

# ASCIUGATURA

## ASCIUGATRICI POMPA DI CALORE ADVANCE+ SR-11/14 TP2 PLUS HPI



### CARATTERISTICHE

#### TP2

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

#### FUNZIONALITÀ DI RILIEVO

- FREQUENCY INVERTER - Inversione del senso di rotazione cestello di serie.
- STAINLESS DRUM - Cestello in acciaio inox di serie.
- Inverter di serie.

#### EFFICIENZA

- TOTAL FLOW - Flusso d'aria misto assiale-radiale.
- EFFICIENT AIRFLOW - 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 del bucato: OPL e self-service.
- Pagamento a distanza (self-service).

#### 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, recupero

dati per l'assistenza post-vendita, aggiornamenti software, ecc.

#### ALTRE CARATTERISTICHE

- Involucro esterno in skinplate grigio, estetica acciaio inox.
- SOFT TOUCH - Tamburo con perforazioni incassate.
- COOL DOWN - Raffreddamento a fine ciclo.
- Filtro con superficie più ampia e flusso d'aria migliorato. Certificazione CE.

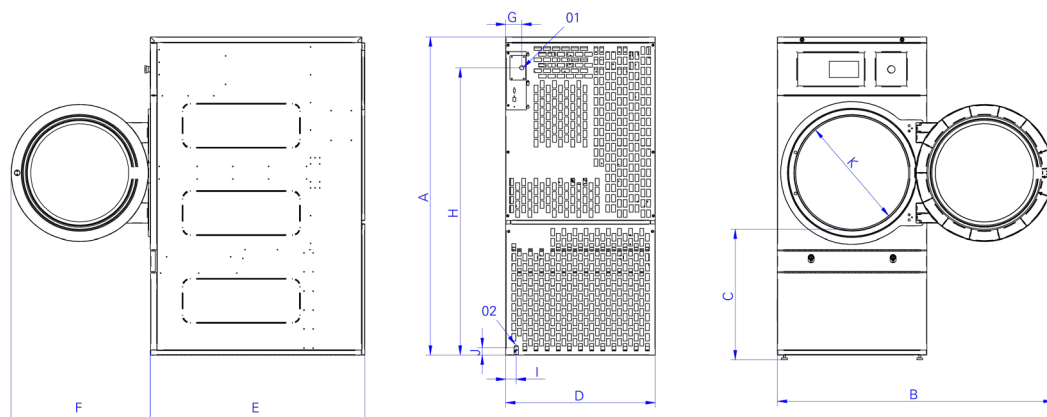
#### OPTIONAL

- IoT - FagorKonnnect.
- 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.

# SPECIFICHE TECNICHE

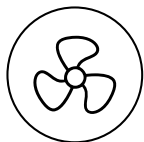
## ASCIUGATRICI | HEAT PUMP INVERTER | SR-11/14 TP2 HPi

	U.	SR-11 TP2 PLUS HPi	SR-14 TP2 PLUS HPi
<b>CAPACITÀ</b>			
Capacità 1:18	Kg	11,7	15
	Lb	25,7	33,1
Capacità 1:20	Kg	10,5	13,5
	Lb	23,1	29,8
Capacità di evaporazione	L/h	6,2	6,4
	USGallon/h	1,63	1,69
Produzione oraria	Kg/h	12,3	12,9
	Lb/h	27,1	28,4
Efficienza	kWh/L	0,45	0,44
<b>CESTELLO</b>			
Diametro cestello Ø	mm	750	750
	inch	29,5	29,5
Ø Sportello	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Altezza centro ingresso carico	mm	976	976
	inch	38,4	38,4
Altezza parte inferiore ingresso carico	mm	689	689
	inch	27,13	27,13
Profondità cestello	mm	475	610
	inch	24,33	24,33
Volume	L	210	270
	cu ft	7,41	9,53
<b>POTENZA</b>			
Potenza motore cestello	kW	0,37	0,37
Potenza motore ventilatore	kW	0,17	0,17
Potenza di riscaldamento	kW	2,2	2,2
Potenza elettrica totale	kW	2,74	2,74
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO</b>			
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	785/865	785/865
	inch	30,9/34,1	30,9/34,1
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.040/1.125	1.040/1.125
	inch	40,9/44,3	40,9/44,3
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.694/1.840	1.694/1.840
	inch	66,7/72,4	66,7/72,4
Peso netto / Peso lordo	Kg	292/302	300/310
	Lb	644/666	661/683
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>			
Portata massima aria	m <sup>3</sup> /h	Variabile	Variabile
Ø Scarico vapore	mm	No	No
Livello sonoro	dB	61	61
Scarico per uscita umidità (tubo flessibile)	Φ / Lunghezza (mm)	12/2000	12/2000
	Φ / Lunghezza (inch)	0,47/78,74	0,47/78,74



01. Collegamento elettrico  
 02. Uscita della condensa.  
 Tubo flessibile da 2000 mm (1) e  
 diametro interno di 12 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 HPi	1.694	1.450	689	785	855	730	85	1.530	55	90	574
SR-14 TP2 PLUS HPi	1.694	1.450	689	785	989	730	85	1.530	55	90	574



# ASCIUGATURA

## ASCIUGATRICI POMPA DI CALORE ADVANCE+ SR-18/22 TP2 PLUS HPI



### CARATTERISTICHE

#### TP2

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

#### FUNZIONALITÀ DI RILIEVO

- FREQUENCY INVERTER - Inversione del senso di rotazione cestello di serie.
- STAINLESS DRUM - Cestello in acciaio inox di serie.
- Inverter di serie.

#### EFFICIENZA

- TOTAL FLOW - Flusso d'aria misto assiale-radiale.
- EFFICIENT AIRFLOW - 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 del bucato: OPL e self-service.
- Pagamento a distanza (self-service).

#### 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, recupero

dati per l'assistenza post-vendita, aggiornamenti software, ecc.

#### ALTRE CARATTERISTICHE

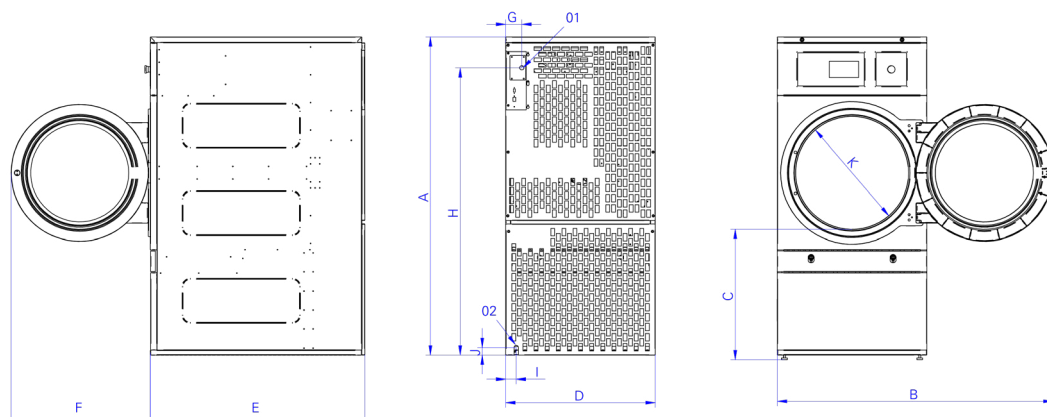
- Involucro esterno in skinplate grigio, estetica acciaio inox.
- SOFT TOUCH - Tamburo con perforazioni incassate.
- COOL DOWN - Raffreddamento a fine ciclo.
- Filtro con superficie più ampia e flusso d'aria migliorato. Certificazione CE.

#### OPTIONAL

- IoT - FagorKonnnect.
- 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.

**SPECIFICHE TECNICHE**  
**ASCIUGATRICI | HEAT PUMP INVERTER | SR-18/22 TP2 HPi**

	U.	SR-18 TP2 PLUS HPi	SR-22 TP2 PLUS HPi
<b>CAPACITÀ</b>			
Capacità 1:18	Kg	18,3	24,3
	Lb	40,4	53,6
Capacità 1:20	Kg	16,5	21,9
	Lb	36,3	48,3
Capacità di evaporazione	L/h	7,1	7,5
	USGallon/h	1,88	1,98
Produzione oraria	Kg/h	14,1	15
	Lb/h	31,1	33,1
Efficienza	kWh/L	0,43	0,44
<b>CESTELLO</b>			
Diametro cestello Ø	mm	750	835
	inch	29,5	32,9
Ø Sportello	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Altezza centro ingresso carico	mm	976	1.030
	inch	38,4	40,6
Altezza parte inferiore ingresso carico	mm	689	743
	inch	27,13	29,25
Profondità cestello	mm	746	800
	inch	24,33	26,46
Volume	L	330	438
	cu ft	11,64	15,54
<b>POTENZA</b>			
Potenza motore cestello	kW	0,37	0,37
Potenza motore ventilatore	kW	0,17	0,17
Potenza di riscaldamento	kW	3,28	3,28
Potenza elettrica totale	kW	3,82	3,82
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO</b>			
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	785/865	890/970
	inch	30,9/34,1	35/38,2
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.125/1.210	1.255/1.345
	inch	44,3/47,6	49,4/53
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.694/1.840	1.812/1.940
	inch	66,7/72,4	71,3/76,4
Peso netto / Peso lordo	Kg	307/320	330/350
	Lb	677/705	728/772
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>			
Portata massima aria	m <sup>3</sup> /h	Variabile	Variabile
Ø Scarico vapore	mm	No	No
Livello sonoro	dB	61	61
Scarico per uscita umidità (tubo flessibile)	Φ / Lunghezza (mm)	12/2000	12/2000
	Φ / Lunghezza (inch)	0,47/78,74	0,47/78,74



01. Collegamento elettrico  
 02. Uscita della condensa.  
 Tubo flessibile da 2000 mm (1) e diametro interno di 12 mm.  
 (1) Per distanze maggiori, consultare il manuale per l'installazione.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SR-18 TP2 PLUS HPi	1.694	1.450	689	785	1.125	730	85	1.530	55	90	574
SR-22 TP2 PLUS HPi	1.812	1.500	743	890	1.255	730	90	1.650	90	90	574