

P SMALL

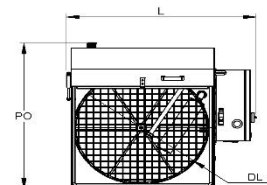
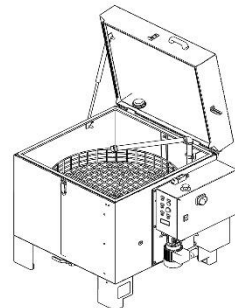
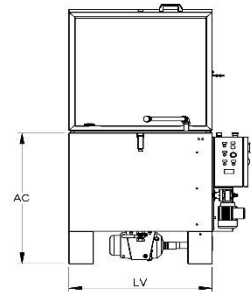
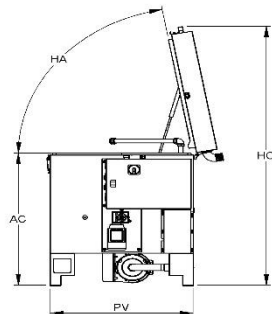
P è un impianto che permette il lavaggio automatico di particolari meccanici di piccole e medie dimensioni.

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.

La macchina è disponibile in versione LT (non coibentata, temperatura massima regolabile fino a 60°C)



Dimensioni e layout	P60	P80
altezza a macchina aperta (HO)	153 cm	185 cm
altezza di carico (AC)	83 cm	92 cm
altezza di lavaggio (HL)	38 cm	43 cm
angolo di apertura (HA)	80°	80°
diametro di lavaggio (DL)	58 cm	78 cm
larghezza (L)	92 cm	112 cm
larghezza vasca (LV)	64 cm	84 cm
peso (W)	85 Kg	96 Kg
profondità a macchina aperta (PO)	86 cm	105 cm
profondità vasca (PV)	64 cm	84 cm
rumorosità LT (RU)	75 dBA	75 dBA

Collegamenti	P60	P80
Connessione elettrica: spina	3P+PE 16A	3P+PE 16A
Elettrovalvola soffiaggio aria comp.	F 1"	F 1"
Pompa di svuotamento	F 1"	F 1"
Scarico aspirazione vapori	M 1" 1/2	M 1" 1/2
Scarico liquido serbatoio	F 1"	F 1"
Scarico olio disoleatore	M 1/2"	M 1/2"
Sfiato vapore	Ø50 mm	Ø50 mm

Dati tecnici	P60	P80
Aspiratore vapori	0,09 kW 70 Nmc/h	0,09 kW 70 Nmc/h
Capacità del serbatoio 1	60 lt	130 lt
Disoleatore a disco	0,09 kW	0,09 kW
Motore rotazione pezzi	0,09 kW	0,09 kW
Pompa 1	0,55 kW - 2/3 bar - 100/75 lt/min	0,55 kW - 2/3 bar - 100/75 lt/min

Dati tecnici	P60	P80
Pompa 1 ad alta pressione	2,2 kW - 5/6 bar - 150/100 lt/min	2,2 kW - 5/6 bar - 150/100 lt/min
Pompa di svuotamento serbatoi	0,37 kW	0,37 kW
Portata di carico	100 kg	100 kg
Riscaldamento serbatoio 1	4 kW	4 kW
Soffiaggio aria compressa	95 Nmc/h @ 4 bar	105 Nmc/h @ 4 bar

Caratteristiche tecniche	P60	P80
Cestello con bordo esterno in INOX AISI 304L	★	X
Cestello rinforzato in rete elettrosaldata con bordo esterno in acciaio zincato	X	★
Chiusura coperchio assistita con molle a gas e gancio di chiusura	★	★
Controllo di livello minimo	★	★
Elettropompa in acciaio INOX con tenute speciali	★	★
Filtro in acciaio INOX Aisi 304 sull'aspirazione della pompa	★	★
Finecorsa di sicurezza sull'apertura del coperchio	★	★
Guarnizione bordovasca	★	★
Quadro elettrico principale IP55, comandi elettromeccanici	★	★
Riscaldamento del liquido con resistenza elettrica in acciaio INOX	★	★
Rotazione meccanica del cestello tramite motoriduttore	★	★
Sbiancatura delle saldature interne ed esterne	★	★
Struttura e lamiere a contatto col liquido in acciaio INOX AISI 304L	★	★
Termostato digitale per la regolazione della temperatura	★	★
Tubazioni di aspirazione e di mandata pompa flessibili (facile manutenzione)	★	★
Tubazioni di lavaggio in acciaio INOX AISI 304L con ugelli a lama Inox professionali	★	★
Valvola manuale per il riempimento acqua	★	★
Valvole di scarico per svuotamento serbatoi	★	★

Accessori	P60	P80	Cod.
Aspirazione dei vapori [A]	✓	✓	ASP
Cestello in acciaio Inox AISI 304L al posto di quello zincato	X	✓	CAX
Disoleatore a disco con motorizzazione integrata	✓	✓	DB1_INT
Disoleatore pneumatico compatto	✓	✓	MD
Macchina dotata di ruote per la movimentazione [D]	✓	✓	RUO
Pannelli sotto cestello con filtri a pozetto raccolta trucioli [A]	✓	✓	PSC
Personalizzazione per utilizzo di detergenti con batteri	✓	✓	BIO
Pompa di lavaggio ad alta pressione	✓	✓	PP1
Pompa di svuotamento serbatoio	✓	✓	SV
Predisposizione per l'utilizzo di contaminanti abrasivi nel liquido di lavaggio	✓	✓	PCA
Raccordi e valvole a contatto con il liquido in acciaio Inox (KIT FC)	✓	✓	PFC
Rampa superiore fissata al coperchio [E]	✓	✓	RSCO
Rotazione folle manuale del cestello per il carico e lo scarico dei pezzi	X	✓	ROT_FM
Seconda rampa di ugelli di lavaggio [L]	✓	✓	STR
Soffiaggio aria compressa (tempo fisso 3') [B]	✓	✓	SACTF
Valvola di regolazione della pressione, con manometro	✓	✓	VRPM
Vasca di ritenzione raccogligocce in acciaio INOX AISI 304L [D]	✓	✓	RIT

Legenda note accessori

[B]: è obbligatorio aggiungere i pannelli sotto cesto (se presenti a listino per questo modello)

[D]: i due accessori sono incompatibili, non si possono installare sullo stesso impianto

[E]: l'altezza utile di lavaggio viene ridotta di 20 mm

[L]: è necessaria la pompa ad alta pressione

★ = incluso nel modello base, ✓ = disponibile a richiesta, X = non disponibile