



## Lavatrici manuali **VEGA**

**IBERKLEEN** 



*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 necessità*



### Barriera d'aria per vetro

Barriera d'aria per mantenere il vetro di visualizzazione libero da sporcizia e consentire una perfetta visione dell'area di lavoro.



### Luce interna a led

Luce interna a LED con protezione IP67 per illuminare l'interno della camera di lavaggio.



### Uscita del vapore

Uscita dei vapori d'acqua. Grazie all'aria compressa che esce dalla cortina d'aria del vetro, i vapori vengono espulsi all'interno della camera di lavaggio.



### Pistola di lavaggio e soffiaggio

Pistola di lavaggio con funzionamento a pedale e grilletto sulla pistola. Pistola ad aria per asciugare e soffiare le parti.



### Valvola di scarico del serbatoio

Valvola a sfera per lo scarico del serbatoio.



### Piedi regolabili in altezza

La macchina è sostenuta da 4 piedi regolabili in altezza per livellare la macchina, permettendo di alzare o abbassare leggermente l'altezza di lavaggio.



### Pannello di controllo

Pannello di controllo meccanico semplice da usare.

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 situato al centro della macchina ci informa della pressione di lavaggio attuale.

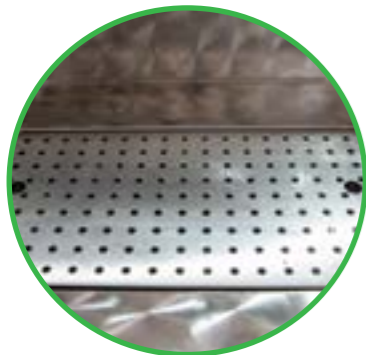


### Superficie di lavoro

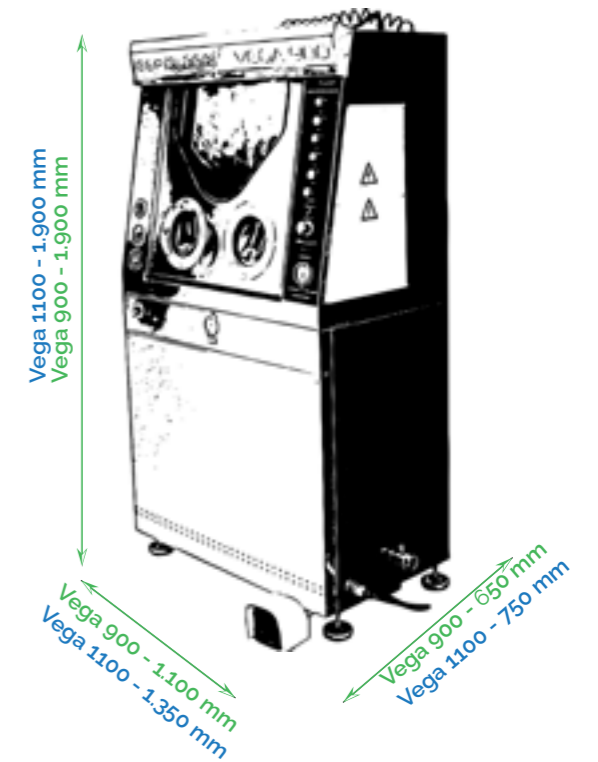
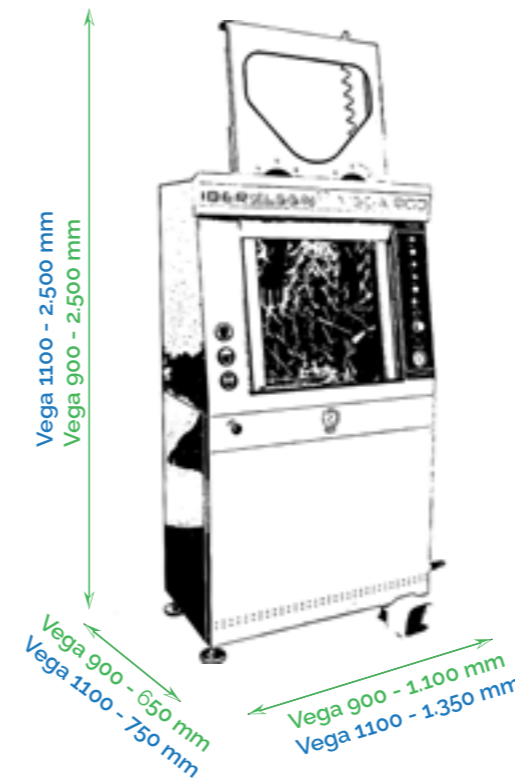
Superficie di lavaggio con due livelli di separazione, costituita da una griglia superiore con fori per facilitare l'evacuazione dell'acqua di lavaggio verso il serbatoio.

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

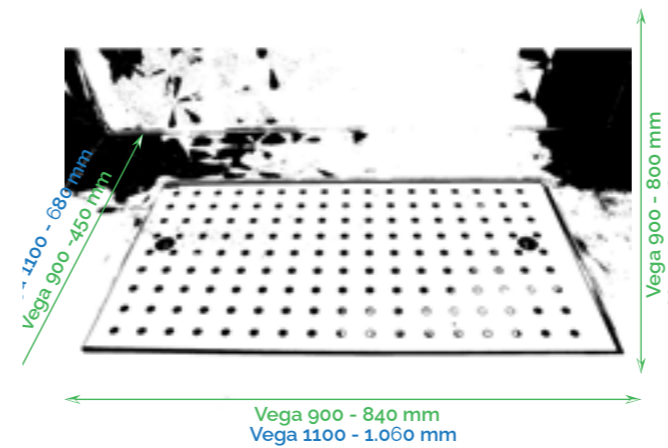
Nel serbatoio ci sono le 2 resistenze di lavaggio e un filtro supplementare per l'aspirazione della pompa.



### Misure esterne



### Misure interne



### DATI TECNICI

	VEGA 900	VEGA 1100
Alimentazione	400V - 3 PH - 50 Hz	
Capacità di carico	70 Kg	100 Kg
Capacità del serbatoio	70 litros	120 litros
Riscaldamento	4,5 Kw	6 Kw
Pressione della pompa di lavaggio	10-100 bar	
Alimentazione pneumatica	6-8 bar	
Termostato	0-60 °C	
Materiale	Acero Inox Aisi 304 En las partes en contacto con agua	
Imballaggio	950x650x2000 mm	1200x850x2100
Peso	175 Kg	240 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](http://www.iberkleen.com)  
[info@iberkleen.com](mailto:info@iberkleen.com)

