



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Lavatrici manuali VEGA



WWW.IBERKLEEN.COM



Esperienza, innovazione, sviluppo,
QUALITÀ

IBERKLEEN 

Settore della manutenzione - Lavaggio di parti
di automobili - Lavaggio di stampi industriali
Industria meccanica - Industria aerospaziale
Industria della stampa 3D - Industria delle vernici
Industria elettronica - Industria farmaceutica

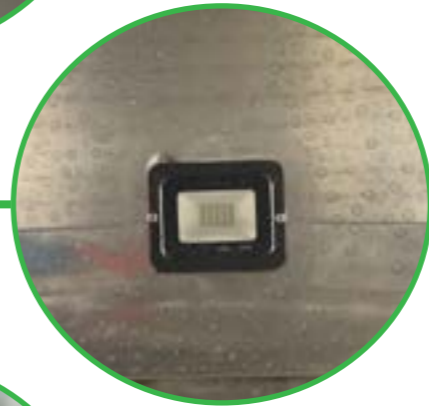
Soluzioni per ogni esigenza



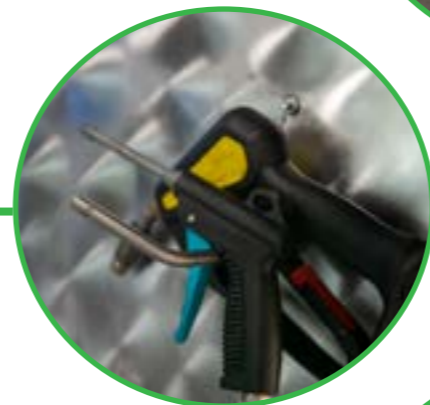
Pulitore per vetri
Tergicristallo automatico per il parabrezza, che si attiva automaticamente all'inizio del lavaggio per mantenere una visuale costante dell'area di lavaggio



Uscita di vapore
Uscita vapore, che contribuisce a mantenere la camera di lavaggio libera dai vapori, evitando l'appannamento del vetro della visiera.



Luce interna a led
Luce LED per interni con protezione IP67 per illuminare l'interno della camera di



Pistola di lavaggio e soffiaggio
Pistola di lavaggio con comando a pedale e grilletto sulla pistola. Pistola ad aria compressa per asciugare e soffiare i pezzi.



Valvola di scarico del serbatoio
Valvola a sfera per lo scarico del serbatoio.



Piedini regolabili in altezza
La macchina è sostenuta da 4 piedini regolabili in altezza per livellare la macchina, consentendo di alzare o abbassare leggermente l'altezza di

Pannello di controllo

Pannello di controllo meccanico di semplice utilizzo.

Selettore per attivare o disattivare il riscaldamento del liquido di lavaggio.

Display per impostare la temperatura di lavaggio fino a 60 °C.

Pulsanti per alzare e abbassare la porta.



Pompa ad alta pressione

Pompa ad alta pressione controllata da pedale e pistola di lavaggio. La pressione è regolabile da 10 a 100 bar. Il manometro al centro della macchina indica la pressione di lavaggio corrente.

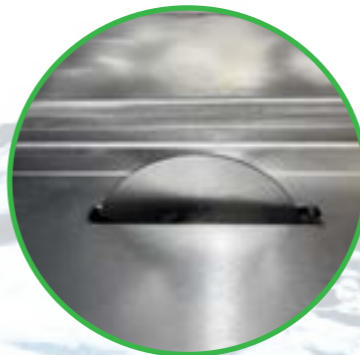
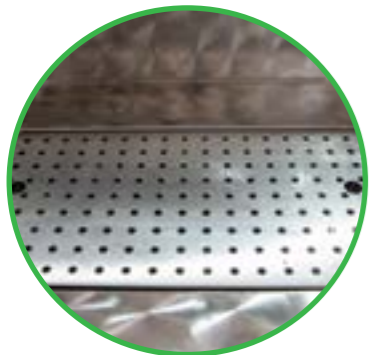


Superficie di lavoro

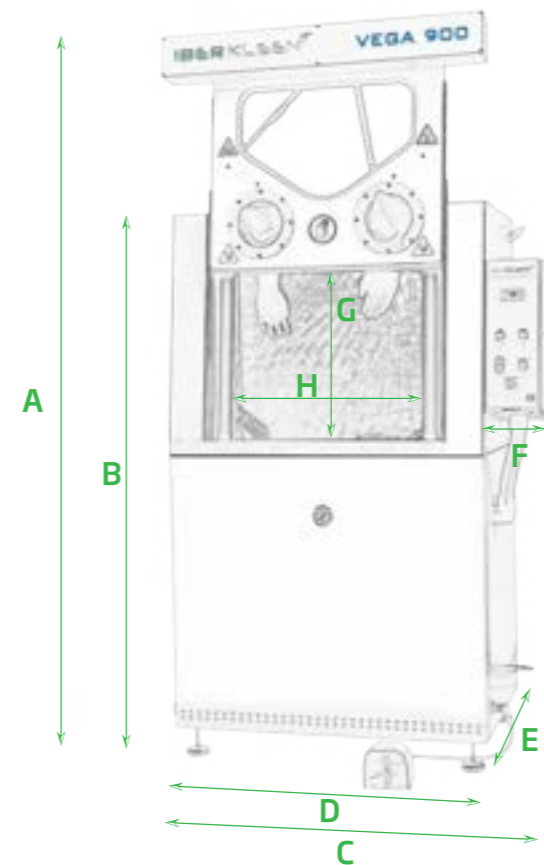
Piano di lavaggio con due livelli di separazione, costituito da una griglia superiore con fori per facilitare l'evacuazione dell'acqua di lavaggio nella vasca.

Nella parte centrale è presente un vassoio con un filtro centrale per raccogliere i grassi più grandi e le piccole parti che possono fuoriuscire dal materiale lavato.

Nella vasca sono presenti le 2 resistenze di lavaggio e un filtro supplementare per l'aspirazione della pompa.



Misure esterne



MISURE ESTERNE		
	VEGA 900	VEGA 1100
A	2.470 mm	2.470 mm
B	1.900 mm	1.900 mm
C	1.300 mm	1.550 mm
D	1.100 mm	1.350 mm
E	750 mm	750 mm
F	200 mm	200 mm
G	550 mm	550 mm
H	650 mm	910 mm

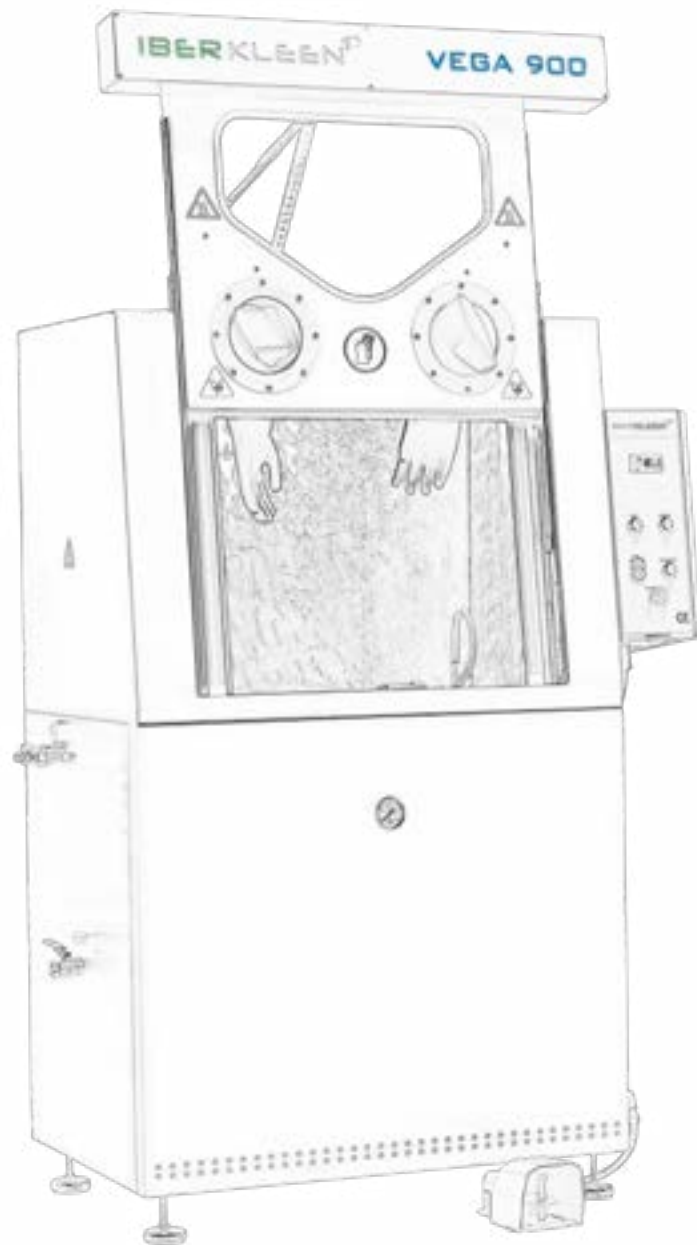
Disco separatore d'olio

Disco disoleatore per rimuovere l'olio dalla superficie della vasca.

Questa operazione deve essere effettuata dopo che l'acqua ha riposato per un certo periodo di tempo.

Grazie al disco disoleatore, l'acqua rimane più pulita per un periodo di tempo più lungo, ottimizzando il detersivo e migliorando la qualità del risultato.

DATI TECNICI		
	VEGA 900	VEGA 1100
Alimentazione	400V - 3 PH+N+T - 50 Hz	
Capacità di carico	70 Kg	100 Kg
Capacità del serbatoio	70 litri	120 litri
Riscaldamento	4,5 Kw	6 Kw
Pressione pompa lavaggio	10-100 bar	
Alimentazione pneumatica	6-8 bar	
Termostato	0-60 °C	
Misure interne	1.090x730x800 mm	1.350x730x800 mm
Misure utili	890x720x800	1.150x720x800 mm
Materiale	Acciaio inox Aisi 430	
Peso	345 Kg	380 Kg



IBERKLEEN

Pol. Ind. Villayuda
C/ la Demanda S/N
Naves Azucarera, Nave C1
09007 - Burgos
ESPAÑA

Tel: +34 947 215 125

www.iberkleen.com
info@iberkleen.com

