

macchina
manuale taglia
componenti
radiali nastrati

TP6/R EC

manual cutting
machine
for taped radial
components

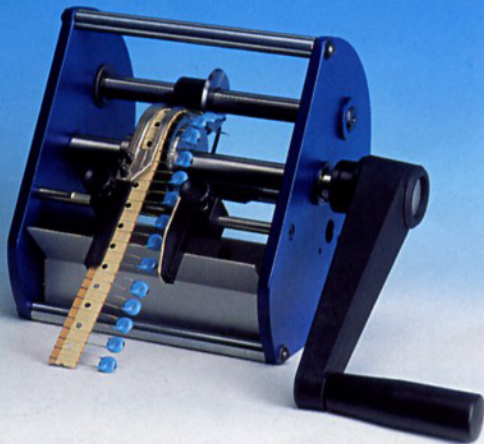
PRODUZIONE =
20.000 p/h
LUNGHEZZA = cm 23
LARGHEZZA = cm 19
ALTEZZA = cm 20
IMBALLO =
cm 39 x 25 x 26
VOLUME = m³ 0,025
PESO MACCHINA =
KG.3
PESO LORDO =KG.5

PRODUCTION =
20.000 p/h
LENGTH = cm 23
WIDTH = cm 19
HEIGHT = cm 20
PACKING = cm 39 x 25
x 26
VOLUME = m³ 0,025
MACHINE WEIGHT =
KG.3
GROSS WEIGHT = KG.5

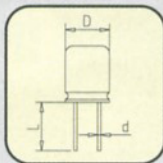
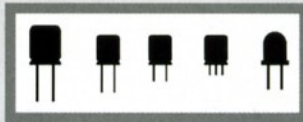
La macchina modello TP6/R-EC è utilizzata per tagliare componenti radiali nastrati.

La qualità e l'affidabilità di queste macchine consentono di operare per anni senza rischio di usura delle parti meccaniche.

The machine Model TP6/R-EC is designed for cutting radial components in tape. The high quality and reliability of this machine ensure the best operation for a very long time.



TP6/R-EC (Cod.31.OL01)



	MM		INCH	
	min	max	min	max
L	2	10	.078	.393
d	0,4	1	.015	.039
D	1	14	0.39	.55