



DIMENSIONE MASSIMA
CONTENITORI

1000x600X150 mm



CAPACITÀ
PRODUTTIVA

200-600 casse/ora



POTENZA
INSTALLATA

9 kW, 400 V
3F+N+T 50 Hz



CONSUMO
ARIA

50/150 L/min

Lavavassoi LINEA LCI



DESCRIZIONE

Linea interamente costruita con struttura in acciaio inox, adatta per il lavaggio e il trattamento di contenitori, casse, in polistirolo, plastica rigida e termoformati. I contenitori sono lavorati in orizzontale e tutti i comandi sono posizionati in un quadro stagno pure in acciaio inox.

L'acqua di lavaggio è continuamente filtrata e riciclata, sostituita mediamente ogni 6 ore di lavaggio (a seconda dello sporco da trattare).

La linea è formata con sistema modulare per cui è possibile operare con la sola vasca di lavaggio come pure una linea full optional in base alle esigenze di automazione richieste.

COMPOSIZIONE MACCHINA STANDARD

- Vasca di lavaggio **mod. LCI** con pompa centrifuga verticale
- Serie di ugelli ad alta pressione
- Spazzole rotanti
- Doppio filtro a cassetto
- Filtro verticale esterno da 1.200 L con pompa di ricircolo
- Ventilatore di asciugatura tra lavaggio e trattamento
- Nastro di trattamento con vasca e pompa di riciclo
- Impilatore
- Rulliera finale di accumulo delle pile

ACCESSORI

- Disimpilatore con scuotitore per contenitori in polistirolo
- Secondo filtro verticale esterno