

P MEDIUM

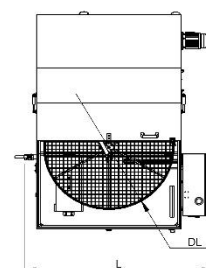
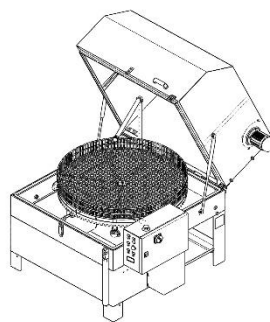
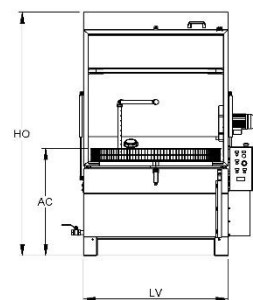
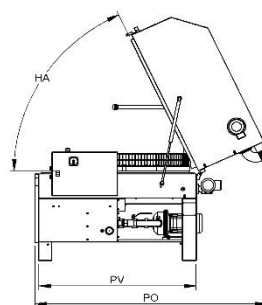
P è un impianto che permette il lavaggio automatico di particolari meccanici di medie dimensioni.

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.

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



Dimensioni e layout	P100	P120
altezza a macchina aperta (HO)	191 cm	211 cm
altezza di carico (AC)	67 cm	67 cm
altezza di lavaggio (HL)	54 cm	70 cm
angolo di apertura (HA)	60 °	60 °
diametro di lavaggio (DL)	97 cm	117 cm
larghezza (L)	146 cm	166 cm
larghezza vasca (LV)	110 cm	130 cm
peso (W)	168 Kg	202 Kg
profondità a macchina aperta (PO)	175 cm	206 cm
profondità vasca (PV)	120 cm	135 cm
rumorosità LT (RU)	75 dBa	75 dBa

Collegamenti	P100	P120
Connessione elettrica: spina	3P+PE 32A	3P+PE 32A
Elettrovalvola soffiaggio aria comp.	F 1"	F 1"
Pompa di svuotamento	F 1"	F 1"
Scarico aspirazione vapori	Ø80 mm	Ø80 mm
Scarico liquido serbatoio	F 1"	F 1"
Scarico olio disoleatore	M 1/2"	M 1/2"
Sfiato vapore	Ø75 mm	Ø75 mm

Dati tecnici	P100	P120
Aspiratore vapori	0,25 kw 320 Nmc/h	0,25 kw 320 Nmc/h
Capacità del serbatoio 1	210 lt	270 lt
Disoleatore a disco	0,09 kW	0,09 kW
Motore rotazione pezzi	0,09 kW	0,09 kW
Pompa 1	1,5 kW - 2/3 bar - 250/200 lt/min	1,5 kW - 2/3 bar - 250/200 lt/min

Dati tecnici	P100	P120
Pompa 1 ad alta pressione	3 kW - 6/7 bar - 200/150 lt/min	3 kW - 6/7 bar - 200/150 lt/min
Pompa di svuotamento serbatoi	0,37 kW	0,37 kW
Portata di carico	200 kg	300 kg
Riscaldamento serbatoio 1	6 kW	8 kW
Soffiaggio aria compressa	130 Nmc/h @ 4 bar	150 Nmc/h @ 4 bar

Caratteristiche tecniche	P100	P120
Aspirazione elettrica temporizzata dei vapori	★	★
Cestello rinforzato in rete elettrosaldata con bordo esterno in acciaio zincato	★	★
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 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	P100	P120	Cod.
Cestello in acciaio Inox AISI 304L al posto di quello zincato	✓	✓	CAX
Comando due mani per rotazione cesto a coperchio aperto	✓	✓	CDMROT
Disoleatore a disco con motorizzazione indipendente	✓	✓	DB1
Disoleatore pneumatico compatto	✓	✓	MD
Macchina dotata di ruote per la movimentazione [D]	✓	✓	RUO
Pannelli sotto cestello con filtri a pozzetto raccolta trucioli [A]	✓	✓	PSC
Personalizzazione per utilizzo di detergenti con batteri	✓	✓	BIO
Pompa di lavaggio ad alta pressione	✓	✓	PP1
Pompa di svuotamento serbatoio	✓	✓	SV
Portata aumentata di 100 kg con ralla calandrata e cuscinetti inox di supporto	✓	✓	PM100
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	✓	✓	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 raccogliocce 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