

Pinze universali



- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Finitura cromata opaca.
- Modello per filo dolce e duro.
- Tagliente particolarmente lungo per cavi tondi e piatti con tempera supplementare fino a 60HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.

Codice	Desc.	L mm
4200041180	41-18	180
4200041200	41-20	200

Pinza a becchi piatti



- Superfici di presa zigrinate.
- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Finitura cromata opaca.
- Tempera individuale ad induzione ad alta frequenza.
- Acciaio speciale al carbonio.

Codice	Desc.	L mm
4200005160	5-16	160

Pinze a becchi mezzitondi



- Superfici di presa zigrinate.
- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Finitura cromata opaca.
- Tagliente a tempera ad induzione fino a 60HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.

Codice	Desc.	L mm
4200015160	15-16	160
4200015200	15-20	200

Pinze a becchi mezzitondi piegati



- Superfici di presa zigrinate.
- Punta piegata a 45°.
- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Finitura cromata opaca.
- Tagliente a tempera ad induzione fino a 60HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.

Codice	Desc.	L mm
4200017160	17-16	160
4200017200	17-20	200

Tronchese a tagliente diagonale



- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Finitura cromata opaca.
- Modello per filo dolce e armonico.
- Tagliente di precisione con tempera supplementare fino a 64HRC.
- Acciaio speciale al carbonio C60.
- Particolarmente resistente alla fatica.

Codice	Desc.	L mm
4200029160	29-16	160

TAGLIO NETTO E PRECISO IN OGNI SITUAZIONE

Tronchese forte a tagliente diagonale



- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Finitura cromata opaca.
- Modello per filo dolce e armonico.
- Tagliente di precisione con tempera supplementare fino a 64HRC.
- Acciaio speciale al carbonio C60.
- Particolarmente resistente alla fatica.

Codice	Desc.	L mm
4200033200	33-20	200

IL MASSIMO DELLA POTENZA NEL TAGLIO

8

Tronchese forte a tagliente frontale



- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Finitura cromata opaca.
- Modello per filo dolce e armonico.
- Tagliente di precisione con tempera supplementare fino a 64 HRC.
- Acciaio speciale al carbonio, bonifica speciale.

Codice	Desc.	L mm
4200037160	37-16	160

Tagliacavi



- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Finitura cromata opaca.
- Per tagliare cavi di rame e alluminio.
- Taglienti a tempera ad induzione supplementare.
- Molla di richiamo integrata e nascosta.
- Cerniera regolabile.
- Con arresto salvadita.
- Acciaio alta qualità al cromo vanadio.
- Particolarmente resistente alla fatica.

Codice	Desc.	L mm	Per cavi mm ²
4200047170	47-17	170	10/35
4200047230	47-23	230	17/50

Pinza Combinata



- Pinza combinata multifunzionale, in acciaio speciale C60 ad alto contenuto di carbonio, che conferisce maggiore resistenza e capacità di taglio.
- Settore di utilizzo: elettricisti, quadristi, manutentori, elettrauto, meccanici, ecc..
- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- La pinza presenta: un tagliente in punta per il taglio netto di fili elettrici (A); 2 fori per spelare l'isolamento del cavo di sezione 1,5mm e 2,5mm (B); un tronchese per il taglio di materiali anche particolarmente duri (C); un crimp per terminali a tubetto sezione 1,5mm e 2,5mm (D), due fori per il taglio netto di viti metriche M3,5 e M4 (particolarmente indicate nel settore elettrico) (E); perno laterale per creare occhioli interni con diametro 4-5-6mm su fili di rame e ferro particolarmente duri (F).
- La forma inclinata della pinza, permette all'operatore di lavorare senza affaticamento anche in spazi ristretti e difficili da raggiungere, come: l'interno di un quadro elettrico, vano motore, ecc..

Codice	Desc.	Lungh. mm
4200098510	21-185	185

Pinze extra lunghe



- Pinze extra lunghe per utilizzi speciali.
- Particolarmente idonee per lavorare in spazi ridotti e difficilmente accessibili, quali cruscotti, vano motore, ecc..
- Costruite in acciaio speciale ad alta resistenza.
- Manici in resina antiscivolo.
- Lunghezza totale delle pinze: 260 mm.

Codice	Descrizione
4770001210	121- serie 3 pinze
4770001212	121D - Pinza extralunga a becchi dritti
4770001215	121M - Pinza extralunga a becchi piegati a 45°
4770001217	121P - Pinza extralunga a becchi piegati 90°

Serie pinze Meccanocar



- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Finitura cromata opaca.
- Acciaio speciale al carbonio particolarmente resistente alla fatica.

Codice	Descrizione
4200076260	76 - 260 - BIC - Serie pinze Meccanocar



CONTENUTO	CODICE
Pinza universale	420 00 41180 - 41-18
Tronchese forte a tagliente frontale	420 00 37160 - 37-16
Pinza poligrip speedy	420 00 78250 - 78.25
Pinza a becchi mezzitondi piegati	420 00 17200 - 17-20
Tronchese a tagliente diagonale	420 00 29160 - 29-16
Pinza a becchi mezzitondi diritti	420 00 15200 - 15-20

Pinze universali VDE/IEC 1000V



- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE) resistente a tensioni di 1000V in AC (alternata) e 1500 VDC (continua) colori rosso e giallo per meglio identificare gli utensili. A norma per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20°+70°.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Finitura cromata opaca.
- Modello per filo dolce e duro.
- Tagliente particolarmente duro per cavi tondi e piatti, con tempera ad induzione fino a 60 HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.

Codice	Desc.	L mm
4200041181	41.18VDE	180
4200041201	41.20VDE	200

Pinza a becchi mezzitondi VDE/IEC 1000V



- Superfici di presa zigrinate.
- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE) resistente a tensioni 1000V in AC (alternata) e 1500 VDC (continua).
- Colori rosso e giallo per meglio identificare gli utensili a norme per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20+70.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Finitura cromata opaca.
- Tagliente a tempera ad induzione fino a 60HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.

Codice	Desc.	L mm
4200015201	15.20 VDE	200

Pinza a becchi mezzitondi piegati VDE/IEC 1000V



- Superfici di presa zigrinate.
- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE) resistente a tensioni 1000V in AC (alternata) e 1500 VDC (continua).
- Colori rosso e giallo per meglio identificare gli utensili a norme per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20+70.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Finitura cromata opaca.
- Tagliante a tempera ad induzione fino a 60HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.

Codice	Desc.	L mm
4200017201	17-20VDE	200

Tronchese a tagliante diagonale VDE/IEC 1000V



- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE) resistente a tensioni di 1000V in AC (alternata) e 1500 VDC (continua).
- Colori rosso e giallo per meglio identificare gli utensili a norme per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20 +70.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Per tagliare fili duri e dolci.
- Finitura cromata opaca.
- Tagliante a tempera ad induzione fino a 62 HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.

Codice	Desc.	L mm
4200028161	28.16 VDE	160

Tronchese forte a tagliante diagonale VDE/IEC 1000V



- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Resistente a tensioni di 1000V in AC (alternata) e 1500VDC (continua).
- Colori rosso e giallo per meglio identificare gli utensili a norme per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20°+700.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Per tagliare filo dolce e armonico.
- Finitura cromata opaca.
- Tagliante a tempera ad induzione fino a 64 HRC.
- Acciaio speciale al carbonio C60.

Codice	Desc.	L mm
4200033201	33.20 VDE	200

Tagliacavi VDE/IEC 1000V



- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Resistente a tensioni di 1000V in AC (alternata) e 1500 VDC (continua).
- Colori rosso e giallo per meglio identificare gli utensili a norme per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20°+70°.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Finitura cromata opaca.
- Modello con filo dolce e duro.
- Tagliante con tempera ad induzione supplementare.
- Molla di richiamo integrata e nascosta.
- Cerniera regolabile.
- Con arresto salvadita.
- Acciaio alta qualità al crom-vanadium.
- Particolarmente resistente alla fatica.

Codice	Desc.	L mm
4200047171	47-17VDE	170

Pinza Combinata VDE/IEC 1000V



- Pinza combinata multifunzionale, in acciaio speciale C60 contenente un alto tenore di carbonio, che conferisce maggiore resistenza e capacita' di taglio.
- Settore di utilizzo: elettricisti, quadristi, manutentori, elettrauto, meccanici, ecc.
- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE) resistente a tensioni di 1000V in AC (alternata) e 1500 VDC (continua).
- Resistente alla temperatura da -20 + 70° C.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- La pinza presenta: un tagliante in punta per il taglio netto di fili elettrici (A); 2 fori per spelare l'isolamento del cavo di sezione 1,5mm e 2,5mm (B) ; un tronchese per il taglio di materiali anche particolarmente duri (C); un crimp per terminali a tubetto sezione 1,5mm e 2,5mm (D), due fori per il taglio netto di viti metriche M3,5 e M4 (particolarmente indicate nel settore elettrico) (E); perno laterale per creare occhioli interni con diametro 4-5-6mm su fili di rame e ferro particolarmente duri (F).
- La sua particolare forma inclinata, permette all'operatore di lavorare senza affaticamento anche in spazi ristretti e difficili da raggiungere, come: l'interno di un quadro elettrico, vano motore, ecc.

Codice	Desc.	Lunghezza
4200098511	21-185 VDE	185 mm

Serie pinze VDE Meccanocar



- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Finitura cromata opaca.
- Acciaio speciale al carbonio particolarmente resistente alla fatica.
- In pratica valigetta.

Contenuto kit

CODICE	DESCR.	ARTICOLO
420 00 41181	41-18VDE	Pinza universale VDE
420 00 28161	28-16VDE	Tronchese a tagliente diagonale VDE/IEC1000V
420 00 33201	31-20VDE	Tronchese forte a tagliente diagonale VDE/IEC1000V
420 00 15201	15-20VDE	Pinza a becchi mezzitondi VDE/IEC1000V
420 00 17201	17-20VDE	Pinza a becchi mezzitondi piegati VDE/IEC1000V
420 00 78250	78-25	Pinza poligrip speedy

Codice	Descrizione
4200076261	76-261 VDE serie pinze meccanocar

Spelafili automatico



- Completamente automatico.
- Per cavi flessibili e rigidi da 0,2 a 6mm².
- Regolazione della lunghezza della guaina da asportare da 5 a 12mm.
- Con lama di taglio integrata per cavi fino a 2mm².

Codice	Desc.	L mm	Per cavi mm ²
4200048510	48.51	200	0,2 - 6

Pinza per capicorda lamellari



- In acciaio brunito.
- Manici rivestiti in PVC.
- Provvista di tagliacavi, spelafili e tagliaviti.
- Adatta per capocorda lamellari.

Codice	Desc.	L mm	Per sez. cavo mm ²
3170000300	329	215	0,75-6



Pinza per terminali non isolati lamellari



- Originale Zenit

Codice	Descrizione	Sez. cavo AWG mm ²	L mm
3170000305	Pinza terminali non isolati	1,5-6	215

Pinza automatica a cricchetto per capicorda lamellari

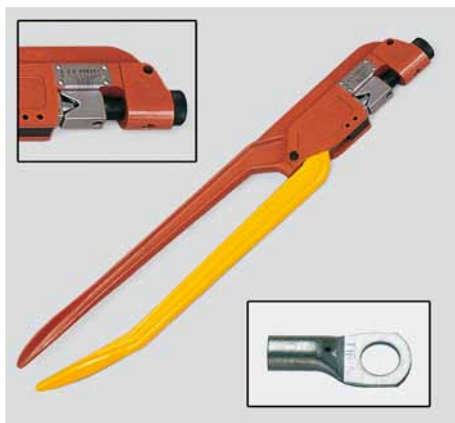


- Con sistema a ginocchiera.
- La pinza si riapre solo ad operazione conclusa.
- Manici con rivestimento in materiale plastico.

Codice	Desc.	L mm	Per sez. cavo mm ²
3170000320	500	235	1,5-6

8

Pinza per terminali a tubo



- Ottima tenuta alla trazione.
- La forma a "V" della graffiatura garantisce un perfetto e compatto contatto elettrico.

Codice	Desc.	L mm	Per sez. cavo mm ²
3170000337	795	550	10-95

Pinza per capicorda preisolati



- In acciaio brunito.
- Manico in PVC.
- Provvista di tagliacavi, spelafili e tagliaviti.
- Perc capocorda preisolati.

Codice	Desc.	L mm	Per sez. cavo mm ²
3170000280	317	215	0,75-6

Pinza per terminali preisolati



- Originale Zenit

Codice	Descrizione	Sez. cavo AWG mm ²	L mm
3170000310	Pinza per terminali isolati	1,5-6	215

Pinza Multicrimp



Sequenza di montaggio



Codice	Desc.	Peso	Lungh. mm
3170026250	52795	855 gr	240

- Pinza per crimpare in cromo vanadio completa di caricatore circolare in resina sintetica rinforzata in fibra di vetro.
- L'unica pinza professionale che permette all'utilizzatore di effettuare le più comuni esigenze di crimpaggio tramite la sostituzione rapida e semplice delle matrici.
- Settore di utilizzo: elettrico, impiantistico, manutenzione, elettrauto.
- Elevata qualità di crimpaggio grazie ai profili di precisione e la forza di serraggio tarata in modo accurato.
- Manici ergonomici rivestiti in materiale anti scivolo.
- Sostituzione semplice e rapida delle matrici di crimpaggio, senza bisogno di ulteriori utensili. Fissaggio sicuro degli inserti di ricambio nell'utensile.
- Caricatore circolare utilizzato per conservare gli inserti in modo sicuro e al riparo dalla sporcizia. Dotato di pratico clip per cintura per avere gli inserti sempre a portata di mano.
- Dotazione: pinza per cablaggi con caricatore circolare contenente 5 inserti di ricambio per: connettori lamellari non isolati da 0,5 - 6,0 mm²; terminali preisolati da 0,5 - 6,0 mm²; terminali a tubetto preisolati da 0,25 - 6,0 mm²; terminali non isolati da 0,5 - 10 mm²; connettori di testa non isolati da 1,5 - 10 mm².

Pinza per capocorda preisolati



- Pinza con sistema a ginocchiera.
- La pinza si apre a operazione conclusa.
- Con matrici in acciaio temperato per impieghi gravosi e prolungati.
- Per elettrauti, elettricisti..

Codice	Desc.	Capacità mm ²
3170000100	122	0,25-6

Pinza Spelacavi a Regolazione Automatica



- Pinza spelacavi automatica in resina sintetica, con lame in acciaio speciale C60 contenente un tenore di carbonio molto alto, che conferisce maggiore resistenza e capacita' di taglio.
- Ideale per spelare cavi isolati in PVC da 0,03 -10 mm , guaine in gomma isolata e piattina.
- Settore di utilizzo: elettrico, impiantistico, manutenzione, elettrauto, meccanici.
- Possibilita' di regolare la profondita' di taglio, grazie ad una rotella posta sotto la parte anteriore della pinza.
- Tronchese sul manico, per il taglio di conduttori a più fili in rame e alluminio fino a 10 mm, ed unipolari fino a 6,0 mm.
- Lame e ganasce di bloccaggio in resina sintetica, entrambi facilmente intercambiabili.
- Per garantire una lunga durata all'utensile si consiglia di oliare gli snodi e le superfici di scorrimento ed ingrassare l'asta di trazione.

Codice	Desc.	Valore di spelatura	AWG	Peso gr.	Lungh. mm
3170026300	52845	0,03-10,0 mm ²	32-7	210	200

8

Pinza automatica spelafili



- Corpo in acciaio e manici in acetato di cellulosa.
- Con tagliafili.
- Con dispositivo per la regolazione della lunghezza di spelatura.

Codice	Desc.	L mm	Per sez. cavo mm ²
3170000200	140	180	0,5-6

Pinza spelafili



- Pinza dall'ingombro ridotto.
- Con regolazione della lunghezza di spelatura del cavo.
- Con tagliente incorporato.
- Particolarmente apprezzata da elettricisti, quadristi ed elettrauto per la sua praticita' e affidabilita'.

Codice	Desc.	Capacità mm ²
3170000333	510	0-6
3170000334	510 m	Molla di ricambio

Sguaina cavi con lama ad uncino



- Utensile per togliere con velocità e sicurezza la guaina esterna dei cavi.
- Per cavi di diametro da 8 a 28 mm.

Codice	Desc.
3170025520	52652

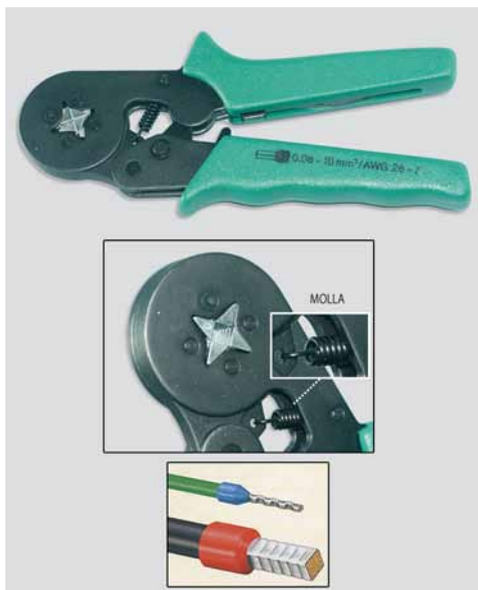
Pinza per il serraggio dei terminali a tubetto con collare isolato



- Pinza con sistema a ginocchiera.
- La pinza si apre solo ad operazione conclusa.
- Anche per serie a doppio invito.

Codice	Desc.	Per cavo mm ²
3170000322	502	0,5 ÷ 6

Pinza per terminali a tubetto nudi e preisolati



- Per terminali a tubetto da 0.08 a 10 mm².
- Imbocco laterale.
- Sistema di chiusura in un' unica operazione.
- La pinza si apre solo a operazione conclusa.

Codice	Descrizione	Capacità mm ²	Capacità AWG
3170000326	504	0.08-10	28-7
3170000327	504 m Molla di ricambio	-	-

Cesoia tagliacavi



- Per cavi conduttori in alluminio e rame.
- Da non usare su cavi in acciaio.
- Con sistema a cricchetto per alleggerire lo sforzo.

Codice	Desc.	Per cavi sez. fino a	Lungh. mm
3170000332	509	300 mm ²	250

Pinze per anelli elastici esterni



- Becchi dritti.
- Manici rivestiti.
- Per anelli elastici secondo DIN 471 e DIN 983 per alberi.
- Molla di richiamo.
- Punte cilindriche precise-bonificate individualmente con tempera ad induzione ad alta frequenza.
- Acciaio alta qualità al cromvanadium resistente alla fatica.
- Per anelli esterni tipo n/s art. 262 00.

Codice	Desc.	Per anelli mm	L mm
4200054030	54.03-A0	3-10	135
4200054100	54.10-A1	10-25	135
4200054190	54.19-A2	19-60	180
4200054400	54.40-A3	40-100	225
4200054850	54.85-A4	85-140	320

Pinze per anelli elastici esterni becchi a 90°



- Becchi piegati a 90°.
- Manici rivestiti.
- Per anelli elastici secondo DIN 471 e DIN 983 per alberi.
- Molla di richiamo.
- Punte cilindriche precise-bonificate individualmente con tempera ad induzione ad alta frequenza.
- Acciaio alta qualità al crom-vanadium resistente alla fatica.
- Per anelli esterni tipo n/s art. 262 00.

Codice	Desc.	Per anelli mm	L mm
4200055030	55.03-A01	3-10	125
4200055100	55.10-A11	10-25	125
4200055190	55.19-A21	19-60	165
4200055400	55.40-A31	40-100	210

Pinze per anelli elastici interni



- Becchi dritti.
- Manici rivestiti.
- Per anelli elastici secondo DIN 472 e DIN 984 per forature.
- Punte cilindriche precise-bonificate individualmente con tempera ad induzione ad alta frequenza.
- Acciaio alta qualità al crom-vanadium resistente alla fatica.
- Per anelli interni tipo n/s art. 263 00.

Codice	Desc.	Per anelli mm	L mm
4200056080	56.08-J0	8-13	140
4200056120	56.12-J1	12-25	140
4200056190	56.19-J2	19-60	180
4200056400	56.40-J3	40-100	225
4200056850	56.85-J4	85-140	315

Pinze per anelli elastici interni becchi a 90°



- Becchi piegati a 90°.
- Manici rivestiti.
- Per anelli elastici secondo DIN 471 e DIN 984 per forature.
- Punte cilindriche precise-bonificate individualmente con tempera ad induzione ad alta frequenza.
- Acciaio alta qualità al crom-vanadium resistente alla fatica.
- Per anelli interni tipo n/s art. 263 00.

Codice	Desc.	Per anelli mm	L mm
4200057080	57.08-J01	8-13	125
4200057120	57.12-J11	12-25	125
4200057190	57.19-J21	19-60	165
4200057400	57.40-J31	40-100	210
4200057850	57.85-J41	85-140	295

Pinza per anelli di sicurezza esterni



- Pinza con punte piegate a 30° dotata di alloggiamenti che garantiscono una presa sicura sugli anelli di sicurezza esterni.
- Consente di eseguire con sicurezza interventi di riparazione su trasmissioni - giunti omocinetici - motori e cambi.
- Per tutte le officine, elettrauto e concessionarie.
- Universale per tutte le autovetture.

Codice	Desc.
4770001730	173

Pinza grip autobloccante a ganasce concave



- Ganasce concave.
- Regolabile.
- Ganasce in acciaio al cromo-vanadio.

Codice	Desc.	L mm
4430015090	247-180	180
4430015100	247-250	250

Pinza grip autobloccante con tagliente



- Concave jaws.
- With side cutter.
- Adjustable.
- Jaws made of chrome-vanadium.

Codice	Desc.	L mm
4430049270	910-100	100
4430049275	910-125	125
4430049280	910-175	175
4430049285	910-250	250

Pinza grip autobloccante a ganasce dritte



- Ganasce dritte.
- Regolabile.
- Ganasce in acciaio al cromo-vanadio.

Codice	Desc.	L mm
4430049160	897-175	175
4430049162	897-250	250

Pinza grip autobloccante con becchi a punta



- Becchi a punta.
- Regolabile.
- Becchi in acciaio al cromo-vanadio.
- Indicata per la presa sicura in luoghi di difficile accesso.

Codice	Desc.	L mm
4430049170	898-100	100
4430049172	898-150	150
4430049174	898-225	

Pinza grip autobloccante a ganaschia ampia



- A ganaschia ampia.
- Regolabile.
- Becchi in acciaio al cromo-vanadio.
- Becchi sagomati per la presa sicura su qualsiasi forma.

Codice	Desc.	L mm
4430049190	900-300	250

Pinza grip autobloccante con becchi a sagomatura speciale



- Becchi a sagomatura speciale.
- Specifiche per teste esagonali.
- Ganasce in acciaio al cromo-vanadio.

Codice	Desc.	Per teste esagonali
4430049555	947-180	7 A 14

Pinza grip autobloccante per saldatori



- Ganasce larghe per il passaggio del saldatore.
- Regolabile.
- Ganasce in acciaio al cromo-vanadio.
- Per una presa e una tenuta sicura su angoli e ferri a "U".

Codice	Desc.	L mm
4430015200	248-260	225

Pinza grip autobloccante a forchetta piegata



- Ganasce a forchetta piegata.
- Regolabile.
- Ganasce in acciaio al cromo-vanadio.
- Per la saldatura di tubi.

Codice	Desc.	L mm
4430015300	249-280	275

Pinza grip autobloccante ganasce a "C"



- Ganasce a "C".
- Regolabile.
- Ganasce in acciaio al cromo-vanadio.
- Per il bloccaggio di profilati ed angolari.

Codice	Desc.	L mm	A x B mm
4430015400	250-280	280	75x95

Pinza grip autobloccante ganasce a "C" + piedini a snodo

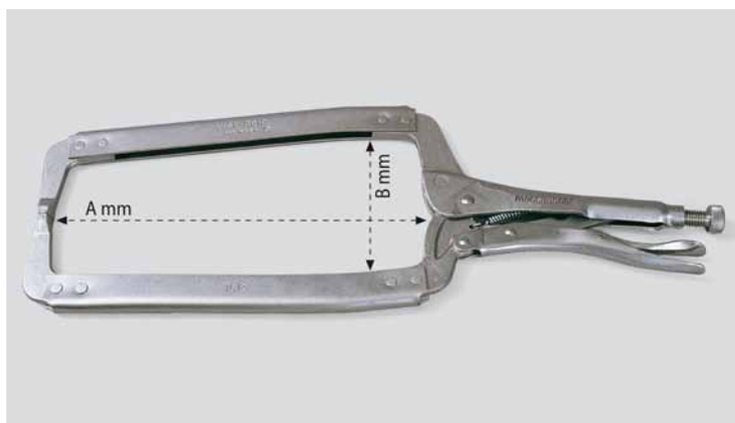


- Ganasce a "C"- con piedini orientabili regolabile.
- Ganasce in acciaio al cromo-vanadio.
- Per il bloccaggio di profilati ed angolari.

Codice	Desc.	L mm	A x B mm
4430049200	901-150	150	32x55
4430049202	901-275	275	70x90
4430049204	901-455	455	240x105

8

Pinza grip autobloccante per carrozzerie



- A ganasce lunghe per carrozzerie.
- Regolabile.
- Ganasce in acciaio al cromo-vanadio.
- Per bloccaggi in profondita'.

Codice	Desc.	L mm	A x B mm
4430015600	252-455	455	240x105
4430015610	252-605	605	400x110

Pinza grip autobloccante ganasce a paletta



- Ganasce piane a paletta.
- Regolabile.
- Ganasce in acciaio al cromo-vanadio.
- Per il bloccaggio di particolari piani.

Codice	Desc.	L mm
4430015500	251-250	200

Pinza grip autoregolabile



- Pinza autobloccante con ganasce concave.
- Viene utilizzata dalla meccanica, carrozzeria, autoriparazione, idraulica, carpentieri e fabbri.
- Può essere utilizzata per bloccare pezzi in movimento, dadi, bulloni, tubi idraulici ed ogni altra applicazione possibile.
- Grazie al tagliante può essere utilizzata anche come tronchese per cavi elettrici o cavi d'acciaio.
- Possiede un innovativo sistema di autoregolazione a due molle contrapposte che permette alle ganasce di regolarsi automaticamente allo spessore del materiale semplicemente chiudendola.
- Non necessita di alcuna regolazione per tutti gli spessori da bloccare.
- E' in grado di passare dal bloccaggio di una lamiera ad un pezzo di grandi dimensioni senza alcuna regolazione.
- Si utilizza senza la vite di regolazione tipica delle pinze bloccanti, anche con una mano sola.
- Grazie ad una vite interna si regola una sola volta la pressione di serraggio e questa verrà applicata a tutte le dimensioni bloccate.
- Le ganasce in acciaio al cromo molybdeno garantiscono lunga durata e prevenzione dalla ruggine.

Codice	Desc.	Lungh. mm	Apertura ganasce mm
4430015110	247AR-150	150	0 - 32
4430015120	247AR-250	250	0 - 47

Pinza grip a catena



- Per i bloccaggi particolarmente difficili.
- Regolabile.
- Robusta catena che garantisce la presa anche su materiali di diversa natura.

Codice	Desc.	L mm	Lunghezza catena mm
4430049220	903	225	455

Pinza automatica Robo-grip



- Pinza autoregolante.
- Le ganasce (curve) si adattano al pezzo con velocità e precisione.
- Apertura a molla per l'impiego con una sola mano.
- Impugnatura ergonomica con rivestimento in PVC.
- Per tutte le applicazioni professionali.

Codice	Desc.	Capacità apert. Max mm
4430049575	949-230	40

Protezione ganasce



- Le protezioni ganasce consentono una presa senza danneggiamenti su tutti i materiali verniciati o delicati.

Codice	Desc.
4430049585	950-230

Pinze poligrip a cerniera chiusa



- Cerniera a 7 posizioni di regolazione.
- Manici isolati in PVC.
- Ganasce e cerniera ad alta resistenza grazie a una bonifica speciale ad induzione.
- Arresto salvadita.
- Acciaio al cromo-vanadio.
- Resistente alla fatica.

Codice	Desc.	L mm	Apertura mm
4200077240	77-24	240	10-36
4200077300	77-30	300	10-48

8

Pinza poligrip speedy



- Cerniera a 10 posizioni di regolazione.
- Sistema automatico di presa del pezzo.
- Manici isolati in PVC.
- Ganasce e cerniera ad alta resistenza grazie a una bonifica speciale ad induzione.
- Arresto salvadita.
- Acciaio al cromo-vanadio durezza 52-56 HRC.
- Resistente alla fatica.

Codice	Desc.	L mm	Apertura mm
4200078250	78.25	250	6-38
4200078330	78.33	330	6-48

Giratubi tipo svedese 90°



- Becchi piegati a 90°.
- Ganasce dentate a tempera ad induzione supplementare.
- Tempera integrale.
- Dado di regolazione con fine corsa.
- Finitura: verniciatura a fuoco per una lunga durata.
- Acciaio al cromo-vanadium resistente alla fatica.

Codice	Desc.	L mm	Per tubi fino a mm
4200098110	98-11-1"	325	50
4200098120	98-12-1"-1/2	415	60
4200098130	98-13-2"	540	80
4200098140	98-14-3"	685	105

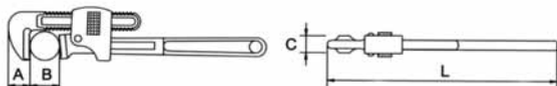
Giratubi tipo svedese 45°



- Becchi piegati a 45°.
- Ganasce dentate a tempera ad induzione supplementare.
- Tempera integrale.
- Dado di regolazione con fine corsa.
- Finitura: verniciatura a fuoco per una lunga durata.
- Acciaio al crom-vanadium resistente alla fatica.

Codice	Desc.	L mm	Per tubi fino a mm
4200098220	98.22-1"	335	45
4200098230	98.23-1-1/2"	430	55
4200098240	98.24-2"	555	70

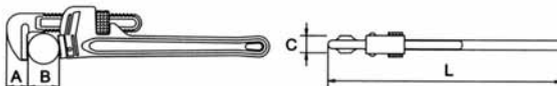
Giratubi modello Stillson



- Giratubi modello stillson.
- Corpo e morsetto in acciaio. Regolazione del morso a vite.
- Dispositivo a doppia molla nel corpo dell'utensile per il bloccaggio immediato del tubo ed una rapida ripresa della manova.
- Settore di utilizzo: termoidraulica, carrozzerie.
- Indicata per tubi di piccole e medie dimensioni.

Codice	Desc.	L mm	A mm	B	C mm	Peso Kg.
4430055105	1131	250	23	1"	15,6	0,65
4430055110	1132	350	28	1 1/2"	20,6	1,15

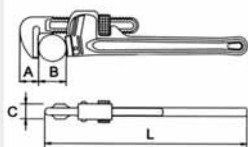
Giratubi modello Americano



- Giratubi modello americano.
- Corpo e morsetto in acciaio. Regolazione del morso a vite.
- Settore di utilizzo: termoidraulica, carrozzerie.
- Indicata per tubi di piccole e medie dimensioni.

Codice	Desc.	L mm	A mm	B	C mm	Peso Kg.
4430055115	1133	203	15	1"	13,8	0,42
4430055120	1134	254	20	1 1/2"	17,0	0,83

Giratubi in alluminio modello americano



- Giratubo modello americano.
- Corpo e morsetto in alluminio. Regolazione del morso a vite.
- Leggero e robusto e' ideale per svolgere lavori piu' gravosi, come l'avvitatura di tubi di grosse dimensioni.
- Settore di utilizzo: termoidraulica, carrozzerie.
- Indicata per tubi di medie e grosse dimensioni.

Codice	Desc.	L mm	A mm	B	C mm	Peso Kg.
4430055125	1135	250	20	1 1/2"	17	0,5
4430055130	1136	300	23	2"	19,6	0,78
4430055135	1137	350	25	2"	22,8	0,95
4430055140	1138	450	28	2 1/2"	26	1,64
4430055145	1139	600	33	3"	28,8	2,57
4430055150	1140	900	43	5"	32,6	4,96

Giratubi automatico Meccanocar



- Giratubi in acciaio speciale con ganaschia automatica.
- L'acciaio speciale permette all'utilizzatore di praticare tutta la forza necessaria sul tubo/dado senza intaccare la resistenza dell'utensile.
- **Settori di utilizzo:** idraulici, impiantisti, meccanici e movimento terra
- **Vantaggi:** meccanismo automatico a molla che permette alla ganaschia di adattarsi velocemente ai vari diametri di tubo.
- Effetto cricchetto, per serrare e riprendere la presa senza staccare la chiave dal tubo.
- E' possibile utilizzare l'utensile con una mano sola, grazie anche al manico ergonomico.
- Elevato aggrappaggio sul tubo grazie ai denti appositamente studiati.
- Robusta e resistente, idonea anche per svitare e avvitare tubi bloccati dalla ruggine.

PRATICO E VELOCE ADATTAMENTO A TUBI DI DIVERSO DIAMETRO



Codice	Desc.	Per tubo diam. pollici	Serraggio massimo dado	Lungh. cm	Peso Kg.
4430054270	1112	1/2-2"	17-50 mm	33	1,65

Giratubi a catena



- Consente di serrare o smontare nei due sensi senza rimuovere l'attrezzo.
- Ottimo per smontare filtri.

Codice	Desc.	Per tubo diam. pollici	L mm
4430040200	447	4"	340

Tenaglie per cementisti



- Taglio frontale.
- Taglienti a tempera ad induzione supplementare.
- Per filo dolce e duro.
- Durezza taglienti: 58 - 61 HRC.
- Ideali per legare, torcere e tagliare fili per legature.

Codice	Desc.	L mm
4200093220	93-22	220
4200093250	93-25	250
4200093280	93.28	280

Cesoia per lamiera tipo americano



- Per tagli passanti.

Codice	Desc.	L mm
4430022710	300-280	280

Cesoia per lamiera taglio destro



Codice	Desc.	L mm
4430022810	301-280	280

Cesoia per lamiera taglio sinistro



Codice	Desc.	L mm
4430022910	302-280	280

Roditrice con tranciatore per lamiera



- Apertura automatica.
- Manici isolati.
- Tagli tondi e rettangolari senza impedimento del truciolo.
- Capacita' di taglio: lamiera di acciaio mm1,2; plastica e materiali vari mm².

Codice	Descrizione
4430039400	437
4430039410	438 LAMA DI RICAMBIO

8

Cesoia per lamiera a doppia leva taglio diritto



- Apertura automatica.
- Manici in P.V.C.

Codice	Desc.	L mm
4430049250	906-250	250

Cesoia per lamiera a doppia leva taglio destro



- Apertura automatica.
- Manici in P.V.C.

Codice	Desc.	L mm
4430049255	907-250	250

Cesoia per lamiera a doppia leva taglio sinistro



- Apertura automatica.
- Manici in P.V.C.

Codice	Desc.	L mm
4430049260	908-250	250

Cesoie per lamiera a doppia leva per taglio destro e sinistro per lavorazioni medio pesanti



- Cesoie a doppia leva in acciaio al cromo molibdeno con manici antiscivolo.
- Apertura automatica e leva di bloccaggio.
- Settore di utilizzo: lattoneria, carpenteria, fabbri, autocarrozzerie, officine meccaniche in genere.
- Indicata per il taglio della lamiera fino a 1,8 mm e lamine in acciaio inox fino a 1,2 mm.
- Lama dentellata che conferisce una maggiore presa sulla lamiera.
- Sistema a doppia leva che diminuisce notevolmente la forza da applicare da parte dell'operatore.
- Manico ergonomico che aiuta l'operatore a conferire la maggiore pressione durante il taglio e quindi a velocizzare il proprio lavoro.

Codice	Desc.	Direzione di taglio	Taglio max lamiera mm	Taglio max lamiera inox A2 mm	Lunghezza totale mm	L. Lama mm	Peso Kg.
4430055450	1245	Destro R	1,8	1,2	260	33	0,52
4430055455	1250	Sinistro L	1,8	1,2	260	33	0,52

Cesoia per taglio guarnizioni



- Utensile indispensabile per un taglio netto e preciso.
- Utilizzato per il taglio anche a 45° delle guarnizioni degli infissi.
- La particolare conformazione del supporto di taglio rendono l'utensile pratico e maneggevole.
- La lama di ricambio, e' intercambiabile anche sulle cesoie di altre marche presenti in commercio.
- Il supporto a 45° puo' essere sostituito e come la lama e' intercambiabile.

Codice	Descrizione
4430050040	948-CESOIA X TAGLIO GUARNIZIONI A 45°
4430050045	984/L LAMA DI RICAMBIO X CESOIA
4430050050	984/W SUPPORTO X TAGLIO A 45°

Troncabulloni a tagliente centrale



- Tagliente brevettato a profilo parzialmente seghettato per il trattenimento del tondo durante la troncatura.
- Dispositivo di arresto regolabile per il corretto allineamento delle lame.
- Lame in acciaio al cromo-vanadio.
- Manici in tubolare di acciaio.
- Impugnatura in PVC.
- Esecuzione verniciata e fosfatata.

Codice	Descrizione	L mm	Ø max mm
4430049140	896-450	450	7
4430049144	896-750	750	13
4430049150	896R-450 RICAMBIO	-	-
4430049154	896R-750 RICAMBIO	-	-

Pinza curvatubi in rame



- Utensile manuale per la curvatura dei tubi in RAME
- La speciale gola impedisce lo schiacciamento del tubo
- Ideale per officine moto, auto, veicoli industriali e idraulici.
- Utilizzare l'utensile del giusto diametro del tubo

Codice	Descrizione	Ø est. tubo
4430057700	1775-6 Curvatubi mm 6	6
4430057710	1775-8 Curvatubi mm 8	8
4430057720	1775-10 Curvatubi mm 10	10
4430057730	1775-12 Curvatubi mm 12	12
4430057740	1775-14 Curvatubi mm 14	14
4430057750	1775-15 Curvatubi mm 15	15
4430057760	1775-16 Curvatubi mm 16	16