

KOMAX TAGLIA SPELA AGGRAFFA (MONTAGGIO CONNETTORI)

OMEGA 740/750 - CAVI CONNETTORE SU ENTRAMBI I LATI



Macchina completamente automatica adatta al taglio, spelatura, crimpatura, inserimento gommino ed altre lavorazioni cavo. Prevista per moduli di estensione fino a 8 stazioni di lavoro, doppia inkjet bianca e nera. Selettore cavi max. 36 cavi e montaggio connettori. Unità di blockloading (montaggio connettori) su entrambi i lati.

Omega 740: 5 stazioni

Omega 750: 8 stazioni

Dati tecnici

sezione cavo: 0.13 – 2.5 mm² (AWG 26-14)

lunghezza cavi più corti: caricamento da un lato: 240 mm (9.45 in.)--Connessione jumper a entrambe le

estremità: 300 – 560 mm--Caricamento complesso:

300 – 780 mm** [11.81 – 30.71 in.**]

lunghezza di trasferimento utilizzabile Omega 740:

1880 mm (74 in.), fino a 5 presse C1370

lunghezza di trasferimento utilizzabile Omega 750:

2880 mm (113.4 in.), fino a 8 presse C1370

estensione della lunghezza di trasferimento

utilizzabile: 1840 mm (72.4 in.), fino a 5 presse

aggiuntive C1370

selettore cavi: 36

magazzino cavi finiti: magazzino rotativo con un

massimo di memoria di 30 slots

sistema pallet: 280 x 200mm (11.02 x 7.87 in.)

velocità inserimento cavo: 1.8/s per carico

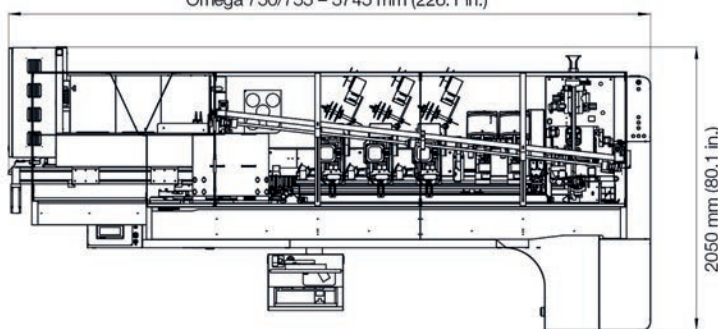
diametro esterno conduttore: Max 4 mm (0.16 in)

spelatura totale: fino a 25mm

connessione elettrica: 3 x 208 – 480 V / 50 – 60 Hz / 5.6 k VA

collegamento compressione aria: 6 bar

Omega 740/745 – 4785 mm (188.4 in.)
Omega 750/755 – 5745 mm (226.1 in.)



Machine height with closed protective hood 2060 mm (81.1 in.)

Machine height with open protective hood 2870 mm (113 in.)

Omega 745/755 – space required for customized feeding and deposit systems is not included.

