

P 100/120

LAVAMETALLI A CESTO ROTANTE CON COMANDI ELETTROMECCANICI

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



- P 100
- P 120

VERSIONE

Elettrica LT, temperatura massima 60°C

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

400V 3PH+T 50 HZ (altre a richiesta)

P 100/120

12

EQUIPAGGIAMENTO

Cosa è incluso in tutte le P 100 e 120

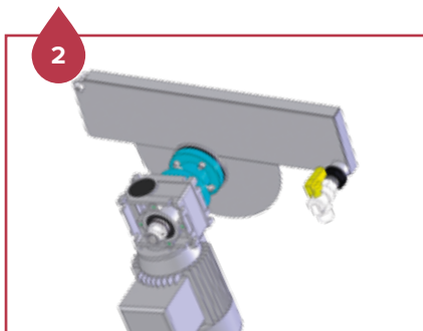
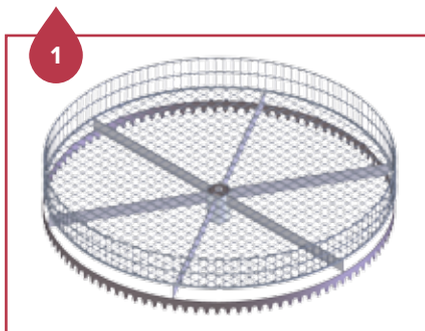
- Quadro di comando elettromeccanico
- Rotazione meccanica del cestello con motoriduttore
- Aspirazione elettrica temporizzata dei vapori
- Cestello rinforzato in rete elettrosaldato con bordo esterno in acciaio zincato
- Controllo di livello minimo del serbatoio per proteggere pompa e resistenza
- Elettropompa in acciaio INOX con tenute speciali
- Filtro in acciaio INOX Aisi 304 sull'aspirazione pompa
- Guarnizione bordovasca
- Cassetta elettrica in metallo verniciato
- Finecorsa di sicurezza sull'apertura del coperchio
- Struttura e lamiera in acciaio INOX

- Riscaldamento del liquido con resistenza elettrica in acciaio INOX Incoloy
- Tubazioni di lavaggio in acciaio Inox forate al laser (più pressione, manutenzione ridotta)
- Tubazioni flessibili di aspirazione e di mandata pompa (facile manutenzione)

Cosa è possibile aggiungere come accessorio

- Cestello in acciaio Inox Aisi 304 [1]
- Disoleatore a disco [2]
- Pannelli sotto al cestello con filtri raccogli grasso [3]
- Kit per l'utilizzo con contaminanti abrasivi
- Tubazioni con ugelli a lama in acciaio Inox

ESSENZIALITÀ
ESSENZIALITÀ

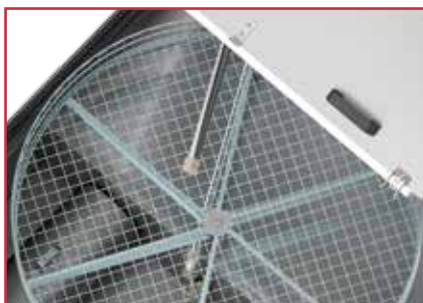


DATI TECNICI

DATI TECNICI	P 100	P 120
Dimensioni ingombro chiusa (L x P x H)	146 x 144 x 125 cm	166 x 159 x 145 cm
Dimensioni ingombro aperta (L x P x H)	146 x 175 x 191 cm	166 x 206 x 211 cm
Capacità di lavaggio (Ø x H)	95 x 54 cm	117 x 70 cm
Portata cestello	200 kg	300 Kg
Capacità serbatoio	210 lt	270 lt
Pompa di lavaggio	1,5 kW 2,5 bar 200 lt/min	1,5 kW 2,5 bar 200 lt/min
Riscaldamento di lavaggio	6,0 kW	8,0 kW
Rotazione meccanica	0,09 kW	0,09 kW
Disoleatore a disco	0,09 kW	0,09 kW
Aspirazione vapori	0,25 kW 320 Nm ³ /h	0,25 kW 320 Nm ³ /h
Alimentazione	3PH+T	3PH+T
Numero di ugelli	49	49

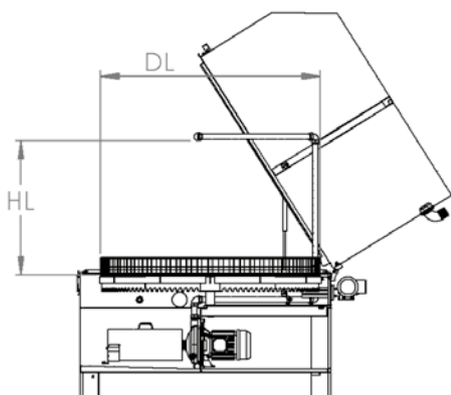
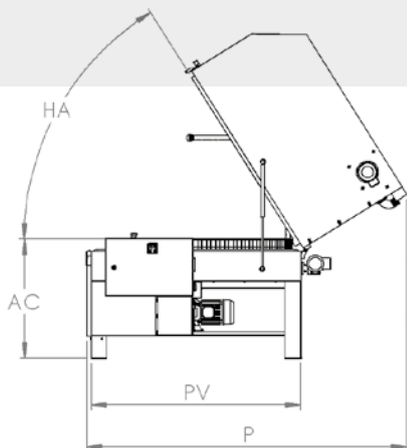
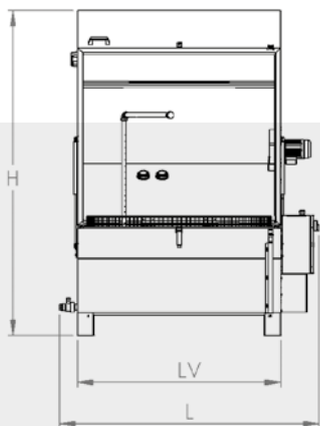
COLLEGAMENTI

TIPOLOGIA	P 100	P 120
Scarico liquido serbatoio	F 1" GAS	F 1" GAS
Scarico olio disoleatore	M 1/2" GAS	M 1/2" GAS
Scarico aspirazione vapori	Ø 80 mm	Ø 80 mm



DIMENSIONI

DIMENSIONI	P 100	P 120
L (larghezza)	146 cm	166 cm
P (profondità)	175 cm	206 cm
H (altezza)	191 cm	211 cm
DL (diametro lavaggio)	97 cm	117 cm
HL (altezza 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°



ESSENZIALITÀ
ESSENZIALITÀ