



## KOMBI 36/6 A

Sistemi di lavaggio a ultrasuoni ad acqua e detergente



LA MIGLIORE  
TECNOLOGIA PER IL  
LAVAGGIO AD ACQUA  
DI ALTA PRECISIONE

MASSIMA  
RIDUZIONE DEI  
TEMPI CICLO E DEI  
CONSUMI

ELEVATA AUTOMAZIONE  
DEL PROCESSO E  
MAGGIORE  
PRODUTTIVITÀ

EFFICACE  
GESTIONE  
DELL'IMPIANTO DA  
REMOTO



### LESS is MORE

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

## SERIE KOMBI

Sistemi di lavaggio ad ultrasuoni modulari per processi a base acquosa composti da più sezioni per il lavaggio, risciacquo e asciugatura di differenti particolari. Le versioni più compatte permettono la rimozione di molteplici contaminanti da diverse superfici e particolari industriali. Versioni superiori per numero di sezioni estendono l'impiego per applicazioni più complesse anche con l'utilizzo di diversi detergenti e di differenti sistemi di asciugatura.

## KOMBI 36/6 A

Questa linea estremamente versatile e adatta a diverse esigenze di lavaggio, è sicuramente una delle soluzioni MEG più apprezzate sul mercato.

Si tratta di un multi-vasca automatico composto da una postazione di carico e scarico, tre vasche di immersione riscaldate con ultrasuoni sul fondo e parete per lavaggio in acqua e detergente o per risciacquo, due vasche di risciacquo con ultrasuoni sul fondo e un forno di asciugatura ad aria calda.

Tra le dotazioni di serie rientrano l'agitazione automatica del cesto nelle prime tre vasche, sensori di livello ed elettrovalvola per riempimento e rabbocco automatico, aspiratore vapori e gruppo di demineralizzazione, con bombole di carboni attivi e resine a scambio ionico per l'ultimo risciacquo, dotato di filtro e lampada UV battericida. Il sistema di movimentazione automatico a due assi gestisce più cestelli simultaneamente, permettendo una produttività media oraria fino a 10 cicli/h di lavaggio.

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. L'impianto è dotato di teleassistenza per il controllo remoto. Come tutti gli impianti MEG può essere predisposto per l'Industria 4.0.

### PERCHÉ SCEGLIERLA

Massima efficacia nel lavaggio di alta precisione.

Progettata per rimuovere molteplici contaminanti da diverse superfici e particolari industriali

Elevata automazione e produttività

Ridotti costi di esercizio e di manutenzione

Semplicità di utilizzo per l'operatore

Impostazione dei parametri di utilizzo facile e intuitiva tramite touch screen

Attenzione ai consumi e all'ambiente

Industry 4.0 ready

Progettata e costruita interamente in Italia

### APPLICAZIONI

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

