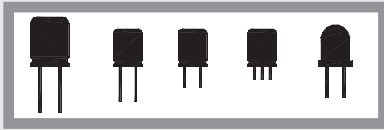


macchina taglia  
componenti  
radiali nastrati

**TP6/R** cutting machine  
for taped radial  
components

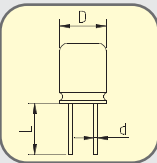


DIAM. REOFORO = 0,4 - 1 mm  
PRODUZIONE = 20.000 p/h  
LEAD DIA. = 0,4 - 1 mm (.015-.039")  
PRODUCTION = 20.000 p/h

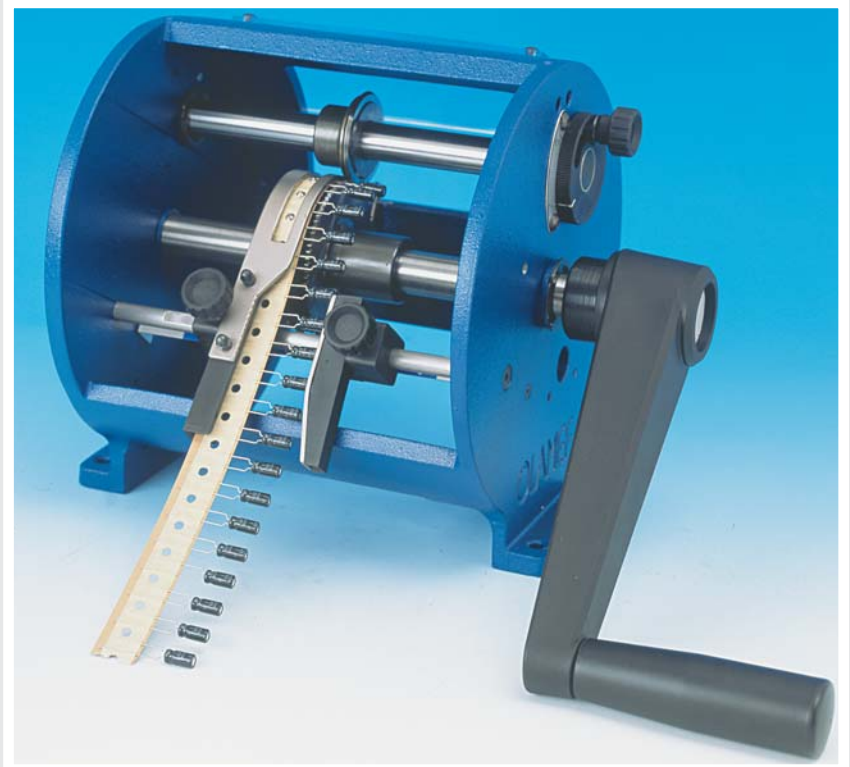
LUNG. = 23 cm  
LARGH. = 18 cm  
ALT. = 21 cm  
IMBALLO = 39x25x26 cm  
VOLUME = 0,025 m<sup>3</sup>  
PESO MACCHINA = 4 kg  
PESO LORDO = 5 kg

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

TP6/R/11 - PASSO NASTRATURA = 12,7mm  
TAPE HOLE PITCH = 12,7mm (.5") (Cod. 30.OL11)  
TP6/R/12 - PASSO NASTRATURA = 15mm  
TAPE HOLE PITCH 15mm (.590") (Cod. 30.OL12)



	MM		INCH	
	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



TP6/R con Porta Bobina BR6  
TP6/R with Reel Holder BR6



TP6/R con Motore MOT98  
TP6/R with MOT98 Motor



TP6/R con Espulsore Nastro TNS  
TP6/R with Tape Ejector TNS

Il modello TP6/R viene utilizzato per tagliare i componenti radiali nastrati. La macchina può essere fornita per adattarsi ai due tipi più comuni di nastatura, cioè con fori a passo 12,7 o 15mm. E' semplice comunque variare tale quota semplicemente sostituendo alcune parti fornite con la macchina. La qualità ed affidabilità di questa macchina consentono di operare per anni senza rischi di usura delle parti meccaniche e con pochi interventi per manutenzione, per lo più consigliata per la pulizia generale. L'applicazione del gruppo di motorizzazione MOT98, a velocità variabile e azionabile anche con pedale, consente di automatizzare la lavorazione ed aumentare la produzione. Se si lavora nastro in bobina si consiglia di utilizzare il BR6: braccio porta bobina. Per facilitare l'espulsione del nastro di scarto si può applicare l'accessorio TNS

The machine Model TP6/R is designed for cutting radial components on tape. It can be supplied for two types of tape: i.e. with hole pitch = 12,7 or 15mm (.5 or .59"). The high quality and reliability of this machine ensure the best operation for a very long time. Maintenance is mainly performed by cleaning the discs. The Motor drive unit MOT98 driving with foot pedal also, and adjustable speed, will make the operation automatic and will increase production. When working with components on reel we suggest the use of the BR6 reel holder. The TNS is an accessory that helps with the ejection of the waste tape.