

UVCD 2

Essiccatore-Riattivatore Sottovuoto e con Lampade NIR



▣ Anzani's Surplus

- Asciugaggio ultrarapido
- Grande risparmio di tempo
- Produzione più efficiente
- Ottimi risultati nelle prove di strappo (bonding)
- Sistema con lampade a infrarossi NIR
- Sistema anti-dissipamento di calore
- Sistema sottovuoto
- Sistema evacuazione dei gas dei solventi
- Regolazione indipendente (scarpe-suole)
- Adatto sia a colle a solvente che a base acqua
- Adatto ad ogni tipo di calzatura
- Made in Italy

▣ Overview

UVCD 2 è un **essiccatore sottovuoto**, che svolge per scarpe, stivali e le relative suole, le funzioni di **essiccazione e riattivazione ultrarapide della colla**, sia a base solvente che a base acqua. Il sistema è composto da una precamera dove la colla viene portata in temperatura e da una camera di **trattamento sottovuoto** dove, unitamente a delle speciali **lampade NIR**, ad alta penetrazione, con basso consumo, viene ottenuta l'essiccazione totale della colla e la relativa riattivazione. UVCD 2 si differenzia da UVCD 3 per le minori dimensioni e le minori quantità di produzione.

▣ Dove e perchè

La tecnologia **sottovuoto** abbinata alle lampade **NIR** risulta il metodo più **performante** per l'asciugatura della colla: i tempi si restringono e la qualità del risultato finale accresce. I ridotti tempi di trattamento **evitano** un accumulo di **calore** nelle **forme**, che permette di utilizzare successivamente il **chiller** ad una **potenza inferiore**. La collocazione ideale di UVCD 2 è in linee che producono **quantità contenute**, massimo 750 paia (colla a solvente) e che necessitano un **incollaggio perfetto**, garantito dal doppio sistema sottovuoto/ lampade NIR.

Caratteristiche tecniche

Produzione in 8 ore	Paia	500 (base acqua) 750 (solvente 1 mano)
Potenza Nominale	Kw	12
Consumo Medio	Kw	7
Consumo Aria	NL	48
Dimensioni	mm	2290x1230x1840H
Peso Netto	Kg	940