

cutting bending  
forming machine  
for axial  
components for  
surface mounting

# TP6/S

macchina taglia  
piega forma  
componenti  
assiali per  
montaggio in  
superficie

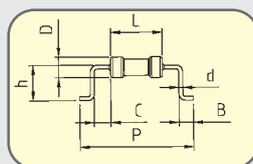
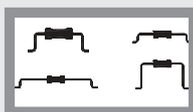


LENGTH = 23 cm  
WIDTH = 18 cm  
HEIGHT = 21 cm  
PACKING = 39x25x26 cm  
VOLUME = 0,025 m<sup>3</sup>  
MACHINE WEIGHT = 5 kg  
GROSS WEIGHT = 6 kg

LUNG. = 23 cm  
LARGH. = 18 cm  
ALT. = 21 cm  
IMBALLO = 39x25x26 cm  
VOLUME = 0,025 m<sup>3</sup>  
PESO MACCHINA = 5 kg  
PESO LORDO = 6 kg

25.OL01 TP6/S

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



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

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