



Vulcanizzatore per gomma Duplex



Caratteristiche principali

- Affidabile: controllo della temperatura di vulcanizzazione con termostato digitale
- Versatile: permette di realizzare matrici di gomma sia naturale che siliconica con staffe rettangolari o rotonde.
- Compatto
- Resistente



Scarica la scheda nel formato PDF



Stampa la scheda

altri prodotti

Duplex. L'unico vulcanizzatore multifunzionale, innovativo, compatto e affidabile.

Grande versatilità di utilizzo con piastre riscaldanti da 150 x 150 mm.

Una sola macchina per due metodi di lavoro diversi grazie al kit di trasformazione in dotazione di serie.

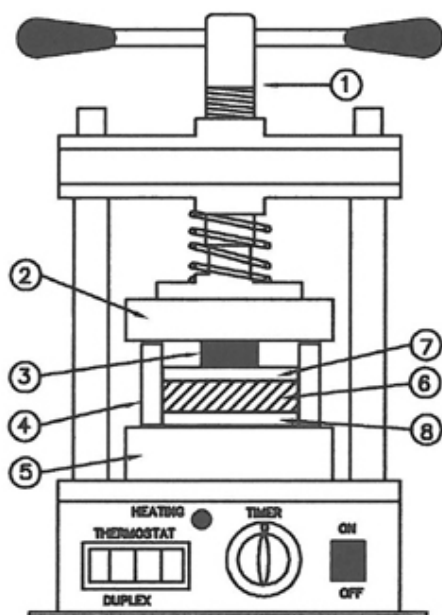
Impostazione e lettura istantanea della temperatura tramite termostato digitale.

Timer analogico per impostazione rapida del tempo di

vulcanizzazione.

Due differenti metodi di lavoro.

Metodo 1

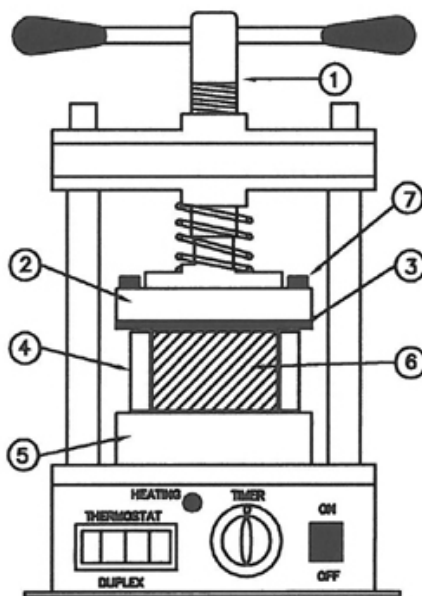


METODO 1):

le piastre riscaldanti (2-5) hanno la funzione di trasmettere alla staffa (4) il calore necessario alla vulcanizzazione mentre il pistone centrale (3), avendo la possibilità di scendere dentro alla staffa, permette di comprimere la matrice in gomma (6). Questa configurazione è ideale per l'uso di staffe cilindriche o rettangolari con gli spessori metallici scorrevoli all'interno (7-8)

Vite di pressione. (1).

Metodo 2



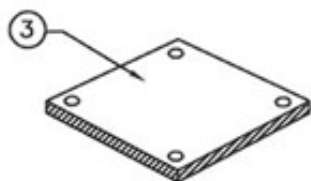
METODO 2):

Fissando il KIT in dotazione (3) alla piastra di riscaldamento superiore (2) mediante le viti (7), viene bloccata la possibilità di discesa del pistone centrale. In questa configurazione la piastra di riscaldamento superiore assume la funzione di trasmettere il calore necessario alla vulcanizzazione e comprimere la matrice in gomma (6). Questo metodo è ideale per l'uso di staffe rettangolari o cilindriche senza spessori scorrevoli all'interno.

Vite di pressione. (1)

Staffa. (4)

Piastra di riscaldamento inferiore. (5)



Scarica Acrobat Reader per vedere la scheda in PDF

Duplex

lung prof altez

dimensioni esterne	mm 280	210	450
peso	Kg 21		
dimensioni piastre riscaldanti	mm 150	150	
temperatura max	°C 190		
tempo max timer	min. 120		
tensione di alimentazione	V	220	Hz 50/60
assorbimento max	A	4	
staffa tonda diametro interno min	mm 42		
staffa tonda diametro interno max	mm 90		
staffa rettangolare dimensione interna max	mm 85 x 70		
altezza max staffe	mm 70		



Stampa la scheda

tutti i diritti riservati a Logimec srl - s.s.solero, 19 - zona ind. D/4 - 15048 Valenza (AL)

Tel. +39 0131 946 404 - Fax +39 0131 955 691 - email: info@logimec.net

Designed by Digitalrule - Hosted by Ubimajor