



KOMBI 8/4 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 8/4 A

Nata per il lavaggio di pezzi meccanici provenienti dal settore medicale, questa linea ben si adatta a tutte quelle applicazioni che richiedono un elevato grado di lavaggio.

Si tratta di un multi-vasca automatico composto da una postazione di carico e scarico, una vasca di lavaggio ad acqua e detergente con ultrasuoni, una vasca di risciacquo con acqua di rete, un risciacquo in acqua demi e un forno di asciugatura ad aria calda.

Il sistema di movimentazione automatico a due assi gestisce più cestelli simultaneamente, associando un'elevata produttività alla facilità di impiego per l'operatore.

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.

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

