

# ASCIUGATURA

## ASCIUGATRICI A COLONNA CONCEPT SR-2-11/14/18 M XP



### CARATTERISTICHE

#### PROGRAMMATORE M

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

#### ELEVATE PRESTAZIONI

- FREQUENCY INVERTER - Inversione del senso di rotazione di serie.
- STAINLESS DRUM - Cestello in acciaio inossidabile di serie.
- Convertitore di frequenza di serie.

#### EFFICIENZA

- MIXED FLOW - Sistema del flusso d'aria assiale-radiale.
- EFFICIENT AIRFLOW - 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 a 180° di cerniere.

#### MANUTENZIONE

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

#### ALTRI

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

#### OPTIONAL

- Display programmatore M.
- Con doppio sportello in vetro.
- Struttura in acciaio inox.
- Pannello anteriore in acciaio inox.
- Filtro pelucchi a maglia 0,3 mm. (di serie 0,6mm).
- Imballaggio in legno.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz No N.
- Altre tensioni disponibili.

	U.	SR-2-11 M XP	SR-2-14 M XP	SR-2-18 M XP			
<b>CAPACITÀ</b>							
Capacità 1/18	Kg	11,7 x 2	15 x 2	18,3 x 2			
	Lb	25,8 x 2	33,1 x 2	40,3 x 2			
Capacità 1/20	Kg	10,5 x 2	13,5 x 2	16,5 x 2			
	Lb	23,1 x 2	29,8 x 2	36,4 x 2			
<b>CESTELLO</b>							
Ø Cestello	mm	750	750	750			
	inch	29,5	29,5	29,5			
Profondità cestello	mm	475	610	746			
	inch	18,7	24,02	29,37			
Volume cestello	l	210	270	330			
	cu ft	7,41	9,53	11,64			
Ø Sportello (ingresso del carico)	mm	574	574	574			
	inch	22,6	22,6	22,6			
Altezza centrale della porta	mm	547 / 1522	547 / 1522	547 / 1522			
	inch	21,54 / 59,92	21,54 / 59,92	21,54 / 59,92			
Altezza della parte inferiore della porta	mm	189 / 1164	189 / 1164	189 / 1164			
	inch	7,32 / 45,83	7,32 / 45,83	7,32/45,83			
<b>POTENZA ELETTRICA</b>							
Potenza termica installata	kW	12 x 2	18 x 2	18 x 2			
Potenza elettrica installata	kW	25,34	37,34	37,34			
Potenza di evaporazione	l/h*	27 (13,5 x 2)	29 (14,5 x 2)	31 (15,5 x 2)			
	USgallon/h*	7,13 (3,56 x 2)	7,66 (3,83 x 2)	7,93 (3,96 x 2)			
Produzione oraria	Kg/h**	54 (27 x 2)	58 (29 x 2)	62 (31 x 2)			
	Lb/h**	119 (59,5 x 2)	128 (64 x 2)	132,2 (66,1 x 2)			
Potenza motore del cestello	kW	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2			
<b>POTENZA GAS</b>							
Potenza termica installata gas	kcal/h***	17627 x 2	17627 x 2	17627 x 2			
	Btu/h***	69996 x 2	69996 x 2	69996 x 2			
	kW***	20,5 x 2	20,5 x 2	20,5 x 2			
Potenza elettrica installata	KW	1,34	1,34	1,34			
Consumo medio gas propano (G31)	Kg/h	1,41 x 2	0,82 x 2	0,82 x 2			
	Lb/h	3,1 x 2	1,82 x 2	1,82 x 2			
Consumo istantaneo gas propano (G20)	m³/h	2,17 x 2	2,17 x 2	2,17 x 2			
	cfm	1,28 x 2	1,28 x 2	1,28 x 2			
Potenza di evaporazione	l/h	308 (15,4 x 2)	31,4 (15,7 x 2)	32 (16 x 2)			
	USgallon/h	8,1 (4,05 x 2)	8,28 (4,14 x 2)	8,44 (4,22 x 2)			
Produzione oraria	Kg/h	61,6 (30,8 x 2)	62,8 (31,4 x 2)	64 (32 x 2)			
	Lb/h	135,4 (67,7 x 2)	138,4 (69,2 x 2)	141,8 (70,9 x 2)			
Ø Ingresso gas	BSPP ISO 228-1	3/4"	3/4"	3/4"			
<b>VENTILAZIONE</b>							
Portata massima aria	m³/h	500 x 2	500 x 2	500 x 2			
	cfm	294,28 x 2	294,28 x 2	294,28 x 2			
Ø Fuoriuscita vapore	mm	200	200	200			
	inch	7,87	7,87	7,87			
Potenza motore ventilatore	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2			
<b>EMISSIONE DI CALORE</b>							
Emissione di calore totale massima	kW	3,3	3,3	3,3			
	Btu/h	11198	11198	11198			
Emissione di calore frontale massima	kW	1,2	1,2	1,2			
	Btu/h	4199	4199	4199			
<b>COLLEGAMENTI</b>		ELETTRICO	GAS	ELETTRICO			
Tensione 230V - I + N + G	Nº x mm2 / A	-	3 x 2,5 / 16 A	-	3 x 2,5 / 16 (5*)	-	3 x 2,5 / 16 (5*)
Tensione 230V - III + G	Nº x mm2 / A	4 x 25 / 80 A	3 x 2,5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 2,5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 2,5 / 16 (5*)
Tensione 400V - III + N + G	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 50 A	3 x 2,5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63	3 x 2,5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63	3 x 2,5 / 16 (6*)

DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO				
Larghezza netta / Larghezza linda	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
	inch	30,9 / 34,1	30,9 / 34,1	30,9 / 34,1
Profondità netta / Profondità linda	mm	1001 / 1084	1135 / 1218	1275 / 1354
	inch	39,41 / 42,7	44,7 / 48	50 / 53,3
Altezza netta / Altezza linda	mm	1994 / 2126	1994 / 2126	1994 / 2126
	inch	78 / 83,7	78 / 83,7	78 / 83,7
Peso netto / Peso lindo	Kg	284 / 295	299 / 312	314 / 329
	Lb	626 / 650	659 / 688	692 / 725
ALTRI				
Livello sonoro	dB	64	64	64

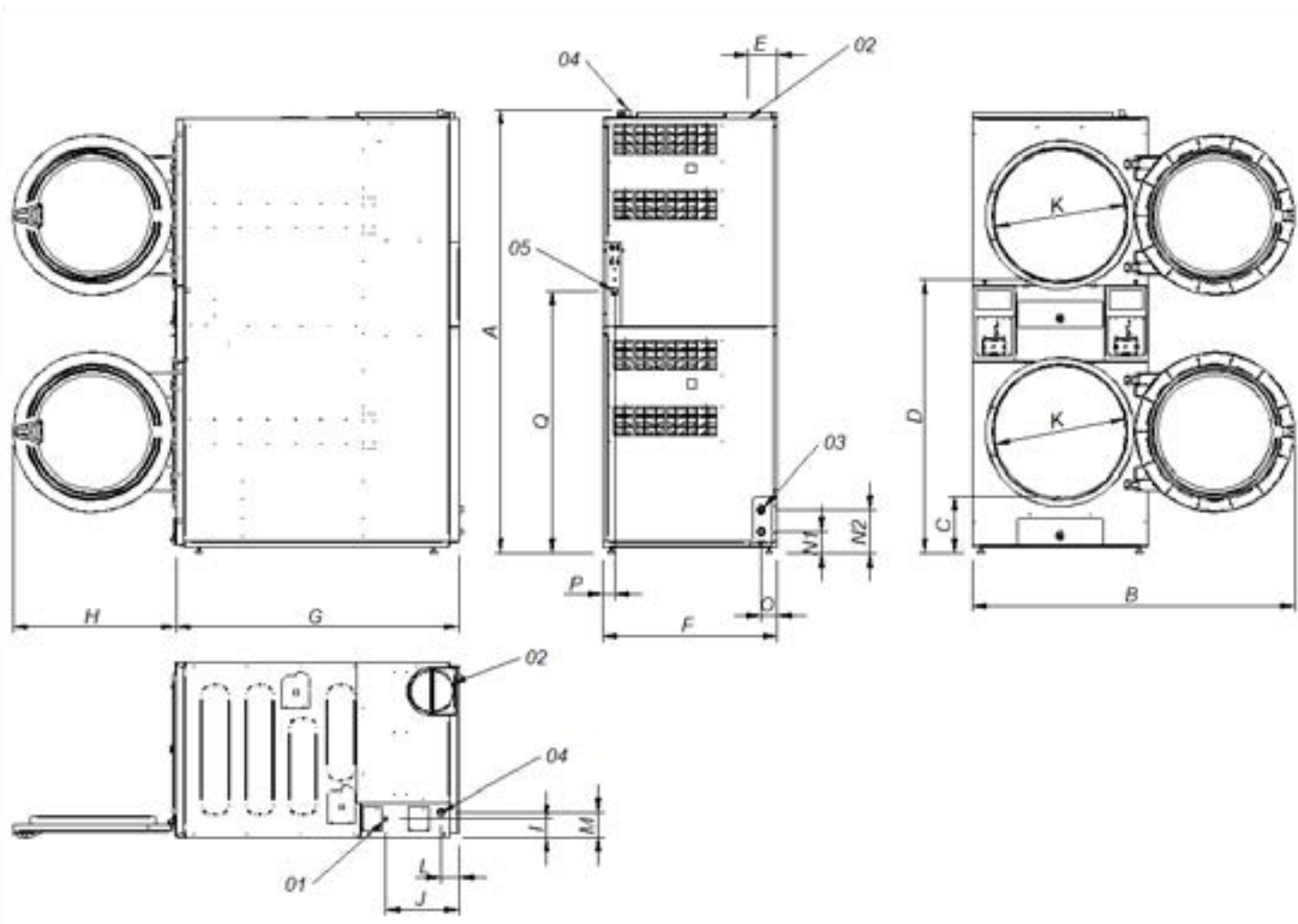
\* Condizioni di asciugatura: carico completo (1/20) di asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.

\*\* Kg di biancheria asciutta all'ora. Condizioni di asciugatura: carico completo (1/20) di asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.

\*\*\* Calcolo della potenza termica da PCI.

(5\*) Collegare 2 fasi e la terra.

(6\*) Collegare fase, neutro e terra.



01. Collegamento elettrico

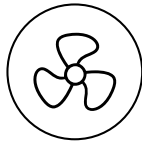
02. Uscita vapori Ø200

03. 2 valvole antincendio da 3/4".

04. Ingresso gas 1/2".

05. Interruttore di controllo ON/OFF

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N1	N2	O	P	Q
SR-2-11 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1001	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-14 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1135	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-18 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1271	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163



# ASCIUGATURA

## ASCIUGATRICI A COLONNA CONCEPT SR-2-22 M XP



### CARATTERISTICHE

#### PROGRAMMATORE M

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

#### ELEVATE PRESTAZIONI

- FREQUENCY INVERTER - Inversione del senso di rotazione di serie.
- STAINLESS DRUM - Cestello in acciaio inossidabile di serie.
- Convertitore di frequenza di serie.

#### EFFICIENZA

- MIXED FLOW - Sistema del flusso d'aria assiale-radiale.
- EFFICIENT AIRFLOW - 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 a 180° di cerniere.

#### MANUTENZIONE

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

#### ALTRI

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

#### OPTIONAL

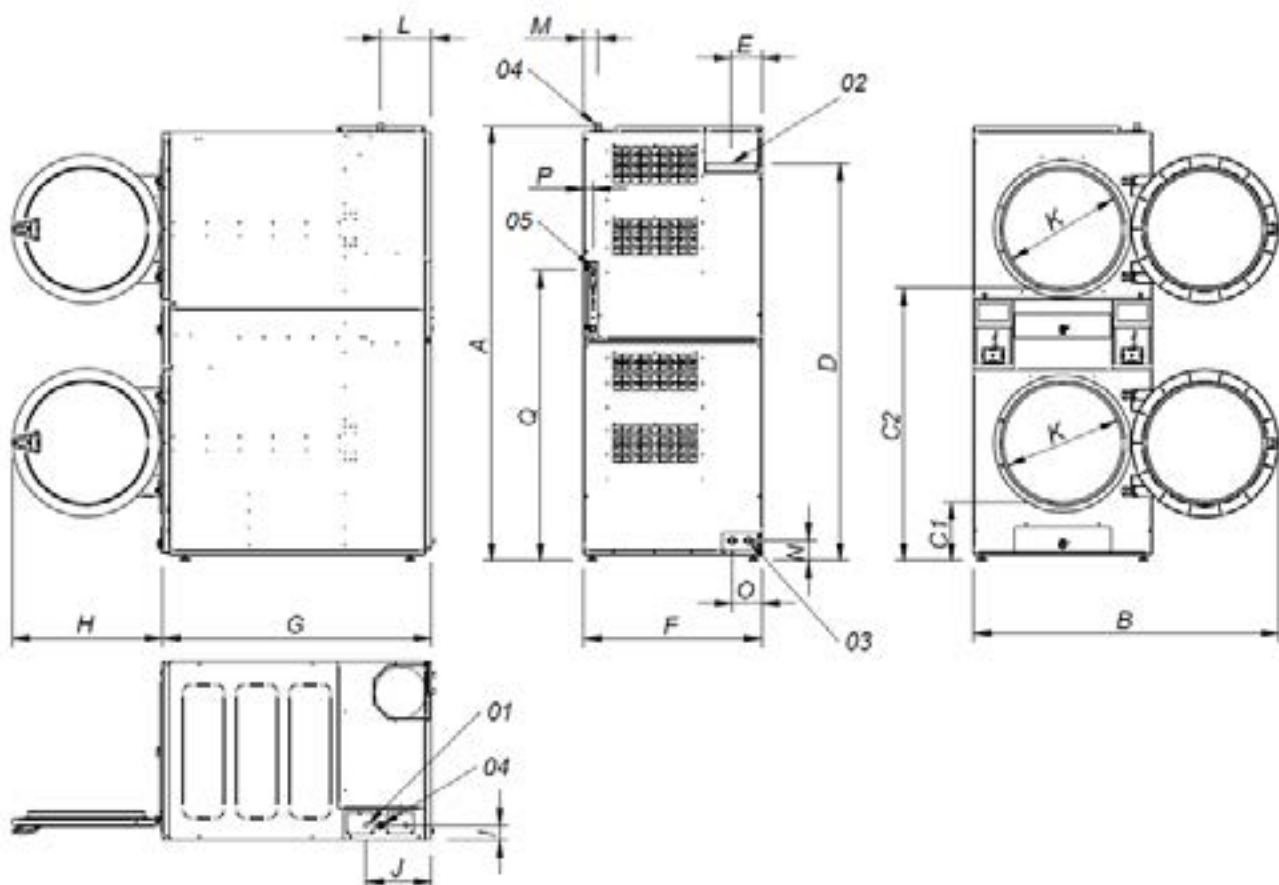
- Display programmatore M.
- Con doppio sportello in vetro.
- Struttura in acciaio inox.
- Pannello anteriore in acciaio inox.
- Filtro pelucchi a maglia 0,3 mm. (di serie 0,6mm).
- Imballaggio in legno.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz No N.
- Altre tensioni disponibili.

	U.	SR-2-22 M XP
<b>CAPACITÀ</b>		
Capacità 1/18	Kg	24,3 x 2
	Lb	53,5 x 2
Capacità 1/20	Kg	21,9 x 2
	Lb	48,3 x 2
<b>CESTELLO</b>		
Ø Cestello	mm	835
	inch	32,9
Profondità cestello	mm	800
	inch	31,5
Volume cestello	l	440
	cu ft	15,54
Ø Sportello (ingresso del carico)	mm	575
	inch	22,6
Altezza centrale della porta	mm	574 / 1618
	inch	22,6 / 63,7
Altezza della parte inferiore della porta	mm	214 / 1258
	inch	8,46 / 49,53
Potenza motore del cestello	kW	0,37 x 2
<b>POTENZA GAS</b>		
Potenza termica installata gas	kcal/h***	26139 x 2
	Btu/h***	103798 x 2
	kW***	30,4 x 2
Potenza elettrica installata	KW	1,94
Consumo medio gas propano (G31)	Kg/h	2,08 x 2
	Lb/h	4,6 x 2
Consumo istantaneo gas propano (G20)	m³/h	3,22 x 2
	cfm	1,89 x 2
Potenza di evaporazione	l/h	44 (22 x 2)
	USgallon/h	11,624 (5,81 x 2)
Produzione oraria	Kg/h	88 (44 x 2)
	Lb/h	194 (97 x 2)
Ø Ingresso gas	BSPP ISO 228-1	3/4"
<b>VENTILAZIONE</b>		
Portata massima aria	m³/h	900 x 2
	cfm	529,72 x 2
Ø Fuoriuscita vapore	mm	250
	inch	9,84
Potenza motore ventilatore	kW	0,55 x 2
<b>EMISSIONE DI CALORE</b>		
Emissione di calore totale massima	kW	5
	Btu/h	16934
Emissione di calore frontale massima	kW	1,9
	Btu/h	6350
<b>COLLEGAMENTI</b>		
Tensione 230V - I + N + G	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20
Tensione 230V - III + G	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (5*)
Tensione 400V - III + N + G	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (6*)
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>		
Larghezza netta / Larghezza linda	mm	870 / 950
	inch	34,3 / 37,4
Profondità netta / Profondità linda	mm	1312 / 1395
	inch	51,7 / 54,9
Altezza netta / Altezza linda	mm	2118 / 2250
	inch	83,4 / 88,6
Peso netto / Peso lordo	Kg	373,5 / 388,5
	Lb	823 / 856
<b>ALTRI</b>		
Livello sonoro	dB	69

\*\*\* Calcolo della potenza termica da PCI.

(5\*) Collegare 2 fasi e la terra.

(6\*) Collegare fase, neutro e terra.



01. Collegamento elettrico

02. Uscita vapori Ø250

03. 2 valvole antincendio da 3/4".

04. Ingresso gas 3/4".

05. Connessione Ethernet (disponibile solo sui modelli con comando TP2)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
SR-2-22 M XP	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416