

cutting bending
forming machine
for axial
components for
surface mounting

TP6/S

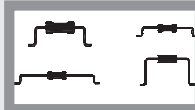
macchina taglia
piega forma
componenti
assiali per
montaggio in
superficie



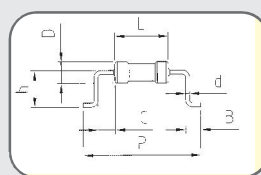
LENGTH = 23 cm
WIDTH = 18 cm
HEIGHT = 21 cm
PACKING = 39x25x26 cm
VOLUME = 0,025 m³
MACHINE WEIGHT = 5 kg
GROSS WEIGHT = 6 kg

LUNG. = 23 cm
LARGH. = 18 cm
ALT. = 21 cm
IMBALLO = 39x25x26 cm
VOLUME = 0,025 m³
PESO MACCHINA = 5 kg
PESO LORDO = 6 kg

25.OL01 TP6/S



PRODUCTION = TAPED 50.000 p/h
LOOSE 5.000 p/h
PRODUZIONE = NASTRATO 50.000 p/h
SFUSO 5.000 p/h



*= quote to be specified upon order
*= quota da comunicare all'ordine

	MM		IN	
P	min	max	min	max
C	12	47	.472	1.850
L	1,5	10	.059	.393
D	40			1.574
d*	0,4	16	.015	.629
B*	0,6 fix		.023 fix	
H*	2 fix		.078 fix	
	2,5 fix		.098 fix	

optional accessories

accessori opzionali



400200 BR6 reel holder
braccio porta bobina



7915030/31 MOT98
motor – motore



51.0100 CS10
feeder for loose components
caricatore per componenti sfusi



21.0011 TNS
waste tape ejector
espulsore nastro di scarto

The TP6/S machine is designed for cutting and bending axial components for surface mount. The standard version offers the most common dimensions. Special versions to customer's specifications are available upon request.

Il modello TP6/S è utilizzato per tagliare e piegare componenti assiali per montaggio in superficie. La versione standard realizza quote comunemente usate. E' necessario conoscere le specifiche del componente, sia originale che formato al momento dell'ordine.