

# TAGLIA - SPELA ELETTRONICHE KOMAX

## KAPPA 310 - per cavi unipolari

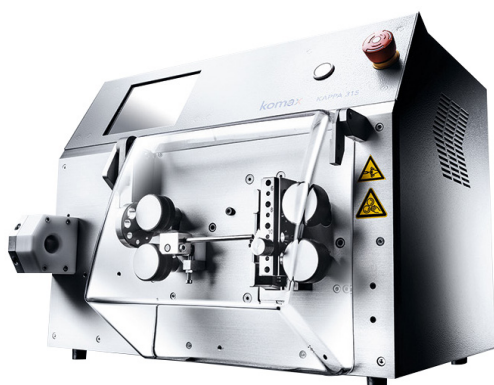


Macchina taglia e spela ultra-compatta creata per lavorare cavi sezione 0,02 - 6mm<sup>2</sup>. Tutti i parametri di lavorazione possono essere salvati insieme ai valori di pressione applicati.

### Dati tecnici

diametro esterno max:	10 mm
lavorazione cavo piatto:	opzionale 8 mm
gamma lunghezza cavo:	1 - 700000 mm
max velocità di trasporto cavo:	4 m/s
lunghezze massime di spelatura:	spelatura totale lato 1: 100 mm - lato 2: 40 mm
spelatura parziale:	lato 1: 999,9 mm - lato 2: 999,9 mm
livello di rumorosità:	<-70dBA
alimentazione elettrica:	110/230VAC +- 10% - 50/60Hz 300VA
dimensioni (WxHxD):	465x385x460 mm
peso:	25 Kg

## KAPPA 315



Macchina automatica elettronica con testa di taglio potente e robusta per sezioni da 0.05 a 10 mm<sup>2</sup>

### Dati tecnici

sezioni:	da 0.05 a 10 mm <sup>2</sup> awg 30 a 8
diametro esterno max:	10 mm
Lunghezza spelatura:	fino a 40 mm lato 2 Fino a 100 mm lato 1
Lunghezza:	da 1 a 800mm
Velocità trasporto cavo:	2m/sec
Alimentazione:	220 volt

## KAPPA 320



Macchina taglia e spela per sezioni cavo da 0,05 a 10 mm<sup>2</sup>. Da questo modello di macchina in avanti, tutte le macchine taglia e spela automatiche possono essere controllate e gestite in rete tramite software TopWin per permettere la marcatura inkjet.

### Dati tecnici

diametro esterno max:	10 mm
lavorazione cavo piatto:	opzionale 12 mm
gamma lunghezza cavo:	1 - 700000 mm
max velocità di trasporto cavo:	4 m/s
lunghezze massime di spelatura:	spelatura totale lato 1: 100 mm / lato 2: 40 mm spelatura parziale lato 1 e 2: 999,99 mm
livello di rumorosità:	<-70dBA
alimentazione elettrica:	110/230VAC +- 10% 50/60Hz 300VA
dimensioni (WxHxD):	510x380x470 mm
peso:	34 Kg