



LOGIMEC

Asciugatrici a **letto fluido**.

V250 - V500

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 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 porre sul piano di lavoro ideale per piccoli laboratori. V500 per medie produzioni di serie.



Caratteristiche principali:

- Asciugatrice 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 o a canna vuota.
- Massima praticità per i settori orficeria-argenteria, occhialeria e vasellame.
- Grande economia di esercizio e ridotti consumi energetici.

V 250	misure	valori	lunghezza	profondità	altezza
Dimensioni esterne	mm		500	330	410
Dimensioni cestello portaoggetti	mm		240	240	80
Potenza di riscaldamento	W	600			
Tensione di alimentazione	V	220	Hz	50	

V 500	misure	valori	lunghezza	profondità	altezza
Dimensioni esterne	mm		750	410	870
Dimensioni cestello portaoggetti	mm		430	340	80
Potenza di riscaldamento	W	1700			
Tensione di alimentazione	V	220	Hz	50	