



HIGH
QUALITY
guaranteed

HELP
DESK
☎

MADE
IN ITALY

SINCE
1967

ITALIANO 

www.faip.it

LINEA
AQUAMATIC

AQUAMATIC SMALL



IMPIANTO CHE PERMETTE IL
LAVAGGIO AUTOMATICO
DI PARTICOLARI MECCANICI
DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI.

Il lavaggio viene eseguito grazie all'azione dei getti superiori, inferiori e laterali.

Il cestello ruota grazie ad un motoriduttore, il quadro è di tipo elettromeccanico.

L'operatore può impostare sia la temperatura del liquido del serbatoio che la durata del trattamento.



**LAVAGGIO
A SPRUZZO**



**ROTAZIONE
MOTORIZZATA
SU ASSE VERTICALE**



VERSIONE

- LT (riscaldamento fino a 60° C)



COMANDI

- Elettromeccanici



NUMERO SERBATOI

- Unico serbatoio



SETTORI DI APPLICAZIONE

- Manutenzione

- Industria meccanica

AQUAMATIC

SMALL

60 M

80 M

60

80

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Cestello in lamiera stirata** con bordo esterno in INOX AISI 304 (P 60)
- **Cestello rinforzato** in rete elettrosaldata con bordo esterno in acciaio zincato (P 80)
- **Chiusura portella assistita** con molle a gas e gancio di chiusura
- **Filtro in acciaio INOX** Aisi 304 sull'aspirazione della pompa
- **Guarnizione** bordovasca
- **Struttura e lamiere** a contatto col liquido in acciaio INOX Aisi 304
- **Controllo di livello** minimo
- **Finecorsa di sicurezza** sull'apertura del coperchio
- **Elettropompa in acciaio INOX** con tenute speciali
- **Impianto elettrico IP65**, comandi elettromeccanici
- **Riscaldamento del liquido** con resistenza elettrica in acciaio INOX
- **Rotazione meccanica** del cestello tramite motoriduttore
- **Sbiancatura delle saldature** interne
- **Tubazioni di aspirazione** e di mandata pompa flessibili (facile manutenzione)
- **Tubazioni di lavaggio in acciaio INOX** Aisi 304 con ugelli a lama Inox professionali
- **Valvole di scarico** per svuotamento serbatoi
- **Valvola manuale** per il riempimento acqua



LAVAGGIO AUTOMATICO

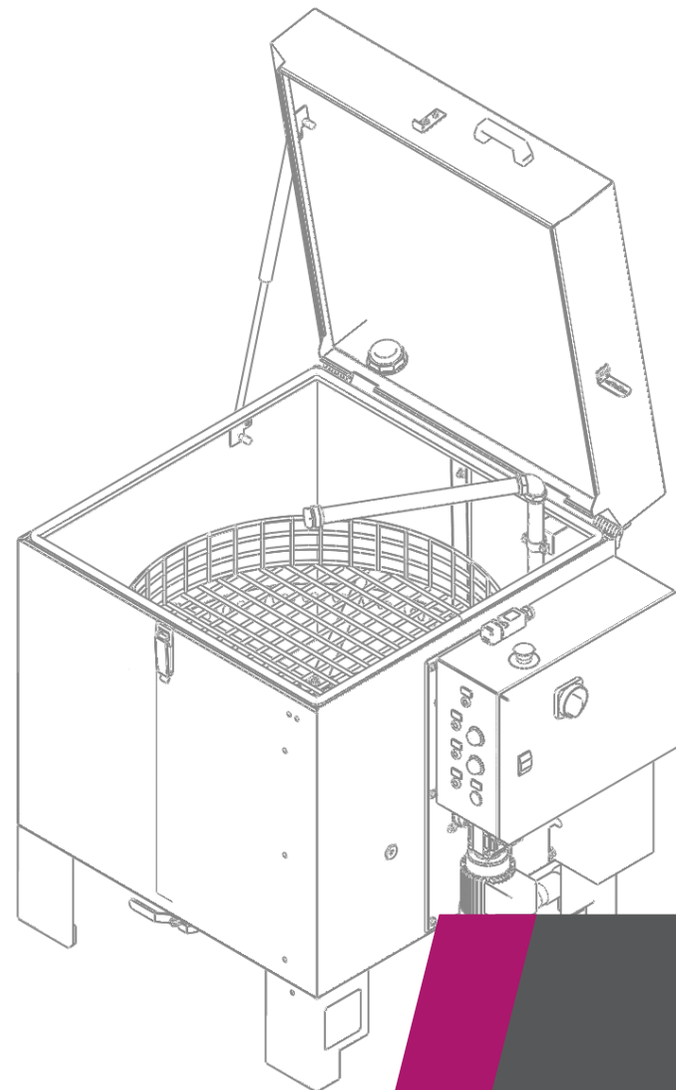
DATI TECNICI	60M	80M	60	80
Portata di carico	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg
Capacità del serbatoio 1	60 lt	130 lt	60 lt	130 lt
Pompa 1	0,55 kw 2,5 bar 120 lt/min			
Pompa 1 ad alta pressione	2,2 kW 6 bar 180 lt/min	2,2 kW 5 bar 180 lt/min	2,2 kW 6 bar 180 lt/min	2,2 kW 5 bar 180 lt/min
Riscaldamento serbatoio 1	3 kW	3 kW	4 kW	4 kW
Motore rotazione pezzi	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW
Aspiratore vapori	0,09 kW 70 Nmc/h			
Disoleatore a disco	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW
Soffiaggio aria compressa	95 Nmc/h @ 4 bar	105 Nmc/h @ 4 bar	95 Nmc/h @ 4 bar	105 Nmc/h @ 4 bar
Pompa di svuotamento serbatoi	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Alimentazione	Monofase	Monofase	Trifase	Trifase

ACCESSORI

- **Soffiaggio** aria compressa (tempo fisso 3') [B]
- **Aspirazione elettrica** temporizzata dei vapori
- **Cestello in acciaio Inox** Aisi 304
- **Disoleatore a disco** con motorizzazione integrata
- **Predisposizione per l'utilizzo di contaminanti** abrasivi nel liquido di lavaggio
- **Raccordi e valvole** a contatto con il liquido in acciaio Inox (KIT FC)
- **Pompa di lavaggio** ad alta pressione
- **Pannelli sotto cestello** con filtri a pozzetto raccolta grasso e solidi
- **Rampa superiore** fissata al coperchio
- **Macchina dotata di ruote** per la movimentazione
- **Pompa di svuotamento** serbatoio

LEGENDA ACCESSORI

B: sono obbligatori i pannelli sotto cesto (se presenti a listino per quel modello)



COLLEGAMENTI

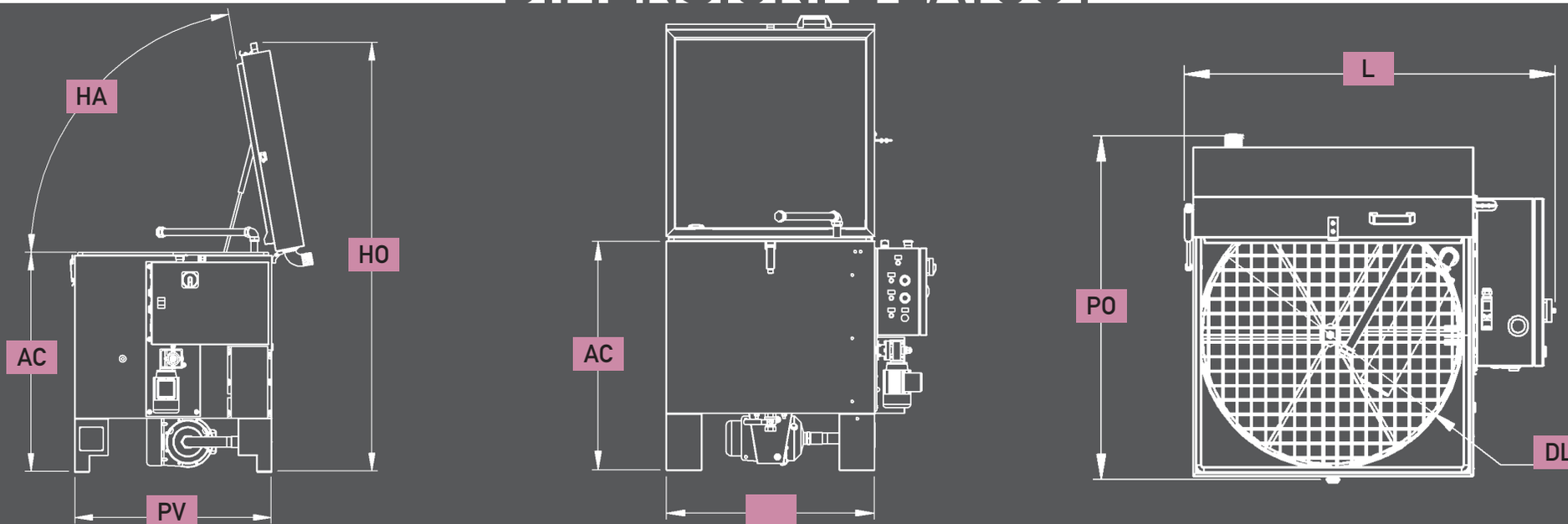
	60M	80M	60	80
Scarico aspirazione vapori	M 1" 1/2	M 1" 1/2	M 1" 1/2	M 1" 1/2
Scarico liquido serbatoio	F 1"	F 1"	F 1"	F 1"
Scarico olio disoleatore	M 1/2"	M 1/2"	M 1/2"	M 1/2"
Elettrovalvola soffiaggio aria compressa	F 1"	F 1"	F 1"	F 1"
Pompa di svuotamento	F 1"	F 1"	F 1"	F 1"
Sfiato vapore	Ø50 mm	Ø50 mm	Ø50 mm	Ø50 mm

AQUAMATIC

P SMALL

DIMENSIONI E LAYOUT		60M	80M	60	80
L	larghezza	92 cm	112 cm	92 cm	112 cm
PO	profondità a macchina aperta	86 cm	105 cm	86 cm	105 cm
HO	altezza a macchina aperta	153 cm	185 cm	153 cm	185 cm
DL	diametro di lavaggio	58 cm	78 cm	58 cm	78 cm
HL	altezza di lavaggio	38 cm	43 cm	38 cm	43 cm
AC	altezza di carico	83 cm	92 cm	83 cm	92 cm
LV	larghezza vasca	64 cm	84 cm	64 cm	84 cm
PV	profondità vasca	64 cm	84 cm	64 cm	84 cm
HA	angolo di apertura	80°	80°	80°	80°
W	peso	85 Kg	96 Kg	85 Kg	96 Kg
RU	rumorosità LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa	75 dBa

DIMENSIONI E LAYOUT



AQUAMATIC MEDIUM



IMPIANTO CHE PERMETTE IL
LAVAGGIO AUTOMATICO
DI PARTICOLARI MECCANICI
DI MEDIE DIMENSIONI.

Il lavaggio viene eseguito grazie all'azione dei getti superiori, inferiori e laterali.
Il cestello ruota grazie ad un motoriduttore, il quadro è di tipo elettromeccanico.
L'operatore può impostare sia la temperatura del liquido del serbatoio che la durata del trattamento.



**LAVAGGIO
A SPRUZZO**



**ROTAZIONE
MOTORIZZATA
SU ASSE VERTICALE**



VERSIONE

- LT (riscaldamento fino a 60° C)



COMANDI

- Elettromeccanici



NUMERO SERBATOI

- Unico serbatoio



SETTORI DI APPLICAZIONE

- Manutenzione

- Industria meccanica

AQUAMATIC

MEDIUM

100
120

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Aspirazione elettrica** temporizzata dei vapori
- **Cestello rinforzato** in rete elettrosaldata con bordo esterno in acciaio zincato
- **Chiusura portella assistita** con molle a gas e gancio di chiusura
- **Filtro in acciaio INOX** Aisi 304 sull'aspirazione della pompa
- **Guarnizione** bordovasca
- **Struttura e lamiera** a contatto col liquido in acciaio INOX Aisi 304
- **Controllo di livello** minimo
- **Finecorsa di sicurezza** sull'apertura del coperchio
- **Elettropompa in acciaio INOX** con tenute speciali
- **Impianto elettrico IP65**, comandi elettromeccanici
- **Riscaldamento del liquido** con resistenza elettrica in acciaio INOX
- **Rotazione meccanica** del cestello tramite motoriduttore
- **Sbiancatura delle saldature** interne
- **Valvole di scarico** per svuotamento serbatoi
- **Valvola manuale** per il riempimento acqua
- **Tubazioni di lavaggio in acciaio INOX** Aisi 304 con ugelli a lama Inox professionali



LAVAGGIO AUTOMATICO

DATI TECNICI	100	120
Portata di carico	200 kg	300 kg
Capacità del serbatoio 1	210 lt	270 lt
Pompa 1	1,5 kW 2,5 bar 200 lt/min	1,5 kW 2,5 bar 200 lt/min
Pompa 1 ad alta pressione	3,0 kW 6 bar 250 lt/min	3,0 kW 6 bar 250 lt/min
Riscaldamento serbatoio 1	6 kW	8 kW
Motore rotazione pezzi	0,09 kW	0,09 kW
Aspiratore vapori	0,25 kw 320 Nmc/h	0,25 kw 320 Nmc/h
Disoleatore a disco	0,09 kW	0,09 kW
Soffiaggio aria compressa	130 Nmc/h @ 4 bar	150 Nmc/h @ 4 bar
Pompa di svuotamento serbatoi	0,37 kW	0,37 kW
Alimentazione	Trifase	Trifase

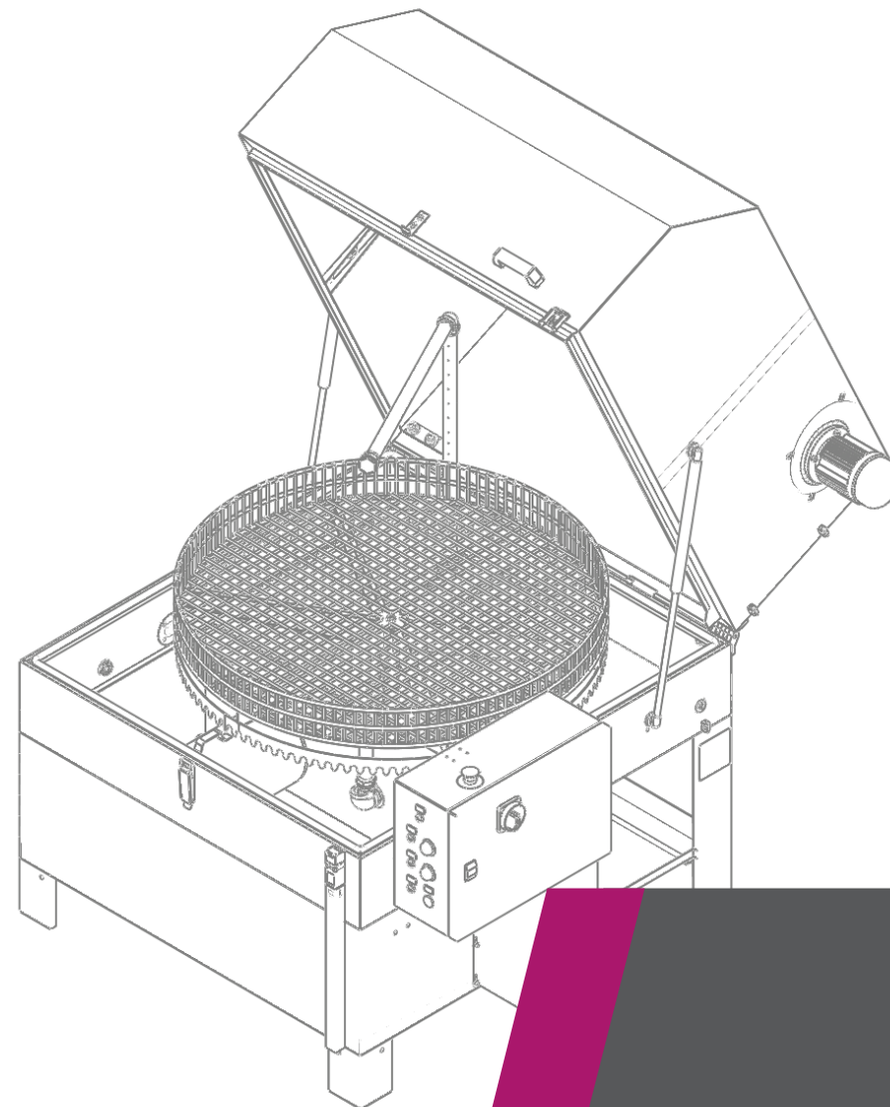


ACCESSORI

- **Soffiaggio** aria compressa (tempo fisso 3') [B]
- **Cestello in acciaio Inox** Aisi 304
- **Disoleatore a disco** con motorizzazione indipendente
- **Predisposizione per l'utilizzo di contaminanti** abrasivi nel liquido di lavaggio
- **Raccordi e valvole a contatto** con il liquido in acciaio Inox (KIT FC)
- **Pompa di lavaggio** ad alta pressione
- **Pannelli sotto cestello** con filtri a pozzetto raccolta grasso e solidi
- **Rampa superiore** fissata al coperchio
- **Macchina dotata di ruote** per la movimentazione
- **Pompa di svuotamento** serbatoio

LEGENDA ACCESSORI

B: sono obbligatori i pannelli sotto cesto (se presenti a listino per quel modello)



COLLEGAMENTI

100

120

Scarico aspirazione vapori	Ø80 mm	Ø80 mm
Scarico liquido serbatoio	F 1"	F 1"
Scarico olio disoleatore	M 1/2"	M 1/2"
Elettrovalvola soffiaggio aria comp.	F 1"	F 1"
Pompa di svuotamento	F 1"	F 1"
Sfiato vapore	Ø75 mm	Ø75 mm

AQUAMATIC

P MEDIUM

DIMENSIONI E LAYOUT		100	120
L	larghezza	146 cm	166 cm
PO	profondità a macchina aperta	175 cm	206 cm
HO	altezza a macchina aperta	191 cm	211 cm
DL	diametro di lavaggio	97 cm	117 cm
HL	altezza di lavaggio	54 cm	70 cm
AC	altezza di carico	67 cm	67 cm
LV	larghezza vasca	110 cm	130 cm
PV	profondità vasca	120 cm	135 cm
HA	angolo di apertura	60 °	60 °
W	peso	168 Kg	202 Kg
RU	rumorosità LT	75 dBa	75 dBa

DIMENSIONI E LAYOUT

