



# ASCIUGATURA

# ASCIUGATRICI POMPA DI CALORE ADVANCE+ SR-11/16/23 TP2 PLUS HP



## CARATTERISTICHE

### TP2

- TP2 touchscreen a colori da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB. Piattaforma online gratuita per impostazioni, telemetria, analisi dei dati, etc. mediante IoT.
- Video su display (annunci, istruzioni, etc.).
- 37 lingue.

### FUNZIONALITÀ DI RILIEVO

- Inversione del senso di rotazione cestello di serie.
- Cestello in acciaio inox di serie.
- Inverter di serie.

### EFFICIENZA

- Flusso d'aria misto assiale-radiale.
- Grande filtro antipelucchi.
- Sportello in doppio vetro.
- Basso consumo energetico.

### VERSATILITÀ

- Produzione su ordinazione - personalizzazione.
- Wet Cleaning.
- OPL > Gettoniera - Modello OPL standard facilmente trasformabile in lavanderia a gettoni.
- Non richiede lo scarico all'esterno.

### CONNETTIVITÀ

- IoT FagorKonnnect di serie.
- Gestione delle lavanderie: OPL e GETTONI.
- Pagamento da remoto.

### ERGONOMICITÀ

- Cassetto per filtro antipelucchi, in acciaio inox.
- Diametro dello sportello più grande del mercato.
- Senso di apertura dello sportello regolabile in loco.

### MANUTENZIONE

- Pannello reversibile: accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutentori.

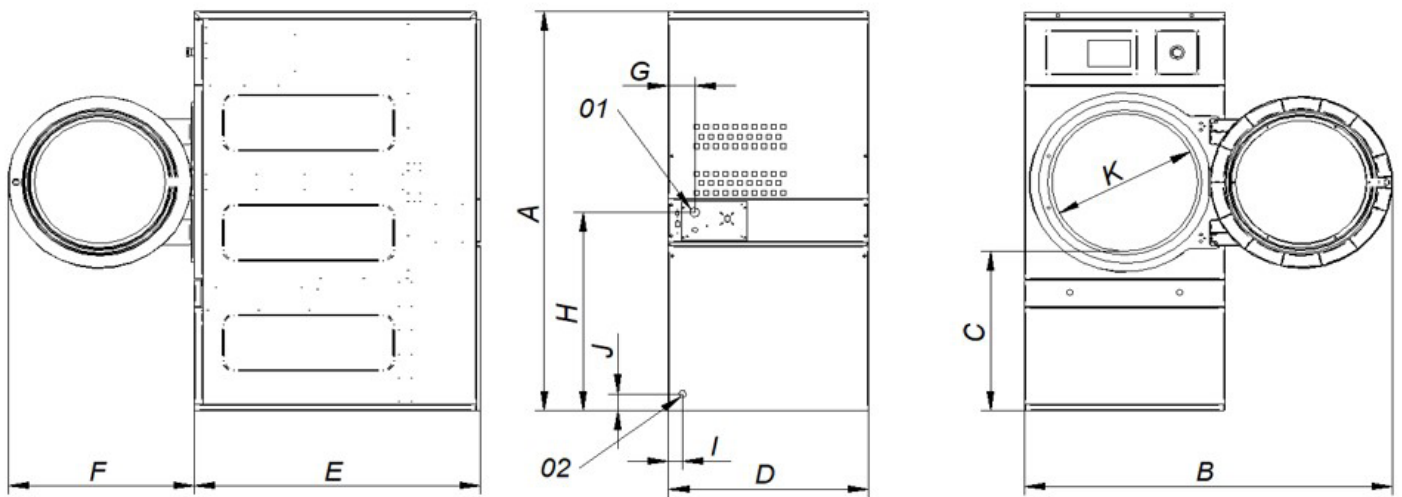
### ALTRE CARATTERISTICHE

- Involucro esterno in skinplate grigio, estetica acciaio inox.
- Nuovo cestello dotato di fori ciechi.
- Sistema antipieghe alla fine del ciclo.
- Nuovo cassetto filtro con ampia superficie.
- Acqua per raffreddare, che può essere riutilizzata per il lavaggio.
- Certificazione CE.

### OPTIONAL

- Licenza IoT - FagorKonnnect.
- Riscaldamento a gas naturale.
- Apertura invertita dello sportello.
- Modello tropicalizzato.
- Parte frontale e pannelli laterali in acciaio inossidabile.
- Pannello frontale in acciaio inossidabile.
- Imballaggio per trasporto marittimo in legno.
- Sistemi di pagamento self-service.

		SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP
<b>CAPACITÀ</b>				
Capacità 1/18	Kg	11,7	18,3	24,3
	Lb	25,7	40,4	53,6
Capacità 1/20	Kg	10,5	16,5	21,9
	Lb	23,1	36,3	48,3
<b>CESTELLO</b>				
Ø Cestello	mm	750	750	835
	inch	29,53	29,53	32,87
Profondità cestello	mm	475	746	800
	inch	18,70	29,37	31,5
Volume cestello	l	210	330	440
	cu ft	7,41	11,64	15,54
Ø Sportello (ingresso del carico)	mm	574	574	574
	inch	22,6	22,6	22,6
Altezza centrale della porta	mm	976	976	1.030
	inch	38,43	38,43	40,55
Altezza della parte inferiore della porta	mm	618	618	672
	inch	24,33	24,33	26,46
Potenza motore del cestello	kW	0,37	0,37	0,37
<b>POTENZA ELETTRICA</b>				
Potenza termica installata	kW	3,8 + 4,0 (7)	3,8 + 4,0 (7)	3,8 + 4,0 (7)
Potenza elettrica installata	kW	8,77	8,77	8,77
Potenza di evaporazione	l/h	7,5	9,5	11,5
	USgallon/h	1,98	2,51	3,04
Produzione oraria	kg/h	15	18,9	22,9
	lb/h	33,1	41,7	50,5
<b>VENTILAZIONE</b>				
Portata massima aria	m³/h	1.200	1.200	1.200
	cfm	706,29	706,29	706,29
Potenza motore ventilatore	kW	0,55	0,55	0,55
<b>EMISSIONE DI CALORE</b>				
Emissione di calore totale massima	kW	0,67	1,01	1,34
	Btu/h	2294,3	3441,5	4588,6
Emissione di calore frontale massima	kW	0,42	0,63	0,84
	Btu/h	1433,9	2150,9	2867,9
<b>COLLEGAMENTI</b>				
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm² / A	5 x 4 / 20 A	5 x 4 / 20 A	5 x 4 / 20 A
Ingresso pompa di calore (refrigerazione)	BSPP ISO 228-1	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Uscita della pompa di calore (refrigerazione)	BSPP ISO 228-1	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Scarico per l'estrazione dell'umidità dai vestiti	BSPP ISO 228-1 o Tubo Ø/Long	3/4"	3/4"	3/4"
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>				
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	785 / 865	785 / 865	890 / 970
	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	35,04 / 38,19
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.255 / 1.380	1.525 / 1.650	1.595 / 1.720
	inch	49,41 / 54,33	60,04 / 64,96	62,80 / 67,72
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.694 / 1.840	1694 / 1840	1.812 / 1.940
	inch	66,69 / 72,44	66,69 / 72,44	71,34 / 76,38
Peso netto / Peso lordo	Kg	342 / 356	357 / 372	380 / 395
	Lb	753,98 / 784,85	787,05 / 820,12	837,76 / 870,83
<b>ALTRI</b>				
Livello sonoro	dB	64	64	64



01. Collegamento elettrico

02. Uscita della condensa

Tubo flessibile da 650 mm (1) e diametro interno di 17 mm.

(1) Per distanze maggiori, consultare il manuale per l'installazione.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SR-11 TP2 PLUS HP	1694	1450	689	785	1040	730	103	850	55	90	574
SR-16 TP2 PLUS HP	1694	1450	689	785	1125	730	103	850	55	90	574
SR-23 TP2 PLUS HP	1812	1500	746	890	1255	730	108	828	55	90	574