



La nostra vasca di lavaggio verticale modello "VELA" é stata progettata per soddisfare le esigenze delle aziende nel settore cartotecnica che necessitano di dover lavare cliché con maider.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Apertura scorrevole frontale ampia per permette all'operatore di posizionare i cliché in modo veloce e semplice.
- Apertura frontale completamente trasparente per permettere un controllo visivo della qualità del ciclo in corso.
- Corredata da no. 02 guide per fissare i cliché con Maider oltre ad un sistema magnetico per il fissaggio di ogni tipo di cliché.
- Quadro elettrico a bordo macchina con colonna segnalazione allarmi e ciclo in funzione.
- Funzioni del quadro di comando:
 - o ciclo di lavaggio, risciacquo e soffiatura, completamente automatico.
 - o possibilità di escludere la funzione di risciacquo e soffiatura.
 - o possibilità di impostare il ciclo di lavaggio da uno a tre passaggi del carrello.
 - o potenziometro per la regolazione della velocità del carrello di lavaggio.
 - o funzione per il carico automatico del detergente nel serbatoio di lavaggio .
- PLC con programma dedicato.
- Predisposta per controllo e diagnostica da remoto su dispositivi del cliente (predisposizione 4.0).
- Corredata di due serbatoi in PET da 500 lt/cad, uno destinato a contenere il liquido di lavaggio (acqua e detergente), l'altro destinato a contenere acqua di rete per il risciacquo.
- Corredata di una pompa a doppia membrana dedicata all'alimentazione degli ugelli di lavaggio e risciacquo e allo svuotamento dei liquidi esausti dai serbatoi in PET a vs. fusti esterni con l'utilizzo di una pistola di svuotamento, tale sistema evita che l'operatore debba effettuare travasi di fluidi.
- Corredata di una pompa a doppia membrana per il recupero del prodotto dalla vasca e rilancio ai serbatoi, tale sistema permette di non avere mail liquidi all'interno della vasca una volta terminati i cicli impostati.
- Ugelli di soffiatura alimentati da aria compressa.
- Carrello di lavaggio con limitatore regolabile di corsa con translazione meccanica orizzontale, costituito da:
 - o no.02 barre con ugelli di lavaggio/risciacquo.
 - o no.01 barra con ugelli di soffiatura.
 - o spazzola rotante per una pulizia profonda su tutta la superficie lato stampa del cliché con sistema di distanziamento automatico del cliché durante la fase di soffiatura.
- Vasca di lavaggio costruita interamente in acciaio inox Aisi 304 completa di filtro in acciaio inox da 500 micron.

MODELLI CHE OFFRIAMO

- Dimensioni utili di lavaggio: 2500x1700 mm – 3000x1700 mm.

VELA

CARATTERISTICHE STANDARD

MODELLO	VELA
<i>Alimentazione elettrica</i>	400 V 3 PH + N 50/60 Hz
<i>Consumo aria compressa a 6 bar</i>	300 lt/min
<i>Assorbimento elettrico</i>	6 Ampere
<i>Capacità cisterne di servizio</i>	500 lit.cad

OPTIONAL

Sistema di asciugatura del cliché lato stampa tramite il preriscaldamento dell'aria compressa destinata agli ugelli di soffiatura.

MATERIALE DI CONSUMO

CLEAN/W-1 Detergente di lavaggio da diluire in acqua tanica da 30 kg.