



Squainacavi per conduttori di dati

Sguainacavi per conduttori di dati, con molla di ritorno e nottolino d'arresto, in acciaio speciale per utensili rivestite in TiN, corpo in due semigusci con apertura a cerniera in resina sintetica rinforzata con fibra di vetro.







Codice	€	ø cavo (mm)	Sezione conduttore (mm²)	Per cavi tipo	
N359120005	-, ♦	4,5÷10	0,2÷4	CAT 5, CAT 6, CAT 7, Twisted Pair (UTP/STP)	



Squainacavi per cavi coassiali

Sguainacavi per cavi coassiali, con molla di ritorno e nottolino d'arresto, per cavi TV e satellitari, adatto anche per cavo in PVC da 3x0,75 mm2, corpo in due semigusci con apertura a cerniera in resina sintetica rinforzata con fibra di vetro.







Codice	€	ø cavo (mm)	Scala longitudinale (mm²)	Per cavi tipo
N359150005	-, ♦	4,8÷7,5	0,5÷20	TV, satellitare, PVC 3x0,75 mm ²



Spelafili a molla

Spelafili a molla, per togliere l'isolamento a vernice dei fili di rame, fornito con lame da 0,6 mm, taglienti intercambiabili per fili da 0,5÷1,0 mm, pinzette in acciaio per molle con impugnatura in resina sintetica.







Codice	€	ø capacità spelatura (mm)	Tipo
N359170005	-, ♦	0,6	Spelafili
N359170010	-, ♦	0,5	Coppia lame di ricambio
N359170015	-, ♦	0,6	Coppia lame di ricambio

Codice	€	ø capacità spelatura (mm)	Tipo
N359170020	-, ♦	0,8	Coppia lame di ricambio
N359170025	-, 🔷	1	Coppia lame di ricambio



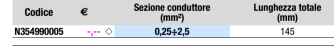
Pinze crimpatrici per terminali a bussola

Pinze crimpatrici per terminali a bussola DIN 46228/1 e 4, in acciaio speciale per utensili, esecuzione satinata opaca, manici rivestiti in plastica.











Pinze crimpatrici per terminali a bussola

Pinze crimpatrici per terminali a bussola DIN 46228/1 e 4, in acciaio al vanadio forgiato, esecuzione brunita con testa pulita, manici rivestiti in plastica.





Codice	€	Sezione conduttore (mm²)	Lunghezza totale (mm)
N355040005	-, ♦	0,25÷2,5	145







Pinze crimpatrici per terminali a bussola

Pinze crimpatrici per terminali a bussola DIN 46228/1 e 4. in acciaio al vanadio forgiato. esecuzione brunita con testa pulita, impugnature ergonomiche bimateriali.

