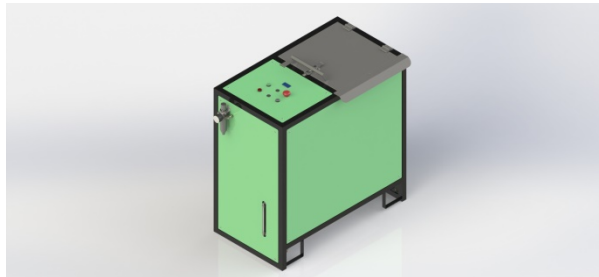


## UNITA' DI LAVAGGIO CONTENITORI serie "TANKWASHER"

### TANKWASHER-W1



La migliore soluzione per pulire bidoni, secchi, taniche o altri contenitori con acqua, detersivi o solventi ecologici. Funzionamento completamente pneumatico con ciclo temporizzato.

Serbatoio da 90 litri con sistema di filtraggio.

Un layout compatto e facilmente trasportabile.

Sviluppato con design modulare, TankWasher-W1 può essere aggiornato per aggiungere la pulizia esterna del bidone.

Scarico automatico.

Risciacquo sanificato.

serbatoio riscaldato e integrato con un efficiente sistema di trattamento dei fluidi.

Caratteristiche:

- Tempo medio di pulizia 3 minuti
- Serbatoio da 90 lt
- Camera di pulizia in acciaio inossidabile
- Trasportabile e facile da usare
- Completamente pneumatico
- Plug & Play
- Layout compatto
- Economico



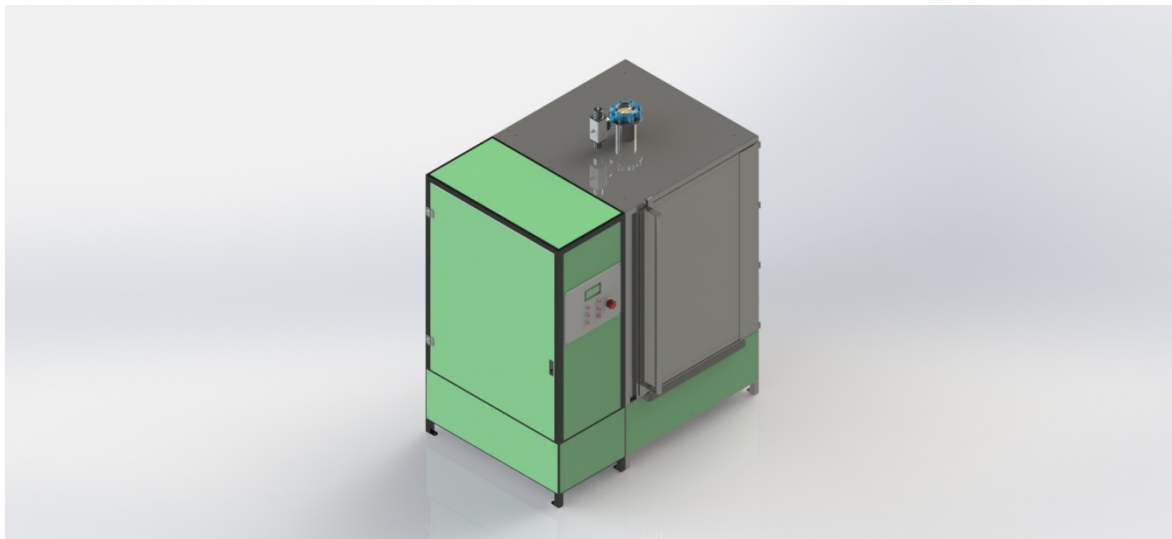
#### LAVAGGIO AD ACQUA

- Dimensioni: 1000x500xh 1000mm
- Completamente pneumatica
- Alimentazione aria: 8 bar max
- Processo di ciclo: timer automatico (10 - 600 sec.)
- Pompa pneumatica: 8 Bar - 30Lt / min
- Temperatura massima del prodotto: 80 ° C
- Sistema Filtrante: N ° 2 filtri inox + N ° 1 prefiltra
- Completo di dispositivi di sicurezza vigenti
- Consumo medio a contenitore: 0,1 lt

#### LAVAGGIO CON SOLVENTI ECOLOGICI/TRADIZIONALI

- Dimensioni: 1000x500xh 1000mm
- Completamente pneumatica
- Alimentazione aria: 8 bar max
- Processo di ciclo: timer automatico (10 - 600 sec.)
- Pompa pneumatica: 8 Bar - 30Lt / min
- Sistema Filtrante: N ° 2 filtri inox + N ° 1 prefiltra
- Completo di dispositivi di sicurezza vigenti
- Consumo medio a contenitore: 0,1 lt
- Disponibile versione antideflagrante

## TANKWASHER-W2



La migliore soluzione per la pulizia dei fusti (plastica o metallici / open top o 2" Plug).

Sviluppata con un design modulare, la lavatrice TankWasher-W2 può essere configurata secondo le vostre esigenze specifiche e persino aggiornata se la vostra produzione cresce o cambia nel tempo.

La lavatrice TankWasher-W2 può essere configurata per pulire fusti singoli o doppi con solvente/acqua attraverso un getto a media/alta pressione all'interno e all'esterno del contenitore.

Caratteristiche:

- Tempo medio di pulizia 3 minuti
- 80% in meno di smaltimento dei rifiuti
- 75% di riduzione della forza lavoro
- Migliorare la sicurezza e la qualità
- Design modulare
- Facile da installare
- Layout compatto
- Economico



### ACQUA

- Cabina singola: 1800x1200xh 2000mm
- Cabina doppia: 3000x1200xh 2000mm
- Serbatoio da 1000 litri per liquido di lavaggio risciacquo con acqua di rete
- Alimentazione elettrica: 3x400V - 50Hz
- Potenza: 5KW fino a 25KW
- Isolamento elettrico: IP55
- Alimentazione aria: 7 bar
- Processo ciclo: programmabile tramite touch screen
- Pressione di lavaggio: 5 bar fino a 200 bar
- Temperatura massima del prodotto: 80 ° C
- Sistema Filtrante: N ° 2 Filtri a sacco con cassa in acciaio inox
- Ciclo controllato da PLC con HMI intuitivo
- Completo di dispositivi di sicurezza vigenti
- Consumo medio a ciclo: da 5 a 10 Lt

### LAVAGGIO CON SOLVENTI ECOLOGICI/TRADIZIONALI

- Cabina singola: 1800x1200xh 2000mm
- Cabina doppia: 3000x1200xh 2000mm
- No. 01 serbatoio da 1000 litri per liquido di lavaggio
- No. 01 serbatoio da 500 litri per liquido di risciacquo
- Alimentazione elettrica: 3x400V - 50Hz (differente su richiesta)
- Potenza: 0,75 kW fino a 25 kW (in base alla configurazione)
- Disponibili unità completamente pneumatiche
- Isolamento elettrico: IP67
- Alimentazione aria: 7 bar
- Processo ciclo: programmabile
- Pressione di lavaggio: 5 Bar fino a 40 Bar
- Temperatura massima del prodotto: 70 ° C
- Sistema Filtrante: N ° 2 Filtri a sacco con cassa in acciaio inox
- Ciclo controllato da PLC con HMI intuitivo
- Completo di dispositivi di sicurezza vigenti
- Disponibile versione antideflagrante
- Consumo medio a ciclo: da 3 a 5 Lt

## TANKWASHER-W3



La migliore soluzione per la pulizia di IBC (plastica o metallico) e vasche di miscelazione.

Sviluppato con un design modulare, la lavatrice TankWasher-W3 può essere configurata in base alle tue esigenze specifiche e aggiorna anche se la tua produzione cresce o cambia nel tempo.

La lavatrice TankWasher-W3 può essere configurata per pulire più prodotti con solvente/acqua attraverso un getto a media/alta pressione o spazzole.

Caratteristiche:

- Tempo medio di pulizia 3 minuti
- 80% in meno di smaltimento dei rifiuti
- 75% di riduzione della forza lavoro
- Migliorare la sicurezza e la qualità
- Design modulare
- Facile da installare
- Layout compatto
- Economico



<p><b>ACQUA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimensioni: 3000x2000xh 2500mm</li><li>• Serbatoio da 1000 litri per liquido di lavaggio risciacquo con acqua di rete</li><li>• Alimentazione elettrica: 3x400V - 50Hz (differente su richiesta)</li><li>• Potenza: 5,5 kW fino a 40 kW</li><li>• Isolamento elettrico: IP55</li><li>• Alimentazione aria: 7 bar</li><li>• Processo ciclo: programmabile tramite touch screen</li><li>• Pressione di lavaggio: 6 bar fino a 500 bar</li><li>• Temperatura massima del prodotto: 80 ° C</li><li>• Sistema Filtrante: N ° 2 filtri a maniche con cassa in acciaio inox</li><li>• Ciclo controllato da PLC con HMI intuitivo</li><li>• Completo di dispositivi di sicurezza vigenti</li><li>• Consumo medio a ciclo: da 15 a 25 Lt</li></ul>	<p><b>LAVAGGIO CON SOLVENTI ECOLOGICI/TRADIZIONALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimensioni: 3000x2000xh 2500mm</li><li>• No. 01 serbatoio da 1000 litri per liquido di lavaggio</li><li>• No. 01 serbatoio da 500 litri per liquido di risciacquo</li><li>• Alimentazione elettrica: 3x400V - 50Hz (differente su richiesta)</li><li>• Potenza: 0,75 KW fino a 25 KW</li><li>• Isolamento elettrico: IP67</li><li>• Alimentazione aria: 7 bar</li><li>• Processo ciclo: programmabile</li><li>• Pressione di lavaggio: 6 bar fino a 40bar</li><li>• Temperatura massima del prodotto: 70 ° C</li><li>• Sistema Filtrante: N ° 2 filtri a maniche con cassa in acciaio inox</li><li>• Ciclo controllato da PLC con HMI intuitivo</li><li>• Completo di dispositivi di sicurezza vigenti</li><li>• Disponibile versione antideflagrante</li><li>• Consumo medio a ciclo: da 3 a 5 Lt</li></ul>
---	---