



ASCIUGATURA

ASCIUGATRICI A COLONNA ECONOMIC LINE SC-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 standard.
- STAINLESS DRUM Cestello in acciaio galvanizzato.
- · Convertitore di frequenza di serie.

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

- · Accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, recupero dei dati per tecnici e manutenzione con console esterna, ecc. (con opzione console).

ALTRI

- COOL DOWN Raffreddamento alla fine del ciclo
- Disponibili con riscaldamento elettrico o a gas.
- CE approvato.

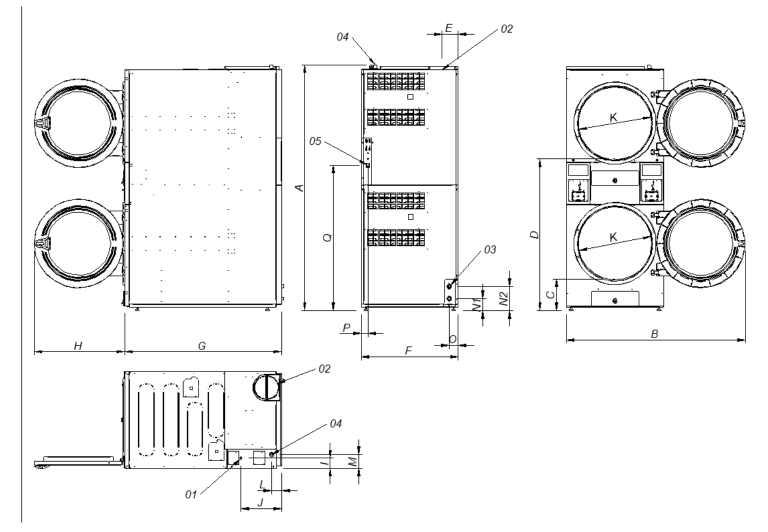
OPTIONAL

- Display programmatore M.
- Filtro pelucchi a maglia 0,3 mm (di serie di 0,6 mm).
- · Imballaggio in legno.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz No N.
- · Altre tensioni disponibili.

	U.	SC-2-1	1 M XP	SC-2-1	4 M XP	SC-2-18 M XP				
CAPACITÀ										
Capacità 1/18	Kg	11,7	7 x 2	15	x 2	18,3 x 2				
Capacita 1/16	Lb	25,8	3 x 2	33,1	x 2		3 x 2			
Capacità 1/20	Kg	10,5	5 x 2	13,5	5 x 2	16,5 x 2				
·	Lb	23,1	x 2	29,8	3 x 2	36,4 x 2				
CESTELLO				7	-0	7	-0			
Ø Cestello	mm		50		50	750				
	inch		9,5		9,5	29,5				
Profondità cestello	mm		75		4	746 29,4				
	inch		3,7		70		30			
Volume cestello	61		10		53		,64			
	cu ft	7,41 574			74		74			
Ø Sportello (ingresso del carico)	mm				<u>2,6</u>		<u>2,6</u>			
	inch		2,6 1522		1522		1522			
Altezza centrale della porta	mm				/ 59,92		/ 59,92			
	inch		/ 59,92		1164		1164			
Altezza della parte inferiore della porta	inch		1164 45,83		45,83		45,83			
POTENZA ELETTRICA	IIICII	7,32/	TU,UU	7,527	-10,00	7,02/				
Potenza termica installata	KW	12	x 2	18	x 2	18	x 2			
Potenza elettrica installata	KW		i,34		,34		,34			
	l/h*		3,5 x 2)		1,5 x 2)		5,5 x 2)			
Potenza di evaporazione	USgallon/h*		3,56 x 2)		,83 x 2)	7,93 (3,96 x 2)				
	Kg/h**		27 x2)		9 x 2)	62 (31 x 2)				
Produzione oraria	Lb/h**		9,5 x 2)		(64 x 2)	132,2 (66,1 x 2)				
Potenza motore del cestello	kW		7 x 2		7 x 2	0,37 x 2				
POTENZA GAS										
	kcal/h***	17627 x 2		1762	27 x 2	17627 x 2				
Potenza termica installata gas	Btu/h***	6999	96 x 2	6999	96 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				
0	Kg/h	1,7	6 x 2	1,70	5 x 2	1,7	5 x 2			
Consumo istantaneo gas propano (G31)	Lb/h	3,8	8 x 2	3,8	3 x 2	3,8	8 x 2			
0	m³/h	2,17 x 2		2,1	7 x 2	2,1	7 x 2			
Consumo istantaneo gas propano (G20)	cfm	1,2	8 x 2	1,2	8 x 2	1,2	8 x 2			
Potenza di evaporazione	l/h	30,8 (1	5,4 x 2)	31,4 (1	5,7 x 2)	32 (16 x 2)				
Potenza di evaporazione	USgallon/h	8,1 (4	,05 x 2)	8,28 (4	I,14 x 2)	8,44 (4,22 x 2)				
Produzione oraria	Kg/h	61,6 (3	30,8 x 2)	62,8 (3	31,4 x 2)	64 (32 x 2)				
Produzione orana	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"			
VENTILAZIONE										
Portata massima aria	m³/h	50	0 x 2		0 x 2		0 x 2			
T Offata Massima and	cfm	294,	28 x 2		28 x 2	294,28 x 2				
Ø Fuoriuscita vapore	mm		00		00	200				
<u> </u>	inch		,87		,87	7,87				
Potenza motore ventilatore	kW	0,2	5 x 2	0,2	5 x 2	U,Z	5 x 2			
EMISSIONE DI CALORE	144		22		3,3		33			
Emissione di calore totale massima	kW Ptu/b	3,3			198	3,3 11198				
	Btu/h	11198			1,2	1,198				
Emissione di calore frontale massima	kW Ptu/h	1,2 4199			199	4199				
COLLEGAMENTI	Btu/h	ELETTRICO	GAS	ELETTRICO	GAS	ELETTRICO	GAS			
Tensione 230V - I + N + G	Nº x mm2 / A	ELETTRICO -	3 x 2.5 / 16	- LLETTRICO	3 x 2.5 / 16	- LLETTRICU	3 x 2.5 / 16			
Tensione 230V - III + G	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80	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	N° x mm2 / A	5 x 16 / 50	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*)			
TOTISIONE HOUVE IN TIVE	IN-XIIIIIZ/A	3 / 10 / 30	J A Z.J / 10 (U ')	0 / 10 / 00	0 / 2.0 / 10 (0)	0 / 10 / 00	1 0 1 2.0 , 10 (0 ,			

DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAG						
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865		
Larghezza netta / Larghezza lorda	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06		
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1001 / 1084	1135 / 1218	1275 / 1354		
Profondita fietta / Profondita forda	inch	39,41 / 42,68	44,68 / 47,95	50,04 / 53,31		
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1980 / 2126		
Altezza fietta / Altezza lorda	inch	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7		
Peso netto / Peso lordo	Kg	260 / 268	275 / 293	290 / 317		
reso netto / reso tordo	Lb	573,2 / 590,84	606,27 / 645,95	639,34 / 698,87		
ALTRI						
Livello sonoro	dB	64	64	64		

- ${\rm *Condizioni~di~asciugatura:~carico~completo~(1/20)~di~asciugamani,~temperatura~di~asciugatura~90°C.}\\$
- ** 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

	А	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	N1	N2	0	Р	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





ASCIUGATRICI A COLONNA ECONOMIC LINE SC-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 standard.
- STAINLESS DRUM Cestello in acciaio galvanizzato.
- · Convertitore di frequenza di serie.

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

- · Accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, recupero dei dati per tecnici e manutenzione con console esterna, ecc. (con opzione console).

ALTRI

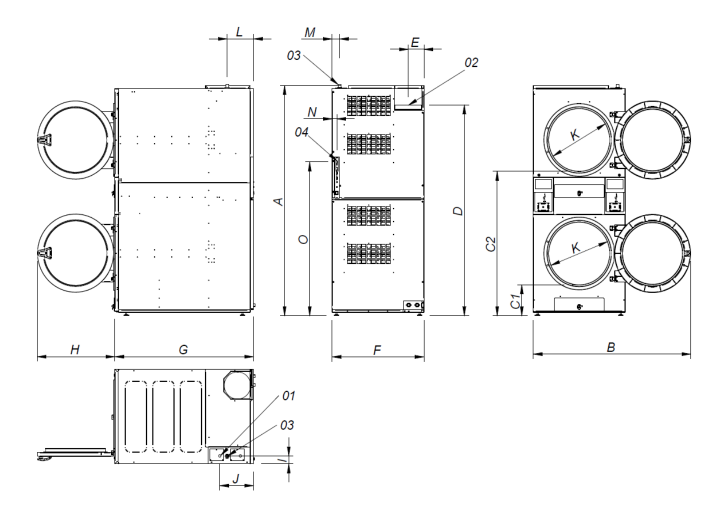
- COOL DOWN Raffreddamento alla fine del ciclo
- Disponibili con riscaldamento elettrico o a gas.
- · CE approvato.

OPTIONAL

- Display programmatore M.
- Filtro pelucchi a maglia 0,3 mm (di serie di 0,6 mm).
- · Imballaggio in legno.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz No N.
- · Altre tensioni disponibili.

	U.	SC-2-22 M XP
CAPACITÀ		55 2 22/\(\text{\$\titt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$
Consoità 1/10	Kg	24,3 x 2
Capacità 1/18	Lb	53,6 x 2
Capacità 1/20	Kg	21,9 x 2
	Lb	48,3 x 2
CESTELLO		005
Ø Cestello	mm	835
	inch	32,9 800
Profondità cestello	inch	31,5
	IIICII	440
Volume cestello	cu ft	15,54
	mm	574
Ø Sportello (ingresso del carico)	inch	22,6
	mm	574 / 1618
Altezza centrale della porta	inch	22,6 / 63,7
Altazza della parta inferiore della parta	mm	214 / 1258
Altezza della parte inferiore della porta	inch	8,46/49,53
Potenza motore del cestello	kW	0,37 x 2
POTENZA GAS		
	kcal/h***	26139 x 2
Potenza termica installata gas	Btu/h***	103798x 2
	kW***	30,4 x 2
Potenza elettrica installata	KW	1,94
Consumo istantaneo gas propano (G31)	Kg/h	2,61 x 2
	Lb/h m³/h	5,75 x 2 3,22 x 2
Consumo istantaneo gas propano (G20)	cfm	3,22 X Z 1,89 X 2
	I/h	44 (22 x 2)
Potenza di evaporazione	USgallon/h	11,624 (5,81 x 2)
	Kg/h	88 (44 x 2)
Produzione oraria	Lb/h	194 (97 x 2)
Ø Ingresso gas	BSPP ISO 228-1	3/4"
VENTILAZIONE		
Dawtata wasasina anis	m³/h	900 x 2
Portata massima aria	cfm	529,72 x 2
Ø Fuoriuscita vapore	mm	250 x 2
y i donuscita vapore	inch	9,84
Potenza motore ventilatore	kW	0,55 x 2
EMISSIONE DI CALORE		
Emissione di calore totale massima	kW	5
	Btu/h	16934
Emissione di calore frontale massima	kW Btu/h	1,9 6350
COLLEGAMENTI	Btu/II	GAS
Tensione 230V - I + N + G	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20
Tensione 230V - III + G	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (5*)
Tensione 400V - III + N + G	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (6*)
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO		
	mm	870 / 950
Larghezza netta / Larghezza lorda	inch	34,3 / 37,4
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1312 / 1395
r rorondita netta / r rorondita lorda	inch	51,7 / 54,9
Altezza netta / Altezza lorda	mm	2118 / 2250
	inch	83,4 / 88,6
Peso netto / Peso Iordo	Kg	374 / 389
	Lb	823 / 856
ALTRI	4D	
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 vapore Ø250
- 03. Ingresso gas 3/4".
- 04. Connessione Ethernet (disponibile solo sui modelli con controllo TP2)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н		J	K		М	N	0
SC-2-22 M XP	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	45	1416