

UTENSILI TRANCIACAVI



KT 1

Capacità di Taglio - Cond. sezione mm²

Rigido	Multi-Cond.	Flessibile
Cu 16 Al 35	Cu 50 Al 50	Cu 70



KT 2

Capacità di Taglio - Cond. sezione mm²

Rigido	Multi-Cond.	Flessibile
Cu 16 Al 50	Cu 70 Al 70	Cu 95



KT

KT 5

per cavi in rame ed alluminio con sezione max fino a 25 mm²



KT 3

Per cavi in rame e alluminio con Ø Max di taglio 32 mm
Peso: 0,59 kg
Lunghezza: 255 mm



KT 4

Per cavi in rame e alluminio con Ø Max di taglio 52 mm
Peso: 0,89 kg
Lunghezza: 310 mm

5116660250

Per cavi in rame e alluminio con Ø Max di taglio 18 mm
Peso: 1,5 kg
Lunghezza: 600 mm

5116660500

Per cavi in rame e alluminio con Ø Max di taglio 25.4 mm
Peso: 3 kg
Lunghezza: 800 mm



511

UTENSILI SPELAFILI



HB 6

Blocchetti intercambiabili di spelatura fornibili a richiesta:



4320-0864, lame piatte
Capacità di spelatura: PVC da 0,02 a 10 mm²



4320-0866, lame rotonde
Capacità di spelatura: PVC da 4 a 16 mm²



4320-0865, lame a "V"
Capacità di spelatura: PTFE da 0,1 a 4 mm²



HB 11



Per cavi isolati per fotovoltaico da 2,5 a 6 mm²
lunghezza spelatura 8,5 mm

FORBICI

SC 1



Forbice professionale con lame in acciaio ad alta resistenza e manici in materiale plastico bicomponente. Provviste di incavo e micro dentatura ed unite mediante robusto controdado.

Novità



SC 3X

Forbici professionali multiuso con lame in acciaio di elevata durezza (56 HRC) e manici ricoperti in materiale plastico bicomponente. taglio di conduttori flessibili fino a 35 mm²



SC 5X

Forbice professionale dotata di struttura integrale in acciaio speciale con lame in acciaio di elevata durezza (58 HRC) e manici ricoperti in materiale plastico bicomponente. taglio di conduttori flessibili fino a 50 mm²