C 8 0 0 ASCIUGATORE

C800 è un sistema di asciugatura che riduce i tempi di lavorazione della layout, C800 si configura come un che occupa il minimo ingombro a macchina. terra. Un sistema di aspirazione e ventilazione interna favorisce il naturale processo di asciugatura della

calzatura, permettendo un carico utile fino a 30 paia di scarpe contemporacalzatura. Grazie al suo particolare neamente. Ogni postazione dispone di una porta d'accesso e un magazzino temporaneo salvaspazio touch-screen di interfaccia uomo-

C800 è un asciugatore compatto, in grado di ottimizzare il processo produttivo.



FALMACH SHOESOLUTION

Via Provinciale di Sant'Alessio, 1957 55100 Lucca (LU) | Italy T: +39 0583 186 1320 | F: +39 0583 186 1321

info@falmach.com www.falmach.com





| SPECIFICHE TECNICHE

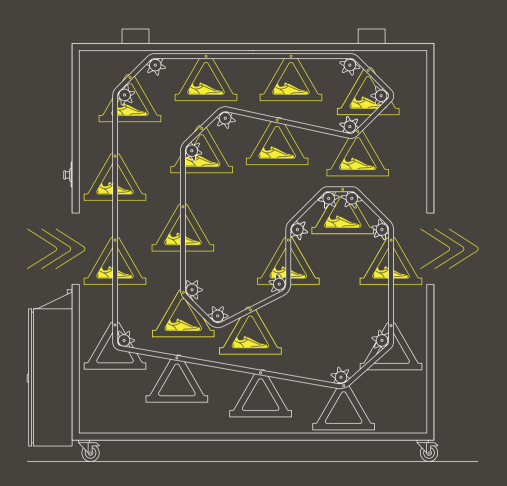
CARATTERISTICHE GENERALI



- Logica di avanzamento settabile
- Postazione di masticiatura
- Sistema interno di aspirazione/ventilazione
- Video riconoscimento della calzatura
- Touch-screen per ogni postazione
- Protezione vassoio intercambiabile
- USB data log
- Luci LED (Optional)
- Telemetria Wi-Fi

FUNZIONAMENTO

DETTAGLI DI SISTEMA



La logica di avanzamento del processo di asciugatura è settabile e personalizzabile. Il sistema riceve le calzature dalla baia di carico, e contemporaneamente consente all'operatore di prelevare il materiale pronto dalla baia di scarico avanzando di posizione. I vassoi a disposizione sono 15, con un tempo di scorrimento di 6" per ciascuno: la macchina è settabile a seconda della modalità di funzionamento scelta. Le logiche di avanzamento di C800 sono tre:

- AUTOMATICO I vassoi avanzano a cadenza prefissata;
- LOGICA PULL I vassoi avanzano al verificarsi sequenziale delle condizioni: baia di scarico completamente libera o baia di carico completamente impegnata;
- MANUALE il nastro con i vassoi avanza sotto comando manuale.

DIMENSIONI INGOMBRI DI MASSIMA

