





## Caratteristiche principali

- Massima stabilità e uniformità nella fusione della cera
- Grande autonomia di funzionamento
- Estrema affidabilità e sicurezza
- Controllo elettronico della temperatura

 Scarica la scheda nel formato PDF

 Stampa la scheda

## altri prodotti

schede prodotti



## Iniettori per cera



Il metodo della microfusione a cera persa è largamente impiegato nel settore orafico dove è importante realizzare modelli in cera con superfici perfettamente omogenee, prive di porosità e bolle d'aria. Per rispondere a queste esigenze, i nostri iniettori sono stati progettati con la consulenza di esperti orafi, cercando di risolvere gli inconvenienti comuni alla microfusione a cera, come la stabilità e l'uniformità della temperatura nella massa della cera fusa, la regolazione della sua pressione, la precisione degli ugelli di diffusione. I nostri iniettori sono dotati di serbatoi in leghe leggere di alluminio molto affidabili e resistenti, dove il riscaldamento è affidato a una resistenza a fascia che li avvolge in tutta la loro superficie periferica. In questo modo si garantisce una temperatura uniforme su tutto il volume interno, ottenendo una fusione perfettamente omogenea. Particolare attenzione è stata dedicata allo studio di una speciale valvola con riserva di carica che permette getti di cera senza discontinuità e bolle d'aria. La tenuta della pressione è assicurata da un esclusivo sistema di chiusura ermetica del coperchio, particolarmente comodo per le operazioni di riempimento e pulizia periodica. In più i nostri iniettori sono disponibili in due modelli con serbatoi da 2500 e 1500 cc e sono gli unici a essere equipaggiati con due ugelli di foggia diversa, intercambiabili secondo le diverse esigenze poste dalle matrici in gomma.

1500 D

lung prof altez



Scarica Acrobat Reader per vedere la scheda in PDF

dimensioni esterne	mm	160	160	520
tensione di alimentazione	V	220	50/60 Hz	
potenza riscaldamento	W	160		
capacità serbatoio	cc	1500		

## 2500 D

		lung	prof	altez
dimensioni esterne	mm	194	194	520
tensione di alimentazione	V	220	50/60 Hz	
potenza riscaldamento	W	320		
capacità serbatoio	cc	2500		



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