

**KLEEN POWER**

**KP**

**iFP**  
INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

**KP .MAX**

## 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  
Posateria  
Pentolame  
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*  
*Coutellerie*  
*Pots*  
*Pièces détachées horlogerie*  
*Pièces détachées bijouterie*  
*Pièces pour le secteur médical*  
*Medical components*

**GRANDI IMPIANTI  
CON GRANDI PRESTAZIONI**

*Les meilleurs résultats  
pour les applications les plus difficiles*



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

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

LE LAVAGE DU FUTUR...MAINTENANT



# KP .MAX

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. Nella versione MAX gli impianti permettono il perfetto trattamento di elevatissimi volumi produttivi o di carichi singoli di dimensioni impegnative.

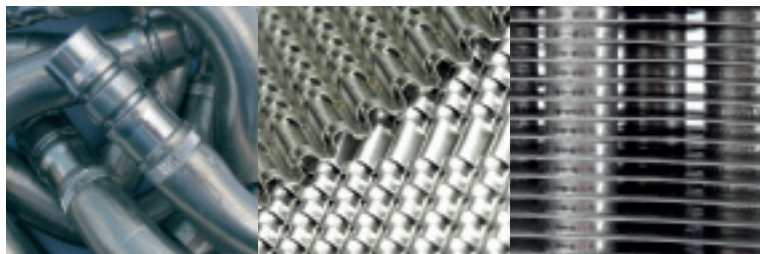
*Grâce au cycle de traitement entièrement sous vide jusqu'à 1 millibar et à l'équipement de série et en option, les installations de la série KP représentent la meilleure technologie de lavage actuellement disponible sur le marché. Dans la version MAX, les installations permettent de traiter parfaitement les gros volumes de production ou les charges individuelles de grandes dimensions.*

### 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 400 MAX	1200*450*300h	400	2450*3300*3100h	3-6
KP 600 MAX	600*1000*600h	600	2450*3300*3100h	3-6
KP 800 MAX	800*1200*800h	800	2450*3300*3100h	3-6

### 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  
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