

# ECOJET

## Forno per la Stiratura e la Stabilizzazione della Scarpa



### ▣ Anzani's Surplus

- Ottima qualità del risultato finale
- Grande risparmio energetico, solo 6 KW di consumo
- Sistema con lampade NIR per pelle
- Sistema con resistenze per sintetico
- Sistema anti-dissipamento di calore
- Sistema con caldaia, per produzione vapore
- Facile e rapida ispezione, per una semplice manutenzione
- Completa possibilità di regolazione
- Evita il distacco della tomaia incollata al neoprene
- Made in Italy

### ▣ Overview

ECOJET è un forno per la **stiratura e la stabilizzazione della scarpa** ad aria calda umida forzata, collocato dopo la macchina calzera. Grazie ad un'evoluzione tecnologica, Ecojet ha sostituito Turbojet, riconosciuto in tutto il mondo per la sua affidabilità e i suoi ottimi risultati. Il trattamento termico viene effettuato tramite **lampade a infrarossi NIR**, che permettono una lavorazione molto rapida, che evita l'accumulo del calore nella forma e quindi con un consumo elettrico ridottissimo. Il sistema trova applicazione sia per la produzione di scarpe che di stivali e può essere utilizzato sia di fianco ai trasportatori tradizionali che come unità di Rink system. Ecojet è disponibile nelle versioni ad un canale (Ecojet 1), a due canali (Ecojet 2) e nella versione Ecojet 2500, per la produzione di 2500 paia in 8 ore.

### ▣ Dove e perchè

ECOJET è una macchina completa, **molto flessibile** e adatta a diversi utilizzi, infatti grazie al **doppio sistema lampade NIR/resistenze** è in grado di trattare produzioni differenti, sia pelle che sintetico. I **consumi** sono molto **ridotti** e l'energia dispersa viene minimizzata grazie ad uno speciale sistema appositamente realizzato. La **manutenzione** risulta **semplicissima**, grazie alla possibilità di aprire la macchina senza doverla smontare. I lati apribili permettono di raggiungere facilmente ogni angolo della camera di trattamento, cosa impossibile in tutti i forni sul mercato; questa particolarità permette di **allungare** considerevolmente la **vita della macchina**.

#### Caratteristiche Tecniche

		ECOJET 1	ECOJET 2	ECOJET 2500
Produzione in 8 ore	Paia	800	1600	2500
Potenza Installata	Kw	7	12	23
Consumo Medio	Kw	3,5	6	11,5
Ciclo trattamento	Sec.	18	18	18
Dimensioni	mm	1670x470x1100H	2150x820x1100H	3506x820x1100H

# ECOJET 2 Optional

DESCRIZIONE	PROBLEMA ELIMINATO	BENEFICIO
<b>Ecojet Touch</b>  Inserimento di un pannello touch screen, che contiene diversi programmi preimpostati e modificabili, per trattare vari tipi di pellame, semplicemente cambiando il programma in funzione. Scegliendo i vari programmi, il forno utilizzerà il sistema a lampade ultrarossi NIR, nel caso di materiale resistente, mentre utilizzerà il sistema a resistenze, nel caso di materiale sensibile. Sarà possibile scegliere un programma per ognuno dei canali di Ecojet, avendo anche la possibilità di impostare una velocità indipendente per ogni canale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il forno con le impostazioni standard non fornisce un perfetto trattamento a tutti i tipi di materiale.</li> <li>• Avendo molti modelli in lavorazione, diventa troppo laborioso cambiare le impostazioni del forno manualmente.</li> <li>• Non posso effettuare due trattamenti diversi allo stesso momento per due articoli diversi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumento della qualità.</li> <li>• Risparmio di tempo.</li> <li>• Massima flessibilità.</li> <li>• Risparmio di tempo.</li> </ul>