

LAVAPEN

LAVAMETALLI MANUALI

Questo impianto permette di eseguire con successo il lavaggio di particolari meccanici di piccole e medie dimensioni.

Il trattamento viene eseguito manualmente, per mezzo di due guanti installati sulla parte frontale.

L'efficacia del lavaggio viene garantita da una pompa ad alta pressione e da uno speciale ugello spruzzatore.

Può essere fornita in tre diverse configurazioni:

- la versione P è ad alimentazione esclusivamente pneumatica per l'utilizzo con detersivi da usare a temperatura ambiente,
- le versioni C e X sono ad alimentazione elettrica.

In queste ultime 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 nella serie C, 80 bar nella serie X.



- LP 2
- LP 3
- LP 4

VERSIONE

P (pneumatica), C (elettrica a caldo),
X (elettrica a caldo ad alta pressione)

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

Aria compressa (versione pneumatica)
230V 1PH+N+PE 50HZ (altre a richiesta)

EQUIPAGGIAMENTO LP

Cosa è incluso in tutte le Lavapen

- Pannelli supporto particolari asportabili in acciaio INOX Aisi 304
- Portella di chiusura con manichette e vetro temprato
- Chiusura portella assistita con molle a gas e gancio
- Filtro sull'aspirazione della pompa (da 500 µ)
- Azionamento del lavaggio mediante pedale
- Finecorsa di sicurezza sull'apertura della portella
- Struttura e lamiere in acciaio INOX Aisi 304
- Luce al neon per l'illuminazione interna
- Resistenza di riscaldamento in acciaio INOX
- Guanti in PVC (repellente a olii e grassi, buona resistenza meccanica e ai prodotti chimici)
- Piedi regolabili +/- 50mm

Cosa c'è nella versione P

- Lancia di lavaggio con getto in pressione e pennello
- Pressione di lavaggio regolabile manualmente da 1 a 5 BAR

Cosa c'è nella versione C

- Lancia di lavaggio con getto in pressione e pennello
- Pressione di lavaggio regolabile manualmente da 1 a 9 BAR
- Controllo di livello minimo del serbatoio per proteggere pompa e resistenza

Cosa c'è nella versione X

- Lancia di lavaggio speciale con getto in pressione e presa antiscivolo
- Manometro di controllo pressione erogata
- Pressione di lavaggio regolabile manualmente da 1 a 80 BAR
- Controllo di livello minimo del serbatoio per proteggere pompa e resistenza

Cosa è possibile aggiungere come accessorio

- Pistola di lavaggio ad alta pressione
- Pistola di soffiaggio ad aria compressa
- Valvola di troppo pieno livello olio
- Guanti in neoprene più lunghi (800 mm)

RAPIDITÀ
RAPIDITÀ



Lavapen P-C-X



Lavapen P-C



Lavapen P-C-X (accessorio)

DATI TECNICI

DATI TECNICI	SERIE	LP 2	LP 3	LP 4
Dimensioni di ingombro chiusa (L x P x H)	P - C - X	92 x 69 x 160H cm	117 x 84 x 160H cm	142 x 94 x 160H cm
Dimensioni di ingombro aperta (L x P x H)	P - C - X	92 x 98 x 170H cm	117 x 111 x 180H cm	142 x 120 x 188H cm
Capacità di lavaggio (L x P x H)	P - C - X	70 x 55 x 45H cm	95 x 70 x 45H cm	120 x 80 x 45H cm
Portata piano di carico	P - C - X	70 kg	70 kg	70 kg
Capacità serbatoio	P - C - X	40 lt	75 lt	90 lt
Pompa di lavaggio	P	5 bar - 2 lt/min	5 bar - 2 lt/min	5 bar - 2 lt/min
	C	0,75 kW - 9 bar 10 lt/min	0,75 kW - 9 bar 10 lt/min	0,75 kW - 9 bar 10 lt/min
	X	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 liquido	C - X	2 kW	2 kW	2 kW
Alimentazione	P	6 bar - 20 NI/min	6 bar - 20 NI/min	6 bar - 20 NI/min
	C - X	230V 1PH 50Hz 8,6 A	230V 1PH 50Hz 8,6 A	230V 1PH 50Hz 8,6 A
Consumo aria compressa	P	20 NI/min	20 NI/min	20 NI/min
	C - X	10 NI/min	10 NI/min	10 NI/min

COLLEGAMENTI

TIPOLOGIA	LP 2	LP 3	LP 4
Scarico aspirazione vapori	Ø 55 mm	Ø 55 mm	Ø 55 mm
Ingresso aria compressa	F ¼" Gas	F ¼" Gas	F ¼" Gas
Scarico liquido serbatoio	F ¾" Gas	F ¾" Gas	F ¾" Gas

DIMENSIONI

DIMENSIONI	LP 2	LP 3	LP 4
HA (altezza aperta)	170 cm	180 cm	188 cm
AC (altezza chiusa)	160 cm	160 cm	160 cm
L (larghezza)	92 cm	117 cm	142 cm
P (profondità)	98 cm	111 cm	120 cm

