

**KLEEN POWER**

**KP**

**iFP**  
INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

## **KP .BASIC**

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

*Le top de la technologie  
même dans les modèles de base*

### 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

*Pièces mécaniques façonnées au tour  
Pièces mécaniques de précision  
Pièces métalliques moulées  
Pièces moulées sous pression  
Pièces pliées  
Composants hydrauliques  
Soupapes  
Raccords  
Robinetterie  
Échangeurs de chaleur  
Pièces pour le secteur automobile  
Composants frittés  
Engrenages  
Pièces détachées horlogerie  
Pièces détachées bijouterie  
Pièces pour le secteur médical*



**LAVATRICI SOTTOVUOTO** ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI

**MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE** ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES

**IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO**

LE LAVAGE DU FUTUR...MAINTENANT



# KP .BASIC

LAVATRICI SOTTOVUOTO ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI  
MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES

## Il trattamento sottovuoto

### Le traitement sous vide

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.

*Grâce au cycle de traitement entièrement sous vide jusqu'à 1 millibar et à l'équipement de série et en option, les installations de la série KP représentent la meilleure technologie de lavage actuellement disponible sur le marché. Les installations de la version BASIC, les premiers modèles de la série KP, adoptent également cette technologie de pointe*

### 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

### Toutes les installations, à fonctionnement entièrement sous vide, ont les caractéristiques suivantes:

*Filtration continue du solvant  
Distillation continue du solvant  
Séparation continue de l'émulsion avec vidange automatique de l'eau.  
Séparation complète de l'huile du solvant, avec vidange automatique en continu  
Relevé continu des données opérationnelles  
Connexion à distance via Internet  
Facilité d'accès pour l'entretien*



modello modèle	dimensioni carico dimensions charge	peso carico Kg poids charge Kg	ingombro mm encombrement mm	cicli/ora cycles/heure
KP 30 BASIC	200*300*150h	30	1400*1400*2000h	4-8
KP 50 BASIC	300*450*200h	50	1800*1800*2600h	4-8
KP 100 BASIC	600*450*200h	100	1800*2000*2600h	4-8

### IFP europe Srl

Viale dell'Industria, 11  
35013 Cittadella (PD) Italia  
Tel. +39 049.5996883  
Fax +39 049.5996884  
info@ifpsrl.com

# IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

### Dotazione di serie

#### Équipement de série

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

*Fabrication entièrement en inox  
Composants étanches au vide  
Pompes de pulvérisation à haute pression  
Système de réduction cryogénique  
Distillateur stripage boue d'huile  
Système hermétique de remplissage/  
vidange du solvant  
Filtration du solvant  
Double réservoir de stockage du solvant  
Panneau opérateur tactile  
Télé-assistance via Internet*

### Dotazione opzionale

#### Équipement en option

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

*Transducteurs à ultrasons  
Troisième réservoir solvant  
Groupe application agent de protection  
Groupes filtration supplémentaire  
Systèmes automatiques de manutention des charges  
Systèmes de reconnaissance automatique des charges  
Utilisation de solvants chlorurés*



www.ifpsrl.com