

## UTENSILI TRANCIACAVI



**KT 1**

Capacità di Taglio - Cond. sezione mm<sup>2</sup>

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



**KT 2**

Capacità di Taglio - Cond. sezione mm<sup>2</sup>

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 mm<sup>2</sup>



**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**

Configurazione di fornitura con blocchetto per cavi isolati in PVC da 0,02 a 10 mm<sup>2</sup>

Blocchetti intercambiabili di spelatura fornibili a richiesta:



**4320-0864**, lame piatte  
Capacità di spelatura: PVC da 0,02 a 10 mm<sup>2</sup>



**4320-0866**, lame rotonde  
Capacità di spelatura: PVC da 4 a 16 mm<sup>2</sup>



**4320-0865**, lame a "V"  
Capacità di spelatura: PTFE da 0,1 a 4 mm<sup>2</sup>



**HB 11**

Per cavi isolati per fotovoltaico da 2,5 a 6 mm<sup>2</sup>  
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 mm<sup>2</sup>



**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 mm<sup>2</sup>