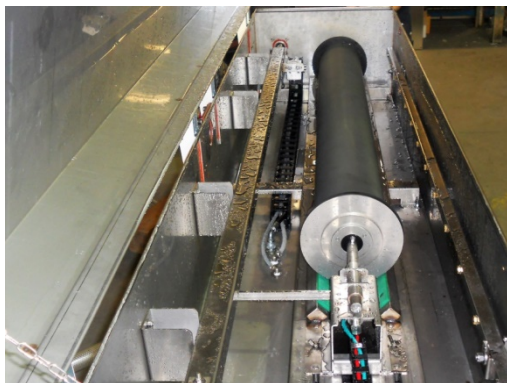


VASCA DI LAVAGGIO ANILOX/SLEEVES AD ALTA PRESSIONE SERIE "PEGASO"



La nostra vasca di lavaggio ad alta pressione modello "PEGASO" è stata progettata per soddisfare le esigenze delle aziende nel settore stampa che necessitano di lavare ANILOX/SLEEVES in modo profondo ed accurato.

L'ANILOX/SLEEVES viene irrorato attraverso degli ugelli con un prodotto chimico riscaldato a 40°C e successivamente lavato attraverso l'alta pressione con ugelli speciali che ne permettono un lavaggio profondo e completamente in sicurezza per non rovinare le celle di inchiostrazione.

Questo sistema di lavaggio è idoneo per ANILOX/SLEEVES con massima lineatura 400.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Gruppo di lavaggio:
 - barra di spruzzatura con ugelli fissi per l'irrorazione del prodotto chimico in temperatura e a bassa pressione, consumo massimo del prodotto 1 lt/mt
 - testina di spruzzatura, acqua di rete alta pressione, montata su carrello traslante regolabile con l'asse dell'anilox/sleeves, la stessa testina provvede a fine ciclo ad effettuare un passaggio di soffiatura con aria compressa.
 - supporto di rotazione anilox/sleeves motorizzato per coprire l'intera area di lavaggio, adattabile per il lavaggio di cilindri di varie dimensioni.
 - No.02 tappi protettivi in teflon per la chiusura delle sleeves.
- Quadro elettrico di comando a bordo macchina.
- PLC con programma dedicato.
- Gestione ciclo di lavaggio e soffiatura in automatico.
 - ciclo di lavaggio tramite acqua di rete (max 120 bar-consumo medio 8 l/mt)
 - ciclo di soffiatura attraverso aria compressa (max 5 bar-consumo medio 50l/mt)
- Gestione dei liquidi:
 - Prodotto chimico in ricircolo a circuito chiuso
 - Acqua di rete in scarico
- No. 01 serbatoio in acciaio inox capacità 50 lt per il contenimento del prodotto chimico di lavaggio, completo di boccaporto di scarico e boccaporto di carico, corredato di sensore di livello mancanza prodotto e resistenza elettrica completa di termostato per riscaldamento del prodotto a 40°C.
- Pompa pneumatica a doppia membrana per l'irrorazione del prodotto chimico di lavaggio.
- Pompa ad alta pressione per il lavaggio con acqua di rete
- Predisposta per il collegamento a vostro impianto di aspirazione, no. 01 camino posteriore per garantire l'aspirazione di eventuali vapori residui durante l'apertura del coperchio.
- **Sicurezza** sensore apertura coperchio. L'apertura del coperchio durante il ciclo di lavaggio determina l'immediata sospensione del ciclo in corso.
- **Sicurezza** valvola di depressione per evitare l'insorgere del sottovuoto all'interno della vasca di lavaggio.
- Completamente in acciaio inox Aisi 304.

MODELLI CHE OFFRIAMO**PEGASO 1500****CARATTERISTICHE STANDARD**

MODELLO	PEGASO-1500
<i>Alimentazione elettrica</i>	400V-3 PH + N
<i>Consumo aria compressa a 6 bar</i>	300 lt/min
<i>Serbatoio in dotazione per il contenimento del prodotto chimico di lavaggio</i>	50 lt
<i>Diametro massimo Anilox/sleeves</i>	300 mm
<i>Lunghezza massima Anolox/sleeves</i>	1500 mm
<i>Capacità massima di carico</i>	250 kg
<i>Dimensioni di ingombro</i>	2000x600xh 1300 mm

PEGASO 2000**CARATTERISTICHE STANDARD**

MODELLO	PEGASO-2000
<i>Alimentazione elettrica</i>	400V-3 PH + N
<i>Consumo aria compressa a 6 bar</i>	300 lt/min
<i>Serbatoio in dotazione per il contenimento del prodotto chimico di lavaggio</i>	50 lt
<i>Diametro massimo Anilox/sleeves</i>	300 mm
<i>Lunghezza massima Anolox/sleeves</i>	2000 mm
<i>Capacità massima di carico</i>	250 kg
<i>Dimensioni di ingombro</i>	2500x600xh 1300 mm

PEGASO 2500

CARATTERISTICHE STANDARD

MODELLO	PEGASO-1500
<i>Alimentazione elettrica</i>	400V-3 PH + N
<i>Consumo aria compressa a 6 bar</i>	300 lt/min
<i>Serbatoio in dotazione per il contenimento del prodotto chimico di lavaggio</i>	50 lt
<i>Diametro massimo Anilox/sleeves</i>	300 mm
<i>Lunghezza massima Anolox/sleeves</i>	2500 mm
<i>Capacità massima di carico</i>	250 kg
<i>Dimensioni di ingombro</i>	3000x600xh 1300 mm

PEGASO 3000

CARATTERISTICHE STANDARD

MODELLO	PEGASO-2000
<i>Alimentazione elettrica</i>	400V-3 PH + N
<i>Consumo aria compressa a 6 bar</i>	300 lt/min
<i>Serbatoio in dotazione per il contenimento del prodotto chimico di lavaggio</i>	50 lt
<i>Diametro massimo Anilox/sleeves</i>	300 mm
<i>Lunghezza massima Anolox/sleeves</i>	3000 mm
<i>Capacità massima di carico</i>	250 kg
<i>Dimensioni di ingombro</i>	3500x600xh 1300 mm