



CUTTING TO LENGTH
SPEZZONATRICI

ST-OB series

CUTTING TO LENGTH
SPEZZONATRICI

The ST-OB Series convince with their precision, their compact design and the wide set of materials (rubber profiles, textile-covered tubes, film, fabric, labels, cables, wires and many other materials) that they are able to process.

La serie ST-OB convince per la precisione, la compattezza e l'ampia gamma di materiali lavorabili: fili, corde, cavi piatti, unipolari e multipolari, come anche, tubi morbidi e duri, lamine, etichette e molto altro ancora.



Metzner

RED

GREEN

Max. material dimension width Larghezza massima del materiale	150 mm	150 mm
Max. material dimension height Altezza massima del materiale	25 mm	30 mm
Size increments min. Incremento minimo misura	0.1 mm	0.1 mm
Typical repeatability exactness Limite di ripetibilità	± 0.2%	± 0.2%
Pneumatic supply Alimentazione pneumatica	6 bar	6 bar
Power source Motore	3 ~ stepper motor 3 ~ motore passo-passo	3 ~ stepper motor 3 ~ motore passo-passo
Power supply Alimentazione elettrica	230 V, 50/60 Hz, 6 A	230 V, 50/60 Hz, 6 A
Feeding speed max. Velocità massima di trascinamento	45 m/min	60 m/min
Max. cutting rate Velocità massima di taglio	150 /min	205 /min
Weight Peso	50 kg	70 kg
Dimensions (LxWxH) Dimensioni (LxPxH)	700 x 400 x 650 mm	700 x 400 x 650 mm
Various Varie	PLC controls with CoDeSys programming Controlli PLC con programmazione CoDeSys	Microcontroller system, interface for printers, peripherals and network Sistema Microcontroller, interfaccia per stampanti, per periferiche e di rete

FEATURES

Fine belt pressure adjustment
Possibilità di regolazione della pressione di trascinamento

Stepper motor for exact positioning and variable speeds
Motore passo-passo per il posizionamento preciso e velocità variabili

Variable cutting depths (Green)
Profondità di taglio variabili (Green)

Three different cutting modules: Die cut, shear cut, tube cut
Tre lame alternative: fustellatura - taglio di cavi piatti unipolari e multipolari - tubi e guaine

All Pictures shown are for illustration purpose only. Specifications are subject to change without notice

Le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



ELECTRONIC
ELECTROMECHANICAL
COMPONENTS
PARTNER & DEALER



Via Monferrato, 43
20098 San Giuliano Milanese
I T A L Y

T. +39 02 55.60.61.01
F. +39 02 55.60.71.43

www.klemi-contact.com