



## SERIE SOLVENTE

Sistemi di lavaggio a ultrasuoni a solvente



LA MIGLIORE  
TECNOLOGIA PER IL  
LAVAGGIO A  
SOLVENTE DI ALTA  
PRECISIONE

LAVAGGIO E  
ASCIUGATURA IN  
SOLI 5 MINUTI

DISTILLAZIONE E  
RIGENERAZIONE  
CONTINUA DEL  
SOLVENTE PER  
CONSUMI RIDOTTI

EFFICACE  
GESTIONE  
DELL'IMPIANTO DA  
REMOTO



### LESS is MORE

WE CHOSE TO DO MORE FOR THE ENVIRONMENT EVERY DAY BY POLLUTION LESS

## SERIE SOLVENTE

Le soluzioni a solvente consentono di realizzare impianti di dimensioni ridotte. Tra i grandi vantaggi di questa tipologia di macchine di lavaggio ci sono la facilità con cui i pezzi possono essere asciugati, sfruttando l'alta evaporabilità del solvente e l'assenza quasi totale dei problemi di ossidazione.

Possono essere manuali o automatiche e utilizzano solventi di nuova generazione, basso bollenti, non infiammabili e non ozono distruttivi. Questo permette un lavaggio rapido, efficace e sicuro sia per gli operatori che per l'ambiente. La distillazione e rigenerazione continua del solvente garantisce consumi estremamente bassi.

L'alto contenuto tecnologico si rivela di facile e intuitivo utilizzo tramite il display touch screen sinottico impiegato per le impostazioni dei parametri del processo di lavaggio. Il programma di lavaggio è completamente configurabile e memorizzabile dall'operatore, permettendo di scegliere tempi, velocità di movimentazione, agitazioni, sgocciolature, regolazioni degli ultrasuoni e temperature.

Impianti dotati di teleassistenza per il controllo remoto. Come tutti gli impianti MEG possono essere predisposti per l'Industria 4.0.

### PERCHÉ SCEGLIERLA

Massima efficacia nel lavaggio di alta precisione

Elevata automazione e produttività

Utilizzo di solventi non infiammabili, basso bollenti e non ozono distruttivi

Recupero del solvente per consumi ed emissioni ridotte

Semplicità di utilizzo per l'operatore

Impostazione dei parametri di utilizzo facile e intuitiva tramite touch screen

Ridotti costi di esercizio e di manutenzione

Industry 4.0 ready

Progettate e costruite interamente in Italia

## MODELLI STANDARD

Modello	Dimensioni vasca	Dimensioni cesto	Portata max del robot	Dimensioni di ingombro	Cicli/h
2S 4/2-P-F	150x150x110h	100x100x50h	-	760x620x1050h	6-12
2S 4/2-P-F + TA 5/1	150x150x110h	100x100x50h	2 kg	760x620x2150h	6-10
2S 8/6-P-F + TA 10/1 S	150x300x150h	100x230x50h	10 kg	1240x900x2560h	5-10
2S 24/12-P-F + TA 20/1	300x400x220h	200x300x180h	20 kg	1805x980x2370h	6-12
2S 62/18-P-F + TA 20/1	570x400x270h	500x300x250h	20 kg	2105x1240x2450h	6-12
2S 74/48-P-FP/T + TA 20/1	680x450x300h	590x370x300h	20 kg	2700x1180x2900h	6-12

### APPLICAZIONI

Medicale, automotive, elettronica, meccanica di precisione, aerospaziale, orologeria, oreficeria e accessorio moda

### PERSONALIZZAZIONE

Possibilità di adattare e personalizzare l'impianto in base alle esigenze del cliente