

# ASCIUGATURA

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

### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen a colore da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB. Include software per PC per impostazioni, tracciabilità, analisi dei dati...
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).
- 37 lingue.

#### ELEVATE PRESTAZIONI

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

#### EFFICIENZA

- MIXED FLOW - Sistema del flusso d'aria assiale-radiale.
- iDRY: Rilevatore intelligente dell'umidità.
- Grande filtro dei pelucchi.
- Doppio vetro.

#### VERSATILITÀ

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

#### ERGONOMIA

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

#### MANUTENZIONE

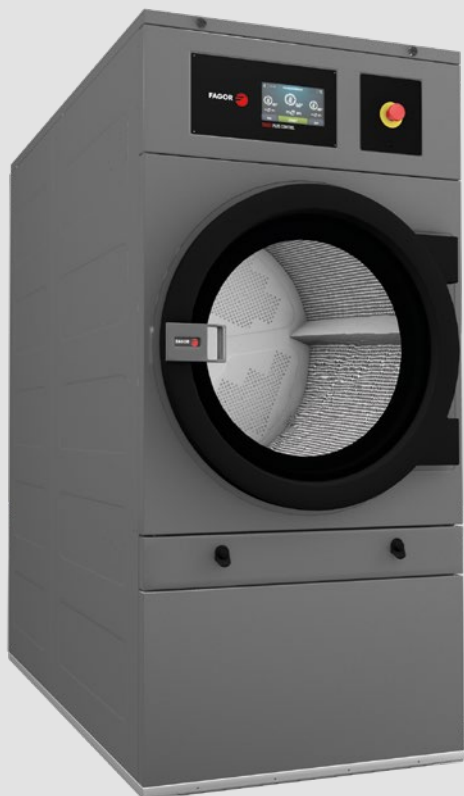
- Pannello reclinabile: accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, recupero dei dati per servizio di postvendita, aggiornamento del software, ecc.

#### ALTRI

- Struttura di colore grigio in skin-plate, effetto inox.
- SOFT TOUCH - Cestello con fori rivestiti.
- COOL DOWN: Raffreddamento alla fine del ciclo.
- FULL SCREEN FILTER: nuovo filtro con una superficie maggiore e il flusso di aria migliorato.
- Non necessita di uscita all'esterno.
- Consumo energetico ridotto.
- Acqua per raffreddare da riutilizzare per lavare.
- CE approvato.

#### OPTIONAL

- Apertura sportello invertita.
- Nuovo sistema di dosaggio - nebulizzazione.
- Pannello posteriore ingresso di aria esterna+filtro.
- Modello tropicalizzato.
- Kit comunicazione IoT - FagorKconnect.
- Mobile in acciaio inossidabile.
- Pannello anteriore in acciaio inossidabile.
- Imballaggio in legno.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz No N.



# DATI TECNICI

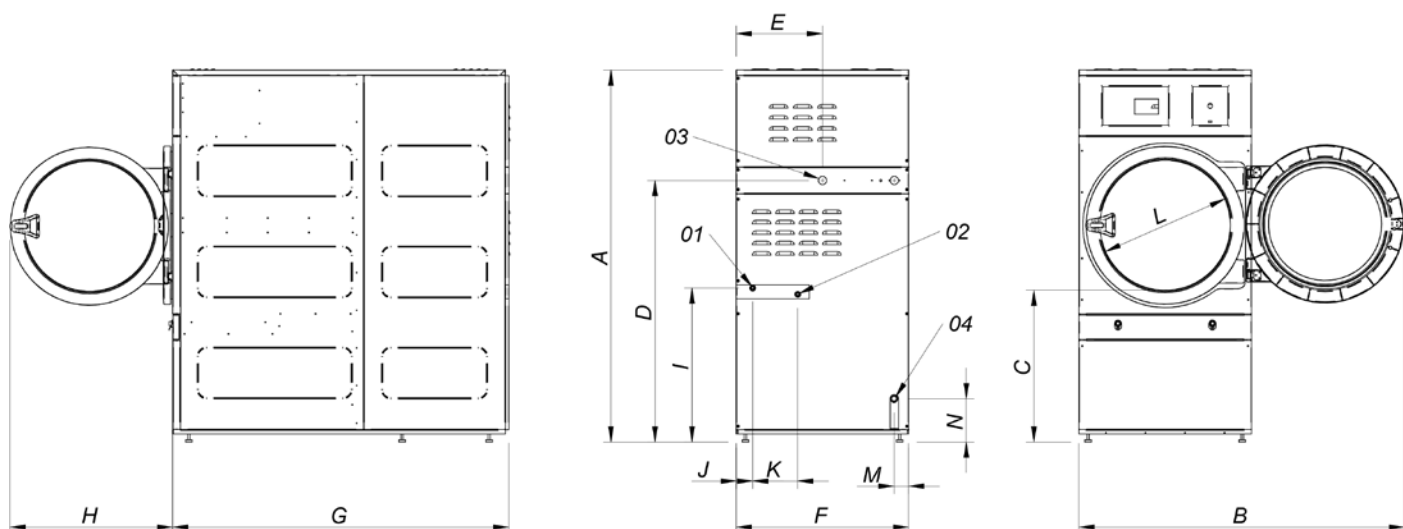
## ASCIUGATRICI POMPA DI CALORE | ADVANCE+ | SR-11/16/23 TP2 PLUS HP

	U.	SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP
<b>CAPACITÀ</b>				
Capacità 1/18	Kg	12	18	26
Capacità 1/20	Kg	11	17	23
Produzione oraria*	Kg/h	16	20	22
Potenza di evaporazione*	l/h	7,5	9,5	11,5
<b>CESTELLO</b>				
Ø Cestello	mm	750	750	855
Profondità cestello	mm	475	746	800
Volume cestello	l	210	330	460
Ø Apertura sportello	mm	574	574	574
<b>POTENZA</b>				
Potenza motore del cestello	kW	0,37	0,37	0,37
Potenza motore ventilatore	kW	0,55	0,55	0,55
Risc. elettrico (Potenza risc. installata)	kW	3,8 + 4***	3,8 + 4***	3,8 + 4***
Risc. elettrico (Potenza totale installata)	kW	8,77	8,77	8,77
Consumo energetico	** kWh/ l	1,28	1,17	1,05
Portata aria nominale	m3/h	1.200	1.200	1.200
<b>COLLEGAMENTI</b>				
Tensione 400V - III + N + T (50 Hz)	N° x mm2 / A	ELETTRICO 5 x 4 / 20	ELETTRICO 5 x 4 / 20	ELETTRICO 5 x 4 / 20
Ingresso pompa di calore (Refrigerazione)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Uscita pompa di calore (Refrigerazione)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Scarico	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>				
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.255/ 1.380	1.525 / 1.650	1.590/1.720
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Peso netto / Peso lordo	Kg	342 / 356	357/ 372	380/395
<b>ALTRI</b>				
Livello sonoro	dB	64	64	64

Può variare in base al tipo di riscaldamento, pulizia del filtro o tipo di cappa.

\*\* kWh per litro di acqua evaporata.

\*\*\* Compressore + resistenze.



01 INGRESSO ACQUA RAFFREDDAMENTO (RED) 1/2"

02 USCITA ACQUA RAFFREDDAMENTO (CALDA) 1/2"

03 ALLACCIAMENTO ELETTRICO

04 SCARICO 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
SR-11 TP2 PLUS HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
SR-16 TP2 PLUS HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
SR-23 TP2 PLUS HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250