

## ROTOR

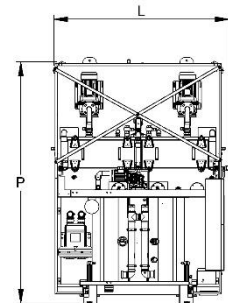
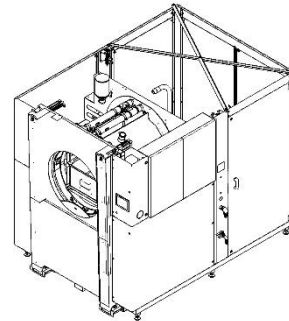
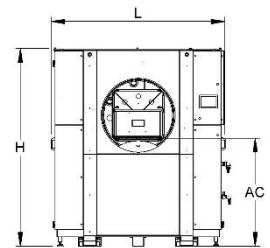
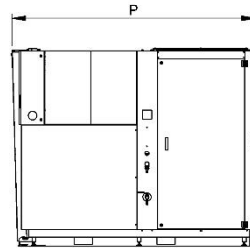
Rotor è una macchina in grado di eseguire il lavaggio a spruzzo e idrocinetico in immersione di cesti contenenti i pezzi da lavare.

Il cesto viene inserito manualmente o automaticamente nel tamburo portacesto a seconda della configurazione macchina.

E' possibile impostare la velocità di rotazione del cesto e il tipo di movimentazione: rotazione completa o basculante.

L'asciugatura ad aria calda è inclusa nel modello base, è possibile tuttavia potenziarla con l'asciugatura sottovuoto.

La macchina è disponibile in versione HT (coibentata, temperatura massima regolabile fino a 80°C)



Dimensioni e layout	RTRS	RTRM	RTRL
altezza (H)	220 cm	220 cm	240 cm
altezza di carico (AC)	105 cm	120 cm	135 cm
altezza di lavaggio (HL)	18/30 cm	30/50 cm	50/75 cm
area di lavaggio (AL)	30 x 45 cm	50 x 75 cm	75 x 100 cm
larghezza (L)	140 cm	180 cm	240 cm
peso (W)	800 kg	1000 kg	1500 kg
profondità (P)	220 cm	260 cm	300 cm
rumorosità HT (RU_HT)	70 dBa	70 dBa	70 dBa

Collegamenti	RTRS	RTRM	RTRL
Elettrovalvola riempimento acqua	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"
Elettrovalvola soffiaggio aria comp.	F 1"	F 1"	F 1"
Ingresso aria compressa	F 1/4"	F 1/4"	F 1/4"
Pompa di svuotamento	F 1"	F 1"	F 1"
Scarico aspirazione vapori	F 3"	F 3"	F 3"
Scarico liquido serbatoio	F 1" 1/4	F 1" 1/4	F 1" 1/4
Scarico olio disoleatore	M 1/2"	M 1/2"	M 1/2"
Scarico troppo pieno	F 1"	F 1"	F 1"

Dati tecnici	RTRS	RTRM	RTRL
Asciugatura	7,5 kW	9 kW	18 kW
Asciugatura sottovuoto	1,5 kW	2,2 kW	4,4 kW
Capacità del serbatoio 1	325 lt	720 lt	1700 lt
Condensatore vapori	0,20 kW	0,20 kW	0,20 kW
Disoleatore a disco	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW
Motore rotazione pezzi	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW
Pompa 1	1,5 kW - 2/3 bar - 300/250	3 kW - 2/3 bar - 450/400 lt/min	5,5 kW - 3/4 bar - 450/400

Dati tecnici	RTRS	RTRM	RTRL
	lt/min		lt/min
Pompa 1 ad alta pressione	3 kW - 4/5 bar - 250/200 lt/min	5,5 kW - 4/5 bar - 450/400 lt/min	7,5 kW - 4/5 bar - 450/400 lt/min
Pompa di svuotamento serbatoi	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Portata di carico	50 kg	80 kg	100 kg
Riscaldamento bruciatore gasolio o metano	0,17 kW - 30000 kcal/h	0,17 kW - 30000 kcal/h	0,17 kW - 30000 kcal/h
Riscaldamento serbatoio 1	10 kW	20 kW	30 kW
Soffiaggio aria compressa	230 Nmc/h @ 4 bar	320 Nmc/h @ 4 bar	400 Nmc/h @ 4 bar
Ultrasuoni	1kW	2,4kW	4,8kW

Caratteristiche tecniche	RTRS	RTRM	RTRL
Accesso totale per manutenzione	★	★	★
Apertura e chiusura pneumatica del portello con 4 cilindri	★	★	★
Asciugatura ad aria calda con soffiante a canale laterale e resistenze	★	★	★
Calcolo automatico del consumo elettrico in tempo reale	★	★	★
Cilindri pneumatici ISO e valvole di sicurezza pneumatiche "anticaduta"	★	★	★
Componentistica elettrica di potenza Siemens	★	★	★
Controllo di livello minimo	★	★	★
Display Touchscreen colori 7" per impostazioni e programmi	★	★	★
Elettropompa in acciaio INOX con tenute speciali	★	★	★
Elettrovalvola soffiaggio aria compressa	★	★	★
Filtro a cassetta	★	★	★
Filtro in acciaio INOX Aisi 304 sull'aspirazione della pompa	★	★	★
Finecorsa di sicurezza sull'apertura del portellone	★	★	★
Manometro di controllo pressione erogata	★	★	★
Motoriduttore rotazione del cesto a velocità variabile comandato da inverter	★	★	★
Programmazione settimanale di accensione riscaldamento e disoleatore (se installato)	★	★	★
Quadro elettrico principale IP55, gestione con PLC touchscreen (DGT V4)	★	★	★
Riscaldamento del liquido con resistenza elettrica in acciaio INOX	★	★	★
Sbiancatura delle saldature interne ed esterne	★	★	★
Struttura e lamiera a contatto col liquido in acciaio INOX AISI 304L	★	★	★
Struttura portante inferiore in acciaio Innox	★	★	★
Tubazioni di lavaggio in acciaio INOX AISI 304L con ugelli a lama Innox professionali	★	★	★
Valvola manuale per il riempimento acqua	★	★	★
Valvole di scarico per svuotamento serbatoi	★	★	★
Vasca di ritenzione raccogliocce in acciaio INOX AISI 304L	★	★	★
Versione HT	★	★	★

Accessori	RTRS	RTRM	RTRL	Cod.
Addolcitore volumetrico a resine rigenerabili	✓	✓	✓	ADDSAL
Asciugatura sottovuoto	✓	✓	✓	ASV
Candela magnetica per filtro a sacco size 2 per polvere ferritica	✓	✓	✓	MAGFS2
Capacità di carico maggiorata a 250 kg	✓	✓	✓	ACC250
Capacità di carico maggiorata a 500 kg [D]	✓	✓	✓	ACC500
Cassetta Innox 1000 x 750 x H500 maglia 20x20 mm con coperchio	X	X	✓	CSL2050
Cassetta Innox 1000 x 750 x H750 maglia 20x20 mm con coperchio	X	X	✓	CSL2075
Cassetta Innox 471 x 321 x H100 maglia 12x12 mm con coperchio	✓	X	X	CSS1210
Cassetta Innox 471 x 321 x H100 maglia 6x6 mm con coperchio	✓	X	X	CSS0610
Cassetta Innox 471 x 321 x H200 maglia 12x12 mm con coperchio	✓	X	X	CSS1220
Cassetta Innox 471 x 321 x H200 maglia 4x4 mm con coperchio	✓	X	X	CSS0420
Cassetta Innox 471 x 321 x H200 maglia 6x6 mm con coperchio	✓	X	X	CSS0620
Cassetta Innox 471 x 321 x H300 maglia 12x12 mm con coperchio	✓	X	X	CSS1230
Cassetta Innox 471 x 321 x H300 maglia 6x6 mm con coperchio	✓	X	X	CSS0630
Cassetta Innox 750 x 500 x H310 maglia 20x20 mm con coperchio	X	✓	X	CSM1030
Cassetta Innox 750 x 500 x H510 maglia 20x20 mm con coperchio	X	✓	X	CSM1050
Condensatore vapori centrifugo S [D]	✓	✓	✓	CCE_S
Controllo del livello massimo del liquido nel serbatoio 1 ed elettrovalvola di riempimento	✓	✓	✓	RIEMP#1
Deminerizzatore a resine miste M50 con conduttivimetro	✓	✓	✓	ADD
Disoleatore esterno pneumatico con galleggianti innox	✓	✓	✓	DHT

<b>Accessori</b>	<b>RTRS</b>	<b>RTRM</b>	<b>RTRL</b>	<b>Cod.</b>
Disoleatore pneumatico compatto con galleggianti inox	✓	✓	✓	MD_GAL
Dispositivo connessione remota e di teleassistenza per HMI Weintek	✓	✓	✓	TELWEI
Dispositivo connessione remota e teleassistenza per PLC Siemens	✓	✓	✓	TELSIE
Dosatore automatico di prodotto chimico, installato sul serbatoio 1	✓	✓	✓	DAD#1
Filtro a sacco in acciaio Inox, installato sul bagno 1	✓	✓	✓	FS#1
HMI Siemens KTP - Display (solo per PLC Siemens)	✓	✓	✓	HMIS
PLC Siemens S7 1200 - HMI touchscreen Weintek	✓	✓	✓	PLS
Pompa di lavaggio ad alta pressione	✓	✓	✓	PP1
Pompa di svuotamento serbatoio	✓	✓	✓	SV
Predisposizione per Industria 4.0 per HMI Weintek	✓	✓	✓	IND4WEI
Predisposizione per Industria 4.0 per PLC Siemens	✓	✓	✓	IND4SIE
Predisposizione per Industria 5.0 (Contatore di energia)	✓	✓	✓	IND5
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
Risciacquo da rete idrica e scarico a perdere	✓	✓	✓	RSD
Risciacquo da rete idrica e scarico nel serbatoio di lavaggio	✓	✓	✓	RSL
Rulliera esterna automatica - estensione per 1 posizione di carico	✓	✓	✓	REA_AGC
Rulliera esterna automatica - estensione per 1 posizione di scarico	✓	✓	✓	REA_AGS
Rulliera esterna automatica sollevatore pneumatico pos. 3+1+3 [D]	✓	✓	✓	REASP313
Rulliera esterna manuale - estensione per 1 posizione di carico	✓	✓	✓	REM_AGC
Rulliera esterna manuale - estensione per 1 posizione di scarico	✓	✓	✓	REM_AGS
Rulliera esterna manuale pos. 1+1+1	✓	✓	✓	REM111
Rulliera esterna manuale pos. singola	✓	✓	✓	REM1
Rulliera esterna manuale sollevatore pneumatico pos. 1+1+1	✓	✓	✓	REMSP111
Rulliera esterna manuale sollevatore pneumatico pos. singola	✓	✓	✓	REMSP1
Serbatoio di pescaggio detergente per dosatore automatico	✓	✓	✓	SDAD
Stazione esterna singola con carico e scarico automatico cesta/pallet	✓	✓	✓	REB1RB
Torretta luminosa a led a 3 luci e allarme sonoro	✓	✓	✓	TL3
Ultrasuoni a barre di Titanio 40kHz	✓	✓	✓	LU40

**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