



HIGH  
QUALITY  
guaranteed  
\*\*\*

HELP  
DESK  


MADE  
IN ITALY

SINCE  
1967

ITALIANO 

LINEA  
**AQUASTORM**

# AQUASTORM *P* OPEN



IMPIANTO CHE PERMETTE DI ESEGUIRE IL **LAVAGGIO MANUALE** DI PARTICOLARI MECCANICI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI.

In questa configurazione (P) la macchina è alimentata da aria compressa per l'utilizzo di solventi compatibili con punto di infiammabilità > 55°C.



**LAVAGGIO A SPRUZZO**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sbiancatura delle saldature interne
- Azionamento del lavaggio mediante pedale
- Piedi regolabili
- Pistola di soffiaggio ad aria compressa
- Pressione di lavaggio regolabile manualmente
- Lancia di lavaggio speciale con getto di pressione e presa antiscivolo
- Struttura e lamiera a contatto col liquido in acciaio INOX Aisi 304
- Tubazioni di aspirazione e di mandata pompa flessibili (facile manutenzione)
- Pennello di lavaggio speciale ergonomico
- Valvole di scarico per svuotamento serbatoi
- Valvola manuale per scarico liquido superficiale (olio intero)



MEDIUM P OPEN



**VERSIONE**

- P (pressione 5 bar, pneumatica)



**COMANDI**

- Pneumatici



**NUMERO SERBATOI**

- Unico serbatoio



**SETTORI DI APPLICAZIONE**

- Manutenzione  
- Industria meccanica

# AQUASTORM

*OPEN* **P**  
SMALL P  
MEDIUM P  
LARGE P

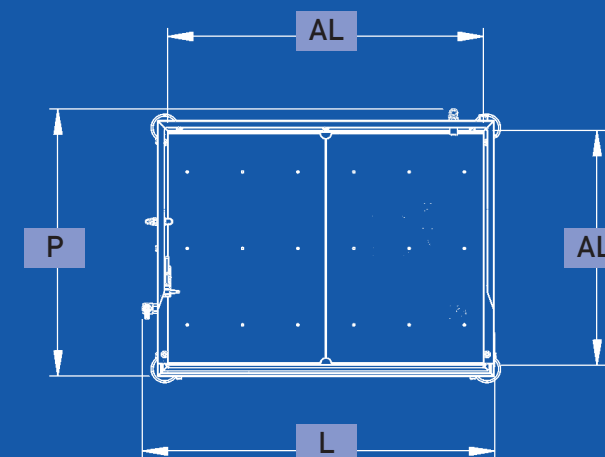
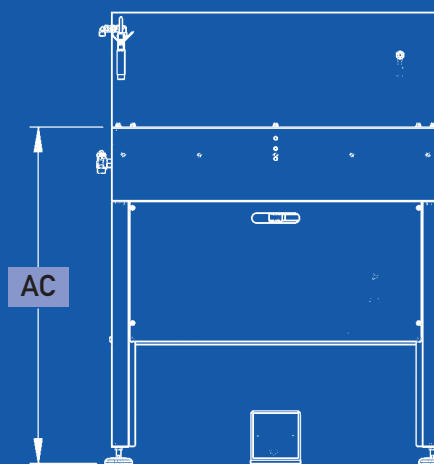
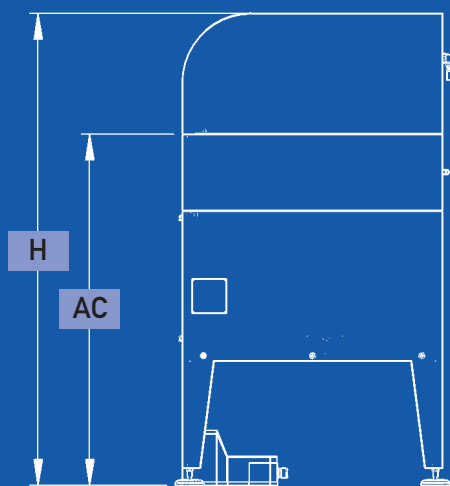
## ACCESSORI

- **Filtro a cartuccia** in acciaio INOX (10/25/50 micron)
- **Macchina dotata di ruote** per la movimentazione
- **Capacità di carico** maggiorata a 150 kg

DATI TECNICI	SMALL	MEDIUM	LARGE
Portata di carico	70 kg	70 kg	70 kg
Capacità del serbatoio	40 lt	75 lt	90 lt
Pompa 1	2 bar 5 lt/min	2 bar 5 lt/min	2 bar 5 lt/min
Alimentazione	Pneumatica	Pneumatica	Pneumatica

DIMENSIONI E LAYOUT		SMALL	MEDIUM	LARGE
L	larghezza	86 cm	111 cm	136 cm
P	profondità	66 cm	82 cm	92 cm
H	altezza	140 cm	140 cm	140 cm
AL	area di lavaggio	70 x 55 cm	95 x 70 cm	120 x 80 cm
AC	altezza di carico	100 cm	100 cm	100 cm
W	peso	55 Kg	75 Kg	90 Kg
RU	rumorosità LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa

## LAVAGGIO MANUALE



# AQUASTORM C OPEN



IMPIANTO CHE PERMETTE DI ESEGUIRE IL **LAVAGGIO MANUALE** DI PARTICOLARI MECCANICI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI.

In questa configurazione (C) la macchina è alimentata con corrente monofase, è possibile riscaldare il liquido di lavaggio fino a 60° e lavare i pezzi con una pompa a pressione regolabile che può raggiungere 8 bar.



**LAVAGGIO A SPRUZZO**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sbiancatura delle saldature interne
- Controllo di livello minimo
- Azionamento del lavaggio mediante pedale
- Piedi regolabili
- Pistola di soffiaggio ad aria compressa
- Pressione di lavaggio regolabile manualmente
- Lancia di lavaggio speciale con getto di pressione e presa antiscivolo
- Impianto elettrico IP65, comandi elettromeccanici
- Struttura e lamiera a contatto col liquido in acciaio INOX Aisi 304
- Tubazioni di aspirazione e di mandata pompa flessibili (facile manutenzione)
- Pennello di lavaggio speciale ergonomico
- Valvole di scarico per svuotamento serbatoi
- Valvola manuale per scarico liquido superficiale (olio intero)
- Riscaldamento del liquido con resistenza elettrica in acciaio INOX



MEDIUM C OPEN



**VERSIONE**

- C (pressione 8 bar, riscaldamento fino a 60°C)



**COMANDI**

- Elettromeccanici



**NUMERO SERBATOI**

- Unico serbatoio



**SETTORI DI APPLICAZIONE**

- Manutenzione  
- Industria meccanica

# AQUASTORM

## OPEN C

### SMALL C

### MEDIUM C

### LARGE C

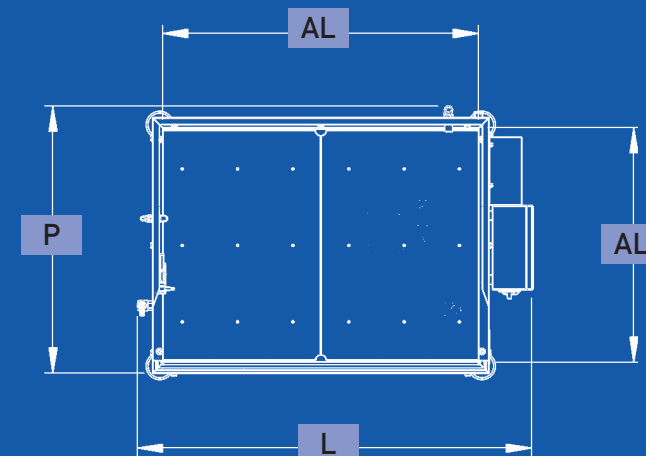
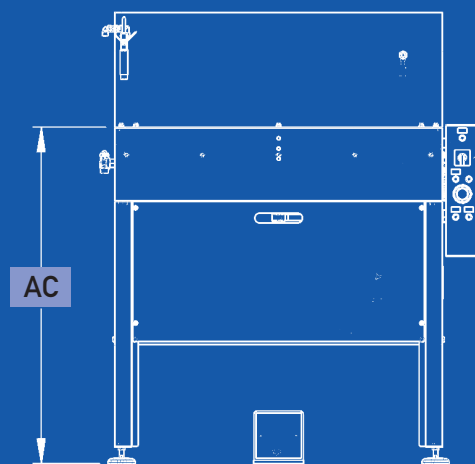
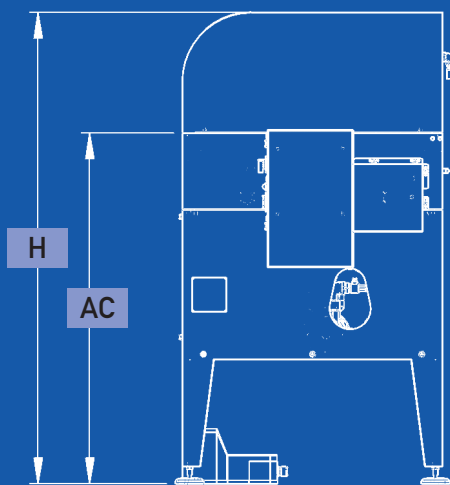
## ACCESSORI

- **Filtro a cartuccia** in acciaio INOX (10/25/50 micron)
- **Magnete immerso** per separazione polvere ferritica o di rettifica
- **Programmazione settimanale** di accensione riscaldamento
- **Riscaldamento** con resistenze esterne, non a contatto con il liquido
- **Macchina dotata di ruote** per la movimentazione
- **Capacità di carico** maggiorata a 150 kg

DATI TECNICI	SMALL	MEDIUM	LARGE
Portata di carico	70 kg	70 kg	70 kg
Capacità del serbatoio	40 lt	75 lt	90 lt
Pompa 1	0,75 kW 9 bar 10 lt/min	0,75 kW 9 bar 10 lt/min	0,75 kW 9 bar 10 lt/min
Riscaldamento serbatoio 1	3 kW	3 kW	3 kW
Alimentazione	Monofase	Monofase	Monofase

DIMENSIONI E LAYOUT		SMALL	MEDIUM	LARGE
L	larghezza	94 cm	119 cm	144 cm
P	profondità	66 cm	82 cm	92 cm
H	altezza	140 cm	140 cm	140 cm
AL	area di lavaggio	70 x 55 cm	95 x 70 cm	120 x 80 cm
AC	altezza di carico	100 cm	100 cm	100 cm
W	peso	75 Kg	105 Kg	111 Kg
RU	rumorosità LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa

## LAVAGGIO MANUALE



# AQUASTORM P



IMPIANTO CHE PERMETTE DI ESEGUIRE IL **LAVAGGIO MANUALE** DI PARTICOLARI MECCANICI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI PER MEZZO DI DUE GUANTI INSTALLATI NELLA PARTE FRONTALE.

L'efficacia del lavaggio viene garantita da una pompa ad alta pressione e da uno speciale ugello spruzzatore. In questa configurazione (P) la macchina è alimentata da aria compressa per l'utilizzo di solventi compatibili con punto di infiammabilità > 55°C.



**LAVAGGIO A SPRUZZO**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Chiusura portella assistita** con molle a gas e gancio di chiusura
- **Guanti in Neoprene** lunghezza 700mm (ottima resistenza verso molti agenti chimici, olii e solventi)
- **Guarnizione bordovasca**
- **Struttura e lamiera** a contatto col liquido in acciaio INOX Aisi 304
- **Lancia di lavaggio** speciale con getto in pressione e presa antiscivolo
- **Finecorsa di sicurezza** sull'apertura del coperchio
- **Azionamento del lavaggio** mediante pedale
- **Piedi regolabili**
- **Portella di chiusura con manichette** e vetro temprato
- **Pistola di soffiaggio** ad aria compressa
- **Pressione di lavaggio** regolabile manualmente



**MEDIUM P**

- **Sbiancatura delle saldature** interne
- **Tubazioni di aspirazione** e di mandata pompa flessibili (facile manutenzione)
- **Pennello di lavaggio** speciale ergonomico
- **Valvole di scarico** per svuotamento serbatoi
- **Valvola manuale** per scarico liquido superficiale (olio intero)



**VERSIONE**

- P (pressione 5 bar, pneumatica)



**COMANDI**

- Pneumatici



**NUMERO SERBATOI**

- Unico serbatoio



**SETTORI DI APPLICAZIONE**

- Manutenzione
- Lavaggi stampi
- Industria meccanica, aeronautica
- Industria grafica e colorifici
- Elettronico / Chimico / Farmaceutico

# AQUASTORM

# P

**SMALL P  
MEDIUM P  
LARGE P**

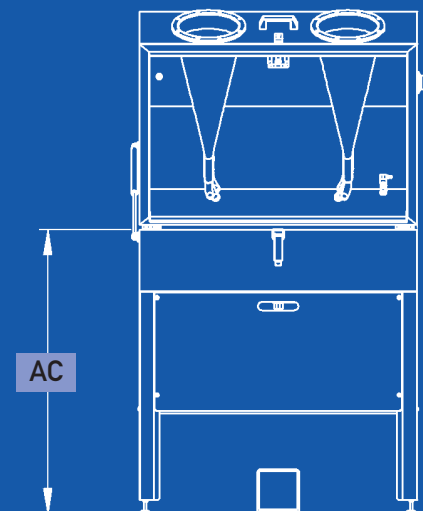
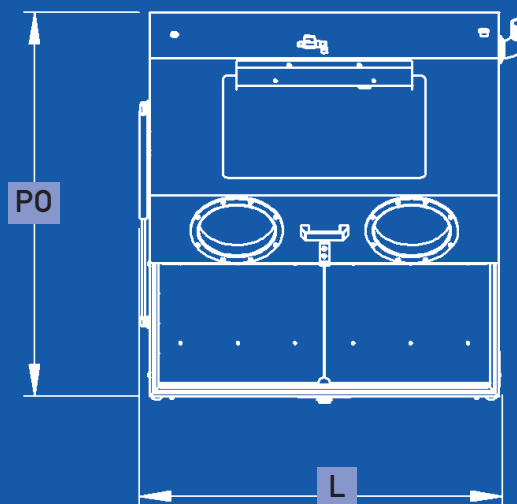
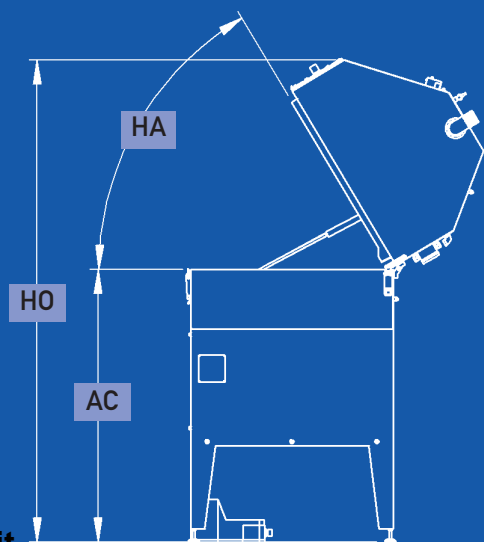
## ACCESSORI

- **Filtro a cartuccia** in acciaio INOX (10/25/50 micron)
- **Macchina dotata di ruote** per la movimentazione
- **Capacità di carico** maggiorata a 150 kg

DATI TECNICI	SMALL	MEDIUM	LARGE
Portata di carico	70 kg	70 kg	70 kg
Capacità del serbatoio 1	40 lt	75 lt	90 lt
Pompa 1	ugello 5 bar 2 lt/min pennello 2 bar 5 lt/min	ugello 5 bar 2 lt/min pennello 2 bar 5 lt/min	ugello 5 bar 2 lt/min pennello 2 bar 5 lt/min
Alimentazione	Pneumatica	Pneumatica	Pneumatica

DIMENSIONI E LAYOUT		SMALL	MEDIUM	LARGE
L	larghezza	92 cm	117 cm	142 cm
P	profondità	66 cm	85 cm	95 cm
PO	profondità a macchina aperta	98 cm	111 cm	120 cm
H	altezza	160 cm	160 cm	160 cm
HO	altezza a macchina aperta	170 cm	180 cm	190 cm
AL	area di lavaggio	70 x 55 cm	95 x 70 cm	120 x 80 cm
HL	altezza di lavaggio	45 cm	45 cm	45 cm
AC	altezza di carico	100 cm	100 cm	100 cm
HA	angolo di apertura	60°	60°	60°
W	peso	55 Kg	75 Kg	90 Kg
RU	rumorosità LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa

# LAVAGGIO MANUALE



# AQUASTORM C



IMPIANTO CHE PERMETTE DI ESEGUIRE IL **LAVAGGIO MANUALE** DI PARTICOLARI MECCANICI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI PER MEZZO DI DUE GUANTI INSTALLATI NELLA PARTE FRONTALE.

L'efficacia del lavaggio viene garantita da una pompa ad alta pressione e da uno speciale ugello spruzzatore. In questa configurazione (C) la macchina è alimentata con corrente monofase, è possibile riscaldare il liquido di lavaggio fino a 60° e lavare i pezzi con una pompa a pressione regolabile che può raggiungere 8 bar.



**LAVAGGIO A SPRUZZO**

UN PAIO DI GUANTI DI RICAMBIO OMAGGIO!



**MEDIUM C**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Chiusura portella assistita** con molle a gas e gancio di chiusura
- **Guanti in lattice neri** lunghezza 660 mm (repellente a olii e grassi, buona resistenza meccanica e ai prodotti chimici)
- **Guarnizione** bordovasca
- **Struttura e lamiera** a contatto col liquido in acciaio INOX Aisi 304
- **Lancia di lavaggio** speciale con getto in pressione e presa antiscivolo
- **Controllo di livello** minimo
- **Luce a LED** per l'illuminazione interna dell'area di lavaggio
- **Finecorsa di sicurezza** sull'apertura del coperchio
- **Azionamento del lavaggio** mediante pedale
- **Piedi regolabili**
- **Elettropompa in acciaio** INOX con tenute speciali
- **Portella di chiusura con manichette** e vetro temprato

- **Pistola di soffiaggio** ad aria compressa
- **Pressione di lavaggio** regolabile manualmente
- **Impianto elettrico IP65**, comandi elettromeccanici
- **Riscaldamento del liquido** con resistenza elettrica in acciaio INOX
- **Sbiancatura delle saldature** interne
- **Tubazioni di aspirazione** e di mandata pompa flessibili (facile manutenzione)
- **Pennello di lavaggio** speciale ergonomico
- **Valvole di scarico** per svuotamento serbatoi
- **Valvola manuale** per scarico liquido superficiale (olio intero)



**VERSIONE**

- C (pressione 8 bar, riscaldamento fino a 60°C)



**COMANDI**

- Elettromeccanici



**NUMERO SERBATOI**

- Unico serbatoio



**SETTORI DI APPLICAZIONE**

- Manutenzione
- Lavaggi stampi
- Industria meccanica, aeronautica
- Industria grafica e colorifici
- Elettronico / Chimico / Farmaceutico

# AQUASTORM

# C

## SMALL C MEDIUM C LARGE C



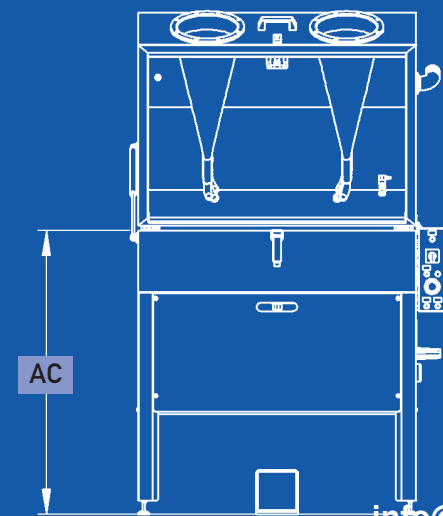
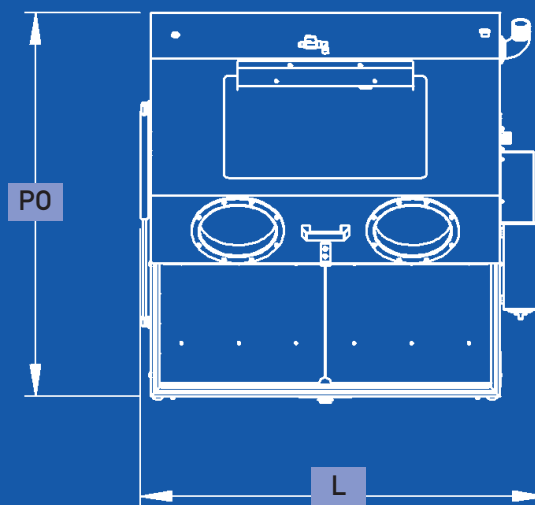
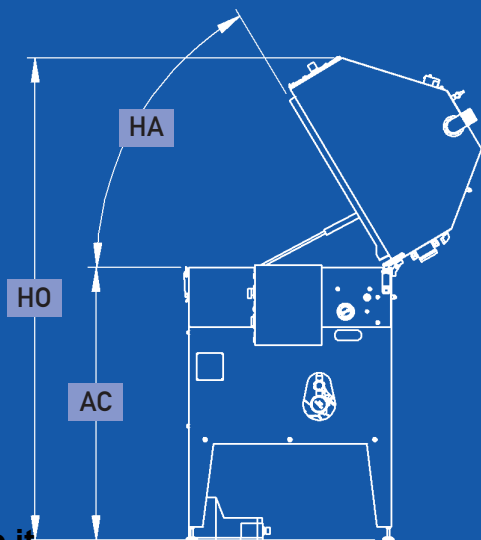
## ACCESSORI

- **Filtro a cartuccia** in acciaio INOX (10/25/50 micron)
- **Magnete immerso** per separazione polvere ferritica o di rettifica
- **Programmazione settimanale** di accensione riscaldamento
- **Riscaldamento con resistenze esterne**, non a contatto con il liquido
- **Macchina dotata di ruote** per la movimentazione
- **Capacità di carico** maggiorata a 150 kg

DATI TECNICI	SMALL	MEDIUM	LARGE
Portata di carico	70 kg	70 kg	70 kg
Capacità del serbatoio 1	40 lt	75 lt	90 lt
Pompa 1	ugello 5 bar 2 lt/min pennello 2 bar 5 lt/min	ugello 5 bar 2 lt/min pennello 2 bar 5 lt/min	ugello 5 bar 2 lt/min pennello 2 bar 5 lt/min
Riscaldamento serbatoio 1	3 kW	3 kW	3 kW
Alimentazione	Monofase	Monofase	Monofase

DIMENSIONI E LAYOUT		SMALL	MEDIUM	LARGE
<b>L</b>	larghezza	95 cm	120 cm	145 cm
<b>P</b>	profondità	66 cm	85 cm	95 cm
<b>PO</b>	profondità a macchina aperta	98 cm	111 cm	120 cm
<b>H</b>	altezza	160 cm	160 cm	160 cm
<b>HO</b>	altezza a macchina aperta	170 cm	180 cm	190 cm
<b>AL</b>	area di lavaggio	70 x 55 cm	95 x 70 cm	120 x 80 cm
<b>HL</b>	altezza di lavaggio	45 cm	45 cm	45 cm
<b>AC</b>	altezza di carico	100 cm	100 cm	100 cm
<b>HA</b>	angolo di apertura	60°	60°	60°
<b>W</b>	peso	75 Kg	105 Kg	111 Kg
<b>RU</b>	rumorosità LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa

# LAVAGGIO MANUALE



# AQUASTORM X



IMPIANTO CHE PERMETTE DI ESEGUIRE IL **LAVAGGIO MANUALE** DI PARTICOLARI MECCANICI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI PER MEZZO DI DUE GUANTI INSTALLATI NELLA PARTE FRONTALE.

L'efficacia del lavaggio viene garantita da una pompa ad alta pressione e da uno speciale ugello spruzzatore. In questa configurazione (X) la macchina è alimentata con corrente monofase, è possibile riscaldare il liquido di lavaggio fino a 60° e lavare i pezzi con una pompa a pressione regolabile che può raggiungere 80 bar.



**LAVAGGIO A SPRUZZO**

UN PAIO DI GUANTI DI RICAMBIO OMAGGIO!



**MEDIUM X**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Chiusura portella assistita** con molle a gas e gancio di chiusura
- **Guanti in lattice** neri lunghezza 660 mm (repellente a olii e grassi, buona resistenza meccanica e ai prodotti chimici)
- **Guarnizione** bordovasca
- **Struttura e lamiera** a contatto col liquido in acciaio INOX Aisi 304
- **Lancia di lavaggio** speciale con getto in pressione e presa antiscivolo
- **Controllo di livello** minimo
- **Luce a LED per l'illuminazione** interna dell'area di lavaggio
- **Manometro di controllo** pressione erogata
- **Finecorsa di sicurezza** sull'apertura del coperchio
- **Azionamento del lavaggio** mediante pedale
- **Piedi regolabili**
- **Portella di chiusura** con manichette e vetro temprato

- **Pistola di soffiaggio** ad aria compressa
- **Pressione di lavaggio** regolabile manualmente
- **Impianto elettrico IP65**, comandi elettromeccanici
- **Riscaldamento del liquido** con resistenza elettrica in acciaio INOX
- **Sbiancatura delle saldature** interne
- **Tubazioni di aspirazione** e di mandata pompa flessibili (facile manutenzione)
- **Valvole di scarico** per svuotamento serbatoi
- **Valvola manuale** per scarico liquido superficiale (olio intero)



**VERSIONE**

- X (pressione 80 bar, riscaldamento fino a 60°C)



**COMANDI**

- Elettromeccanici



**NUMERO SERBATOI**

- Unico serbatoio



**SETTORI DI APPLICAZIONE**

- Manutenzione
- Lavaggi stampi
- Industria meccanica, aeronautica
- Industria grafica e colorifici
- Elettronico / Chimico / Farmaceutico

# AQUASTORM X

## SMALL X MEDIUM X LARGE X

## ACCESSORI

- **Filtro a cartuccia** in acciaio INOX (10/25/50 micron)
- **Magnete immerso** per separazione polvere ferritica o di rettifica
- **Pistola di lavaggio** ad alta pressione
- **Programmazione settimanale** di accensione riscaldamento
- **Riscaldamento con resistenze esterne**, non a contatto con il liquido
- **Macchina dotata di ruote** per la movimentazione
- **Capacità di carico** maggiorata a 150 kg

DATI TECNICI	SMALL	MEDIUM	LARGE
Portata di carico	70 kg	70 kg	70 kg
Capacità del serbatoio 1	40 lt	75 lt	90 lt
Pompa 1	1,5 kW 80 bar 12,5 lt/min	1,5 kW 80 bar 12,5 lt/min	1,5 kW 80 bar 12,5 lt/min
Riscaldamento serbatoio 1	3 kW	3 kW	3 kW
Alimentazione	Monofase	Monofase	Monofase

DIMENSIONI E LAYOUT		SMALL	MEDIUM	LARGE
<b>L</b>	larghezza	95 cm	120 cm	145 cm
<b>P</b>	profondità	66 cm	85 cm	95 cm
<b>PO</b>	profondità a macchina aperta	98 cm	111 cm	120 cm
<b>H</b>	altezza	160 cm	160 cm	160 cm
<b>HO</b>	altezza a macchina aperta	170 cm	180 cm	190 cm
<b>AL</b>	area di lavaggio	70 x 55 cm	95 x 70 cm	120 x 80 cm
<b>HL</b>	altezza di lavaggio	45 cm	45 cm	45 cm
<b>AC</b>	altezza di carico	100 cm	100 cm	100 cm
<b>HA</b>	angolo di apertura	60°	60°	60°
<b>W</b>	peso	90 Kg	115 Kg	130 Kg
<b>RU</b>	rumorosità LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa

## LAVAGGIO MANUALE

