

cutting machine  
for taped radial  
components

# TP6/R

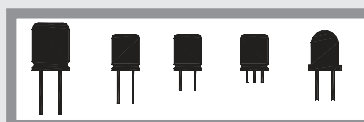
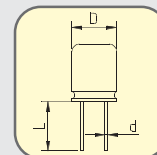
macchina taglia  
componenti  
radiali nastrati



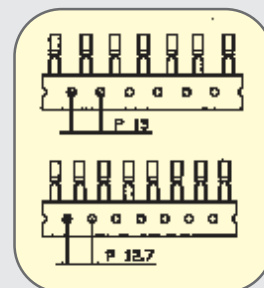
LENGTH = 23 cm  
WIDTH = 18 cm  
HEIGHT = 21 cm  
PACKING = 39x25x26 cm  
VOLUME: 0,025 m<sup>3</sup>  
MACHINE WEIGHT = 4 kg  
GROSS WEIGHT = 5 kg

LUNG. = 23 cm  
LARGH. = 18 cm  
ALT. = 21 cm  
IMBALLO = 39x25x26 cm  
VOLUME = 0,025 m<sup>3</sup>  
PESO MACCHINA = 4 kg  
PESO LORDO = 5 kg

	MM		IN	
	min	max	min	max
<b>L</b>	2	10	.078	.393
<b>d</b>	0,4	1	.015	.039
<b>D</b>	1	14	0.39	.55



LEAD DIA. = 0,4 - 1 mm  
(.015-.039")  
PRODUCTION = 20.000 p/h  
DIAM. REOFORO = 0,4 - 1 mm  
PRODUZIONE = 20.000 p/h



30.OL21 P.12,7 mm (.5")  
30.OL22 P.15 mm (.59")

Ease of set up and use - Facilità di uso e regolazione  
No maintenance needed - Non richiede manutenzione

optional accessories

accessori opzionali



400200 BR6  
Reel Holder  
Braccio porta bobina



7915030/31 MOT98  
MOTOR  
MOTORE



21.0011 TNS  
Waste tape ejector  
Espulsore nastro di scarto

The machine Model TP6/R is designed for cutting radial components on tape. It can be supplied in two versions for two types of tape: i.e. with hole pitch = 12,7 or 15mm (.5 or .59").

Il modello TP6/R viene utilizzato per tagliare i componenti radiali nastrati. La macchina può essere fornita in due versioni per lavorare due tipi più comuni di nastri, cioè con fori a passo 12,7 o 15 mm.