

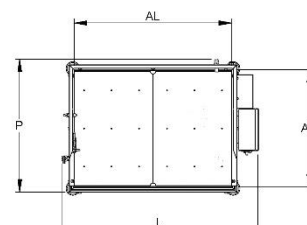
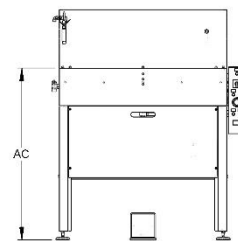
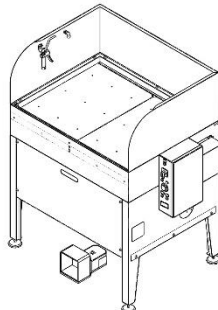
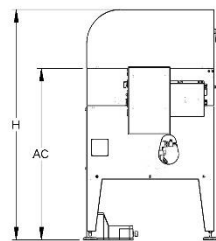
LAVAPEN C OPEN

Questo impianto permette di eseguire con successo il lavaggio 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.

La macchina è disponibile in versione:

- P (pneumatica a freddo)
- C (temperatura massima regolabile fino a 60°C)



Dimensioni e layout	LP3_C_OP	LP4_C_OP
altezza (H)	140 cm	140 cm
altezza di carico (AC)	100 cm	100 cm
area di lavaggio (AL)	95 x 70 cm	120 x 80 cm
larghezza (L)	119 cm	144 cm
peso (W)	105 Kg	111 Kg
profondità (P)	82 cm	92 cm
rumorosità LT (RU)	75 dBA	75 dBA

Collegamenti	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Connessione elettrica: spina	1P+N+PE 16A	1P+N+PE 16A
Ingresso aria compressa	F 1/4"	F 1/4"
Scarico aspirazione vapori	Ø50 mm	Ø50 mm
Scarico liquido serbatoio	F 1"	F 1"

Dati tecnici	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Capacità del serbatoio 1	75 lt	90 lt
Pompa 1	0,75 kW – 2/3 bar - 10 lt/min	0,75 kW – 2/3 bar - 10 lt/min
Portata di carico	70 kg	70 kg
Riscaldamento serbatoio 1	3 kW	3 kW

Caratteristiche tecniche	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Azionamento del lavaggio mediante pedale	★	★
Controllo di livello minimo	★	★
Pennello di lavaggio speciale ergonomico	★	★
Piedi regolabili +/- 50mm	★	★

Caratteristiche tecniche	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Pistola di soffiaggio ad aria compressa	★	★
Pressione di lavaggio regolabile manualmente	★	★
Quadro elettrico principale IP55, comandi elettromeccanici	★	★
Riscaldamento del liquido con resistenza elettrica in acciaio INOX	★	★
Sbiancatura delle saldature interne ed esterne	★	★
Struttura e lamiere a contatto col liquido in acciaio AISI 304L	★	★
Termostato digitale per la regolazione della temperatura	★	★
Tubazioni di aspirazione e di mandata pompa flessibili (facile manutenzione)	★	★
Valvole di scarico per svuotamento serbatoi	★	★

Accessori	LP3_C_OP	LP4_C_OP	Cod.
Capacità di carico maggiorata a 150 kg	✓	✓	ACC150
Disoleatore pneumatico compatto	✓	✓	MD
Filtro a cartuccia in acciaio Inox (10/25/50 micron)	✓	✓	FCX
Macchina dotata di ruote per la movimentazione [D]	✓	✓	RUO
Magnete immerso per separazione polvere ferritica	✓	✓	MAG
Personalizzazione per utilizzo di detergenti con batteri	✓	✓	BIO
Piano rotante appoggio pezzi a rotazione folle manuale	✓	✓	PROT
Programmazione settimanale di accensione riscaldamento	✓	✓	PRGSET
Riscaldamento con resistenze esterne, non a contatto con il liquido	✓	✓	RRA

Legenda note accessori

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

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