



ASCIUGATURA

ASCIUGATRICI A COLONNA ECONOMIC LINE SC-2-11/14/18 M

CARATTERISTICHE

PROGRAMMATORE M

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

ELEVATE PRESTAZIONI

- Inversione del senso di rotazione standard.
- 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.

MANUTENZIONE

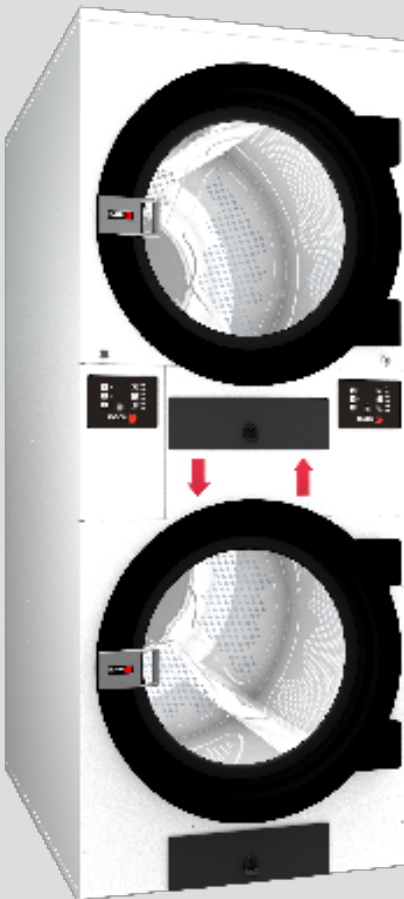
- Pannello reclinabile: accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, recupero dei dati per tecnici e manutenzione con console esterna, ecc. (con opzione console).

ALTRI

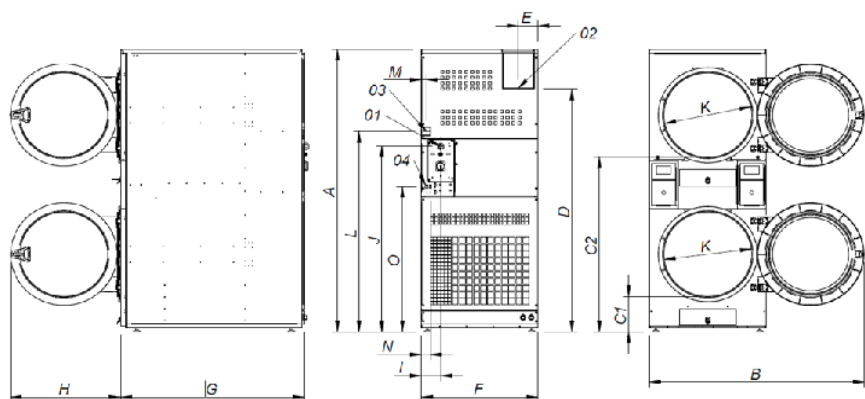
- COOL DOWN - Raffreddamento alla fine del ciclo.
- Disponibili con riscaldamento elettrico o a gas.
- CE approvato.

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.



DATI TECNICI	U.	SC-2-11 M	SC-2-14 M	SC-2-18 M			
CAPACITÀ							
Capacità 1/18	kg	24	30	36			
Capacità 1/20	kg	22	28	34			
Produzione oraria (Elettr. // Gas)	kg/h	31,6 // 30,6	34,4 // 33,8	36,2 // 36			
Potenza di evaporazione (Elettr. // Gas)	l/h	15,8 // 15,3	17,2 // 16,9	18,1 // 18			
CESTELLO							
Ø Cestello	mm	750	750	750			
Ø Sportello (ingresso del carico)	mm	574	574	574			
Altezza centro ingresso del carico	mm	547/1.522	547/1.522	547/1.522			
Altezza parte bassa ingresso del carico	mm	260/1.235	260/1.235	260/1.235			
Profondità cestello	mm	475	610	746			
Volume cestello	l	210	269	330			
POTENZA							
Potenza motore del cestello	Kw	0,37x2	0,37x2	0,37x2			
Potenza motore ventilatore	Kw	0,25x2	0,25x2	0,25x2			
Potenza termica (elettrica)	Kw	12x2	12x2	12x2			
Potenza elettrica TOTALE (mod. elettrico)	Kw	25,34	25,34	25,34			
Potenza termica (gas)	Kw	12x2	12x2	12x2			
Consumo istantaneo gas propano (G31)	kg/h	1,03 x 2	1,03 x 2	1,03 x 2			
Consumo istantaneo gas propano (G20)	m3/h	1,27 x 2	1,27 x 2	1,27 x 2			
Potenza elettrica TOTALE (modello gas)	Kw	1,34	1,34	1,34			
COLLEGAMENTI		ELETTRICO	GAS	ELETTRICO	GAS	ELETTRICO	GAS
Tensione 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A		3 x 1,5 / 20A
Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Collegamento gas	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	785 / 865		785 / 865		785 / 865	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	972 / 1.055		1.106 / 1.189		1.242 / 1.325	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.980 / 2.126		1.980 / 2.126		1.980 / 2.126	
Peso netto / Peso lordo	kg	260 / 268		275 / 293		290 / 317	
ALTRI							
Portata massima aria	m3/h	500x2		500x2		500x2	
Ø Fuoriuscita vapore	mm	200		200		200	
Livello sonoro	dB	64		64		64	



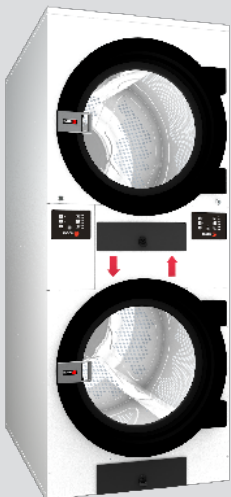
01 ALLACCIAMENTO ELETTRICO
02 USCITA VAPORE Ø200
03 INGRESSO GAS 1/2"
04 CONNESSIONE ETHERNET
(SOLO CONTROL TOUCH)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SC-2-11 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1080
SC-2-14 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1080
SC-2-18 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1080



ASCIUGATURA

ASCIUGATRICI A COLONNA POWERED SR/SC-2-18 TP2/M POWERED



CARATTERISTICHE

SR-2-18 TP2 POWERED

- Microprocessore TP2
- Display touchscreen da 7", programmabile e facile da usare.
- Inversione del senso di rotazione standard.
- Cestello in acciaio inossidabile di serie.
- Nuovo modello POWERED a gas: una maggiore potenza per una produzione più elevata.
- OPL > Self-service
- IoT FagorKconnect.

SR-2-18 M POWERED

- Nuovo programmatore M: Possibilità di controllare il tempo e la temperatura.
- Inversione del senso di rotazione standard.
- Cestello in acciaio inossidabile di serie.
- Nuovo modello POWERED a gas: una maggiore potenza per una produzione più elevata.
- OPL > Self-service.

SC-2-18 M POWERED

- Nuovo programmatore M: Possibilità di controllare il tempo e la temperatura.
- Inversione del senso di rotazione standard.
- Cestello in acciaio galvanizzato.
- Nuovo modello TURBO a gas: una maggiore potenza per una produzione più elevata.
- OPL > Self-service.

OPTIONAL

SR-2-18 TP2 POWERED

- iDRY - Controllo dell'umidità.

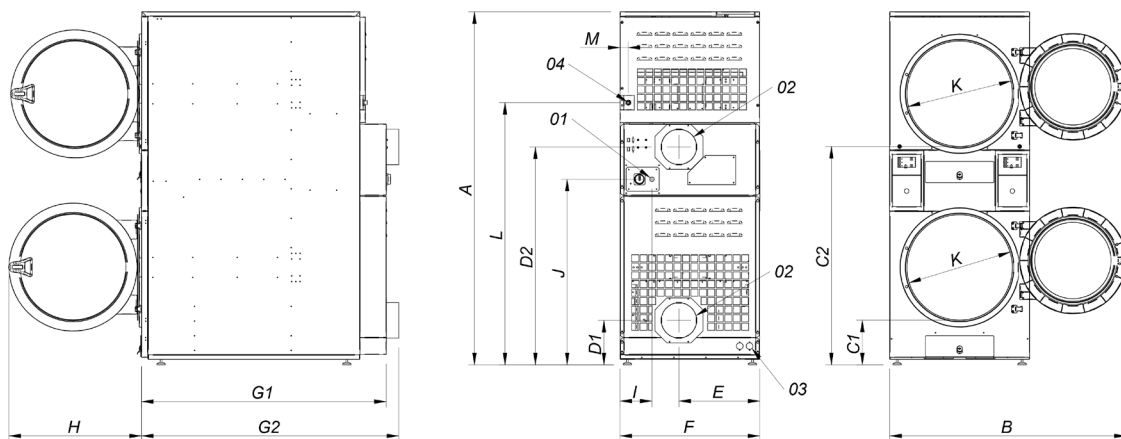
SR-2-18 M POWERED

- Display programmatore M.

SC-2-18 M POWERED

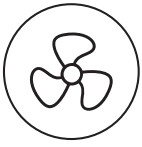
- Display programmatore M.

DATI TECNICI	U.	SR-2-18 TP2 POWERED	SR-2-18 M POWERED	SC-2-18 M POWERED			
CAPACITÀ							
Capacità 1/18	kg	37	37	37			
Capacità 1/20	kg	34	34	34			
Produzione oraria (gas)*	kg/h	35,3	35,3	35,3			
Potenza di evaporazione (gas)*	l/h	70,7	70,7	70,7			
CESTELLO							
Ø Cestello	mm	750	750	750			
Ø Sportello (ingresso del carico)	mm	574	574	574			
Altezza centro ingresso del carico	mm	547 / 1.522	547 / 1.522	547/1522			
Altezza parte bassa ingresso del carico	mm	260 / 1.235	260 / 1.235	260/1235			
Profondità cestello	mm	746	746	746			
Volume cestello	l	330	330	330			
POTENZA							
Potenza motore del cestello	Kw	0,37x2	0,37x2	0,37x2			
Potenza motore ventilatore	Kw	0,55x2	0,55x2	0,55x2			
Potenza termica (elettrica)	Kw	-	-	-			
Potenza elettrica TOTALE (mod. elettrico)	Kw	-	-	-			
Potenza termica (gas)	Kw	24x2	24x2	24x2			
Potenza elettrica TOTALE (modello gas)	Kw	1,94	1,94	1,94			
COLLEGAMENTI		ELETTRICO	GAS	ELETTRICO	GAS	ELETTRICO	GAS
Tensione 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A
Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A
Ø Collegamento gas	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	785 / 865		785 / 865		785 / 865	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1443 / 1457		1443 / 1457		1443 / 1457	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1980 / 2126		1980 / 2126		1980 / 2126	
Peso netto / Peso lordo	kg	320 / 349		320 / 349		320 / 349	
ALTRI							
Portata massima aria	m3/h	750x2		750x2		750 x 2	
Ø Fuoriuscita vapore	mm	200x2		200x2		200x2	
Livello sonoro	dB	64		64		64	



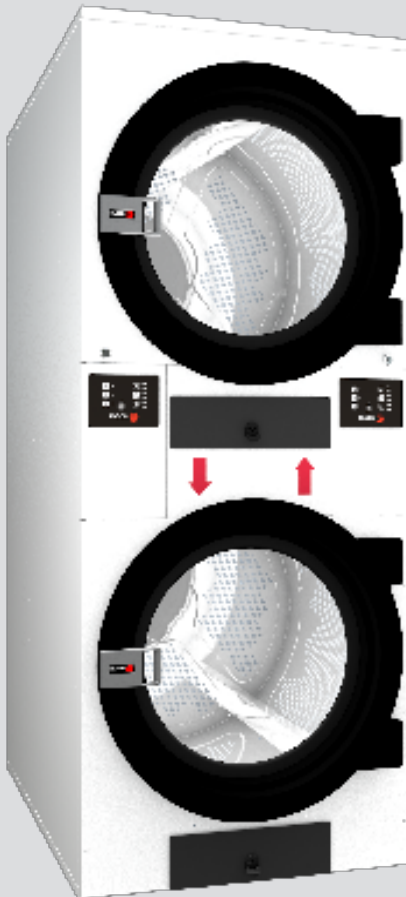
- 01 ALLACCIAMENTO ELETTRICO
- 02 USCITA VAPORE Ø200
- 03 2 VALVOLE ANTINCENDIO 3/4"
- 04 INGRESSO GAS 1/2"
- 06 CONNESSIONE ETHERNET (SOLO CONTROL TOUCH)

	A	B	C1	C2	D1	D2	E	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M
SR-2-18 TP2 POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45
SR-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45
SC-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45



ASCIUGATURA

ASCIUGATRICI A COLONNA ECONOMIC LINE SC-2-22 M



CARATTERISTICHE

PROGRAMMATORE M

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

ELEVATE PRESTAZIONI

- Inversione del senso di rotazione standard.
- 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.

MANUTENZIONE

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

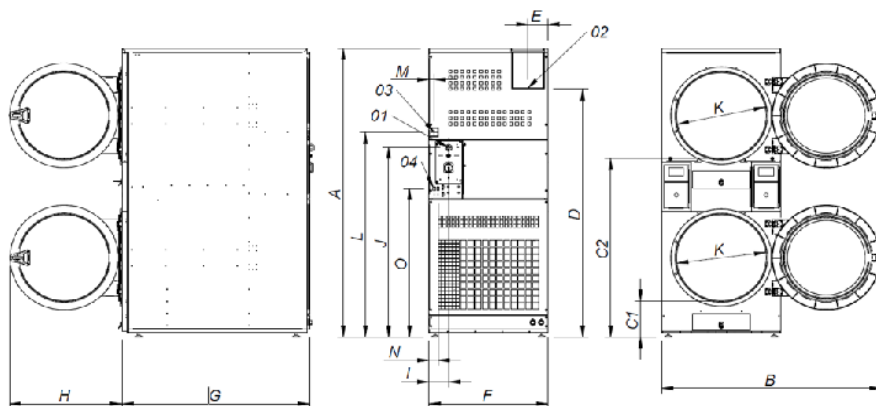
ALTRI

- 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).
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz No N.
- Altre tensioni disponibili.

DATI TECNICI		U.	SC-2-22 M
CAPACITÀ			
Capacità 1/18		kg	48
Capacità 1/20		kg	44
Produzione oraria (Gas)		kg/h	88
Potenza di evaporazione (Gas)		l/h	44
CESTELLO			
Ø Cestello		mm	835
Ø Sportello (ingresso del carico)		mm	574
Altezza centro ingresso del carico		mm	547/1.618
Altezza parte bassa ingresso del carico		mm	272/1.322
Profondità cestello		mm	800
Volume cestello		l	438
POTENZA			
Potenza motore del cestello		Kw	0,37x2
Potenza motore ventilatore		Kw	0,55x2
Potenza termica (elettrica)		Kw	-
Potenza elettrica TOTALE (mod. elettrico)		Kw	-
Potenza termica (gas)		Kw	30,4x2
Consumo istantaneo gas propano (G31)		kg/h	1,03 x 2
Consumo istantaneo gas propano (G20)		m3/h	1,27 x 2
Potenza elettrica TOTALE (modello gas)		Kw	1,94
COLLEGAMENTI			GAS
Tensione 230V - I + N + T	N° x mm2 / A		3 x 1,5 / 20A
Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A		-
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A		-
Ø Collegamento gas	BSP		3/4"
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO			
Larghezza netta / Larghezza lorda		mm	870 / 950
Profondità netta / Profondità lorda		mm	1.328 / 1.411
Altezza netta / Altezza lorda		mm	2.117 / 2.250
Peso netto / Peso lordo		kg	IN STAND BY
ALTRI			
Portata massima aria		m3/h	900x2
Ø Fuoriuscita vapore		mm	250
Livello sonoro		dB	69



01 ALLACCIAMENTO ELETTRICO
02 USCITA VAPORE Ø250
03 INGRESSO GAS 3/4"
04 CONNESSIONE ETHERNET
(SOLO CONTROL TOUCH)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SC-2-22 TP2	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	45	1416