C	13,12



Troncabulloni Serie Professionale

Troncabulloni Professionale a Tagliente Centrale

2925

Troncabulloni Professionale a Tagliente Curvo



L mm	mm	Part Nº	€
200	0,5~2	292-200	3 <i>7,</i> 08
300	1~3,5	292-300	50,91
320	2~6,5	292-320	59,21
470	4~8	292-470	78,99
630	5~11	292-630	99,07
750	6~13	292-750	127,31
900	8~17	292-900	173,72
1050	9~19	292-1050	230,39



L mm	mm	Part Nº	€
450	4~8	2925-450	94,92
600	5~11	2925-600	119,06

Ricambio Lame Troncabulloni
a Tagliente Centrale



<u>"</u>	
Part Nº	€
293-300	36,34
293-320	37,63
293-470	42,31
293-630	56,56
293-750	70,67
293-900	84,72
293-1050	123,17
	293-300 293-320 293-470 293-630 293-750 293-900

Adatto per 292

Espositore di Troncabulloni Serie Professionale

7 Pcs

CrV

292-470 (x2) 292-750 (x2) 292-630 (x2) 292-900 (x1)

245 x 447 mm





Troncabulloni, Mini-Troncabulloni e Tagliacavi Serie Professionale



Troncabulloni Professionale 292 Lame Intercambiabili







L mm	mm	Part Nº	€
600	5-10	292-060	168,59
900	8-16	292-090	204,74

Lame Triangolari Intercambiabili



Part Nº	€
292-069R	96,11

Adatto per 292-060 / 292-090

- Lame triangolari con 3 tagli.
- Realizzati in acciaio legato ad alta resistenza.
- Cambio rapido delle lame tramite le viti che le fissano alle bocche.
- Bracci in tubo trafilato a freddo.
- Manici ergonomici.

Tagliacavi a Cricchetto per Cu-Be



- Tagliacavi forgiati a cricchetto in acciaio speciale per utensili.
- Taglio cavi singoli e multipli in rame e alluminio.
- Speciale per lavori in luoghi di difficile accesso. Taglienti temprati.
- Blocco di sicurezza.
- Leva di rilascio della pressione.
- Impugnature bimateriale con zona di appoggio.

L mm	Part Nº	€
280	295-021	409,59









325	2095-021	470,03
L mm	Part №	€

294

Mini-Troncabulloni Professionale





L mm	∰ mm	Part Nº	€
210	2	294-210	46,62



Tagliacavi Serie Professionale

Tagliacavi Professionale a Una Mano



295 Tagliacavi Professionale a Due Mani



L mm	mm m	Part Nº	€
450	12	295-001	181,54
800	16	295-002	212,07

Tagliacavi a Due Mani



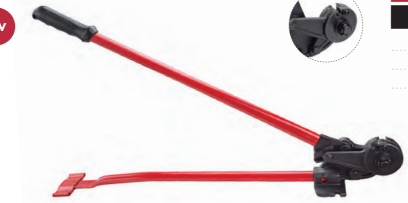
L mm	∰ mm	Part Nº	€
450	9	295-004	118,78
600	13	295-005	141,63
900	16	295-006	175,26

Tagliacavi Serie Professionale





Tagliacavi Professionali ad Asta Filettata



L mm	mm	Part Nº	€
760	M6	295-012	195,35
760	M8	295-011	195,35
760	M10	295-010	195,35

262 Tagliacavi Professionale a Una Mano per Rame e Alluminio



L mm	∰ mm	Part Nº	€
250	5	262-250	49,36

Tagliacavi



	L mm	mm²	A max.	Part Nº	€
*	300	125	1 <i>7,7</i>	295-013	121,52
	530	250	23,6	295-014	238,90

- senza armatura.
- Taglienti temprati.
- Maniglia in tubolare d'acciaio.



Forbici per Elettricisti Serie Professionale

Forbici per Elettricisti CUT-PRO

Prestazioni:

- · Lama seghettata antiscivolo con microdentatura
- · Impugnature bimateriale
- · Speciale gola per cavi







296













- Area speciale per cavo $0.3/0.5/1.0/1.5/2.5/4.0/6.0 \text{ mm}^2$.
- Capacità massima di taglio fino a 1x100 mm²
- Corpo interamente in acciaio.
- Pressa per capicorda 2,5 a 6,0 mm2.



296-012 (x12)

Part № €	296-012J	649,15
	Part Nº	€

275 x 290 x 140 mm













L mm	Part Nº	€
170	296-010	49,10

- Area di taglio speciale per cavo. 1,5mm² / 2,5mm² / 4 mm².
- Capacità massima di taglio fino a 1x80 mm²
- Corpo interamente in acciaio
- Pressa per capicorda 2,5mm².

L mm	Part Nº	€
160	296-009	35,44
• Area di taglio speciale per cavo. 1,5mm² / 2,5mm².		

- Capacità massima di taglio fino a 1x50 mm²
- Corpo interamente in acciaio
- Pressa per capicorda.

Forbici per Elettricisti Serie Professionale



296

Forbice Professionale per Elettricisti con Impugnature XXL







L mm	Part Nº	€
150	296-004	27,11

- Lama seghettata
- Capacità max. di taglio fino a 1x50 mm²





296-004 (x12)

Part Nº	€
296-004J	325,32

296







L mm	Part Nº	€
150	296-008	22.93



€ Part N° 296-009J 425,31

296-009 (x12)

296-010 (x12)

	296-010J	589,20
ĺ	Part Nº	€

296-008 (x12)

296-008J	275,13
Part Nº	€



Forbici per Elettricisti Serie Professionale

296

Forbice Professionale per Elettricisti













296-007







26,54



Part Nº € 296-006J 269,70

275 x 290 x 140 mm

296-006 (x12)

EXP

Espositore Misti di Forbici Professionali e con Impugnature XXL



Forbici per Elettricisti Serie Professionale



Forbici multifunzione 4 in 1



Cartoni, tessuti, cartoncini... eccMicrodentata antiscivolo.

• Impugnature bimateriale.



















L mm	Part Nº	€
206	296-011	25,99

296

Forbice Professionale per Elettricisti







L mm	Part Nº	€
140	296-003	14,00

Part Nº

296-001

L mm

€

22,76

296

Forbice Rinforzata per Elettricisti con Spellafili Integrato









	Q
OCH	3





- Microdentata antiscivolo.
- Speciale custodia spelafili.
- Leva di blocco.
- Molla per facilitare il lavoro in serie.
- Impugnature bimateriale.



Forbici e Pinzette per Elettricisti Serie Professionale, VDE 1000V e ESD

Forbice per Elettricisti Isolata VDE 1000V



L mm	Part Nº	€
160	296-005	34,94

Pinzetta a Becchi Dritti Isolata VDE 1000V

Pinzetta a Becchi Piegati Isolata VDE 1000V







L mm	Part Nº	€
145	296-026	34,91

Pinzetta ESD con Punte Finissime in Fibra di Carbonio Pinzetta ESD con Punte
Piatte in Fibra di Carbonio

130









36,30

260-002

Pinzetta ESD con Punte Fini Curve in Fibra di Carbonio



L mm	Part Nº	€
130	260-003	36,30

Coltelli per Elettricisti Serie Professionale e VDE 1000V





Coltello Professionale per Elettricisti



L mm	Part Nº	€
195	296-021	19,87



296

Coltello per Elettricisti CUT-PRO



L mm	Part Nº	€	
190	296-024	21,77	



296

Coltello per Elettricisti a Taglio Dritto Isolato VDE 1000V



Coltello per Elettricisti a Taglio Curvo Isolato VDE 1000V



L mm	Part Nº	€
200	296-022	22,11









L mm	Part Nº	€
200	296-023	29,39









Sguainacavi e Accessori

296

Sguainacavi Professionale

296

Sguainacavi

















L mm	mm	Part Nº	€
190	8~28	296-031	24,35

- Lama SK2 rettificata
- Impugnature antiscivolo
- Rotella per regolazione della profondità di taglio

L mm	mm	Part Nº	€
140	8~28	296-032	32,75

- Leva di giro 90º. Taglio longitudinale
- Giri la testa per regolare la profondità di taglio

Ricambi per Sguainacavi

296R

Lama per Sguainacavi

296R

Lama per Sguainacavi

Adatta per

296-031



L mm	mm	Part Nº	€
115	8~28	296R-031	7,40

Adatta per 296-032



L mm	mm	Part Nº	€
23	8~28	296R-032	9,08

Sguainacavi e Spellafili Serie Professionale



296

Sguainacavi - Spellafili Professionale

296R

Lama per Sguainacavi - Spellafili Professionale



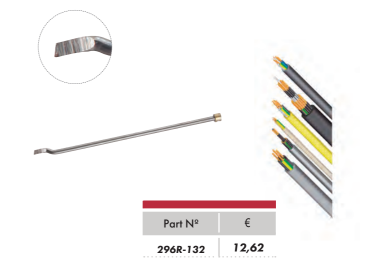


20 - 10 AWG



 \cdot Ø 0,5 - 6 mm²



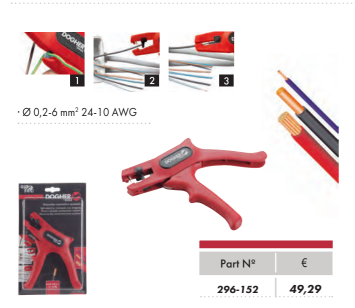


296

Pinza Spellafili Atuomatica Regolabile Professionale

296

Spellafili Coassiale Professionale





296-170	33,62
Part Nº	€



Spellafili e Tagliacavi

296

Spellafili Multifunzione Manuale



296

Spellafili Automatico

296

Spellafili a Pistola Regolabile





296

Tagliacavi di Precisione

296

Tagliacavi Professionale





L mm	Part Nº	€
130	296-053	10,11





L mm	Part Nº	€
130	296-054	10,11

Pinze Crimpatrice



Pinza Crimpatrice a Cremagliera per Terminali a Bussola Isolati e Innesto laterale









Part Nº	€
296-061	98,34

- Elevata qualità di pressatura grazie alla chiusura uniforme delle griffe quadrate (Meccanismo di apertura automatica). Profilo di crimpatrice robusto con trattamento antiusura.
- Per terminali: 0,25 ~ 16 mm².
- Molla in acciaio della migliore qualità per uso intensivo.
- Impugnature ergonomiche bimateriale per uso intensivo.
- Annesto laterale della terminale.
- Corpo in fosfato per evitare la corrosione.

296

Pinza Crimpatrice a Cremagliera







Part Nº	€
296-062	86,07

- Per terminali a crimpare tipo western RJ45 e RJ11 a 6 e 8 poli.
- · Lama per cavi da 6 a 12 mm.
- Molla in acciaio della migliore qualità per uso intensivo.
- Impugnature ergonomiche bimateriale per uso intensivo.
- Corpo in fosfato per evitare la corrosione.

Crimpatrice di Rete Multifunzione











Part Nº	€
296-077	58,26

RJ11 6P2C · RJ12 6P4C/6P6C RJ45 8P4C/8P6C/8P8C CAT 7 \rightleftharpoons CAT 5 · CAT 6

- Terminali telefonici. RJ11 6P2C · RJ12 6P4C/6P6C
- Connessioni di rete RJ45 8P4C/8P6C/8P8C
- Vite di regolazione CAT 7 · CAT 5 · CAT 6
- Bloccare/Sbloccare
- Spelatura di cavi / Tagliacavi
- Impugnatura antiscivolo

296

Crimpatrice ad Impatto Tipo Krone

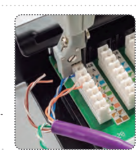






Part Nº	€
296-078	19,94

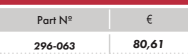
- Connessioni di rete femminili.
- Reti CAT · LAN · DSL · ISDN · TAE · etc...
- Cavi di rete. CAT5 CAT5e CAT6 CAT6e etc...
- Utile per la movimentazione dei cavi.
- Forbici tagliacavi.





Pinze Crimpatrice





- Per crimpare terminali a bussola. Terminali isolati e non isolati.
- Asse spostato per moltiplicare la coppia e ridurre gli sforzi.
- · Ganasce semicircolari .
- Impugnatura bimateriale.
- 0.5 0.75 1 -1.5 2.5 4 6 10 16 mm²



Pinza per Terminali a Bussola



Part Nº € 296-065 60,37

- Per crimpare terminali a bussola.
- Terminali isolati e non isolati.
- Asse spostato per moltiplicare la coppia e ridurre gli sforzi.
- Impugnature bimateriale con molla incorporata.
- 0.25 0.50 0.75 -1 1.5 2.5 mm²



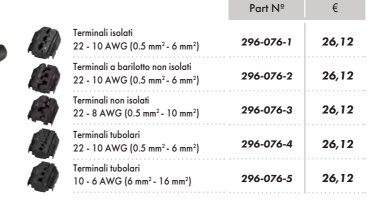
296 Set di Pinza Crimpatrice



Part Nº	€
296-064	187,84

- Acciaio trattato ad alta resistenza all'usura.
- Meccanismo di cambio rapido delle ugelli.
- Sistema di blocco/sblocco.
- Impugnature ergonomiche bimateriale.

QUICK CHANGE		
	Part Nº	€



296 Pinza Crimpatrice a Cricchetto per Terminali di Collegamento Solare.

90,90

296-076







€
134,28

- Pinza crimpatrice a cricchetto per terminali di collegamento solare.
- Impugnature bimateriale.
- 2,5 4 6 mm²
- AWG 14 12 10



Pinze per Terminali e Pinze Crimpatrice



Pinza per Capicorda Preisolati







L mm	Part Nº	€
220	296-060	38,51

- Intervallo di capicorda isolati $1.5 \cdot 2, 5 \cdot 6 \text{ mm}^2$.
- Becchi temprati ed induriti.
- Meccanismo controllato a cremagliera.
- Moltiplicatore di forza.
- Sistema di blocco.
- Impugnature ergonomiche isolati.

296

Pinza Crimpatrice per Terminali Isolati









296-070	89,61
Part Nº	€

- Ganasce temperate e temprate.
- Moltiplicatore di forza.
- Pressione di serraggio regolabile.
- Meccanismo a cricchetto controllato.
- Impugnatura ergonomica bimateriale.

- DIN 0.14-0.5 mm² AWG 26-20
- DIN 0.75-1.5 mm² AWG 18-16
- DIN 2-2.5 mm² AWG 14
- DIN 3.5-6 mm² AWG 12-10

296

Pinza Crimpatrice per Connettori Coassiali











- 108,79 296-067
- Ganasce temperate e temprate.

Part Nº

- Moltiplicatore di forza.
- Pressione di serraggio regolabile.
- Meccanismo a cricchetto controllato.
- Impugnatura ergonomica bimateriale.

296

Pinza Crimpatrice per Terminali Cilindrici Non Isolati

1.72 mm² · 5.4 mm² · 6.5 mm² • **RG:** 55-58-59-62-140-141-223-303-481-8279







Part Nº	€
296-068	133,94

- Ganasce temperate e temprate.
- Moltiplicatore di forza.
- Pressione di serraggio regolabile.
- Meccanismo a cricchetto controllato.
- Impugnatura ergonomica bimateriale.



Pinze Crimpatrice

Pinza Crimpatrice per Terminali di Tubi









Part Nº	€
296-071	99,13

- Ganasce temperate e temprate.
- Moltiplicatore di forza.
- Pressione di serraggio regolabile.
- Meccanismo a cricchetto controllato.
- Impugnatura ergonomica bimateriale.

•••••

DIN 0.14 - 0.75 - 1 - 1.5 - 2.5 - 4 - 6 - 10 mm² • AWG 26 - 10

Pinza Crimpatrice per Terminalidi Connessione Solare







DIN $2.5 - 4.0 - 6.0 \text{ mm}^2$ • AWG 14 - 12 - 10



296-075	96,43
Part Nº	€

- Ganasce temperate e temprate.
- Moltiplicatore di forza.
- Pressione di serraggio regolabile.
- Meccanismo a cricchetto controllato.
- Impugnatura ergonomica bimateriale.

Pinza Crimpatrice Incastonatura Esagonale 6-50





296-090	302,48
Part Nº	€

6-10-16-25-35-50 mm²

296

Pinza Crimpatrice Incastonatura Esagonale 10-120







Part Nº €	296-091	415,09
	Part Nº	€

• $10-16-25-35-50-70-95-120 \text{ mm}^2$

Pinze per Capicorda e Tagliacavi Serie Professionale





Pinza per Capicorda Profesionale

296

Pinza per Capicorda Profesionale







Lmm	Part Nº	€
250	296-055	1 <i>7,</i> 28

250	296-056	16,35
L mm	Part Nº	€

296

Pinza per Capicorda Profesionale

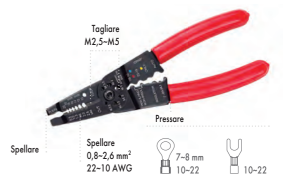
296

Tagliacavi - Spellafili Profesionale









250	296-057	51.13
L mm	Part №	€

L mm	Part Nº	€
200	296-058	11,10

296

Tagliacavi Professionale





200	296-059	10,07
L mm	Part Nº	€