

KLEEN POWER

KP

iFP
INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

KP.EASY

Applicazioni

Applications

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

*Turned mechanical parts
Precision CNC turned parts
Pressed metal parts
Die-casting
Bent items
Hydraulic components
Valves
Fittings
Taps
Heat exchangers
Automotive
Sintered components
Gears
Watches
Jewellery
Medical components*

**IL MASSIMO DELLA TECNOLOGIA
ANCHE NEI MODELLI DI BASE**

The best technology also in the basic models



LAVATRICI SOTTOVUOTO ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI
VACUUM CLEANING MACHINES MODIFIED ALCOHOLS . HYDROCARBONS

IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO
THE CLEANING OF THE FUTURE... NOW





KP.EASY

LAVATRICI SOTTOVUOTO ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI
VACUUM CLEANING MACHINES MODIFIED ALCOHOLS . HYDROCARBONS

Il trattamento sottovuoto

The vacuum treatment

Gli impianti della serie KP, 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 BASIC, che rappresentano i modelli d'ingresso della famiglia KP.

Thanks to its vacuum treatment cycle up to 1 millibar and its wide standard and optional ranges, the KP series systems are the best cleaning technology currently on the market. This advanced technology is present in its entirety also in the BASIC version systems that are the starting models of the KP family.

Tutti gli impianti, funzionanti completamente in vuoto, sono caratterizzati da:

- Filtrazione continua del solvente
- Distillazione continua del solvente
- Separazione continua dell'emulsione con scarico automatico dell'acqua
- Separazione completa dell'olio dal solvente, con scarico automatico in continuo
- Rilevamento continuo dati operativi
- Collegamento remoto via internet
- Comoda accessibilità per manutenzione

Working completely in vacuum conditions, all systems are characterized by:

- Continuous solvent filtration*
- Continuous solvent distillation*
- Continuous separation of the emulsion with automatic water discharge*
- Total separation of oil from solvent, with continuous automatic discharge*
- Operation data continuous detection*
- Remote connection via internet*
- Easy accessibility for maintenance purposes*



modello <i>model</i>	dimensioni carico <i>load dimensions</i>	peso carico Kg <i>load weight Kg</i>	ingombro mm <i>dimensions mm</i>	cicli/ora <i>cycles/hour</i>
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 Europe Srl
Via Po, 1
35015 Galliera Veneta (PD) Italia
Tel. +39 049.5996883
Fax +39 049.5996884
info@ifpsrl.com



INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

Dotazione di serie

Standard features

- 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 solvente
- Filtrazione solvente
- Doppio serbatoio di stoccaggio solvente
- Pannello operativo touch screen
- Teleassistenza via internet

- Stainless steel construction*
- Vacuum-proof systems*
- High-pressure spraying pumps*
- Vacuum pumps*
- Cryogenic cooling system*
- Sludge separation unit*
- Solvent loading/unloading sealed system*
- Solvent filtration*
- Two solvent storage tanks*
- Touch screen control panel*
- Internet-based service*

Dotazione opzionale

Available accessories

- Trasduttori ultrasuoni
- Terzo serbatoio solvente
- Gruppo applicazione agente protettivo
- Gruppi filtrazione supplementare
- Sistemi automatici di movimentazione carichi
- Sistemi di riconoscimento automatico carichi
- Utilizzo solventi clorurati

- Ultrasound transducers*
- Third solvent tank*
- Protection agent application unit*
- Additional filtration units*
- Automatic load handling systems*
- Automatic load recognition systems*



www.ifpsrl.com