

# KOMAX TAGLIA - SPELA ELETTRICHE



## Kappa 330 SH/ Kappa 330 DH

Macchina automatica per il taglio e la spelatura di cavi da 0,22 a 35 mm<sup>2</sup> e conduttori multipolari fino a diametro esterno 16 mm e spelatura conduttori interni fino a 4x1mm<sup>2</sup> così come per cavi piatti fino a 40 mm di larghezza.

### Dati tecnici

	<b>Kappa 330 SH</b> Solo sguainatura	<b>Kappa 330 DH</b> spelatura conduttori interni
sezione	0.22 – 35 mm <sup>2</sup> AWG24 – 2	0.22 – 35 mm <sup>2</sup> AWG24 – 2
max. diametro esterno	16 mm (0.63 in.)	16 mm (0.63 in.)
precisione sulla lunghezza	±(0.2%+1 mm (0.04 in.))	±(0.2%+1 mm (0.04 in.))
lavorazione cavo piatto	Optional 40 mm (1.6 in.)	optional 40 mm (1.6 in.)
max. velocità trasporto cavo	4.0 m/s (157.5 in./s)	4.0 m/s (157.5 in./s)
max. lunghezza spelatura, spelatura completa	side 1: 180 mm (7.09 in.) side 2: 50 mm (1.97 in.)	side 1: 180 mm (7.09 in.) side 2: 50 mm (1.97 in.)
max. lunghezza spelatura, spelatura parziale	side 1: 999.9 mm (39.37 in.) side 2: 999.9 mm (39.37 in.)	side 1: 999.9 mm (39.37 in.) side 2: 999.9 mm (39.37 in.)
max. lunghezza spelatura, semi spelatura	side 1: 999.9 mm (39.37 in.) side 2: 999.9 mm (39.37 in.)	side 1: 999.9 mm (39.37 in.) side 2: 999.9 mm (39.37 in.)
spelatura intermedia	programmabile	programmabile
opzione separazione conduttori interni	no	si
aggiornamento a DH	si	
opzione modulo taglio longitudinale	si	si
livello rumorosità	<70 dBA	<70 dBA
connessione elettrica	110/230 VAC ±10% 50/60 Hz 520 VA	110/230 VAC ±10% 50/60 Hz 520 VA
connessione pneumatica	5–8 bar (73–116 psi)	5–8 bar (73–116 psi)
dimensioni (WxHxD)	650x380x690 mm (25.6x15x27.2 in.)	650x380x690 mm (25.6x15x27.2 in.)
peso	approx. 55 kg (121.2 lb)	approx. 60 kg (132.3 lb)



## KAPPA 340

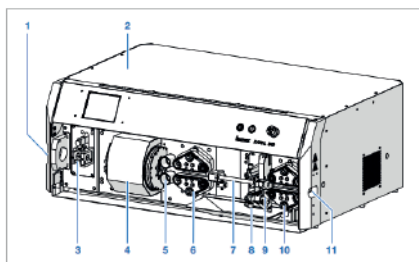
Macchina elettronica taglia e sguaina e spela per cavi unipolari da 0,22 a 70mm<sup>2</sup> e cavi multipolari fino a diametro esterno 16mm.

La macchina ha anche la possibilità di applicare un sistema rotativo per lavorazioni di cavi coassiali e schermati.

Un'altra opzione è la possibilità di spelare i conduttori interni da 4x0,35 mm<sup>2</sup> a 3x2,5mm<sup>2</sup>

### Dati tecnici

Sezioni: da 0,22 a 70mm <sup>2</sup>
Diametro esterno: max 16mm
Velocità: 4m/s
Lunghezza di spelatura: totale 180mm
Lunghezza di semi spelatura: fino a 1 metro
Collegamento a PC
Alimentazione elettrica: 220 Volt
Spelatura cavi piatti: fino a largh. 16mm
Collegamento: 220V
Aria: 6bar
Peso: 110Kg
Dimensioni: Lunghezza 1005 mm
Larghezza 760 mm
Altezza 380mm



- |                               |                                                          |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 Inserimento cavo            | 7 Guida mobile                                           |
| 2 Componenti elettrici        | 8 Unità di taglio e spelatura                            |
| 3 Slitting module             | 9 Montaggio cavo con lasera classe 2m o guida cavo split |
| 4 Unità di incisione rotativa | 10 Avanzamento cavo, lato 2                              |
| 5 Encoder                     | 11 Uscita cavo                                           |
| 6 Avanzamento cavo, lato 1    |                                                          |

