

ASCIUGATURA



ASCIUGATRICI CON UN CESTELLO ADVANCE SR-11/14 TP2

CARATTERISTICHE

TP2

- Display touchscreen a colori da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB. Include piattaforma online per impostazioni, telemetria, analisi dei dati... mediante
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).
- 37 lingue.

ELEVATE PRESTAZIONI

- Inversione del senso di rotazione standard.
- · Cestello in acciaio inossidabile di serie.
- Convertitore di frequenza di serie.

EFFICIENZA

- MIXED FLOW Sistema ottimizzato del flusso d'aria assiale-radiale.
- Grande filtro dei pelucchi.

VERSATILITÀ

- Realizzate su misura -Personalizzazione.
- · WET CLEANING.
- OPL > Self-service L'asciugatrice standard OPL trasformabile per versione self-service.

CONNETTIVITÀ

- · IoT FagorKonnect standard.
- Gestione delle lavanderie: OPL e self-service.
- Pagamento da remoto.

ERGONOMIA

- Cassetto del filtro in acciaio inossidabile.
- Diametro dello sportello di grandi dimensioni.
- Apertura dello sportello invertita.

MANUTENZIONE

- Pannello reclinabile: accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, per tecnici e manutenzione con console esterna (con opzione console).
- · Accesso facile ai componenti.

ALTRI

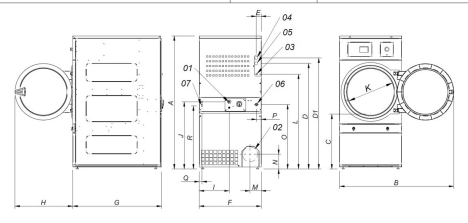
- Struttura di colore grigio in skinplate, effetto inox.
- SOFT TOUCH Cestello con fori rivestiti.
- COOL DOWN Raffreddamento alla fine del ciclo.
- Disponibili con riscaldamento elettrico, a gas o a vapore.
- · CE approvato.

OPTIONAL

- iDRY Controllo intelligente dell'umidità. Con controllo della temperatura all'ingresso dell'aria del cestello.
- · Apertura sportello invertita.
- Sportello con doppio vetro.
- · FK Sistema antincendio.
- Sistema di dosaggio nebulizzazione.
- Modello tropicalizzato.
- · Mobile in acciaio inossidabile.
- Pannello anteriore in acciaio inossidabile.
- Batteria vapore in acciaio inossidabile.
- · Batteria vapore a bassa pressione.
- · Imballaggio in legno.
- Pannello posteriore ingresso di aria esterna + filtro.
- Filtro pelucchi a maglia 0,6 mm (di serie di 0,3 mm).
- Filtro pelucchi a maglia 1,2 mm (di serie di 0,3 mm).
- Potenza ridotta (12 kW invece di 18 kW) per SR-14.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz No N
- · Altre opzioni di tensione disponibili.



	U.	SR-11	1 TP2	SR-1	4 TP2			
CAPACITÀ								
Capacità 1/18	Kg	11	.7	1	5			
Capacità 1/20	Kg	10		13,5				
Produzione oraria (elettr. // gas)	Kg/h	20,3 /		34-30				
Potenza di evaporazione (elettr. // gas)	l/h	9,3 //		15,40				
CESTELLO								
Ø Cestello	mm	75	50	750				
Ø Sportello (ingresso del carico)	mm	57	74	574				
Altezza centro ingresso del carico	mm	97	76	976				
Altezza parte bassa ingresso del carico	mm	68	39	689				
Profondità cestello	mm	47	75	610				
Volume cestello	I	2	10	270				
POTENZA								
Potenza motore del cestello	Kw	0,37		0,37				
Potenza motore ventilatore	Kw	0,:	25	0,25				
Potenza termica (elettrica)	Kw	12		18				
Potenza elettrica TOTALE (mod. elett.)	Kw	12,67		18,67				
Potenza termica (gas)	Kw	20,51		20,51				
Consumo istantaneo gas propano (G31)	Kg/h	1,76		1,76				
Consumo istantaneo gas propano (G20)	m3/h	2,17		2,17				
Potenza elettrica TOTALE (mod. gas)	Kw	0,67		0,67				
Potenza termica (vapore)	Kw	30		30				
Potenza elettrica TOTALE (mod. vap.)	Kw	0,67		0,	67			
COLLEGAMENTI		ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS			
Tensione 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A			
Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4x16 /63A	3 x 1,5 / 20A			
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5x10 / 32A	3 x 1,5 / 20A			
Ø Ingresso gas	BSP	1/	2"	1/2"				
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGO	SIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	785 / 865		785 / 865				
Profondità netta / Profondità lorda	mm	855 / 940		989 / 1074				
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.694 / 1.840		1694 / 1840				
Peso netto / Peso Iordo	Kg	172 / 180		180 / 190				
ALTRI								
Portata massima aria	m3/h	850		850				
Ø Fuoriuscita vapore	mm	200		200				
Livello sonoro	dB	64		64				



- 01 ALLACCIAMENTO ELETTRICO
- 02 USCITA VAPORE Ø200
- 03 INGRESSO GAS 1/2"
- 04 INGRESSO VAPORE 3/4"
- 05 USCITA CONDENSA 3/4"
- 06 CONNESSIONE ETHERNET

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р
SR-11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
SR-14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805