



**VASCHE DI  
LAVAGGIO**

**BW**  
**LAVABIDONI**

**SW**  
**LAVA TELAI**



SERIE BW



SERIE SW



Solventi  
inflammabili



Funzionamento  
100% pneumatico



Sicurezza e  
semplicità di  
utilizzo



Alta  
personalizzazione

## SERIE BW TRASFORMARE I RIFIUTI IN RISORSE

A fronte di un investimento minimo BW offre un'**eccellente opportunità**: quella di **ridurre i costi di smaltimento** e di sostituzione di molti tipi di contenitore trasformando un rifiuto speciale, pericoloso e oneroso da smaltire (per esempio la latta inquinata da sostanze), in uno scarto semplice, che al bisogno può anche essere riutilizzato. Una volta inserito il contenitore da lavare e chiuso il coperchio, il ciclo viene azionato tramite un timer; durante tutta la sua durata una **testina rotante**, alimentata da una pompa pneumatica a doppia membrana, pulisce l'interno del contenitore, riciclando il solvente raccolto in un'apposita tanichetta.

## SERIE SW VERSATILITA' IMBATTIBILE PER LA PULIZIA DEI TELAI SERIGRAFICI

I telai serigrafici sono molto delicati e costosi: un telaio sporco o danneggiato comporta pessimi risultati di stampa.

Una macchina di questa serie non può quindi mancare in una stamperia serigrafica attenta alla qualità dei propri prodotti.

Grazie al **posizionamento verticale dei telai cilindrici** è possibile eseguire le **operazioni di carico e scarico in totale sicurezza**, sia per l'operatore che per il delicato telaio. Questo tipo di vasca di lavaggio, realizzata interamente in acciaio inox, ha un **funzionamento completamente pneumatico**.

La pompa, attivata dall'operatore attraverso il pannello di controllo, permette il ricircolo del solvente di lavaggio dal serbatoio di Servizio verso gli ugelli situati all'interno e all'esterno dei telai. E' inoltre possibile dedicare un'area al lavaggio di piccoli componenti.

## I VANTAGGI DELLA SERIE SW-BW

### Efficacia

- teste rotanti per una completa pulizia interna

### Automatismo

- cicli di lavaggio temporizzati

### Resistenza

- parti a contatto con le sostanze interamente in acciaio inox
- adatte per lavorare anche con solventi infiammabili

### Sicurezza

- certificazione ATEX/EAC
- sensore di sicurezza chiusura coperchio