



# ASCIUGATURA

## ASCIUGATRICI A COLONNA CONCEPT SR-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 di serie.
- Cestello in acciaio inossidabile di serie.
- Convertitore di frequenza di serie.

#### EFFICIENZA

- MIXED FLOW - 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.

#### 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

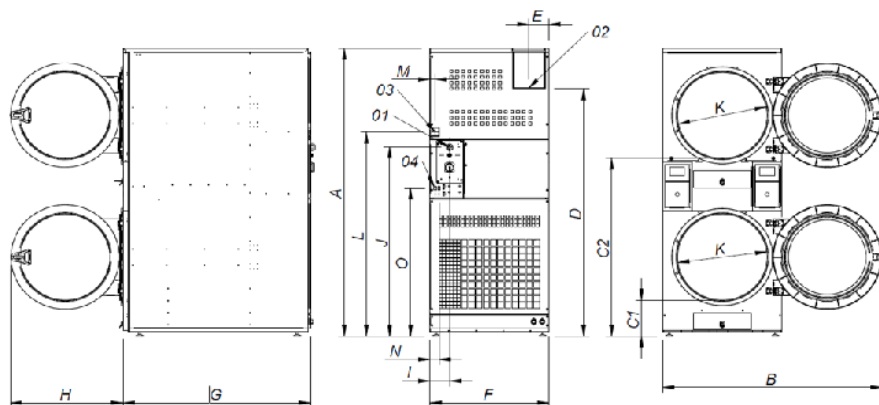
- Struttura di colore grigio in skin-plate, effetto inox.
- SOFT TOUCH - Cestello con fori rivestiti.
- COOL DOWN - Raffreddamento alla fine del ciclo.
- Disponibili con riscaldamento elettrico o a gas.
- CE approvato.

#### OPTIONAL

- Display programmatore M.
- Con doppio sportello in vetro.
- Mobile 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.



DATI TECNICI	U.	SR-2-11 M	SR-2-14 M	SR-2-18 M			
<b>CAPACITÀ</b>							
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			
<b>CESTELLO</b>							
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			
<b>POTENZA</b>							
Potenza motore del cestello	Kw	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2			
Potenza motore ventilatore	Kw	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2			
Potenza termica (elettrica)	Kw	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Potenza elettrica TOTALE (mod. elettrico)	Kw	25,34	25,34	25,34			
Consumo istantaneo gas propano (G31)	Kw	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Consumo istantaneo gas propano (G20)	kg/h	1,03 x 2	1,03 x 2	1,03 x 2			
Potenza termica (gas)	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			
<b>COLLEGAMENTI</b>		<b>ELETTRICO</b>	<b>GAS</b>	<b>ELETTRICO</b>	<b>GAS</b>	<b>ELETTRICO</b>	<b>GAS</b>
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"	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>							
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	
<b>ALTRI</b>							
Portata massima aria	m3/h	500 x 2		500 x 2		500 x 2	
Ø Fuoriuscita vapore	mm	200		200		200	
Livello sonoro	dB	64		64		64	



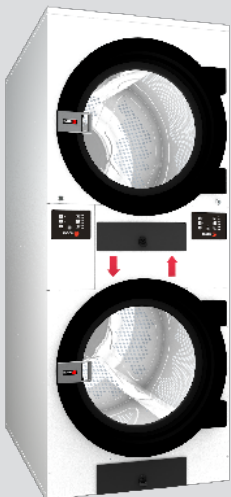
01 ALLACCIAMENTO ELETTRICO  
02 USCITA VAPORE Ø200  
03 INGRESSO GAS 1/2"  
04 CONNESSIONE ETHERNET  
(SOLO CONTROL TOUCH)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SR-2-11 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
SR-2-14 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
SR-2-18 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1018



# 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.

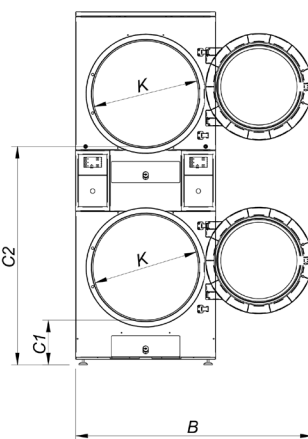
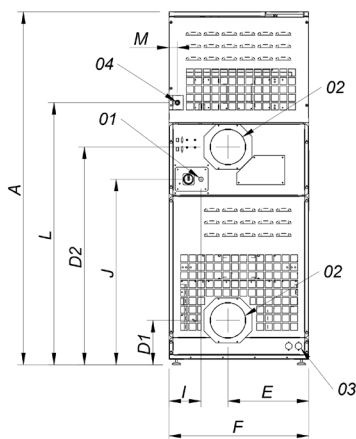
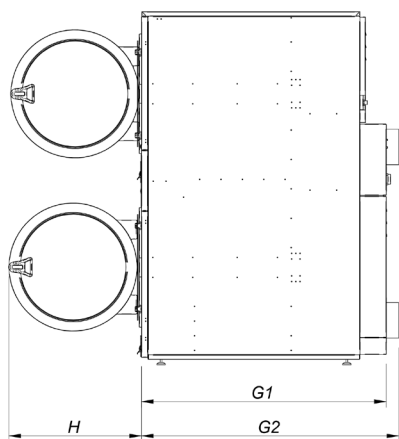
### SR-2-18 M POWERED

- Display programmatore M.

### SC-2-18 M POWERED

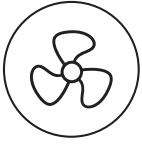
- Display programmatore M.

DATI TECNICI	U.	SR-2-18 TP2 POWERED	SR-2-18 M POWERED	SC-2-18 M POWERED			
<b>CAPACITÀ</b>							
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			
<b>CESTELLO</b>							
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			
<b>POTENZA</b>							
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			
<b>COLLEGAMENTI</b>		<b>ELETTRICO</b>	<b>GAS</b>	<b>ELETTRICO</b>	<b>GAS</b>	<b>ELETTRICO</b>	<b>GAS</b>
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"	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>							
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	
<b>ALTRI</b>							
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 CONCEPT SR-2-22 M

### CARATTERISTICHE

#### PROGRAMMATORE M

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

#### 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.
- 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.

#### 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

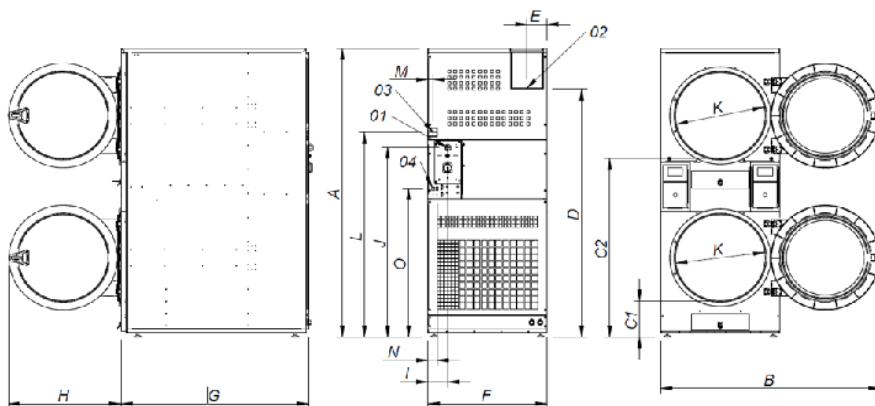
- Struttura di colore grigio in skin-plate, effetto inox.
- SOFT TOUCH - Cestello con fori rivestiti.
- COOL DOWN - Raffreddamento alla fine del ciclo.
- Disponibili con riscaldamento elettrico o a gas.
- CE approvato.

#### OPTIONAL

- Display programmatore M.
- Con doppio sportello in vetro.
- Mobile 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.



DATI TECNICI		U.	SR-2-22 M
<b>CAPACITÀ</b>			
Capacità 1/18		kg	48
Capacità 1/20		kg	44
Produzione oraria (Gas)		kg/h	88
Potenza di evaporazione (Gas)		l/h	44
<b>CESTELLO</b>			
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
<b>POTENZA</b>			
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
<b>COLLEGAMENTI</b>			<b>GAS</b>
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"
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>			
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
<b>ALTRI</b>			
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
SR-2-22 M	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	45	1416