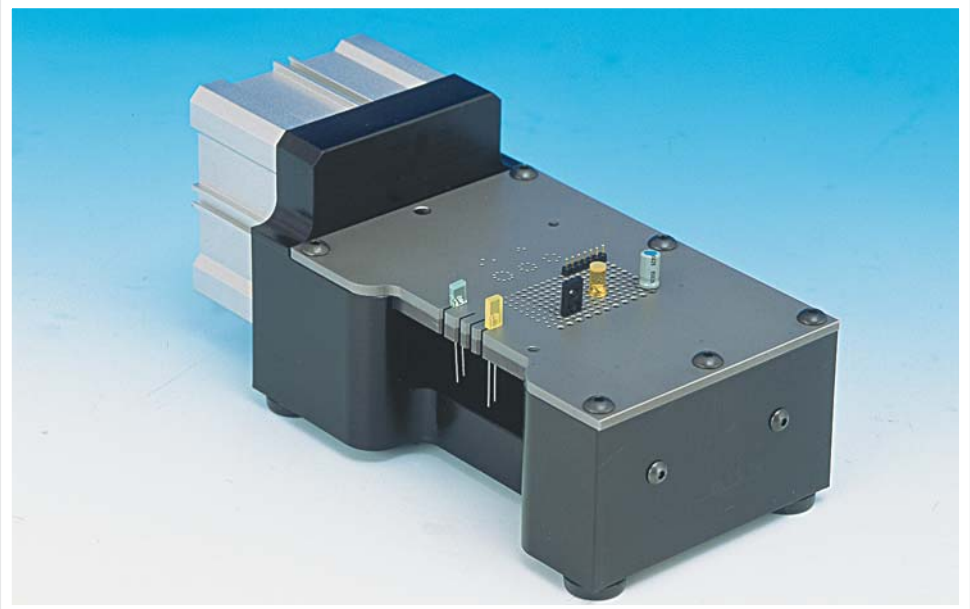
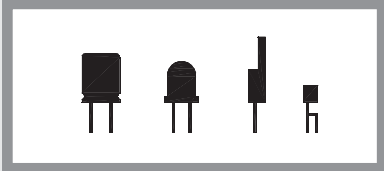


macchina  
pneumatica  
taglia  
componenti  
radiali sfusi

# TP/LN 100

pneumatic  
cutting machine  
for loose  
radial  
components



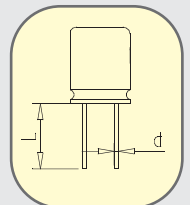
TP/LN-100  
area di lavoro 45x54 mm  
cutting area 45x54 mm (1.77 x2.12")  
(Cod.36.OL01)

LUNG. = 21 cm  
LARGH. = 10 cm  
ALT. = 10 cm  
IMBALLO = 39x25x26 cm  
VOLUME = 0,025 m<sup>3</sup>  
PESO MACCHINA = 3 kg  
PESO LORDO = 5 kg

LENGTH = 21 cm  
WIDTH = 10 cm  
HEIGHT = 10 cm  
PACKING = 39x25x26 cm  
VOLUME = 0,025 m<sup>3</sup>  
MACHINE WEIGHT = 3 kg  
GROSS WEIGHT = 5 kg

DIAM. REOFORO = 0,3 - 1 mm  
PRODUZIONE = 3.000 p/h  
LEAD DIA. = 0,3 - 1 mm (.011-.039")  
PRODUCTION = 3.000 p/h

	MM			INCH		
	min	max	fix	min	max	fix
<b>L</b>			3,2			.125
<b>d</b>	0,3	1		.011	.039	



La macchina pneumatica TP/LN-100 é utilizzata per tagliare i reofori dei componenti radiali sfusi. Essa é stata concepita per adattarsi ad una grandissima varietà di componenti radiali, di qualsiasi passo e forma.

La piastra superiore determina l'altezza del taglio, standard a 3,2mm. Piastrine addizionali a partire da 0,5mm possono essere fornite, a richiesta del cliente, per variare tale quota.

Il pedale pneumatico comanda la corsa della piastra inferiore, che effettua rapidamente il taglio dei reofori, senza alcuno stress per i componenti.

Le piastre sono predisposte con foratura standard. Piastre speciali per componenti, passi o diametri particolari possono essere fornite a richiesta.

Tagli laterali ai passi più consueti consentono di trattare con estrema facilità anche reofori deformati.

The pneumatic machine TP/LN-100 is used for cutting the leads of loose radial components. It was designed to adapt to a very wide range of radial parts.

The upper stationary plate determines the cutting height; the standard is = 3,2mm (.125 inc.). Additional plates to increase this height can be supplied upon request, starting from 0,5 mm (.019 inc.).

The pneumatic foot pedal controls the stroke of the lower plate, which performs a quick cut of the leads, without any stress to the components.

The plates have a standard grid pattern, to accommodate most types of components. Plates with special grid pattern can be provided upon request.

Lateral cuts at most common pitches allow to easily handle warped leads.