

## BOOT DRYER FORCE

Carrello estremamente funzionale, salvaspazio, pratico e resistente. Gli scarponi vengono posizionati sui supporti in modo semplice, veloce e ordinato.

I sostegni degli scarponi sono in alluminio, dotati di apposite valvole che, solo in presenza di uno scarpone attraverso il suo peso, apre la valvola facendo uscire il flusso d'aria. In questo modo si evita di dissipare aria calda inutilmente, ottimizzando i consumi.

Pannello di controllo touch-screen, multilingue, intuitivo e di facile utilizzo. Questo permette di migliorare l'efficienza di asciugatura e il rendimento energetico con varie impostazioni a disposizione:

- Gestione dell'asciugatura su tre diversi livelli in modo separato, con possibilità di escludere i livelli totalmente privi di scarponi;
- Impostazione temperatura di asciugatura a seconda delle proprie esigenze;
- Programmabilità di accensione e spegnimento della macchina ad un orario prescelto a seconda delle proprie esigenze.

La struttura è realizzata in acciaio zincato verniciato a polvere, per evitare qualsiasi forma di ossidazione.

Il carrello, dotato di speciale sistema a cuscinetti scorre su binari modulari in acciaio inox, che assicurano una movimentazione agile e scorrevole. Disponibile optional cover copri cuscinetti.

In alternativa al binario possibilità di allestire il carrello con piedini d'appoggio o ruote girevoli.

Sistema di disinfezione opzionale composto da 3 o 6 ugelli a seconda della larghezza del carrello, pompa, serbatoio, riempibile dal foro posto sul fianco del carrello, e lampada ionizzante germicida. La nebulizzazione del liquido battericida è attivata solo durante la funzione di circolo aria a temperatura ambiente.



- ✓ Estremamente maneggevole
- ✓ Efficienza energetica e consumi contenuti
- ✓ Sistema di disinfezione
- ✓ Pannello di controllo touch-screen e multilingue
- ✓ Sicurezza nell'utilizzo
- ✓ Carrello su binari
- ✓ 4 Linee disponibili



150	80	225	48	246 / 5680	3x400
180	80	225	60	246 / 5680	3x400
200	80	225	72	492 / 7730	3x400
240	80	225	84	492 / 7730	3x400
300	80	225	108	492 / 7730	3x400
400	80	225	144	2 x 492 / 7730	2x 3x400

