meccanico, in fotocopoia, o altro. La MECCANOCAR s.r.l. si riserva il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche che si rendono necessarie



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 mm², 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.

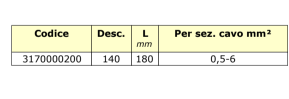
Codice	Desc.	Valore di spelatura	AWG	Peso gr.	Lungh.
3170026300	52845	0,03-10,0 mm²	32-7	210	200

Parti di Ricambio					
Codice	Descrizione	Ricambio			
3170026305	52850	PAIO DI LAME			
3170026306	52851	PAIO DI GANASCE DI BLOCCAGGIO			

Pinza automatica spelafili



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



Pinza spelafili

Realizzazione: Ufficio Pubblicità Interno della Meccanocar (c) MECCANOCAR s.r.l. a norma della legge sul diritto d'autore, è vietata, la riproduzione anche parziale con qualsias



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

Codice	Desc.	Capacità mm²
3170000333	510	0-6
3170000334	510 m	Molla di ricambio

Minuteria elettrica



Spelafili automatico



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

Codice	Desc.	L mm	Per cavi mm²
4200048510	48.51	200	0,2-6,0mm

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

Sguaina cavi semplice



- Utensile per togliere con velocità e sicurezza la guaina esterna dei cavi.
- Profondità di taglio regolabile.
- Disponibile per diversi diametri di cavo.

Codice	Desc.	Per cavi Ø mm
3170025530	52653	6-16
3170025540	52654	8-28
3170025550	52655	28-35



Pinza Multicrimp

meccanico, in fotocopoia, o altro. La MECCANOCAR s.r.l. si riserva il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche che si rendono necessarie.

Realizzazione: Ufficio Pubbicità Interno della Meccanocar (c) MECCANOCAR s.r.l. a norma della legge sul diritto d'autore, è vietata, la riproduzione anche parziale con qualsiasi metodo:





 Codice
 Desc.
 Peso
 Lungh.

 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.

Parti di Ricambio					
AWG	Articoli di ricambio	Codice	Descrizione	Dimensione	
20-10	MATRICE PER CAPICORDA LAMELLARI	3170026255	52800	0,5-6,0 mm ²	
20-10	MATRICE PER CAPICORDA PREISOLATI	3170026256	52801	0,5-6,0 mm ²	
23-10	MATRICE PER TERMINALI A TUBETTO PREISOLATI	3170026257	52802	0,25-6,0 mm ²	
20-07	MATRICE PER TERMINALI NON ISOLATI	3170026258	52803	0,5-10,0 mm ²	
15-07	MATRICE PER CONNETTORI DI TESTA NON ISOLATI	3170026259	52804	1,5-10,0 mm ²	
-	CARICATORE CIRCOLARE VUOTO	3170026260	52805	Ø 9,7 mm²	

Pinza per capicorda lamellari



- In acciaio cromato.
- Manici rivestiti in acetato di cellulosa.
- Provvista di tagliacavi, spelafili e tagliaviti.
- Adatta anche per capicorda accensione autovetture.

Codice	Desc.	L mm	Per cavi sez. mm²
3170000300	329	215	0,75 - 6



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 cavi mm²
3170000320	500	235	1,5-6

Pinza per terminali a tubo



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

Codice	Desc.	L mm	Per cavi mm²
3170000337	795	550	10-95

Pinza per capicorda preisolati



- In acciaio cromato.
- Manico in acetato di cellulosa.
- Provvista di tagliacavi, spelafili e tagliaviti.

Codice	Desc.	L mm	Per cavi mm²
3170000280	317	215	0,75 - 6

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 mm²
3170000100	122	0,25-6



Pinza per il serraggio dei terminali a tubetto con collare isolato



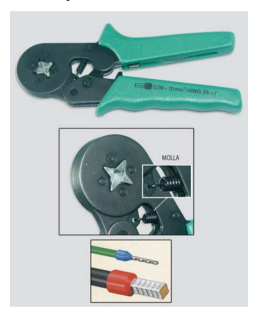
meccanico, in fotocopoia, o altro. La MECCANOCAR s.r.l. si riserva il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche che si rendono necessarie

Realizzazione: Ufficio Pubblicità Interno della Meccanocar (c) MECCANOCAR s.r.l. a norma della legge sul diritto d'autore, è vietata, la riproduzione anche parziale con

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

Codice	Desc.	Per cavo m ²
3170000322	502	0,5 ÷ 6
3170000325	503	6 ÷ 16

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 mm²	Capacità AWG
3170000326	504	0.08-10	28-7
3170000327	504 m Molla di ricambio	-	-

Pinza per terminali a tubetto nudi e preisolati



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

Codice	Desc.	Capacità mm²	Capacità AWG
3170000330	507	0.08-10	28-7



Pinza per plugs



- Pinza per crimpare in un' unica operazione i cavi su plugs a 4,6,8 contatti.
- Con 3 ganasce per i tre modelli esistenti.
- I vari modelli di connettori a 4,6 e 8 pin vengono utilizzati nei collegamenti di telefonia e computer.

Codice	Desc.	Per plugs	Per N° pin
3170000331	508	RJ11e RJ45	4,6,8

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.
3170000332	509	300 mm ²	250

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



meccanico, in fotocopoia, o altro. La MECCANOCAR s.r.l. si riserva il diritto di apportare serza preavviso tutte le modifiche che si rendono necessarie

Realizzazione: Ufficio Pubblicità Interno della Meccanocar (c) MECCANOCAR s.r.l. a norma della legge sul diritto d'autore, è vietata, la riproduzione anche

- 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 60 HRC.
- 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.
- Tagliente a tempera ad induzione fino a 60 HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.

Codice	Desc.	L mm
4200017201	17-20VDE	200

Tronchese a tagliente diagonale VDE/IEC 1000V



- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE) resistente a tensioni di 1000V in ac (alternata) e 1500 vdc (continua).
- Colori rosso è 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.
- Tagliente a tempera ad induzione fino a 62 HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.

Codice	Desc.	L
4200028161	28.16 VDE	160



Tronchese forte a tagliente 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 meglioi identificare gli utensili a norme per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20°+70°.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Per tagliare filo dolce e armonico.
- Finitura cromata opaca.
- Tagliente 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.
- Tagliente 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.

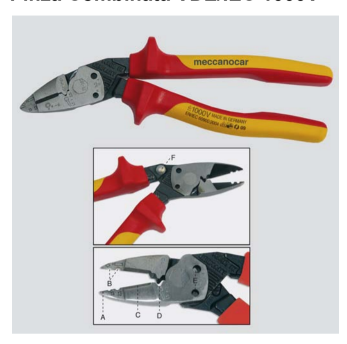
Codice	Desc.	L mm
4200047171	47-17VDE	170

meccanico, in fotocopoia, o altro. La MECCANOCAR s.r.l. si riserva il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche che si rendono necessarie

477



Pinza Combinata VDE/IEC 1000V



Codice	Desc.	Lunghezza
4200098511	21-185 VDE	185 mm

- 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 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 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.

Serie pinze Meccanocar



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

Contenuto kit

Realizzazione: Ufficio Pubblicità Interno della Meccanocar (c) MECCANOCAR s.r.l. a norma della legge sul diritto d'autore, è vietata, la riproduzione anche parziale con qualsiasi

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/ICE1000V
420 00 78250	78-25	Pinza poligrip speedy

Codice	Descrizione	
4200076261	76 - 261 - VDE - Serie pinze Meccanocar	

Realizzazione: Ufficio Pubblicità Interno della Meccanocar (c) MECCANOCAR s.r.l. a norma

meccanico, in fotocopoia, o altro. La MECCANOCAR s.r.l. si riserva il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche che si rendono



Set estrattori per terminali elettrici



- Set completo di estrattori specifici per lo smontaggio dei terminali elettrici con dentino di ritegno dai blocchetti, senza causare danneggiamenti. i terminali estra tti si possono riutilizzare.
- Indispensabili per elettrauto, elettricisti, riparatori di apparecchi elettronici, elettrodomestici, autoriparatori in genere, ecc.
- Utilizzabile su impianti elettrici di auto, moto, mezzi pesanti, civili, apparecchi elettronici, computer, elettrodomestici, ecc.
- L'assortimento viene fornito completo, comprende 12 diversi attrezzi con forme e dimensioni diverse, per tutti i tipi di terminali: rotondi, piatti, a spina, a boccola, ecc.

Codice	Desc.
3170026210	52755

Nastro isolante Meccanocar



- Nastro isolante adesivo in PVC autoestinguente.
- Idoneo per diverse tipologie di impiego, tra cui: isolare cavi, terminali, connettori e contatti elettrici, creare cablaggi e fasciature di qualita'.
- Articolo indicato per l'utilizzo nell'impiantistica elettrica civile ed industriale, settore manutenzione, elettrauto, meccanico, carrozzeria, autotrazione, ecc.
- Le elevate proprieta' adesive ed elastiche del nastro si preservano sia nel periodo invernale che in quello estivo.
- Disponibile in diversi colori per l'identificazione dei differenti cablaggi o contatti elettrici.
- Ottima tenuta, elasticita', resistenza all'invecchiamento, alle abrasioni, agli agenti atmosferici, agli alcali. Spessore del nastro 0,15mm.
- Conforme alla norma CEI EN 60454.

Codice	Desc.	Largh.	Lungh.	Colore
4060008000	30/15X25	15	25	NERO
4060008010	30/19X25	19	25	NERO
4060008020	30/15X10	15	10	NERO
4060008030	30/50X10	50	10	NERO
4060008050	31/19X25	19	25	GRIGIO
4060008060	31/15X10	15	10	GRIGIO
4060008080	32/19X25	19	25	ROSSO
4060008090	32/15X10	15	10	ROSSO
4060008110	33/19X25	19	25	BLU
4060008120	33/15X10	15	10	BLU
4060008140	34/19X25	19	25	BIANCO
4060008150	34/15X10	15	10	BIANCO
4060008170	37/19X25	19	25	GIALLO/ VERDE
4060008180	37/15X10	15	10	GIALLO/ VERDE
4060008190	35/19X25	19	25	MARRONE
4060008200	35/15X10	15	10	MARRONE
4060008220	36/19X25	19	25	GIALLO
4060008230	36/15X10	15	10	GIALLO

479



Nastro adesivo isolante in tessuto



meccanico, in fotocopoia, o altro. La MECCANOCAR s.r.l. si riserva il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche che si rendono necessarie

Realizzazione: Ufficio Pubbicità Interno della Meccanocar (c) MECCANOCAR s.r.l. a norma della legge sul diritto d'autore, è vietata, la riproduzione anche parziale con qualsiasi metodo:

- Nastro adesivo in "rayon", utilizzato per l'isolamento dei cablaggi elettrici auto-moto.
- Elevate doti di adesività e srotolamento facilitato per un'agile applicazione manuale.
- IMPORTANTE: applicare il nastro su superfici asciutte, pulite e sgrassate.

		Dimensioni	
4060002800	19272	25 mt x 19 mm	NERO

Caratteristiche Techiche					
Adesione allo srotolamento	g./cm 300				
Temperatura massima d'esercizio	°C 70				
Adesione alla lastra	g./cm 400				
Allungamento a rottura	% 10				
Tipo di supporto	Rayon				
Carico di rottura	Kg/cmq 7				
Spessore nominale	mm 0.28				

Nastro adesivo isolante in feltro



- Nastro adesivo in feltro di poliestere, con adesivo a base acrilica, utilizzato per l'isolamento dei cablaggi elettrici auto, moto e camions.
- Questo rivestimento evita anche la rumorosità dovuta allo strisciamento ed alle vibrazioni dei cavi, perciò è ottimo per gli utilizzi all'interno dei veicoli.
- IMPORTANTE: applicare il nastro su superfici asciutte, pulite e sgrassate.

Codice	Desc.	Dimensioni	Colore
4060002900	19273	15 mt x 15 mm	NERO

Caratteristiche Techiche				
Resistenza alla temperatura	°C/h 125-500			
Peso	g./cmq 220			
Carico di rottura	Kg/cmq 4			
Allungamento a rottura	% 50			
Adesione alla lastra	g./cm 400			
Tipo di supporto	Feltro di poliestere			
Spessore nominale	mm 1			

Nastro autoagglomerante



- Nastro autoagglomerante in epr (gomma atilenpropilenica), utilizzato per riparare e giuntare cavi di potenza, ricostruendo l'isolamento primario.
- Ottima impermeabilizzazione ed ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi ultravioletti.
- ATTENZIONE: questo prodotto non è un nastro adesivo. La sua peculiarità è quella di, una volta applicato, autoagglomerarsi trasformandosi in pochi minuti in una massa compatta.
- Ottimo anche per l'uso come ripristinante di condutture idriche, nella nautica, negli sport motoristici, nel giardinaggio, ecc.

Codice	Desc.	Dimensioni	Colore
4060003000	19274	9.1 mt x 19 mm	NERO

Caratteristiche Techiche				
Potere autosaldante	Eccellente			
Carico massimo	Kg/cmq 20			
Carico di rottura	Kg/cmq 10			
Allungamento a rottura	% 1.000			
Rigidità dielettrica	Kv/mm 35			
Resistività di volume	Ohm/cm 1015			
Tipo di supporto	Gomme EPR			
Spessore nominale	mm 0.75			