

AV000 CONDENSATORI SENZA VENTOLE ED ACCESSORI
AV058 CONDENSATORI PICCOLA POTENZA C/TUBI E SENZA TUBI

CODICE	MODELLO	motoventola		resa W		N.VENTOLE x DIAM.	L mm	H mm	P mm
		W	dt 15	A					
040.058.210	TK0570	5	570	0,2	1*170		190	203	110
040.058.215	TK1100	7	1.100	0,2	1*200		220	228	130
040.058.225	TK1650	11	1.650	0,3	1*230		250	253	130
040.058.230	TK1900	16	1.358	0,45	1*254		280	278	130
040.058.240	TK3000	25	3.000	0,75	1*200		350	353	150
040.058.245	TK1650.D	11	3.390	0,6	2*230		520	253	130
040.058.250	TK1900.D	16	3.850	0,9	2*254		580	278	130
040.058.270	TK3000.D	25	6.150	1,5	2*300		720	353	150

LUVE-CONTARDO CONDENSATORI AD ALTA EFFICIENZA SENZA TUBI

CODICE	MODELLO	resa W	N.VENTOLE	L	H	P
STVF124	STVF124	1.235	1X254	275	278	152
STVF273	STVF273	2.730	1X275	335	304	215
STVF370	STVF370	3.670	2X254	612	278	182
STVF400	STVF400	4.000	1X330	435	380	255
STVF546	STVF546	5.460	2X275	675	304	215

AV060 CONDENSATORI AD ARIA VENDUTI SENZA VENTOLE

CODICE	MODELLO	resa W		IN/OUT	N.VENTOLE x DIAM.	L mm	H mm	P mm	PESO KG
		dt 15 (Ta 32°C)							
		R404A	R448A						
040.060.110	MA1	3.000	4.400	8 / 8	1X350	440	440	156	
040.060.115	MA2	5.100	8.500	12 / 12	1X350	720	440	156	
SHVN10/4	SHVN10/4	10.800 (*)		16 / 16	2X330	920	460	305	21
SHVN13/1	SHVN13/1	12.000 (*)		18 / 18	2X330	920	460	305	25
SHVN12/9	SHVN12/9		12.810	18 / 18	2X350	1303	578	511	34
040.060.120	MA3	8.400	13.300	16 / 16	2X350	1140	440	156	
SHVN15/5	SHVN15/5		16.100	18 / 18	2X350	1303	578	511	33
040.060.215	CBS312524	18.000			2X350	1170	410	192	
SHVN19/1	SHVN19/1		18.460	22 / 22	2X350	1303	578	511	40
040.060.220	WA 21/30 / CBS31	28.000			4X350	1170	810	192	
040.060.230	CBS322524/WA 2	36.000			4X350	1170	810	192	
SHVN38/1	SHVN38/1	42.280	36.920	28 / 28	4X350	1302	1127	511	77
040.060.240	WA 23/34/41/54	54.000		28 / 22	2X630	1870	848	229	
SHVR62	SHVR62H4N (*)	54.800 (*)		42 / 35	4X500 8P	1895	1645	440	174
040.060.245	WA 24/36/42/59	60.000		28 / 28	2X630	1870	848	229	
	2 x CBS322524	72.000			8X350	2X1170	2X810	2X192	
	2 x WA 23/34/41/5	108.000			4X630	2X1870	2X848	2X229	
	2 x WA 24/36/42/5	120.000			4X630	2X1870	2X848	2X229	

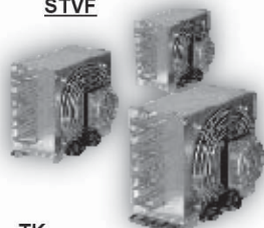
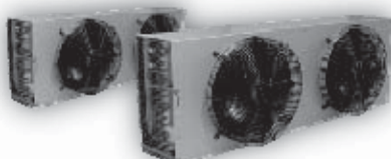
(*) Le potenze dei condensatori sono state provate secondo la norma ENV 327 TA 25°C DT15 COLL. TRIANG

AV065 ACCESSORI PER CONDENSATORI

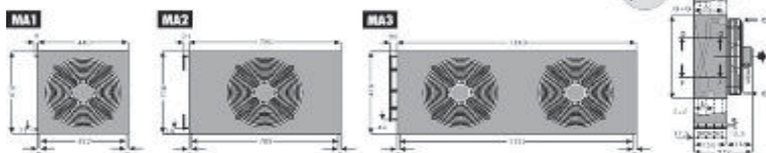
040.063.210 CONVOGLIATORE d. 210mm
 040.063.220 CONVOGLIATORE d. 240mm



STVF



TK



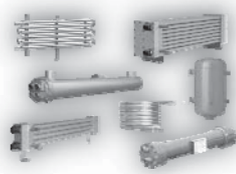
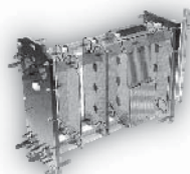
AV062 SCAMBIATORI A PIASTRA CON DOPPIO ATTACCO POSTERIORE LATO ACQUA

CODICE	MODELLO	RESA 12/07			RESA 32/42		RESA 15/30	
		dimensione frontale	+2 KW EVAP	lt/h	+45 KW CONDENS TORRE	lt/h	35 KW CONDENS POZZO	lt/h
040.062.205	B10-14	289*119	2,7	460	3	278	4	245
040.062.210	B10-26	289*119	5,4	925	7	587	9	495
040.062.220	B10-40	289*119						
040.062.250	B25-26	526*119	22	3.780	22	1.900	29	2.200
040.062.290	B80-28	526*119	32	5.472	27	2.330	31	1.800
040.062.310	B80-36	526*119	41	7.000	30	2.600	33	1.900
040.062.350	B80-44	526*119	51	8.750	36	3.100	41	2.350
040.062.390	V80-56	526*119	64	11.000	48	4.140	53	3.100
040.062.410	V80-70	526*119	79	13.500	60	5.200	66	3.780
040.062.430	V80-100	526*119	110	18.900	80	6.900	97	5.600

AV070 CONDENSATORI A FASCIO TUBIERO PER ACQUA DI MARE

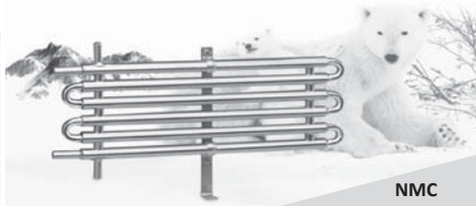
PIASTRE TUBIERE E TUBI IN CUPRONICHEL						
	DT=10K KW	LT/min	DT=15K KW/DP	LT/min	DT=20K KW/DP	LT/min
040.070.510	06	17	14	48	22	57
040.070.520	11	31	35	90	45	88

DT= Tcondensazione-Tacqua



AV071 CONDENSATORI AD ACQUA CONTROCORRENTE ISPEZIONABILI PER ACQUA DOLCE SERIE BC e NMC / TUBI INTERNI IN RAME

		DT=10K KW	LT/min	DT=15K KW	LT/min	DT=20K KW	LT/min
040.071.005	BC 3	1,6	4,59	2,4	4,59	3	4,3
040.071.010	BC 4	2,2	6,31	3,2	6,12	4,3	6,16
040.071.015	BC 5	2,5	7,17	3,8	7,26	5	7,17
040.071.020	BC 7	3,8	10,89	5,7	10,89	7,3	10,46
040.071.025	BC 9	4,5	12,9	6,7	12,8	9	12,9
040.071.030	BC 12	6	17,2	9,2	17,58	12	17,2
040.071.035	BC 14	7,4	21,21	11	21,02	14,2	20,35
040.071.040	BC 17	9	25,8	13,5	25,8	17	24,37



		DT=15K KW	m ³ /h	DT=20K KW	m ³ /h
040.071.045	NMC 10	8,6	1	10	0,82

AV091 EVAPORATORI AD ARIA STATICI_PER BANCHI E SOTTOBANCHI

CODICE	RANGHI	N° TUBI	LUNGHEZZA	ALTEZZA	SPESSORE	PASSO ALE	RESA W TEV -10 R404a
			cm	cm			
040.091.005	2	8	90	14	8	12	120
040.091.010	2	8	150	14	8	12	210
040.091.015	2	8	170	14	8	12	240
040.091.020	2	8	190	14	8	12	270
040.091.025	2	8	210	14	8	12	300
040.091.105	2	8	70	28	8	14	150
040.091.110	2	8	90	28	8	14	190
040.091.115	2	8	130	28	8	14	290
040.091.120	2	8	150	28	8	14	340
040.091.125	2	8	170	28	8	14	380
040.091.130	2	8	210	28	8	14	480
040.091.135	2	12	70	42	8	14	220
040.091.140	2	12	90	42	8	14	290
040.091.145	2	12	130	42	8	14	450
040.091.150	2	12	170	42	8	14	580
040.091.205	1	8	70	14	14	14	170
040.091.210	1	8	90	14	14	14	220
040.091.215	1	8	110	14	14	14	280
040.091.220	1	8	130	14	14	14	330
040.091.225	1	8	150	14	14	14	380
040.091.230	1	8	170	14	14	14	440
040.091.235	1	8	190	14	14	14	490
040.091.305	1	10	70	18	15	14	210
040.091.310	1	10	110	18	15	14	340
040.091.315	1	10	130	18	15	14	410
040.091.320	1	10	150	18	15	14	480
040.091.325	1	10	210	18	15	14	670
040.091.330	1	10	230	18	15	14	750

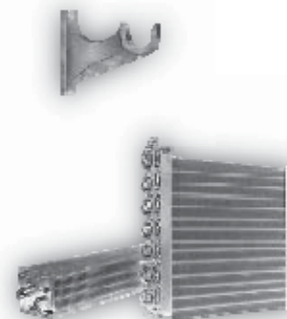
AV092 EVAPORATORI AD ARIA STATICI_PER CELLE ED ARMADI

CODICE	RANGHI	N° TUBI	LUNGHEZZA	ALTEZZA	SPESSORE	PASSO ALE	RESA W TEV -10 R404a
			cm	cm			
040.092.005	2	8	60	40	14	16	280
040.092.010	2	8	70	40	14	16	340
040.092.015	2	8	110	40	14	16	570
040.092.020	2	8	130	40	14	16	690
040.092.025	2	8	190	40	14	16	1050
040.092.030	2	8	210	40	14	16	1160
040.092.035	2	8	230	40	14	16	1280
040.092.105	2	12	60	60	14	16	420
040.092.110	2	12	70	60	14	16	510
040.092.115	2	12	90	60	14	16	680
040.092.120	2	12	110	60	14	16	860
040.092.125	2	12	130	60	14	16	1050
040.092.205	2	16	70	80	14	16	680
040.092.210	2	16	110	80	14	16	1150
040.092.215	2	16	130	80	14	16	1380
040.092.220	2	16	190	80	14	16	2000
040.092.225	2	16	210	80	14	16	2300
040.092.230	2	16	230	80	14	16	2550
040.092.305	2	20	60	100	14	16	700
040.092.405	2	24	90	120	14	16	1370

040.090.150 mensola inox 18/8 per serpentine/evap. statici mm.90 e fresatura da mm.20

AV095 ACCESSORI EVP STATICI_GOCCIOLATOI

CODICE	MODELLO	RANGHI	N° TUBI	LUNGHEZZA	ALTEZZA
				cm	cm
040.095.005	GOCCIOLATOIO EVAPORATORE STATICO			70	20
040.095.010	GOCCIOLATOIO EVAPORATORE STATICO			80	20
040.095.015	GOCCIOLATOIO EVAPORATORE STATICO			100	20
040.095.020	GOCCIOLATOIO EVAPORATORE STATICO			120	20
040.095.025	GOCCIOLATOIO EVAPORATORE STATICO			140	20
040.095.030	GOCCIOLATOIO EVAPORATORE STATICO			180	20
040.095.035	GOCCIOLATOIO EVAPORATORE STATICO			200	20
040.095.040	GOCCIOLATOIO EVAPORATORE STATICO			220	20
040.095.045	GOCCIOLATOIO EVAPORATORE STATICO			240	20
040.095.050	GOCCIOLATOIO EVAPORATORE STATICO			260	20
040.095.055	GOCCIOLATOIO EVAPORATORE STATICO			320	20



AV10X AEROEVAPORATORI

CODICE	MODELLO	RESA nominale kW DT1K10	PASSO ALETTE mm	PESO KG	sbrinam.	N.VENTOLE x DIAM.	superficie MQ	portata MC	INFO BANCHI ARMADI
--------	---------	-------------------------------	-----------------------	------------	----------	----------------------	------------------	---------------	--------------------------

R404a R448a
ROOM +0° TN

AV097 EVP ULTRACOMPATTI PER BANCHI BAR E MODULI REFRIGERATI

	EVB M1	240	240	3,63		040.105.150	1xd45°120	65	
040.100.100	EVB M2	320	290	3,63		040.105.150	1x45	95	1 SPORT.
	EVB M3	380	400	3,63		040.105.160	1xd45°180	105	
	EVB C1	240	240	3,63		040.105.150	2xd45°60	65	
040.100.105	EVB C2	410	430	3,63		040.105.160	1x45	110	2 SPORT.

AV098 EVP SOFFITTO TN PER ARMADI E PICCOLI AMBIENTI

040.100.110	MFE1	440	440	4,23	4,8	GIA' MONTATO	1x200	270	
	SHS8E	-	820	5	5	GIA' MONTATO	1x230	280	
040.100.120	MFE3	940	1.080	4,23	7,9	GIA' MONTATO	2x200	460	
	SHS15E	-	1.220	5	6	GIA' MONTATO	1x230	470	
040.100.125	XR 100	1.040	1.200	3,63		040.105.170	1x200	2,5	410

AV099 EVAPORATORI SOFFITTO TN UNICO FLUSSO

040.100.130	MRE135	1.590	2.060	4,23	9,5	GIA' MONTATO	2x200	6,1	580
	SHS26E	-	2.100	5	10	GIA' MONTATO	2x230	5,4	840
040.100.132	MRE210	2.58	3.320	4,23	15	GIA' MONTATO	3x200	10,05	870
	SHS32E	-	3.350	5	12	GIA' MONTATO	3x230	5,4	840
040.100.134	MRE270	3.280	4.420	4,23	20	GIA' MONTATO	4x200	13,4	1160
	FHA53E50	-	4.240	4,5	19	GIA' MONTATO	2x275	10,6	1700

AV100 EVAPORATORI SOFFITTO TN DOPPIO FLUSSO

040.100.160	NTAM1R1-ACGV	3.020	3.830	3,5	20	040.105.110	1x350	11,6	1.460
	FHD 811-E4	-	3.850	4,5	21	GIA' MONTATO	1x350	13,1	1.900
040.100.170	NTAM2R2-ACGV	4.200	4.900	3,5	27	040.105.115	2x350	11,6	3.250
	FHD 921-E7	-	4.900	7	32	GIA' MONTATO	2x350	17,5	4.000
040.100.175	NTAM3R2-ACGV	5.510	6.650	3,5	30	040.105.117	2x350	17,4	3.070
	FHD 821-E4	-	6.700	4,5	35	GIA' MONTATO	2x350	26,2	3.800
040.100.180	NTAM4R2-ACGV	6.220	7.950	3,5	32	040.105.120	2x350	23,2	2.920
	FHD 721-E3	-	8.000	3	39	GIA' MONTATO	2x350	38,4	3.600

EVB - XR



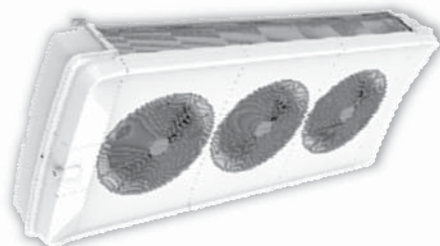
MF



MR



NTA



FRIGA-BOHN

AV101 EVAPORATORI CUBICI COMMERCIALI TN kit sbrinamento venduto a parte

CODICE	MODELLO	RESA		PASSO ALETTE mm	PESO KG	sbrinam. ELETTRICO	N.VENTOLE x DIAM.	superficie MQ	portata MC
		nominale							
		kW DT1K10							
		R404a	R448a						
ROOM +0° TN									
040.101.103	3C-A 3145-R	3.220	3.800	4	20	040.105.203	1x300	10,2	1270
	F35HC 73-E4	-	3.800	4,5	27		1x350	13,1	2600
040.101.105	3C-A 3155-R	3.810	4.610	4	22	040.105.205	1x300	12,8	1420
	F35HC 106-E4	-	4.600	4,5	32		1x350	19,7	2400
040.101.107	3C-A 3245-R	6.600	7.950	4	32	040.105.208	2x300	20,5	2530
	F35HC 106-E4	-	7.500	4,5	32		1x350	19,7	2400
040.101.110	3C-A 3344-R	9.230	10.900	4	43	040.105.210	3x300	24,6	4100
	F35HC 145-E4	-	10.500	4,5	44		2x350	26,2	5200
040.101.115	3C-A 3354-R	10.780	12.990	4	48	040.105.212	3x300	30,7	4510
	F35HC 215-E4	-	13.000	4,5	51		2x350	39,4	4800
040.101.120	3C-A 4263-R	15.200	16.640	4	58	040.105.215	2x450	27,6	11740
	F35HC 272-E4	-	16.600	4,5	65		3x350	49,1	7450
040.101.130	3C-A 4265-R	20.810	23.640	4	65	040.105.230	2x450	46,1	10310
	F35HC 323-E4	-	23.600	4,5	71		3x350	59	7200
040.101.140	3C-A 4364-R	27.840	31.080	4	84	040.105.240	3x450	55,3	16480
	F35HC 362-E4	-	31.000	4,5	86		4x450	65,5	9950
040.101.150	3C-A 4366-R	34.030	39.440	4	95	040.105.250	3x450	82,9	14560
	F35HC 430-E4	-	40.000	4,5	93		4x350	78,8	9600
040.101.160	3C-A 4386-R	41.480	49.670	4	114	040.105.260	3x450	110,6	16780
	F45HC 1118-E4	-	50.000	4,5	241		4x450	136,1	19600

AV102 EVAPORATORI CUBICI COMMERCIALI BT

CODICE	MODELLO	RESA		PASSO ALETTE mm	PESO KG	sbrinam. ELETTRICO	N.VENTOLE x DIAM.	superficie MQ	portata MC
		nominale							
		kW DT1K10							
		R404a	R452a						
ROOM -20° BT									
040.102.105	3C-A 3145-C	2.570	2.920	6	19	GIA' MONTATO	1x300	7,1	1380
	F35HC 59-E6	-	2900	6	26	GIA' MONTATO	1X350	10,1	2650
040.102.107	3C-A 3165-C	3.370	3.830	6	23	GIA' MONTATO	1x300	10,6	1600
	F35HC 84-E6	-	3.800	6	31	GIA' MONTATO	1x350	15,1	2500
040.102.110	3C-A 3245-C	5.340	6.070	6	30	GIA' MONTATO	2x300	14,2	2770
	F35HC 117-E6	-	6.000	6	42	GIA' MONTATO	2x350	20,2	5300
040.102.120	3C-A 4166-C	8.490	9.480	6	41	GIA' MONTATO	1x450	19,1	5290
	F35HC 174-E6	-	9.500	6	49	GIA' MONTATO	2x350	30,2	5000
040.102.130	3C-A 4264-C	13.460	14.720	6	59	GIA' MONTATO	2x450	25,5	11690
	F35HC 261 E6	-	14.700	6	45,3	GIA' MONTATO	3X350	45,3	7500
040.102.140	3C-A 4364-C	20.330	22.360	6	81	GIA' MONTATO	3x450	38,2	17540
	F45HC 1212-E6	-	22.400	6	176	GIA' MONTATO	3x450	78,3	22400
040.102.150	3C-A 4386-C	31.730	40.290	6	108	GIA' MONTATO	3x450	76,5	17780
	F45HC 1220-E6	-	41.000	6	249	GIA' MONTATO	4x450	139,3	19200

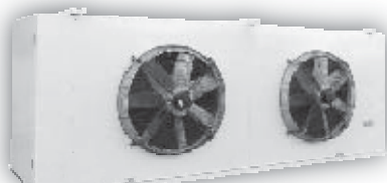
FRIGA-BOHN



AV097 AEROEVAPORATORI

CODICE	MODELLO	RESA		PASSO ALETTE mm	PESO KG	sbrinam.	N.VENTOLE x DIAM.	superficie MQ	portata MC
		nominale							
		kW DT1K10							
		R404a	R452a						
AV103 EVAPORATORI CUBICI INDUSTRIALI TN									
040.103.115	NKH2x6YB1R	42.560	51.770	4	270	040.105.410	2x630	156	20800
040.103.120	NKH2x6DB1R	49.340	59.550	4	270	040.105.413	2x630	156	27300
040.103.130	NKH2x6DB2R	59.590	76.140	4	300	040.105.415	2x630	234	25200
040.103.140	NKH2x6DB3R	66.880	86.730	4	340	040.105.420	2x630	312	23300
040.103.150	NKH2x8DC1R	76.680	91.790	4	420	040.105.425	2x800	260	39000
040.103.160	NKH3x6DB3R	98.300	127.490	4	490	040.105.427	3x630	468	34950
040.103.165	NKH4x6DB2R	119.050	152.420	4	550	040.105.430	4x630	468	50400
040.103.170	NKH3x8DC2R	134.330	172.480	4	670	040.105.435	3x800	584	53550
AV104 EVAPORATORI CUBICI INDUSTRIALI BT									
040.104.105	NKH2x6YB2S	36.840	43.550	9	320	GIA' MONTATO	2x630	112	21400
040.104.110	NKH2x6DB2S	42.640	50.400	9	320	GIA' MONTATO	2x630	112	28100
040.104.115	NKH3x6DB1S	47.810	56.190	9	400	GIA' MONTATO	3x630	112	44400
040.104.120	NKH2x8DC2S	57.740	68.250	9	480	GIA' MONTATO	2x800	187	40300
040.104.130	NKH3x6DB3S	76.830	90.840	9	550	GIA' MONTATO	3x630	249	38200
040.104.140	NKH3x8DC2S	85.690	101.300	9	670	GIA' MONTATO	3x800	280	60450

NKH



AV130 EVAPORATORI PER BORDO

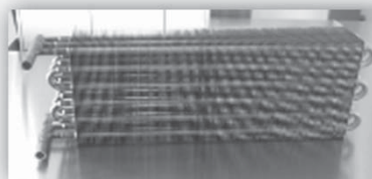
CODICE	MODELLO	RESA	PASSO	N.VENTOLE			
		nominale	ALETTE	x DIAM.			
		kW DT1K10	mm				
R404A							
040.102.110	3C-A 3245-C	5.340	6	2x300	14,2	2770	30
040.102.120	3C-A 4166-C	8.490	6	1x450	19,1	5290	41

AV135 ACCESSORI EVAPORATORI PER BORDO

- 040.310.110 VENTILATORE 10 PALE 24V 280mm ASPIRANTE
- 040.310.120 STAFFA C/PIEDINO x VENTILATORE 040.310.110
- 040.310.210 RESISTENZA FLEX 5mt 24V 160W

AV107 ACCESSORI EVAP.CONTR.UMIDITA' + ASCIUGATURA/STAGIONATURA

- 040.107.105 DIFFUSORE 12 TUBI x RACCORDARE I RANGHI DI UN EVAPORATORE
- 040.108.120 KIT BATTERIE DI POST RISCALDO PER TA 1
- 040.108.122 KIT BATTERIE DI POST RISCALDO PER TA 2/3/4
- 040.108.126 KIT BATTERIE DI POST RISCALDO PER TA 5/6
- 040.108.128 KIT BATTERIE DI POST RISCALDO PER TA 7



AV105 KIT COMPLETI DI SBRINAMENTO

<u>CODICE</u>	<u>MODELLO</u>
040.105.110	KIT SBRINAMENTO x NTA M 1R 1-AC(ex TA1R) 800W totali
040.105.115	KIT SBRINAMENTO x NTA M 2R 2-AC(ex TA2R) 800W totali
040.105.117	KIT SBRINAMENTO x NTA M 3R 2-AC(ex TA3R) 1200W totali
040.105.120	KIT SBRINAMENTO x NTA M 4R 2-AC(ex TA4R) 1600W totali
040.105.125	KIT SBRINAMENTO x NTA M 5R 3-AC(ex TA5R) 1800W totali
040.105.130	KIT SBRINAMENTO x NTA M 6R 3-AC(ex TA6R) 3000W totali
040.105.135	KIT SBRINAMENTO x NTA M 7R 4-AC(ex TA7R) 3200W totali
040.105.150	EVB M1/M2/C1
040.105.160	EVB M3/C2
040.105.170	XR 72-80-85-100
040.105.203	3C-E 3145R KIT SBRINAMENTO 3pz 870W totali
040.105.205	3C-E 3155R KIT SBRINAMENTO 3pz 1080W totali
040.105.208	3C-E 3245R KIT SBRINAMENTO 3pz 1740W totali
040.105.210	3C-E 3344R KIT SBRINAMENTO 3pz 2580W totali
040.105.212	3C-E 3354R KIT SBRINAMENTO 3pz 3240W totali
040.105.215	3C-E 4263R KIT SBRINAMENTO 3pz 2160W totali
040.105.230	3C-E 4265R KIT SBRINAMENTO 3pz 2160W totali
040.105.240	3C-E 4364R KIT SBRINAMENTO 3pz 3240W totali
040.105.250	3C-E 4366R KIT SBRINAMENTO 3pz 3240W totali
040.105.260	3C-E 4386R KIT SBRINAMENTO 3pz 3960W totali
040.105.410	KIT x NKH2x6YB1R
040.105.413	KIT x NKH2x6DB1R
040.105.415	KIT x NKH2x6DB2R
040.105.420	KIT x NKH2x6DB3R
040.105.425	KIT x NKH2x8DC1R
040.105.427	KIT x NKH3x6DB3R
040.105.430	KIT x NKH4x6DB2R
040.105.435	KIT x NKH3x8DC2R
<hr/>	
040.107.105	DISTRIBUTORE DI LIQUIDO d 6,1mm x 12 FORI x 28mm attacco tubo

AV120 RESISTENZE BIFILARI PER SBRINAMENTO

	<u>lunghezza</u>	<u>watt</u>	<u>modelli</u>	<u>watt</u>	<u>volt</u>
	<u>SINGOLA CANDELA</u>		<u>a cerchio *</u>		
040.120.010	400mm	2x130	-	2x130	220
040.120.015	500mm	2x175	-	2x175	220
040.120.020	600mm	2x200	-	2x200	220
040.120.040	800mm	2x275	930mm	2x350	220
040.120.050	1000mm	2x330	1055mm	2x400	220
040.120.060	1300mm	2x400	-	2x500	220
040.120.070	1500mm	2x550	1605mm	2x600	220
040.120.075	1700mm	2x650	-	-	-
040.120.077	1900mm	2x730	1930mm	2x750	220
040.120.080	2100mm	2x875	2180mm	2x850	220
040.120.085	2300mm	2x930	-	-	-
040.120.087	2500mm	2x1020	-	-	-
040.120.090	2700mm	2x1200	2930mm	2x1100	220
040.120.100	3000mm	2x1350	3180mm	2x1200	220
040.120.110	3500mm	2x1500	-	2x1500	220

* nuova gamma di resistenze **RICA**
avvolte a cerchio con diametro di 50 cm



EVAPORATORI LUVE-CONTARDO

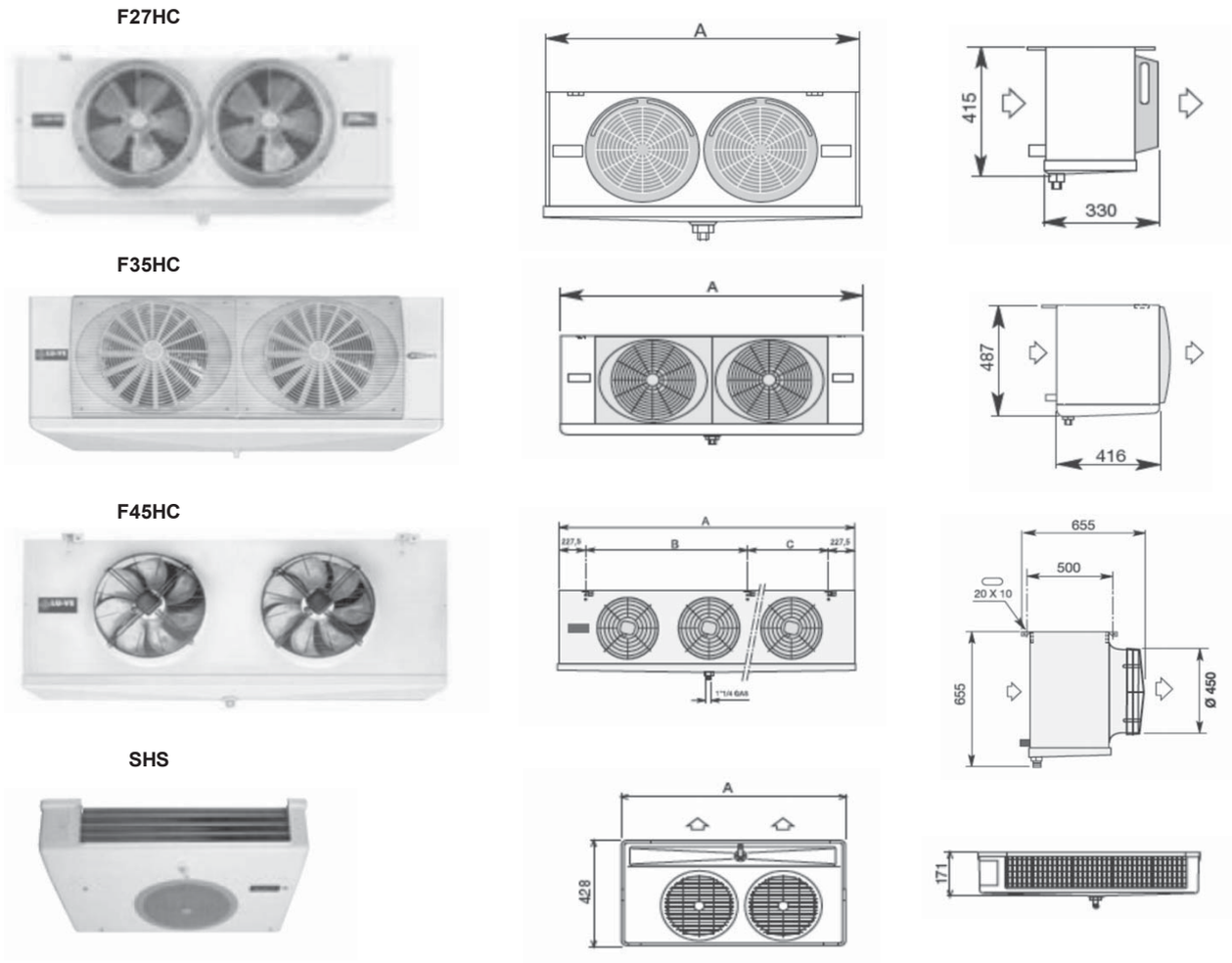
CODICE	MODELLO	RESA		PASSO ALETTE mm	PESO KG	sbrinam.	N.VENTOLE x DIAM.	superficie esterna MQ	portata MC	DIMENSIONI		
		nominale W DT1K10	TC +0° TN							R452A TC -20°C	mm LUNGH. L(A)	mm PROF. P

AV101 E AV102 AEROEVAPORATORI CUBICI per celle frigorifere TC >-25°C

F27HC.16.E7	F27HC 16 E7	1.700	1.320	7	10	ELETT	1x275	4,9	1.000	678	330	415
F27HC.31.E7	F27HC 31 E7	3.510	2.740	7	17	ELETT	2x275	9,8	2.000	1.048	330	415
F27HC.49.E4	F27HC 49 E4	4.500	ND	4,5	19	ELETT	2x275	14,6	1.800	1.048	330	415
F35HC.47.E7	F35HC 47 E7	4.680	3.650	7	25	ELETT	1x350	8,7	2.700	865	416	487
F35HC.73.E4	F35HC 73 E4	6.300	ND	4,5	27	ELETT	1x350	13,1	2.600	865	416	487
F27HC.85.E	F27HC 85 E6	7.400	5.700	6	27	ELETT	3x275	16,8	2.850	1.418	330	415
F27HC.92.E	F27HC 92 E7	8.900	6.900	7	32	ELETT	4x275	19,6	4.000	1.788	330	415
F35HC.94.E7	F35HC 94 E7	9.600	7.500	7	41	ELETT	2x350	17,4	5.400	1.420	416	487
F35HC.143.E7	F35HC 143 E7	12.900	10.000	7	47	ELETT	2x350	26,2	5.200	1.420	416	487
F35HC.215.E4	F35HC 215 E4	15.900	ND	4,5	51	ELETT	2x350	39,4	4.800	1.420	416	487
F35HC.272.E4	F35HC 272 E4	21.100	ND	4,5	65	ELETT	3x350	49,1	7.450	1.975	416	487
F35HC.238.E7	F35HC 238 E7	21.900	17.700	7	79	ELETT	4x350	43,5	10.600	1.530	416	487
F35HC.261.E6	F35HC 261 E6	22.700	16.400	6	67	ELETT	3x350	45,3	7.500	1.975	416	487
F45HC.1206.E6	F45HC 1206 E6	25.100	19.000	6	128	ELETT	2x450	52,3	10.200	2.085	655	655
F35HC.348.E6	F35HC 348 E6	28.100	21.900	6	88	ELETT	4x350	60,4	10.000	2.530	416	487
F35HC.430.E4	F35HC 430 E4	32.200	ND	4,5	93	ELETT	4x350	78,8	9.600	2.530	416	487

AV097 AEROEVAPORATORI COMPATTI per armadi e piccole celle frigorifere

SHS.8.E5	SHS 8-E5	820	640	5		ELETT	1x230	nd	440	493	428	171
SHS.13.E5	SHS 13-E5	1.110	870	5		ELETT	1x230	nd	500	647	428	171
SHS.15.E5	SHS 15-E5	1.220	950	5		ELETT	1x230	nd	500	647	428	171



CODICE	MODELLO	RESA		PASSO ALETTE mm	PESO KG	sbrinam.	N.VENTOLE xDIAM.	superficie esterna MQ	portata MC	DIMENSIONI		
		nominale	W DT1K10							LUNGH. L(A)	PROF. P	ALTEZZA H
		R448A	R452A									
		TC +0° TN	TC -20°C									
		TN	BT									
AV099 AEROEVAPORATORI ANGOLARI PER CELLE E ARMADI LUCE CONTARDO												
FHA14E80	FHA 14 E80	1.320	1.030	7	8	ELETT	1x275	2,6	670	615	555	260
FHA28E80	FHA 28 E80	2.650	2.070	7	15	ELETT	2x275	5,1	1.340	920	555	260
FHA41E50	FHA 41 E50	3.450	ND	4,5	16	ELETT	2x275	7,7	1.200	920	555	260
FHA53E50	FHA 53 E50	4.210	ND	4,5	19	ELETT	2x275	10,6	1.440	1.170	555	260
SMA312E70	SMA 312 E70	3.040	2370 (*)	7	20	ELETT	1x300	6,6	1.200	782	683	292
SMA213E45	SMA 213 E45	4.030	ND	4,5	25	ELETT	1x300	10,6	1.400	1.137	683	292
SMA314E70	SMA 314 E70	4.030	3150 (*)	7	26	ELETT	1x300	10,6	1.400	1.137	683	292
SMA321E70	SMA 321 E70	4.500	3510 (*)	7	30	ELETT	2x300	8,7	1.600	1.347	683	292
SMA231E45	SMA 231 E45	8.900	ND	4,5	44	ELETT	3x300			1.902	683	292
SMA241E45	SMA 241 E45	12.000	ND	4,5	57	ELETT	4x300	26,2	4.800	2.457	683	292
SMA242E45	SMA 242 E45	14.400	ND	4,5	64	ELETT	4x300	39,3	4.400	2.457	683	292

(*) SI CONSIGLIA DI MONTARE LE RESISTENZE NELLA BACINELLA DI CONDENZA PER TEMPERATURE < 0°C

AV100 AEROEVAPORATORI DOPPIO FLUSSO PER CELLE E ARMADI LUCE CONTARDO												
FHD842E4	FHD 842 E4	20.600	ND	4,5	68	ELETT	4x350 EC	52,4	7.200	2.553	886	263

EC = VENTOLE ELETTRONICHE

