

KLEEN POWER

KP

iFP
INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

KP.30

Applicazioni

Applications

Componenti torniti
Particolari lucidati
Raccorderia
Automotive
Componenti sinterizzati
Microingranaggi
Goielleria
Settore dentale e medicale

Turned components

Polished items

Fittings

Automotive

Sintered components

Micro gears

Jewellery

Medical and dental sector

**LA QUALITÀ DI TRATTAMENTO PIÙ GRANDE
PER I PARTICOLARI PIÙ PICCOLI**
The greatest treatment quality for the smallest items



LAVATRICI SOTTOVUOTO

ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI HFE

VACUUM CLEANING MACHINES

MODIFIED ALCOHOLS . HFE HYDROCARBONS

IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO

THE CLEANING OF THE FUTURE... NOW





KP.30

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

Il trattamento sottovuoto

The vacuum treatment

Il trattamento sottovuoto garantisce la migliore qualità ambientale sia nella zona di lavoro che in atmosfera. Il vuoto assicura l'ermeticità dell'impianto e l'assenza di qualsiasi residuo sui pezzi.

The vacuum treatment ensures the best environmental quality both in the work area and in the atmosphere. The vacuum ensures system tightness and the absence of any residue on the pieces.

Il trattamento sottovuoto permette di abbattere i tempi ciclo e la potenza utilizzata dall'impianto con aumento del 100 % della capacità produttiva.

The vacuum treatment allows to reduce cycle times and the power used by the system with a 100% increase in production capacity.

Il trattamento sottovuoto permette di sgrassare, pulire ed asciugare perfettamente ogni tipo di particolare anche in presenza di geometrie complesse e di forature cieche e capillari, riducendo drasticamente il consumo di solvente rispetto alle lavatrici a ciclo atmosferico; il solvente non viene stressato termicamente e mantiene a lungo le proprie caratteristiche.

The vacuum treatment allows to degrease, clean and dry any kind of item perfectly, even in the presence of complex geometries, blind and capillary drilling, reducing solvent consumption drastically in comparison with atmospheric cycle washing machines; the solvent is not heat stressed and maintains its characteristics for a long time.



modello model	dimensioni carico load dimensions	peso carico Kg load weight Kg	ingombro mm dimensions mm	cicli/ora cycles/hour
KP 30	200 x 300 x 150h	30	1400 x 1400 x 2000h	4 - 6



INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

Caratteristiche generali

General features

Funzionamento completamente in vuoto
Filtrazione continua del solvente
Distillazione continua
Monitoraggio continuo delle condizioni operative
Accesso agevolato per manutenzione

*Vacuum operation
Continuous solvent filtration
Continuous distillation
Continuous operation monitoring
Easy access for maintenance purposes*

Dotazione di serie

Standard features

Costruzione totalmente in inox
Impiantistica a tenuta di vuoto
Pompe spruzzatura
Pompe vuoto
Sistema abbattimento criogenico
Filtro trucioli
Doppio serbatoio solvente
Pannello operativo touch screen
Teleassistenza via internet

*Stainless steel construction
Vacuum-proof systems
Spraying pumps
Vacuum pumps
Cryogenic cooling system
Solvent filtration
Two solvent tanks
Touch screen control panel
Internet-based service*

Dotazione opzionale

Available accessories

Trasduttori ultrasonori
Filtrazioni aggiuntive

*Ultrasound transducers
Additional filters*



www.ifpsrl.com

IFP Europe Srl

Via Po, 1

35015 Galliera Veneta (PD) Italia

Tel. +39 049.5996883

Fax +39 049.5996884

info@ifpsrl.com

