

# ASCIUGATURA

## ASCIUGATRICI CON UN CESTELLO CONCEPT SR-18/22 M

—



### CARATTERISTICHE

#### PROGRAMMATORE M

- Programmatore M: possibilità di controllare il tempo e la temperatura.

#### ELEVATE PRESTAZIONI

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

#### EFFICIENZA

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

#### VERSATILITÀ

- Realizzate su misura - Personalizzazione.
- 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 per tecnici.
- Accesso facile ai componenti.

#### ALTRI

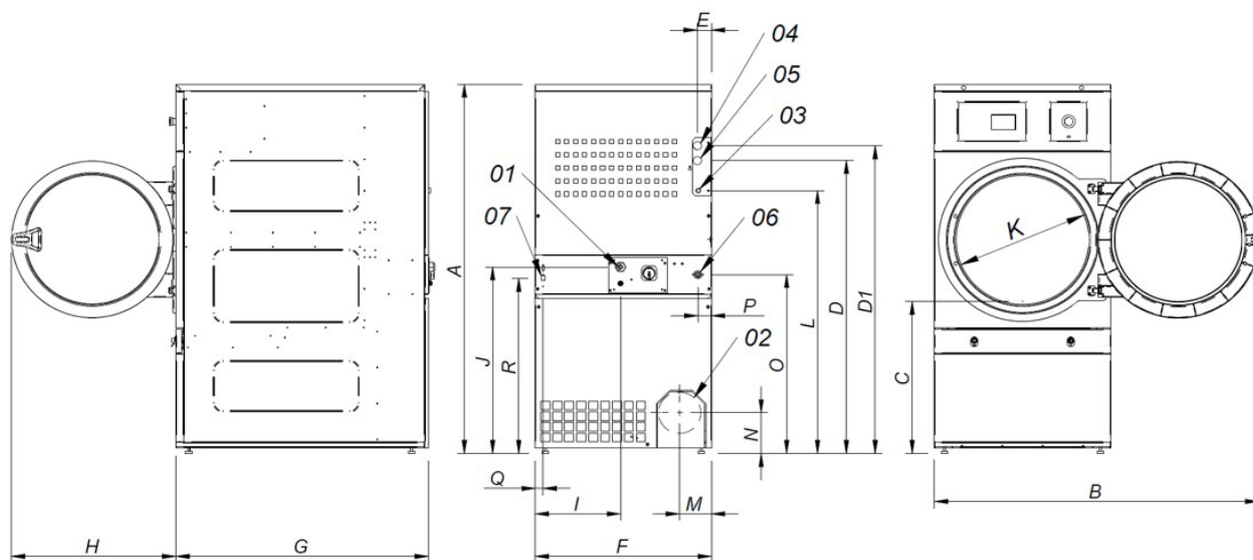
- Struttura di colore grigio in skin-plate, effetto inox.
- Cestello con fori rivestiti.
- Raffreddamento alla fine del ciclo.
- Disponibili con riscaldamento elettrico, a gas o a vapore.
- CE approvato.

### OPTIONAL

- Sportello con doppio vetro.
- Apertura sportello invertita.
- Pannello posteriore ingresso di aria esterna + filtro.
- Filtro pelucchi a maglia 0,6 mm (di serie 0,3mm).
- Filtro pelucchi a maglia 1,2 mm (di serie 0,3mm).
- Mobile in acciaio inossidabile.
- Pannello anteriore in acciaio inossidabile.
- Batteria vapore in acciaio inossidabile.
- Batteria vapore a bassa pressione.
- Potenza ridotta (12 kW invece di 18 kW) per asciugatrici elettriche (modello SR-18).
- Imballaggio in legno.
- Altre tensioni disponibili.
- Sistemi di pagamento self-service.

	U.	SR-18 M	SR-22 M
<b>CAPACITÀ</b>			
Capacità 1/18	Kg	18,3	24,3
	Lb	40,4	53,9
Capacità 1/20	Kg	16,5	22
	Lb	36,3	48,5
<b>CESTELLO</b>			
Ø Cestello	mm	750	835
	inch	29,53	32,87
Profondità cestello	mm	746	800
	inch	29,37	31,5
Volume cestello	l	330	440
	cu ft	11,64	15,54
Ø Sportello (ingresso del carico)	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Altezza centrale della porta	mm	976	1.030
	inch	38,43	40,55
Altezza della parte inferiore della porta	mm	618	672
	inch	24,33	26,46
Potenza motore del cestello	kW	0,37	0,37
<b>POTENZA ELETTRICA</b>			
Potenza termica installata	kW	18	24
Potenza elettrica installata	kW	18,97	24,97
Potenza di evaporazione	l/h	14,10	17
	USgallon/h	3,72	4,5
Produzione oraria	Kg/h	28,3	34
	Lb/h	62,4	75
<b>POTENZA GAS</b>			
Potenza termica installata gas	Kcal/h	17638	26655
	Btu/h	70000	105775,6
Potenza termica installata gas	kW	20,51	31
Potenza elettrica installata	kW	0,67	0,97
Consumo istantaneo gas propano (G31)	Kg/h	1,76	2,66
	Lb/h	3,88	5,86
Consumo istantaneo gas propano (G20)	m³/h	2,17	3,28
	cfm	1,28	1,93
Potenza di evaporazione	l/h	16,3	20
	USgallon/h	4,306	5,283
Produzione oraria	Kg/h	31,9	40
	Lb/h	70,3	88,2
Ø Ingresso gas	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
<b>POTENZA VAPORE</b>			
Potenza termica installata vapore	kW	30	49,2
	Btu/h	102364	167877
Potenza elettrica installata	kW	0,67	0,97
Consumo di vapore (8 barG) - Standard	Kg/h	53	87
Consumo di vapore (116 psiG)	Lb/h	63,8	104,8
Pressione di vapore - Standard	barG	6 - 9	6 - 9
	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Ingresso - uscita vapore - Standard	BSPT- ISO7.1	3/4"	1"
Ingresso vapore - uscita condensa	NPTANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	1"
Consumo di vapore (5 sacchiG) - Bassa pressione	Kg/h	57	-
Consumo di vapore (72,5 psiG) - Bassa pressione	Lb/h	68,7	-
Pressione di vapore - Bassa pressione	barG	3 - 6	3 - 6
	psiG	43.5 - 91	43.5 - 93
Ingresso - uscita vapore - Bassa pressione	BSPT - ISO7.1	1"	1"

VENTILAZIONE						
Portata massima aria	m³/h		850		1.200	
	cfm		500,29		706,29	
Ø Fuoriuscita vapore	mm		200		200	
	inch		7,87		7,87	
Potenza motore ventilatore	kW		0,25		0,55	
EMISSIONE DI CALORE						
Emissione di calore totale massima	kW		1,8		2,4	
	Btu/h		6145,5		8193,9	
Emissione di calore frontale massima	kW		1,26		1,68	
	Btu/h		4301,8		5735,8	
COLLEGAMENTI						
Tensione 230V - I + N + T	N° x mm2 / A		-	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A
Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A		4 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	4 x 25 / 80 A	3x1.5 / 16 A
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A		5x10 / 32 A	3x1.5 / 16 A	5 x 10 / 40 A	3x1.5 / 16 A
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO						
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm		785 / 865		890 / 970	
	inch		30,91 / 34,06		35,04 / 38,19	
Profondità netta / Profondità lorda	mm		1.125 / 1.210		1.255 / 1.345	
	inch		44,29 / 47,64		49,41 / 52,95	
Altezza netta / Altezza lorda	mm		1.694 / 1.840		1.812 / 1.940	
	inch		66,69 / 72,44		71,34 / 76,38	
Peso netto / Peso lordo	Kg		187 / 200		210 / 230	
	Lb		412,26 / 440,92		462,97 / 507,06	
ALTRI						
Livello sonoro	dB		64		65	



- 01. Allacciamento elettrico
- 02. Uscita vapore Ø200
- 03. Ingresso gas 1/2"
- 04. Ingresso vapore 3/4" (1" SR-22)
- 05. Uscita condensa 3/4" (1" SR-22)
- 06. Valvola antincendi 3/4" (Solo control Touch)
- 07. Connessione ethernet (Solo control Touch)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
SR-18 M	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-22 M	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860