



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

