

# iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



## KP.EASY

### LAVATRICI SOTTOVUOTO

Alcoli Modificati . Idrocarburi



ECO~POWER

IL MASSIMO DELLA TECNOLOGIA  
ANCHE NEI MODELLI DI BASE

#### APPLICAZIONI APPLICATIONS

Minuteria meccanica tornita . Minuteria meccanica di precisione . Minuteria metallica stampata . Medicale  
Pressofusioni . Particolari piegati . Componenti oleodinamici . Valvolame . Raccorderia  
Rubinetteria Scambiatori di calore . Automotive . Componenti sinterizzati . Ingranaggeria . Orologeria . Oreficeria

# KP

Kleen Power

IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO

# KP.EASY

## LAVATRICI SOTTOVUOTO

ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI

## Il trattamento sottovuoto

Gli impianti della serie KP Kleen Power, grazie al ciclo di trattamento interamente sottovuoto fino a 1 millibar ed alla ricca dotazione di serie e opzionale, rappresentano la miglior tecnologia di lavaggio presente attualmente sul mercato. Questa avanzata tecnologia è presente integralmente anche negli impianti nella versione EASY, che rappresentano i modelli d'ingresso della famiglia KP Kleen Power.

## TUTTI GLI IMPIANTI, FUNZIONANTI COMPLETAMENTE IN VUOTO, SONO CARATTERIZZATI DA:

Filtrazione continua del liquido di lavaggio

Distillazione continua del liquido di lavaggio

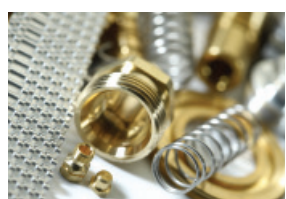
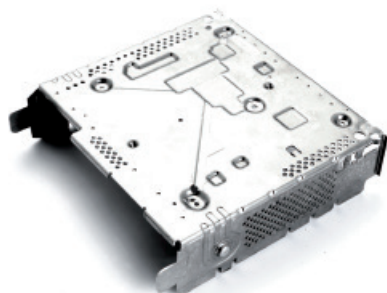
Separazione continua dell'emulsione con scarico automatico dell'acqua

Separazione completa dell'olio dal liquido di lavaggio, con scarico automatico in continuo

Rilevamento continuo dati operativi

Collegamento remoto via internet

Comoda accessibilità per manutenzione



modello	dimensioni carico	peso carico Kg	ingombro mm	cicli/ora
KP 50 EASY	300 x 450 x 200h	50	1600 x 1600 x 2400h	3 - 4
KP 100 EASY	600 x 450 x 200h	100	1800 x 1800 x 2600h	3 - 4
KP 150 EASY	900 x 450 x 200h	150	2100 x 2400 x 2800h	4 - 8
KP 200 EASY	1200 x 450 x 200h	200	2300 x 2500 x 3000h	4 - 8

# iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

## CARATTERISTICHE GENERALI

Costruzione completamente in inox

Impiantistica a tenuta di vuoto

Pompe spruzzatura ad alta pressione

Pompe vuoto

Sistema abbattimento criogenico

Distillatore strippaggio morchie

Sistema ermetico di carico/scarico liquido di lavaggio

Filtrazione liquido di lavaggio

Doppio serbatoio di stoccaggio liquido di lavaggio

Pannello operativo touch screen

Teleassistenza via internet

## DOTAZIONE DI SERIE

Trasduttori ultrasonori

Terzo serbatoio liquido di lavaggio

Gruppo applicazione agente protettivo

Gruppi filtrazione supplementare

Sistemi automatici di movimentazione carichi

Sistemi di riconoscimento automatico carichi

Utilizzo liquidi di lavaggio clorurati

IFP Europe Srl

Via Po, 1

35015 Galliera Veneta (PD) Italia

Tel. +39 049.5996883

Fax +39 049.5996884

info@ifpsrl.com



#ifpeurope



www.ifpsrl.com