



# **ASCIUGATURA**

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

#### CARATTERISTICHE

#### PROGRAMMATORE M

• 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**

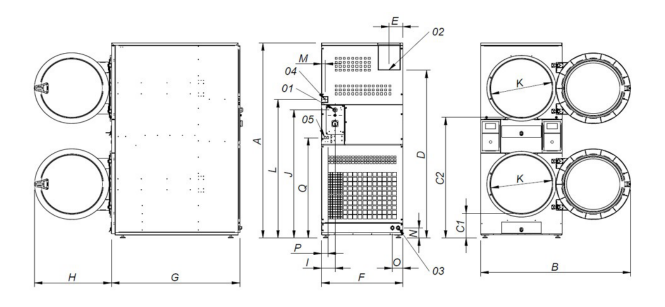
- Struttura di colore grigio in skin-plate, effetto inox
- SOFT TOUCH Cestello con fori rivestiti.
- COOL DOWN Raffreddamento alla fine del ciclo.
- Disponibili con riscaldamento elettrico o a gas.
- · CE approvato.

#### **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.

Augustia 1,178   18 x 2   18 3 x 2   18			SR-2	-11 M	SR-2	-14 M	SR-2	SR-2-18 M				
Capacida 178	CAPACITÀ											
The   Physics		Kg	11,7	7 x 2	15	x 2	18,3	3 x 2				
Casardian   1720	Capacita 1/18	Lb	25,7	7 x 2	33	3,1	40	),4				
Description		Kg	10,5	5 x 2	13,5	5 x 2	16,5	5 x 2				
## Profession   ## Profession	Capacità 1/20		23,1	1 x 2	29	9,8	36	5,3				
Description	CESTELLO											
Inch	Ø Castello	mm			7.	50	7.	50				
Production costello	Ø OCSTCIIO	inch	29	,53	29	,53	29	,53				
Inch	Drofondità contallo	mm	4-	75	6	10	7.	46				
Committee   Comm	Profondita destello	inch	18	3,7	24	,02	29	,37				
Sportello (Ingresso del carico)	Values a setalla		2	10	2	70	3:	30				
Sported (Ingresso del carico)   Inich   22.6   22	volume cestello	cu ft	7,	41	9,	53	11	,64				
Altezza centrale della porta   mm   547/1522		mm	5	74	5	74	5	74				
Inch	Ø Sportello (ingresso del carico)	inch	22	2,6	22	2,6	22	2,6				
Inch		mm	547 /	1522	547 /	1522	547 /	1522				
mm	Altezza centrale della porta	inch	21,54	/ 59,92	21,54	/ 59,92	21,54	/ 59,92				
Altezza della parta inferiore della porta    mch		mm										
Proteinza motore del cestello   KW   0.37 x 2   0.37 x 2   0.37 x 2   0.37 x 2	Altezza della parte inferiore della porta											
Potenza termica installata	Potenza motore del cestello							<u> </u>				
Potenza termica installata   Kw   12 x 2   12 x 2   1,12 x 2   1,12 x 2   2,534   2		1	0,07		0,07							
Protenza elettrica installata   Kw		Kw	12	× 2	12	x 2	1 11	2 x 2				
Vh												
Signon/h	1 Otenza elettinea installata											
Figure 2015	Potenza di evaporazione											
Lb/h   69,7   75,8   79,8		-										
Potenza termica installata gas	Produzione oraria											
	DOTENIZA CAS	LD/II	09	9,7	/3	0,8	/ !	9,0				
Btu/h   40945.7 x 2   40945	FUILINZA GAS	kcal/h	1032	27 x 2	1033	27 x 2	1033	77 x 2				
Potenza termica installata gas	Potenza termica installata gas											
Potenza elettrica installata	Dotonzo termino installato dos											
Consumo istantaneo gas propano (G31)         Kg/h         1.03 x 2         2.27 x 2	-											
Lb/h   2.27 x 2   2	Potenza elettrica iristaliata				1							
Consumo istantaneo gas propano (G20)         m³/h (m mossila de vaporazione)         1,27 x 2 (m mossila de vaporazione)         1,28 (m mossila de vaporazione)         4,465 (m mossila de vaporazione)         4,755 (m mossila de vaporazione)         3,28 (m mossila	Consumo istantaneo gas propano (G31)											
Consumo Istantaneo gas propano (G20)         cfm         0.75 x2         0.75 x2         0.75 x2           Potenza di evaporazione         I/h         15,3         16,9         18           Produzione oraria         Kg/h         30,6         33,8         36           Produzione oraria         Kg/h         30,6         33,8         36           Lb/h         67,5         74,5         79,4           Ø Ingresso gas         BSPP ISO 228-1         1/2*         1/2*         1/2*           VENTILAZIONE         ***********************************												
I/h	Consumo istantaneo gas propano (G20)				-		· ·					
USgallon/h												
Signifor/   Sign	Potenza di evaporazione											
Lb/h   67,5   74,5   79,4     Ø Ingresso gas   BSPP ISO 228-1   1/2'   1/2'   1/2'     VENTILAZIONE     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   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     Emissione di calore totale massima   kW   2,4   2,4   2,4     Btu/h   8193,9   8193,9   8193,9     Emissione di calore frontale massima   kW   1,68   1,68   1,68     Btu/h   5735,8   5735,8   5735,8     COLLEGAMENTI   ELETTRICO   GAS   ELETTRICO   GAS     Tensione 230V - I + N + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V - III + T   N° x mm2 / A   4 x 25 A / 80   3x1.5 A / 16     Tensione 230V -	·	-										
BSPP ISO 228-1   1/2*	Produzione oraria											
VENTILAZIONE           Portata massima aria         m³/h         500 x 2         200 x 2         294,28 x 2         290,25 x 2         292,25 x 2         292,25								<u> </u>				
Portata massima aria         m³/h         500 x 2         500 x 2         500 x 2         500 x 2         200 x 2         294,28 x 2         200	Ø Ingresso gas	BSPP ISO 228-1	1,	/2"	1,	/2"	1,	/2"				
Portata massima aria	VENTILAZIONE											
of Fuoriuscita vapore         cfm         294,28 x 2         200	Portata massima aria											
inch   7,87	T ortata massima ana	cfm	294,2	28 x 2	294,2	28 x 2	294,2	28 x 2				
Inch	Ø Fuoriuscita vanore	mm	20	00	20	00						
EMISSIONE DI CALORE           Emissione di calore totale massima         kW         2,4	g i donascita vapore	inch			7,	87	7,	87				
Remissione di calore totale massima   Remissione di calore totale massima   Remissione di calore totale massima   Remissione di calore frontale massima   Remissione	Potenza motore ventilatore	kW	0,25	5 x 2	0,25	5 x 2	0,25	5 x 2				
Emissione di calore totale massima         Btu/h         8193,9         8193,9         8193,9           Emissione di calore frontale massima         kW         1,68         1,68         1,68           Btu/h         5735,8         5735,8         5735,8         5735,8           COLLEGAMENTI         ELETTRICO         GAS         ELETTRICO         GAS           Tensione 230V - I + N + T         N° x mm2 / A         -         3x1.5 A / 16         -         3x1.5 A / 16         -         3x1.5 A / 16           Tensione 230V - III + T         N° x mm2 / A         4 x 25 A / 80         3x1.5 A / 16         4 x 25 A / 80         3x1.5 A / 16	EMISSIONE DI CALORE											
Btu/h         8193,9         8193,9         8193,9         8193,9           Emissione di calore frontale massima         kW         1,68         1,68         1,68           Btu/h         5735,8         5735,8         5735,8           COLLEGAMENTI         ELETTRICO         GAS         ELETTRICO         GAS           Tensione 230V - I + N + T         N° x mm2 / A         -         3x1.5 A / 16         -         3x1.5 A / 16         -         3x1.5 A / 16         4x25 A / 80         3x1.5 A / 16         4x25 A / 80         3x1.5 A / 16	Emissione di calore totale massima	kW	2	,4	2	,4	2	,4				
Emissione di calore frontale massima         Btu/h         5735,8         5735,8         5735,8         5735,8         5735,8         5735,8         5735,8         5735,8         5735,8         5735,8         COLLEGAMENTI         GAS         ELETTRICO         GAS         ELETTRICO         GAS         ELETTRICO         GAS         Tensione 230V-III+N+T         N° x mm2/A         -         3x1.5 A/16         -         3x1.5 A/16         -         3x1.5 A/16         4x25 A/80         3x1.5 A/16         4x25 A/80         3x1.5 A/16         4x25 A/80         3x1.5 A/16	LITHOSIONE OF CAROLE (Utdle ITIdSSITId	Btu/h	819	93,9	819	93,9	819	93,9				
Btu/h         5735,8         5735,8         5735,8           COLLEGAMENTI         ELETTRICO         GAS         ELETTRICO         GAS         ELETTRICO         GAS           Tensione 230V - I + N + T         N° x mm2 / A         -         3x1.5 A / 16         4x25 A / 80         3x1.5 A / 16         4x25 A / 80         3x1.5 A / 16	Emiggiona di colora frantala	kW	1,	68	1,	68	,					
Tensione 230V - I + N + T         N° x mm2 / A         -         3x1.5 A / 16         4x25 A / 80         3x1.5 A / 16         4x25 A / 80         3x1.5 A / 16         4x25 A / 80         3x1.5 A / 16	Ethissione di calore frontale massima	Btu/h	573	35,8	573	35,8	573	35,8				
Tensione 230V - III + T N° x mm2 / A 4 x 25 A / 80 3x1.5 A / 16 4 x 25 A / 80 3x1.5 A / 16 4 x 25 A / 80 3x1.5 A / 16	COLLEGAMENTI		ELETTRICO	GAS	ELETTRICO	GAS	ELETTRICO	GAS				
	Tensione 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3x1.5 A / 16	-	3x1.5 A / 16	-	3x1.5 A / 16				
Tensione 400V - III + N + T N° x mm2 / A 5 x 10 A / 40 3x1.5 A / 16 5 x 10 A / 40 3x1.5 A / 16 5 x 10 A / 40 3x1.5 A / 16	Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 A / 80	3x1.5 A / 16	4 x 25 A / 80	3x1.5 A / 16	4 x 25 A / 80	3x1.5 A / 16				
	Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 A / 40	3x1.5 A / 16	5 x 10 A / 40	3x1.5 A / 16	5 x 10 A / 40	3x1.5 A / 16				

DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAG	GIO			
Lauria ama in etta / Lauria ama lauria	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
Larghezza netta / Larghezza lorda	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06
Due fere ditt in ette / Due fere ditt lande	mm	972 / 1055	1106 / 1189	1.242 / 1.325
Profondità netta / Profondità lorda	inch	38,27 / 41,54	43,54 / 46,81	48,9 / 52,17
Alta	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1.980 / 2.126
Altezza netta / Altezza lorda	inch	77,95 / 83,70	77,95 / 83,70	77,95 / 83,7
Daga natta / Daga landa	Kg	260 / 268	275 / 293	290 / 317
Peso netto / Peso Iordo	Lb	573,2 / 590,84	606,27 / 645,95	639,34 / 698,87
ALTRI				
Livello sonoro	dB	64	64	64



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

	А	В	C1	C2	D	E	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q
SR-2-11 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
SR-2-14 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
SR-2-18 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018





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



#### CARATTERISTICHE

#### PROGRAMMATORE M

• 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).

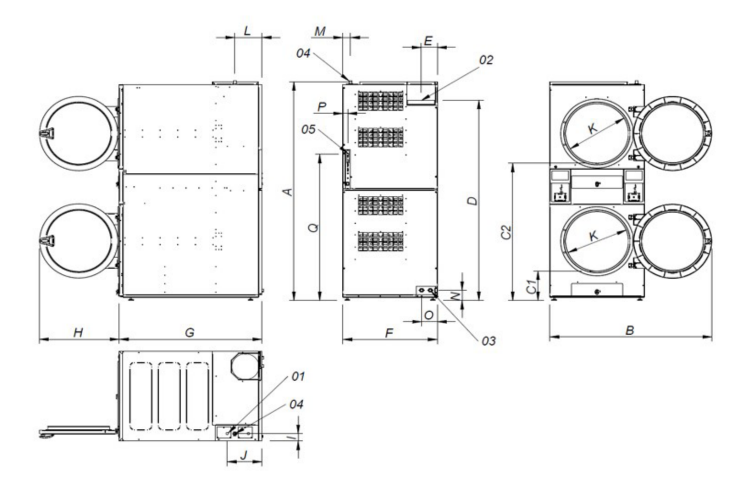
#### ALTRI

- 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.

		SR-2-22 M
CAPACITÀ		
Capacità 1/18	Kg	24,3 x 2
Capacita 1/10	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	32,87 800
Profondità cestello	inch	31,5
	IIICII	440
Volume cestello	cu ft	15,54
	mm	575
Ø Sportello (ingresso del carico)	inch	22,64
	mm	574 / 1618
Altezza centrale della porta	inch	22,60 / 63,70
Albania della manta infaniana della manta	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		
Potenza termica installata gas	kcal/h	26139 x 2
·	Btu/h	103658.5 x 2
Potenza termica installata gas	kW	30,4 x 2
Potenza elettrica installata	Kw	1,94
Consumo istantaneo gas propano (G31)	Kg/h	2,61 x 2
	Lb/h	5.75 x 2
Consumo istantaneo gas propano (G20)	m³/h	3,22 x 2
	cfm I/h	1.89 x 2 44,
Potenza di evaporazione	USgallon/h	——————————————————————————————————————
	Kg/h	88
Produzione oraria	Lb/h	194
Ø Ingresso gas	BSPP ISO 228-1	3/4"
VENTILAZIONE		- 7
	m³/h	900 x 2
Portata massima aria	cfm	529,72 x 2
Ø Eugriuseita vanore	mm	250
Ø Fuoriuscita vapore	inch	9,84
Potenza motore ventilatore	kW	0,55 x 2
EMISSIONE DI CALORE		
Emissione di calore totale massima	kW	2,6
	Btu/h	8876,8
Emissione di calore frontale massima	kW	1,9
COLLEGAMENTI	Btu/h	6486,9 GAS
Tensione 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 <b>.</b> ,5,7
	mm	870 / 950
Larghezza netta / Larghezza lorda	inch	34,25 / 37,4
Drafandità natta / Drafandità landa	mm	1312 / 1395
Profondità netta / Profondità lorda	inch	51,65 / 54,92
Altezza netta / Altezza lorda	mm	2118 / 2250
, weezea netta / / weezea forda	inch	83,39 / 88,58
Peso netto / Peso Iordo	Kg	373,5 / 388,5
	Lb	823,43 / 856,50
ALTRI	15	
Livello sonoro	dB	64



- 01. Allacciamento elettrico
- 02. Uscita vapore Ø250
- 03. 2 valvola antincendi 3/4"
- 04. Ingresso gas 3/4"
- 05. Connessione ethernet (Solo control Touch)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н		J	K		М	N	0	Р	Q
SR-2-22 M	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416





# **ASCIUGATURA**

# **ASCIUGATRICI A COLONNA POWERED** SR-2-18 M POWERED

### CARATTERISTICHE

#### SR-2-18 M POWERED

- Programmatore M: Possibilità di controllare il tempo e la temperatura.
- · Inversione del senso di rotazione standard.
- · Cestello in acciaio inossidabile di serie.
- Modello POWERED a gas: una maggiore potenza per una produzione più elevata.

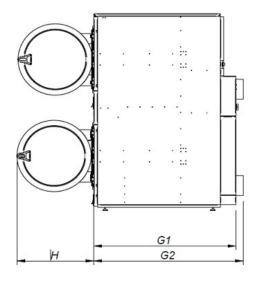
  OPL > Self-service.

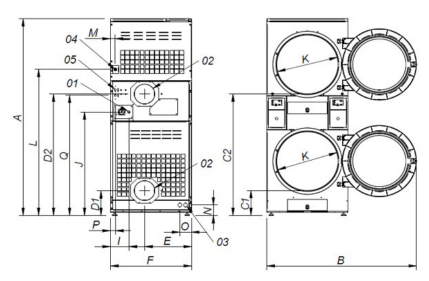
### **OPTIONAL**

#### SR-2-18 M POWERED

· Display programmatore M.

		SR-2-18 M POWERED					
CAPACITÀ		3.1.2 13 iii 1 3112.1.23					
Consoità 1/10	Kg	18,3 x 2					
Capacità 1/18	Lb	40,4 x 2					
Capacità 1/20	Kg	16,5 x 2					
	Lb	36,3 x 2					
CESTELLO							
Ø Cestello	mm	750					
	inch	29,53					
Profondità cestello	mm	746					
	inch	29,37 330					
Volume cestello	cu ft	11,64					
	mm	574					
Ø Sportello (ingresso del carico)	inch	22,6					
	mm	547 / 1.522					
Altezza centrale della porta	inch	21,54 / 59,92					
	mm	189 / 1164					
Altezza della parte inferiore della porta	inch	7,32 / 45,83					
Potenza motore del cestello	kW	0,37 x 2					
POTENZA GAS							
Potenza termica installata gas	kcal/h	20650 x 2					
-	Btu/h	81891.4 x 2					
Potenza termica installata gas	Kw	24 x 2					
Potenza elettrica installata	Kw	1,94					
Consumo istantaneo gas propano (G31)	Kg/h	2,06 x 2					
- Consume retaintance gas propare (corr)	Lb/h	4.54 x 2					
Consumo istantaneo gas propano (G20)	Kg/h	2,54 x 2					
	Lb/h	1.49 x 2					
Potenza di evaporazione	I/h	35,3					
	USgallon/h	9,325					
Produzione oraria	Kg/h Lb/h	70,7 155,9					
Ø Ingresso gas	BSPP ISO 228-1	1/2"					
VENTILAZIONE	B3FF I3U 220°1	172					
VERTILAZIONE	m³/h	750 x 2					
Portata massima aria	cfm	441,43 x 2					
	mm	200 x 2					
Ø Fuoriuscita vapore	inch	7,87 x 2					
Potenza motore ventilatore	kW	0,55 x 2					
EMISSIONE DI CALORE							
Emissione di calore totale massima	kW	2,5					
Emissione di odiore totale massima	Btu/h	8535,4					
Emissione di calore frontale massima	kW	1,8					
	Btu/h	6145,5					
COLLEGAMENTI	110	GAS					
Tensione 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3x2,5 / 20A					
Tensione 230V - III + T Tensione 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	3x2,5 / 20A					
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO	Nº x mm2 / A	3x2,5 / 20A					
	mm	785 / 865					
Larghezza netta / Larghezza lorda	inch	30,91 / 34,06					
	mm	1443 / 1457					
Profondità netta / Profondità lorda	inch	56,81 / 57,36					
	mm	1980 / 2126					
Altezza netta / Altezza lorda	inch	77,95 / 83,70					
Decements / Decements	Kg	320 / 349					
Peso netto / Peso Iordo	Lb	705,48 / 769,41					
ALTRI							
Livello sonoro	dB	64					





- 01. Allacciamento elettrico
- 02. Uscita vapore Ø200
- 03. 2 valvole antincendio 3/4"
- 04. Ingresso gas 1/2"
- 05. Connessione ethernet (Solo control Touch)

															L					
SR-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1040	575	1472	45	103	100	49	1210