

## MACCHINA DI PRETRATTAMENTO CON ROTAZIONE modello: S100 F - S120 F



L'impianto 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.



### DESCRIZIONE MACCHINA S100 F – S120 F

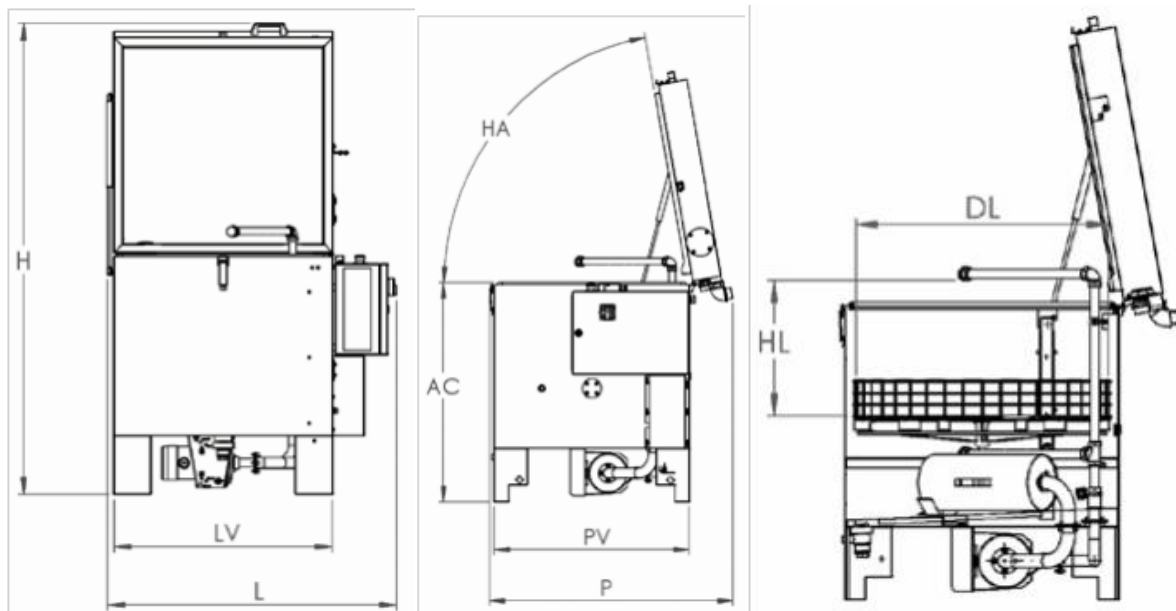
#### Include:

• 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 INOX con tenute speciali
• Filtro in acciaio INOX Aisi 304 sull'aspirazione della pompa
• Guarnizione bordovasca
• Cassetta elettrica in metallo verniciato
• Finecorsa di sicurezza sull'apertura del coperchio
• Struttura e lamiere 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 flessibili (facile manutenzione)



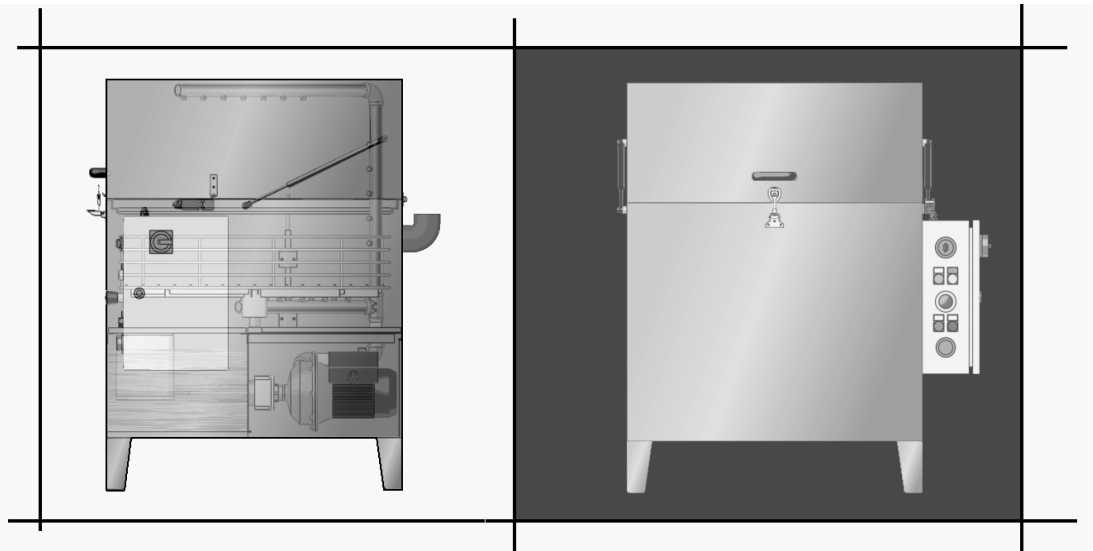
### COLLEGAMENTI

TIPOLOGIA	S100 F	S120 F
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	S100 F	S120 F
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°



### DATI TECNICI MACCHINA

DATI TECNICI	S100F	S120 F
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 <sup>3</sup> /h	0,25 KW 320 Nm <sup>3</sup> /h
Numero di ugelli	49	49
Alimentazione	400 V 3PH+T 50 HZ	400 V 3PH+T 50 HZ
Temperatura massima	60°C	60°C



1



2



3

#### 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