

# Instant Anidros NIR

## Essiccatore Ultrarapido con Lampade NIR



### □ Anzani's Surplus

- Asciugatura record, in 30-40 secondi
- Grande risparmio di tempo
- Grande risparmio energetico
- Grande risparmio di forme
- Produzione più efficiente
- Ottimi risultati nelle prove di strappo (bonding)
- 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

INSTANT ANIDROS NIR è un **essiccatore** e **riattivatore** di colle, sia a base solvente che a base acqua, applicate su scarpe, stivali e le relative suole. Grazie alle ridotte dimensioni della camera di trattamento, InstantAnidros risulta estremamente **rapido** nell'asciugatura della colla e ciò permette ad un unico operatore di stendere la colla, inserire la calzatura in InstantAnidros e successivamente accoppiare la suola alla scarpa e pressare.

### □ Dove e perchè

Instant Anidros NIR può essere suddiviso in moduli, ogni modulo consente di produrre circa 300/400 paia, quindi La sua collocazione risulta perfetta in calzaturifici di **piccole produzioni, sample room** e più in generale in **moduli di lavoro**. La sua estrema rapidità permette di velocizzare enormemente la fase di incollaggio nei piccoli calzaturifici. I ridotti tempi di trattamento **evitano** un accumulo di **calore** nelle **forme**, che permette di utilizzare successivamente il **chiller** ad una **potenza inferiore**.

#### Caratteristiche Tecniche

Potenza Nominale	Kw	13
Consumo Medio	Kw	7
Ciclo Trattamento	Sec.	30-40
Produzione in 8 ore	Paia	400
Dimensioni	mm	1070x1500x2105H

# Instant Anidros NIR Optional

DESCRIZIONE	PROBLEMA ELIMINATO	BENEFICIO
<b>Secondo ciclo di riattivazione automatica di scarpa e suola allo scadere di un determinato TEMPO</b>		
<p>Instant Anidros NIR permette di essiccare e riattivare la colla su scarpa e suola, ma se vengono lasciate per un certo tempo in attesa, viene persa la temperatura ideale per pressare la scarpa con la suola ed avere un incollaggio perfetto. Per questo motivo è possibile aggiungere un software alla macchina, che permette di effettuare automaticamente un ciclo di riattivazione, dopo che è passato un periodo di tempo (precedentemente impostato); al fine di riportare scarpa e suola alla temperatura ideale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bassa qualità dell'incollaggio, a causa di pressature a temperature non corrette.</li> <li>• Non sappiamo se gli operatori svolgono la pressatura sempre con la temperatura ideale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Migliore qualità dell'incollaggio.</li> <li>• Sicurezza di avere incollaggi che rispettino sempre gli standard di temperatura.</li> </ul>

## Secondo ciclo di riattivazione automatica di scarpa e suola quando la TEMPERATURA scende sotto una soglia predeterminata

<p>Instant Anidros NIR permette di essiccare e riattivare la colla su scarpa e suola, ma se vengono lasciate per un certo tempo in attesa, viene persa la temperatura ideale per pressare la scarpa con la suola ed avere un incollaggio perfetto. Per questo motivo è possibile aggiungere un software e un rilevatore di temperatura alla macchina, che permettono di effettuare automaticamente un ciclo di riattivazione, dopo che la temperatura è scesa oltre una soglia minima (precedentemente impostato); al fine di riportare scarpa e suola alla temperatura ideale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bassa qualità dell'incollaggio, a causa di pressature a temperature non corrette.</li> <li>• Non sappiamo se gli operatori svolgono la pressatura sempre con la temperatura ideale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Migliore qualità dell'incollaggio.</li> <li>• Sicurezza di avere incollaggi che rispettino sempre gli standard di temperatura.</li> </ul>
---	---	--