

UVCD TUNNEL

Essiccatore-riattivatore con Lampade NIR



▣ Anzani's Surplus

- Asciugaggio rapido
- Grande risparmio di tempo
- Grande risparmio energetico
- Produzione più efficiente
- Ottimi risultati nelle prove di strappo (bonding)
- Ottima qualità del risultato finale
- Sistema con lampade a infrarossi NIR
- Sistema anti-dissipamento di calore
- 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 TUNNEL è un essiccatore, che svolge per scarpe, stivali e le relative suole, le funzioni di **essiccazione e riattivazione rapide della colla**, sia a base solvente che a base acqua. Uvcd Tunnel permette di posizionare sul trasportatore in alternanza scarpa e relativa suola, ottenendo comunque un **trattamento differenziato** nella camera, sia con **lampade a infrarossi NIR**, che con aria calda forzata. Come optional, viene inserito a fine corsa, un flash che riattiva, nuovamente, la colla della scarpa e della suola nel caso di raffreddamento della stessa dovuto a ritardi nell'accoppiamento della scarpa con la suola. Uvcd Tunnel si differenzia da Uvcd Tunnel Conveyor dal fatto che effettua un solo incollaggio e non 3 nella stessa macchina.

▣ Dove e perchè

Il trattamento con lampade NIR e aria calda garantisce **un'ottima essiccazione** della colla, senza assumere i pesanti consumi della tecnologia sottovuoto, consigliata in coppia alle lampade NIR per i trattamenti più complicati. 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 Tunnel è in linee che producono massimo 1100 paia (colla a solvente) con la possibilità di **aggiungere** una **seconda camera di trattamento**, nel caso in cui il modello preveda 2 incollaggi.

Caratteristiche tecniche

Produzione in 8 ore	Paia	1100 con trasportatore singolo	2200 con trasportatore doppio
Potenza Nominale	Kw	12	23
Consumo Medio	Kw	5,5	10
Dimensioni	mm	4450x1230x1700	4450x2080x1700