

VTJ

Forno Sottovuoto



□ Anzani's Surplus

- Ottima qualità del risultato finale
- Sistema sottovuoto
- Produzione elevata
- Completa possibilità di regolazione
- Made in Italy

□ Overview

VTJ è un **sistema sottovuoto** per la **stabilizzazione** e la **stiratura** della **tomaia** montata su forma attraverso i seguenti trattamenti:

- Creazione vuoto in camera ermetica
- Immissione vapore ad alta pressione per ammorbidire la tomaia
- Stiratura con ventilazione ad aria calda forzata, ad alta velocità
- Essiccazione e stabilizzazione in camera di vuoto

Queste funzioni vengono svolte in **3 differenti** camere di trattamento. VTJ è disponibile in tre versioni differenti: VTJ1000, VTJ2000, VTJ3000. Essi si differenziano per il numero di paia prodotte in 8 ore, rispettivamente 1000, 2000 e 3000.

□ Dove e perchè

VTJ rappresenta la soluzione ideale per chi necessita un **trattamento perfetto** per la stiratura delle tomaie, magari per dei **prodotti particolari**, difficili da trattare con forni di nuova generazione. La controindicazione dei forni con sistema sottovuoto è l'alto consumo rispetto a nuovi forni come Ecojet.

Caratteristiche Tecniche

		VTJ 1000	VTJ 2000	VTJ 3000
Produzione in 8 ore	Paia	1000	2000	3000
Potenza Nominale	Kw	20,3	43	50
Consumo Medio	Kw	15	25	28
Consumo Aria	NL	1	6	6
Consumo Acqua	Lt/ora	2	1	2
Dimensioni	mm	1800x1400x1630	3250x1400x1850	4500x1500x1900
Peso Netto	Kg	800	1700	2100