



CESTELLO INTERNO



La nostra vasca di lavaggio modello "VEGA" é stata progettata per soddisfare le esigenze delle aziende nel settore stampa e non che necessitano di lavare vaschette di inchiostrazione, coperture laterali, serbatoi di inchiostrazione, racle, strumenti e altri componenti.

La versione pneumatica idonea per il lavaggio con solventi industriali, la versione elettrica idonea per lavaggio acqua e detergente.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Gruppo di lavaggio a movimentazione meccanica orizzontale con ugelli per una pulizia profonda dei componenti da lavare, ottimale per racle a camera chiusa.
- Quadro di comando a bordo macchina.
- Gestione dei fluidi di lavaggio a circuito chiuso ed ermetico.
- I serbatoi dati in dotazione a seconda della configurazione scelta dal cliente (lavaggio/soffiatura – lavaggio/risciacquo/soffiatura) in acciaio inox e a fondo conico per migliorare lo svuotamento e la pulizia degli stessi hanno una capienza di 100 litri.
- Filtraggio all'interno di ogni serbatoio dato in dotazione posto sul fondo composto da no.02 filtri in acciaio inox 500 micron.
- Dispositivo di carico/scarico formato da no.01 pompa pneumatica, no. 01 pistola di travaso e no.01 pescante per il riempimento e lo svuotamento dei serbatoi in dotazione in modalità semiautomatica, tale sistema evita che l'operatore debba effettuare travasi di fluidi.
- Ugelli speciali per l'ottenimento del massimo effetto pulente chimico/meccanico.
- Pompa pneumatica a doppia membrana per l'alimentazione del carrello di lavaggio.
- Cestello per alloggio dei componenti da lavare.
- Eiettore per creare il sottovuoto in vasca ed espellere i vapori residui all'apertura del coperchio, da collegare a vostra tubazione.
- 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

- Dimensioni: 1500x500x300 – 2000x500x300 – 2500x500x300
- Versioni: Elettrica/pneumatica
- Funzioni: lavaggio/soffiatura – lavaggio/risciacquo/soffiatura



VEGA 1500

CARATTERISTICHE STANDARD

Versione	Pneumatica	Elettrica	Pneumatica	Elettrica
Funzioni del quadro di comando	Lavaggio/Soffiatura	Lavaggio/Soffiatura	Lavaggio/Risciacquo/Soffiatura	Lavaggio/Risciacquo/Soffiatura
Capacità massima di carico	Circa 150 kg	Circa 150 kg	Circa 150 kg	Circa 150 kg
Serbatoi in dotazione	No.01	No.01	No.02	No.02
Capacità dei serbatoi	100 lt	100 lt	100 lt	100 lt
Durata media ciclo completo	20 min	20 min	25 min	25 min
Consumo aria compressa a 6 bar	800 lt/min	600 lt/min	800 lt/min	600 lt/min
Aspirazione consigliata	1.500 mc/ora	1.500 mc/ora	1.500 mc/ora	1.500 mc/ora
Alimentazione elettrica	/	230 V monofase	/	230 V monofase
Assorbimento elettrico	/	18 Ampere	/	18 Ampere
Dimensioni utili di lavaggio	1500x500x300 mm	1500x500x300 mm	1500x500x300 mm	1500x500x300 mm

OPTIONAL

Riscaldamento Liquido di lavaggio	/	Tramite resistenza e termostato inseriti nel serbatoio di lavaggio	/	Tramite resistenza e termostato inseriti nel serbatoio di lavaggio
-----------------------------------	---	--	---	--

MATERIALE DI CONSUMO

Detergente di lavaggio da diluire in acqua fusto da 30 kg. (CLEAN/W-1) Per inchiostri base acqua	/	Tanica da 30 kg	/	Tanica da 30 kg
--	---	-----------------	---	-----------------

VEGA 2000

CARATTERISTICHE STANDARD

Versione	Pneumatica	Elettrica	Pneumatica	Elettrica
Funzioni del quadro di comando	Lavaggio/Soffiatura	Lavaggio/Soffiatura	Lavaggio/Risciacquo/Soffiatura	Lavaggio/Risciacquo/Soffiatura
Capacità massima di carico	Circa 200 kg	Circa 200 kg	Circa 200 kg	Circa 200 kg
Serbatoi in dotazione	No.01	No.01	No.02	No.02
Capacità dei serbatoi	100 lt	100 lt	100 lt	100 lt
Durata media ciclo completo	25 min	25 min	30 min	30 min
Consumo aria compressa a 6 bar	1.000 lt/min	800 lt/min	1.000 lt/min	800 lt/min
Aspirazione consigliata	1.800 mc/ora	1.800 mc/ora	1.800 mc/ora	1.800 mc/ora
Alimentazione elettrica	/	230 V monofase	/	230 V monofase
Assorbimento elettrico	/	18 Ampere	/	18 Ampere
Dimensioni utili di lavaggio	2000x500x300 mm	2000x500x300 mm	2000x500x300 mm	2000x500x300 mm

OPTIONAL

Riscaldamento Liquido di lavaggio	/	Tramite resistenza e termostato inseriti nel serbatoio di lavaggio	/	Tramite resistenza e termostato inseriti nel serbatoio di lavaggio
-----------------------------------	---	--	---	--

MATERIALE DI CONSUMO

Detergente di lavaggio da diluire in acqua fusto da 30 kg. (CLEAN/W-1) Per inchiostri base acqua	/	Tanica da 30 kg	/	Tanica da 30 kg
--	---	-----------------	---	-----------------

VEGA 2500

CARATTERISTICHE STANDARD

Versione	Pneumatica	Elettrica	Pneumatica	Elettrica
Funzioni del quadro di comando	Lavaggio/Soffiatura	Lavaggio/Soffiatura	Lavaggio/Risciacquo/Soffiatura	Lavaggio/Risciacquo/Soffiatura
Capacità massima di carico	Circa 250 kg	Circa 250 kg	Circa 250 kg	Circa 250 kg
Serbatoi in dotazione	No.01	No.01	No.02	No.02
Capacità dei serbatoi	100 lt	100 lt	100 lt	100 lt
Durata media ciclo completo	30 min	30 min	35 min	35 min
Consumo aria compressa a 6 bar	1.200 lt/min	1.000 lt/min	1.200 lt/min	1.000 lt/min
Aspirazione consigliata	2.000 mc/ora	2.000 mc/ora	2.000 mc/ora	2.000 mc/ora
Alimentazione elettrica	/	230 V monofase	/	230 V monofase
Assorbimento elettrico	/	18 Ampere	/	18 Ampere
Dimensioni utili di lavaggio	2500x500x300 mm	2500x500x300 mm	2500x500x300 mm	2500x500x300 mm

OPTIONAL

Riscaldamento Liquido di lavaggio	/	Tramite resistenza e termostato inseriti nel serbatoio di lavaggio	/	Tramite resistenza e termostato inseriti nel serbatoio di lavaggio
-----------------------------------	---	--	---	--

MATERIALE DI CONSUMO

Detergente di lavaggio da diluire in acqua fusto da 30 kg. (CLEAN/W-1) Per inchiostri base acqua	/	Tanica da 30 kg	/	Tanica da 30 kg
--	---	-----------------	---	-----------------