

TURBO FROST

Stabilizzatore a Freddo



□ Anzani's Surplus

- Ottima qualità del risultato finale
- Completa possibilità di regolazione
- Trattamento a freddo
- Produzione più efficiente
- Adatto a qualsiasi tipo di calzatura

□ Overview

TURBO FROST è uno **stabilizzatore a freddo**, sia per scarpe che per stivali, che svolge le funzioni di **crystallizzazione della colla**, stabilizzazione a freddo e, su richiesta, **ricondizionamento a caldo anti-condensa** della tomaia. Turbo Frost è presente in **diverse versioni**, a seconda delle necessità dei clienti. Le principali differenze tra le varie versioni sono: la quantità prodotta, le dimensioni e la possibilità di inserire la funzione "Double defrost", che, grazie al doppio evaporatore, permette di avere una temperatura sufficientemente fredda, anche durante il defrost.

□ Dove e perchè

TURBO FROST è un classico frigo utilizzato per ultimare la **stabilizzazione della scarpa**, dopo l'essiccazione della colla. Questo processo viene effettuato per qualsiasi tipo di calzatura e quindi Turbo Frost viene utilizzato in qualsiasi linea produttiva, dalle catene di montaggio ai moduli di lavoro. Turbo Frost può essere utilizzato anche subito dopo la stiratura a caldo, prima della cardatura, soprattutto per calzature di alta qualità.

Caratteristiche Tecniche

		Turbo Frost 1	Turbo Frost 2	Turbo Frost 2E
Produzione in 8 ore	Paia	1000	1500	2000
Potenza Nominale	Kw	4	9	12
Consumo Medio	Kw	3,5	6	9
Dimensioni	mm	2090x850x1330	2800x850x1330	2600x1100x1450
Dimensioni Camera	mm	1000x360x300	1600x360x300	2200x700x300
Peso Netto	Kg	450	590	800