

iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.HYBRID

LAVATRICI SOTTOVUOTO

Alcoli Modificati. Soluzioni Detergenti Acquose



ECO~POWER

**IL MIGLIOR TRATTAMENTO
PER OGNI TIPO DI CONTAMINAZIONE**

APPLICAZIONI

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

KP Kleen Power

IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO

KP.HYBRID

LAVATRICI SOTTOVUOTO

ALCOLI MODIFICATI . SOLUZIONI DETERGENTI ACQUOSE

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 ed opzionale, rappresentano la miglior tecnologia di lavaggio presente attualmente sul mercato. Nella versione HYBRID l'utilizzo abbinato dell'alcol modificato e della soluzione detergente acquosa permette di ottenere una perfetta pulizia sia nel caso di contaminanti organici (grassi, oli) che inorganici (emulsioni, sali).

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

Filtrazione continua del liquido di lavaggio

Distillazione continua dell'alcol modificato

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



IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

DOTAZIONE DI SERIE

Costruzione completamente in inox

Impiantistica a tenuta di vuoto

Pompe spruzzatura ad alta pressione

Pompe vuoto

Sistema abbattimento criogenico

Distillatore stripping morchie

Sistema ermetico di carico/scarico alcol modificato

Filtrazione liquidi

Doppio serbatoio alcol modificato

Serbatoio stoccaggio soluzione detergente acquosa

Pannello operativo touch screen

Teleassistenza via internet

DOTAZIONE OPZIONALE

Trasduttori ultrasonori

Terzo serbatoio alcol modificato

Gruppo applicazione agente protettivo

Gruppi filtrazione supplementari

Sistemi automatici di movimentazione carichi

Sistemi di riconoscimento automatico carichi



modello	dimensioni carico	peso carico Kg	ingombro mm	cicli/ora
KP 50 HYBRID	300 x 450 x 200h	50	2000 x 2000 x 2600h	4 - 8
KP 100 HYBRID	600 x 450 x 200h	100	2400 x 2200 x 2800h	4 - 8
KP 150 HYBRID	900 x 450 x 200h	150	2400 x 3000 x 3000h	4 - 8
KP 200 HYBRID	1200 x 450 x 200h	200	2400 x 3000 x 3000h	4 - 8

IFP Europe Srl

Via Po, 1

35015 Galliera Veneta (PD) Italia

Tel. +39 049.5996883

Fax +39 049.5996884

info@ifpsrl.com



#ifpeurope



www.ifpeurope.com