

FORBICI PROFESSIONALI



Articolo	Descrizione	
BM1325	Forbice per elettricista con lame in acciaio inox con geometria a profilo variabile per tranciatura e spelatura cavi in rame e alluminio fino a 50 mmq Sistema di apertura automatico a molla Impugnatura ergonomica isolata in bicomponente Microdentatura antislittamento del taglio Custodia di sicurezza con clip di aggancio orientabile Lunghezza: 153 mm	



Articolo	Descrizione	
BM1310	Forbice isolata per elettricista con impugnatura ergonomica speciale e lama diritta microdentata antislittamento in acciaio inox temprato HRC ad elevata capacità di taglio Impugnatura isolata in bicomponente Lunghezza: 151 mm	



Articolo	Descrizione	
BM1311	Forbice BM 1310 in custodia di sicurezza con clip di aggancio con rotazione a 360°	



Articolo	Descrizione	
BM1320	Forbice diritta per elettricista con lama microdentata antislittamento in acciaio inox temprato HRC ad elevata capacità di taglio Impugnatura isolata in bicomponente e tacca spelacavi Lunghezza: 145 mm	



Articolo	Descrizione	
BM1321	Forbice BM 1320 in custodia di sicurezza con clip di aggancio con rotazione a 360°	



Articolo	Descrizione	
BM1340	Forbice universale con impugnatura ergonomica in materiale bicomponente Lame in acciaio inox temprato HRC con microdentatura antislittamento Tacca spelacavi, dispositivo di blocco lame e molla di ritorno Lunghezza: 200 mm	



intercable

Articolo	Descrizione
16020F1	<p>Forbice per elettricista con lame in acciaio inox con microdentatura</p> <p>Spelatura cavi in rame e alluminio fino a 50 mmq</p> <p>Matrice per crimpare tubetti terminali (da 0,5 – 4 mm²) incorporata nel manico</p> <p>Impugnatura ergonomica isolata in bicomponente</p> <p>Riduzione della forza fino al 50% attraverso il tagliacavo integrato</p> <p>Pistoncini ammortizzanti</p> <p>Perno antiallentamento e regolabile</p> <p>Sistema di chiusura</p> <p>Custodia di sicurezza con clip di aggancio orientabile</p> <p>Lunghezza: 140 mm</p>



Articolo	Descrizione
16020CF1	<p>Forbice 16020F1 in custodia di sicurezza e rilevatore di tensione</p> <p>Intervallo tensione: 50-600 VAC 50-60 Hz</p> <p>Indicatori di tensione: segnale ottico e acustico</p> <p>Temperatura di esercizio: 0-50°C</p>



Articolo	Descrizione
16040	<p>Forbice per elettricista con lame in acciaio inox con microdentatura</p> <p>Spelatura cavi in rame e alluminio da 0,03 a 10 mmq</p> <p>Matrice per crimpare tubetti terminali (da 0,5 – 4 mm²) incorporata nel manico</p> <p>Impugnatura ergonomica isolata in bicomponente</p> <p>Pistoncini ammortizzanti</p> <p>Perno antiallentamento e regolabile</p> <p>Sistema di chiusura</p> <p>Custodia di sicurezza con clip di aggancio orientabile</p> <p>Lunghezza: 140 mm</p>



Articolo	Descrizione
16014	<p>Forbice isolata per elettricista con impugnatura bicomponente ergonomica compatta e robusta</p> <p>Lame diritte in acciaio inox microdentate</p> <p>Elevata capacità di taglio</p> <p>Pistoncini ammortizzanti</p> <p>Perno antiallentamento e regolabile</p> <p>Custodia di sicurezza con clip di aggancio orientabile</p> <p>Lunghezza: 140 mm</p>



Tronchesi a tagliente diagonale

- Corpo in acciaio al cromo vanadio cromato
- Impugnatura ergonomica in bicomponente

Articolo	Descrizione
TRD140	Tronchese diagonale lunghezza 140 mm.
TRD160	Tronchese diagonale lunghezza 160 mm.



Tronchese a tagliente frontale

- Corpo in acciaio al cromo vanadio cromato
- Impugnatura ergonomica in bicomponente

Articolo	Descrizione
TRF160	Tronchese frontale lunghezza 160 mm.
TRF200	Tronchese frontale lunghezza 200 mm.



Tenaglia a tagliente frontale

- Corpo in acciaio al cromo vanadio cromato
- Impugnatura rivestita in elastomero gommato

Articolo	Descrizione
TEN250	Tenaglia lunghezza 220 mm.



Articolo	Descrizione
CES17D	Cesoia a lame diritte in acciaio al cromo vanadio forgiato Manici in lamiera d'acciaio zinco cromata con impugnatura ergonomica in bicomponente Lunghezza: 250 mm.



TRANCIACAVI MANUALI

Articolo	Descrizione	
BM1335	Tranciacavi per cavi fino a 35 mmq con lame in acciaio inox temprato HRC Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente Dispositivo di blocco lame e molla di ritorno Lunghezza: 183 mm	



Articolo	Descrizione	
BM5681	Tranciacavi per cavi fino a 60 mmq con lame in acciaio forgiato con elevata capacità di taglio Impugnatura in PVC antiscivolo Lunghezza: 230 mm	



Articolo	Descrizione	
	Tranciacavi a cricchetto demoltiplicatore con lame in acciaio temperato e impugnatura ergonomica in PVC antiscivolo Dispositivo per apertura lame anche durante l'operazione di tranciatura	
BM575	Ø max taglio 32 mm - lungh. 240 mm	
BM576	Ø max taglio 50 mm - lungh. 270 mm	



Articolo	Descrizione	
	Tranciacavi professionali con lame in acciaio al carbonio temperato Manici in lega leggera Impugnatura in materiale plastico antiscivolo	
BM570	Sezione max 120 mmq - lungh. 460 mm	
BM571	Sezione max 240 mmq - lungh. 600 mm	
BM572	Sezione max 400 mmq - lungh. 810 mm	



SGUAINACAVI E TRANCIACAVI IDRAULICHE

Articolo	Descrizione
BM1350	Coltello sguainacavi con lama in acciaio per taglio trasversale e longitudinale con regolazione della profondità di taglio 2 lame di ricambio nel manico Ø taglio 8 ÷ 28 mm



Articolo	Descrizione
	Sguainacavi con corpo in materiale bicomponente e lama in acciaio Taglio trasversale e longitudinale Regolazione della profondità di taglio 2 lame di ricambio nel manico
BM1351	Ø taglio 4 ÷ 28 mm
BM1353	Ø taglio 28 ÷ 35 mm



Articolo	Descrizione
BM1355	Sguainacavi con coltello a gancio retrattile in acciaio Taglio trasversale e longitudinale Regolazione della profondità di taglio Corpo in termoplastico antiurto Ø taglio 8 ÷ 28 mm



Articolo	Descrizione
BM187	Tranciacavi idraulica manuale con taglio a ghigliottina e testata orientabile di 180° Lunghezza: 380 mm Peso: kg. 2,8 Taglio cavo CU/AL: 20 mm max Taglio cavo acciaio: 15 mm max Taglio tondino: 20 mm max Completa di sacca custodia



Articolo	Descrizione
BM188	Tranciacavi idraulica manuale con taglio a ghigliottina e testata orientabile di 180° Lunghezza: 580 mm Peso: kg. 5,3 Taglio cavo CU/AL: 40 mm max Taglio cavo acciaio: 15 mm max Taglio tondino: 25 mm max Completa di sacca custodia



PINZE SPELAFILI

Articolo	Descrizione
BM1370	Spelafili automatico senza regolazione delle sezioni per conduttori 0,2 ÷ 6 mmq Lunghezza di spelatura regolabile 5 ÷ 12 mm Tagliacavi integrato per cavi Ø 2 mm max Corpo in termoplastico antiurto



Articolo	Descrizione
BM1371	Spelafili automatico senza regolazione delle sezioni Per cavi tondi 0,5 ÷ 16 mmq Per cavi piatti bipolari 0,75 ÷ 1,5 mmq Tagliacavi integrato per cavi Ø 3 mm max Corpo in termoplastico antiurto



Articolo	Descrizione
	Spelafili automatiche professionali
BM544	Per cavi unipolari con sezioni 0,5 ÷ 6 mmq
BM545	Per cavi con guaina in PVC Ø esterno 4 ÷ 8 mm a 2/3/4 conduttori 0,5 ÷ 0,75 mmq
BM546	Per cavi con guaina in PVC Ø esterno 4 ÷ 8 mm a 2/3/4 conduttori 0,75 ÷ 1,5 mmq



Articolo	Descrizione
PZSF160	Pinza spelafili universale cromata Vite per la regolazione della profondità di spellatura Molla di richiamo ganasce Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente Lunghezza: 160 mm.



➔ Ampia gamma di pinze aggraffatrici professionali per terminali capicorda alla sezione Impiantistica

