



## SERIE KOMBI

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

### 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.

Nelle 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 utilizzo di diversi detergenti e di differenti sistemi di asciugatura.

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 a cesto inclinato, 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

Progettate 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

Progettate e costruite interamente in Italia

### MODELLI STANDARD

Modello	Dimensioni vasca	Dimensioni cesto	Portata max del robot	Dimensioni di ingombro	Cicli/h
KOMBI 8/4 A	170x300x180h	100x230x180h	10 kg	2700x1200x2450h	6-12
KOMBI 24/4 A	300x400x250h	235x323x220h	20 kg	2385x1030x2380h	6-12
KOMBI 36/6 A	300x400x300h	235x323x270h	20 kg	3900x1030x2400h	5-10

#### 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

