





Caratteristiche principali

- Asciugatura ecologica a letto fluido in sospensione di segatura senza solventi o altri agenti inquinanti
- Intervento accurato su tutti gli oggetti di ridotte dimensioni e superficie irregolare e a canna vuota
- Massima praticità per i settori oreficeria-argenteria, occhialeria e vasellame
- Grande economia di esercizio e ridotti consumi energetici

 Scarica la scheda nel formato PDF

 Stampa la scheda

altri prodotti

schede prodotti 



Asciugatrici a letto fluido



Il metodo di asciugatura a letto fluido è un brevetto esclusivo che garantisce la perfetta rimozione di liquidi e umidità da oggetti con superficie lucida. Utilizzate nella fase finale della lavorazione, subito dopo il lavaggio, le asciugatrici a letto fluido trovano applicazione ideale nei settori dell'oreficeria e argenteria, nell' occhialeria e nell'industria del vasellame e in tutte le produzioni artigianali dove il risultato estetico è di fondamentale importanza.

Le asciugatrici V 250, V 500 e V 600 sono dotate di un cestello estraibile nel quale vengono riposti gli oggetti da asciugare. All'interno, un piano poroso contenente la segatura necessaria all'operazione, viene investito da un flusso di aria calda proveniente dal motoventilatore. Il flusso d'aria mette in sospensione la segatura che, passando attraverso il fondo del cestello forma un letto fluido che avvolge gli oggetti e li asciuga delicatamente. Attraverso il pannello comandi è sempre possibile programmare sia la durata dell'operazione che la temperatura del flusso d'aria. Il risultato è un trattamento dolce ma estremamente efficace che restituisce gli oggetti perfettamente asciutti e lucidi. Le nostre asciugatrici a letto fluido sono disponibili in tre versioni. V 250, la più piccola, da appoggiare sul piano di lavoro ideale per piccoli laboratori. V500 per medie produzioni di serie e V 600 per grandi produzioni di serie e per asciugare particolari di notevoli dimensioni.



V 250

dimensioni esterne

dimensioni cestello portaoggetti

lung prof altez

mm 500 330 410

mm 240 240 80



Scarica Acrobat Reader per vedere
la scheda in PDF

potenza riscaldamento	W	600
tensione di alimentazione	V	220 50Hz

V 500 lung prof altez

dimensioni esterne	mm	750	410	870
dimensioni cestello portaoggetti	mm	430	330	80
potenza riscaldamento	W	1700		
tensione di alimentazione	V	220 50Hz		

V 600 lung prof altez

dimensioni esterne	mm	1020	570	1000
dimensioni cestello portaoggetti	mm	630	455	150
potenza riscaldamento	W	3400		
tensione di alimentazione	V	380 50Hz trif.		



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