LAVATRICI SOTTOVUOTO ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI







KP.30 KP.EASY KP.HMA KP.HYBRID KP.HD KP.MAX

www.ifpsrl.com IT

L'AZIENDA





Creata da un team di persone con una profonda e riconosciuta competenza nel settore del lavaggio Industriale, la IFP Europe srl è riuscita a raggiungere una posizione di assoluta rilevanza in ambito nazionale ed internazionale tanto da essere considerata tra i costruttori europei più affidabili, innovativi e con una produzione di alta gamma composta tutta da lavatrici a ciclo completamente sottovuoto.

Dai test di laboratorio sino alla progettazione integrata con la produzione, dalla personalizzazione delle soluzioni sino al controllo remoto via internet degli impianti, la costante applicazione delle tecnologie più avanzate, la continua ricerca di innovazioni, l'attenzione alla qualità ed affidabilità contraddistinguono la IFP Europe srl e costituiscono per il cliente la miglior garanzia di un a scelta ottimale sotto ogni punto di vista.







IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO

LA MIGLIOR TECNOLOGIA PRESENTE SUL MERCATO

Le lavatrici della serie KP Kleen Power grazie al ciclo di lavaggio con alcool modificato interamente sottovuoto con valori di vuoto fino a 1 millibar ed alla ricca dotazione di serie e opzionale, rappresentano la miglior tecnologia di lavaggio presente sul mercato.

LA MIGLIORE QUALITÀ AMBIENTALE

Le lavatrici KP Kleen Power lavorando totalmente sottovuoto assicurano che al termine del trattamento nessun residuo di liquido di lavaggio è presente sui pezzi o rilasciato in ambiente.

LA MIGLIOR PRODUTTIVITÀ

Le lavatrici KP Kleen Power grazie all'abbattimento del tempo ciclo, permettono un aumento del 100 % della capacità produttiva ed una riduzione del 50% del consumo elettrico.

LA MIGLIOR QUALITÀ DI LAVAGGIO

Le lavatrici KP Kleen Power assicurano costantemente i migliori risultati di lavaggio metalli qualunque sia il grado di contaminazione e la tipologia dei particolari, anche in caso di foratura

LA MIGLIOR GESTIONE DEI LIQUIDI DI LAVAGGIO

Le lavatrici KP Kleen Power permettono di ridurre drasticamente il consumo di liquido di lavaggio fino a pochi litri all'anno e di eliminare la necessità di aggiunte di prodotti chimici (stabilizzanti).

LA MAGGIOR ECONOMIA DI GESTIONE

Le lavatrici KP Kleen Power permettono di separare completamente l'olio dal liquido di lavaggio e di riutilizzarlo nel ciclo produttivo con grande vantaggio economico. Viene inoltre separato il truciolo in base al tipo di materiale e sono eliminate le manutenzioni giornaliere.

KP.30 KP.30 White-Black KP.30 Blue-Black KP.30 Decor

KP.EASY

KP.EASY White-Blue KP FASY White-Black KP.EASY Blue-Black KP.EASY Decor

KP HYBRID

KP.HYBRID Gray-Glass

KP HD

KP.HD Naked

KP.HMA

KP.HMA Naked KP.HMA Protect White KP.HMA Protect White-Glass KP.HMA Protect Blue KP.HMA Protect Blue-Glass KP.HMA Decor

KP.MAX

KP.MAX Naked KP.MAX Decor





INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

LA GAMMA D'IMPIANTI PIÙ AMPIA DEL MERCATO

Dall'implantologia dentale fino ai grandi manufatti pressofusi la gamma KP *Kleen Power* composta dalle versioni KP 30, KP EASY, KP HYBRID, KP HD, KP HMA e KP MAX soddisfa le più svariate esigenze produttive. Tutti gli impianti, funzionanti completamente in vuoto, sono caratterizzati da:

- FILTRAZIONE CONTINUA DEL LIQUIDO DI LAVAGGIO
- ASCIUGATURA E DEODORAZIONE DEL TRUCIOLO PRIMA DELL'APERTURA FILTRO
- 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



KPKleen Power











KP.30

LA QUALITÀ DI TRATTAMENTO PIÙ GRANDE PER I PARTICOLARI PIÙ PICCOLI

La miglior qualità di lavaggio dei pezzi La migliore gestione del liquido di lavaggio La miglior qualità ambientale Le migliori prestazioni

modello	dimensioni carico	peso carico Kg	ingombro mm	cicli/ora
KP 30	200 x 300 x 150h	30	1400 x 1400 x 2000h	4 - 6

LAVATRICI SOTTOVUOTO

ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI HFE













KP.EASY

IL MASSIMO DELLA TECNOLOGIA ANCHE NEI MODELLI DI BASE

La miglior qualità di lavaggio dei pezzi La migliore gestione del liquido di lavaggio La miglior qualità ambientale Le migliori prestazioni

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

LAVATRICI SOTTOVUOTO

ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI









KP.HYBRID

IL MIGLIOR TRATTAMENTO PER OGNI TIPO DI CONTAMINAZIONE

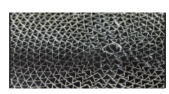
Nella versione HYBRID l'utilizzo abbinato dell'alcol modificato e della soluzione detergente acquosa permette di ottenere una perfetta pulizia sia nel caso di contaminanti organici (grassi, oli) che inorganici (emulsioni, sali).

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

LAVATRICI SOTTOVUOTO

ALCOLI MODIFICATI . SOLUZIONI DETERGENTI ACQUOSE









KPHMA





KP.HMA

I MIGLIORI RISULTATI PER LE APPLICAZIONI PIÙ IMPEGNATIVE

La miglior qualità di lavaggio La migliore gestione del liquido di lavaggio La miglior qualità ambientale La miglior produttività La maggior economia di gestione

modello	dimensioni carico	peso carico Kg	ingombro mm	cicli/ora
KP 50 HMA	300 x 450 x 200h	50	1800 x 1800 x 2600h	4 - 8
KP 100 HMA	600 x 450 x 200h	100	1900 x 2100 x 2800h	4-8
KP 150 HMA	900 x 450 x 200h	150	2150 x 2400 x 3000h	4-8
KP 200 HMA	1200 x 450 x 200h	200	2500 x 2400 x 3000h	4 - 8

LAVATRICI SOTTOVUOTO

ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI









iFP



KP.HD

IL MASSIMO DELLA TECNOLOGIA PER UN RISULTATO AD ALTA DEFINIZIONE

Il miglior livello di sicurezza per l'uomo e l'ambiente Il miglior risultato di lavaggio La migliore economia di gestione La miglior gestione del liquido di lavaggio Il massimo dell'efficienza

modello	dimensioni carico	peso carico Kg	ingombro mm	cicli/ora
KP 50 HD	300 x 450 x 270h	50	1800 x 2100 x 2700h	4 - 8
KP 100 HD	450 x 600 x 270h	100	2300 x 2400 x 2800h	4 - 8
KP 150 HD	450 x 900 x 250h	150	2300 x 2600 x 2800h	4 - 8
KP 200 HD	450 x 1200 x 200h	200	2300 x 2800 x 2800h	4-8

LAVATRICI SOTTOVUOTO

ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI







KPHD.50

KP HD 50





KP.MAX

GRANDI IMPIANTI CON GRANDI PRESTAZIONI

La miglior qualità di lavaggio La migliore gestione del liquido di lavaggio La miglior qualità ambientale La miglior produttività La maggior economia di gestione

modello	dimensioni carico	peso carico Kg	ingombro mm	cicli/ora
KP 400 MAX	1200 x 450 x 300h	400	2450 x 3300 x 3100h	3 - 6
KP 600 MAX	600 x 1000 x 600h	600	2450 x 3300 x 3100h	3 - 6
KP 800 MAX	800 x 1200 x 800h	800	2450 x 3300 x 3100h	3 - 6

LAVATRICI SOTTOVUOTO

ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI











LAVATRICI SOTTOVUOTO ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI





DOTAZIONE DI SERIE

Costruzione completamente in inox Impiantistica a tenuta di vuoto Pompe liquido di lavaggio ad alta pressione Pompe vuoto Sistema spruzzatura a turbolenza variabile 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 OPZIONALE

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



Rivenditore autorizzato.

APPLICAZIONI

Minuteria meccanica tornita

Minuteria meccanica di precisione

Minuteria metallica stampata

Pressofusioni

Particolari piegati

Componenti oleodinamici

Valvolame

Raccorderia

Rubinetteria

Pentolame

Posateria

Scambiatori di calore

Automotive

Componenti sinterizzati

Ingranaggeria

Orologeria

Oreficeria

Medicale



#ifpeurope













IFP Europe Srl

Via Po, 1 35015 Galliera Veneta (PD) Italia Tel. +39 049.5996883 Fax +39 049.5996884