

CONDENSATORI AD ARIA con ventole montate

Carenatura in lamiera

Capacità riferita a temperatura ingresso aria 25°C temperatura condensazione 40°C=DT15

CODICE COND	MODELLO	CAPACITA' DT15k (W)	PORTATA Aria mc/h	MOTOVENTILATORI				Cond s/vent.	PREZZO**	
				Nxmm	g/min	dBa	Pa		EURO,00	
VENTOLE MONTATE EMI V220										
	A02	700	370	1x200	1400		12	CA92	X	D
	A03	950	370	1x200	1400		12	CA93		
	A2	850	400	1x230	1400		20	CA102	102	
	A3	1100	375	1x230	1400		25	CA103	118	
	A4	1350	375	1x230	1400		25	CA104/23	136	
	A4R	1600	500	1x250	1400		25	CA104/25	150	
	Q03	2300	1170	1x300	1400		25	CAV123/30	170	
	Q04	2600	850	1x300	1400		30	CAV124	185	
	Q05	3100	800	1x300	1400		35	CAV125		190
	S2	2350	1250	2x250	1400		15	CLV122		240
	S3	3200	1100	2x250	1400		35	CLV123	310	
	S4	3900	1100	2x250	1400		35	CLV124		315
	S5	4200	1100	2x250	1400		35	CLV125		340
VENTOLE MONTATE ZIEHL V220 IP44										
	Q04N	3200	1350	1x300z	1400	39	50	CAV124	265	
	Q05N	3600	1250	1x300z	1400	39	60	CAV125		270
	Q3N	4700	2500	1x350z	1400	44	50	CAV163	405	
	Q4N	5500	2500	1x350z	1400	44	50	CAV164	435	
	Q5N	6000	2400	1x350z	1400	44	60	CAV165		455
	Q13N	7300	3700	1x400z	1400	49	35	CAV203		490
	Q14N	8600	3500	1x400z	1400	49	50	CAV204		560
	S2N	2700	1600	2x250z	1400	41	20	CLV122		376
	S4N	3600	1200	2x250z	1400	41	35	CLV124		430
	S5N	4300	1200	2x250z	1400	41	35	CLV125		456
	T03N	5700	2700	2x300z	1400	42	50	CLV143	490	
	T04N	6800	2700	2x300z	1400	42	50	CLV144		500
	T3N	9200	5500	2x350z	1400	47	35	CLV163	610	
560	T4N	10800	5000	2x350z	1400	47	50	CLV164		625
565	T5N	11900	4700	2x350z	1400	47	60	CLV165		670
	T25N	14400	4700	2x350z	1400	47	60	CLV265		800
	T91N	17400	10000	2x450z	1400	56	50	CTV91		
	T101N	21000	10000	2x450z	1400	56	50	CTV101	1250	
	T121N	24000	9600	2x450z	1400	56	60	CTV121		1300
	T151N	28000	9600	2x450z	1400	56	60	CTV151		1580
	T153N	36600	14400	3x450z	1400	58	60	CTV153	2200	
VENTOLE MONTATE BASSI GIRI ZIEHL V220 IP44										
	Q3NS	3400	1500	1x350z	945	34	50	CAV163	405	
	Q5NS	3700	1500	1x350z	945	34	50	CAV165		455
	Q13NS	5600	2200	1x400z	945	39	35	CAV203		455
	Q14NS	6200	1700	1x400z	945	39	50	CAV204		560
	S2NS	2700	1600	2x250z	1400	35	20	CLV122		376
	S4NS	3600	1200	2x250z	1400	35	35	CLV124		430
	S5NS	4300	1200	2x250z	1400	35	35	CLV125		456
	T3NS	6600	3000	2x350z	945	37	35	CLV163	610	
	T4NS	7000	2000	2x350z	945	37	50	CLV164		625
	T5NS	7500	1800	2x350z	945	37	60	CLV165		670
	T25NS	9000	1800	2x350z	940	37	60	CLV265		800
	T91NS	14000	6400	2x450z	940	46	50	CTV91		
	T101NS	16800	6400	2x450z	940	46	50	CTV101	1250	
	T121NS	17350	5000	2x450z	980	46	60	CTV121		1300
	T151NS	20250	5000	2x450z	980	46	60	CTV151		1580
	T153NS	27100	7500	3x450z	980	48	60	CTV153	2200	

* dBA: LIVELLO PRESSIONE SONORA (LPS) misurato a ml 10 di distanza in ambienti senza riflesso (eco).

** X= Ordine minimo 2 pz , consegna : 30/40 gg.

D= Merce disponibile

CONDENSATORI AD ARIA con ventole montate

Carenatura in lamiera

Capacità riferita a temperatura ingresso aria (Ta) 25°C temperatura condensazione(Tc) 40°C

DELTA=COLL. A TRIANGOLO = ALTA VELOCITA' - STAR= COLL. A STELLA = BASSA VELOCITA'

CODICE COND	MODELLO	CAPACITA' DT15k (W)	PORTATA Aria mc/h	MOTOVENTILATORI				Cond s/vent.	PREZZO**	
				Nxmm	g/min	dBa	Pa		X	D
VENTOLE MONTATE ZIEHL (FE) V220 IP54										
	T91/2	20000	13000	2x450z	1310	47	60	CTV91		
	T101/2	24000	13000	2x450z	1310	47	60	CTV101	1440	
750	T121/2	27000	12400	2x450z	1310	47	60	CTV121		1490
	T151/2	31500	12400	2x450z	1310	47	60	CTV151		1770
	T153/2	41600	18600	3x450z	1310	49	60	CTV153	2480	
	U61/2	48000	18000	2x630z	900	50	70	CUV61	2750	
	T91/2S	14500	7000	2x450z	910	40	50	CTV91		
	T101/2S	17500	7000	2x450z	910	40	50	CTV101	1440	
	T121/2S	18600	6000	2x450z	910	40	60	CTV121		1490
	T151/2S	22000	6000	2x450z	910	40	60	CTV151		1770
	T153/2S	29000	9000	3x450z	910	42	60	CTV153	2480	
	U61/2S	33000	8000	2x630z	650	42	70	CUV61	2750	
VENTOLE MONTATE ZIEHL (FE) v380 IP-54 A DOPPIA VELOCITA' DI ROTAZIONE: STELLA-TRIANG										
	T121/28	27500	13200	2x450z	1340/D	48	60	CTV121		1490
	T121/23	22500	8800	2x450z	1000/S	42	60	CTV121		1490
	T121/21	21000	7400	2x450z	900/D	40	50	CTV121		1490
	T121/18	17300	5000	2x450z	700/S	35	50	CTV121		1490
	T151/33	32500	13200	2x450z	1340/D	48	60	CTV151		1770
	T151/27	26500	8800	2x450z	1000/S	42	60	CTV151		1770
820	T151/24	24200	7400	2x450z	900/D	40	50	CTV151		1770
	T151/20	20000	5000	2x450z	700/S	35	50	CTV151		1770
	T153/43	43000	19800	3x450z	1340/D	51	60	CTV153	2480	
	T153/35	35000	13200	3x450z	1000/S	44	60	CTV153	2480	
	T153/33	33000	11000	3x450z	900/D	42	50	CTV153	2480	
	T153/28	28000	7500	3x450z	700/S	37	50	CTV153	2480	
	U61/48	48000	18000	2x630z	900/D	49	70	CUV61	2750	
	U61/41	41000	14000	2x630z	690/S	43	47	CUV61	2750	
	U61/36	36000	11600	2x630z	650/D	42	47	CUV61	2750	
	U61/24	24000	6000	2x630z	480/S	34	40	CUV61	2750	

* dBA: LIVELLO PRESSIONE SONORA (LPS) misurato a ml 10 di distanza in ambienti senza riflesso (eco).

** X= Ordine minimo 2 pz , consegna : 30/40 gg. D= Merce disponibile



MOD. Interno	MOD. ECO	CAPACITA' Watt Dt 15k		PORT.aria (m³/h)		GIRI/min. RPM		DbA 10 m.		NxØ mot.	Attacchi mm		PREZZO EURO,00
		Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star		E	U	
C52/38	52A2	41.800	38.400	13840	11940	1400	1150	54	50	2 x 500	35	28	2140
C5250-/44	52A3	50.000	44.900	13060	11140	1400	1150	54	50	2 x 500	35	28	2400
C62/60	62B2	60.500	53.500	17560	14420	970	640	49	42	2 x 630	35	28	2885
C62/70	62B3	70.800	60.400	16820	13580	970	640	49	42	2 x 630	42	28	3310
C63/90	63B2	90.800	80.200	26340	21630	970	640	51	44	3 x 630	42	28	4310
C63/100	63B3	106.300	90.600	25230	20370	970	640	51	44	3 x 630	54	35	4990

Fattori correttivi in caso di diverso DT-°C-Refrigerante:

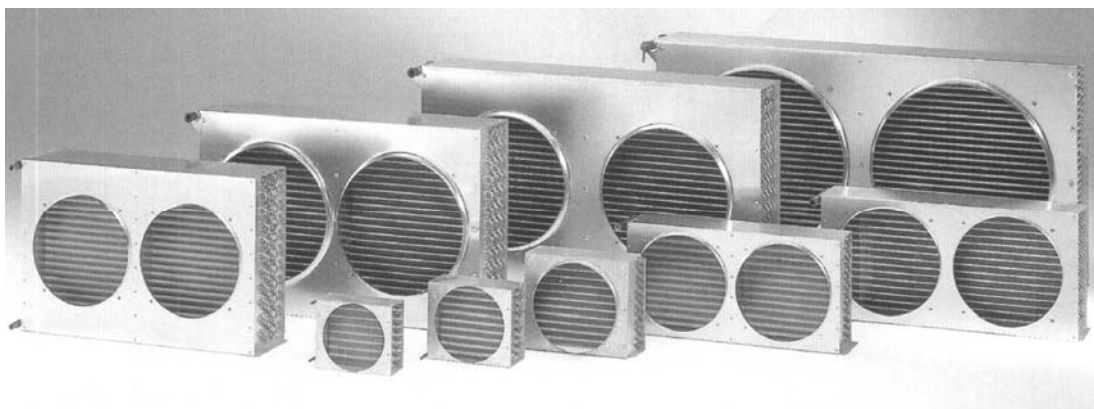
DT (°K)=Tcn-Ta	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Fc	0.62	0.70	0.77	0.85	0.93	1	1.09	1.16	1.24	1.32	1.40

Ta (°C)	15	20	25	30	35	40
Fa	1.025	1.012	1	0.987	0.975	0.962

Refrigerante	R22	R404A/R134A
Fr	1	0.96

CONDENSATORI AD ARIA senza ventole

Carenatura in lamiera



BATTERIA CON TUBO DI RAME Ø 3/8" passo alette 3.2 mm

CODICE COND-	MOD.	RANGHI TUBI	SUPERF. m ²	VOL. dm ³	Ventole	DIMENSIONI mm			Attacchi		PREZZO** EURO,00	
						L	P	H	E	U	X	D
CA092	UCV2921	2R-9T	1.36	0.36	1x200	280	76	235	10	10	72	
CA093	UCV3921	3R-9T	1.99	0.54	1x200	280	97	235	10	10	80	
CA102	UCV21024	2R-10T	1.60	0.44	1x230	310	76	260	10	10	74	
CA103	UCV31024	3R-10T	2.40	0.66	1x230	310	97	260	10	10	90	
CA104/23	UCV41024	4R-10T	3.20	0.88	1x230	310	120	260	10	10	108	
CA104/25	UCV41127	4R-11T	4.00	1.07	1x250	340	120	285	10	10	120	
CAV123	UCV31332	3R-13T	4.30	1.08	1x300	390	97	335	10	10	124	
CAV124	UCV41332	4R-13T	5.70	1.45	1x300	390	120	335	10	10	150	
CAV125	UCV51332	5R-13T	7.20	1.81	1x300	390	140	335	10	10		153
CAV163	UCV31643	3R-16T	6.90	1.70	1x350	540	190	420	12.2	12.2	260	
CAV164	UCV41643	4R-16T	9.20	2.30	1x350	540	190	420	12.2	12.2	290	
CAV165	UCV51643	5R-16T	11.50	2.80	1x350	540	190	420	16.2	16.2		310
CAV203	UCV31963	3R-19T	12.1	2.94	1x400	740	210	495	16.2	16.2		318
CAV204	UCV41963	4R-19T	16.1	3.90	1x400	740	210	495	16.2	16.2		386
CLV122	UCV21260	2R-11T	6.60	1.50	2x250	690	165	315	12.2	12.2		170
CLV123	UCV31260	3R-12T	7.30	1.98	2x250	690	165	315	12.2	12.2	218	
CLV124	UCV41260	4R-12T	9.70	2.62	2x250	690	165	315	12.2	12.2		224
CLV125	UCV51260	5R-12T	12.10	3.28	2x250	690	165	315	12.2	12.2		250
CLV143	UCV31470	3R-14T	9.90	2.30	2x300	790	165	365	16.2	16.2	260	
CLV144	UCV41470	4R-14T	13.20	3.10	2x300	790	165	365	16.2	16.2		270
CLV163	UCV31682	3R-16T	13.20	3.00	2x350	930	190	420	14.2	14.2	320	
CLV164	UCV41682	4R-16T	17.60	4.00	2x350	930	190	420	16.2	16.2		332
CLV165	UCV51682	5R-16T	22.00	5.10	2x350	930	190	420	16.2	16.2		380
CLV265	UCV52282	5R-22T	30.30	7.60	2x350	930	210	570	16.2	16.2		505
CTV91	UCV326100	3R-26T	30.30	7.60	2x450	1130	250	670	28	18		
CTV101	UCV426100	4R-26T	34.90	8.50	2x450	1130	250	670	28	18	740	
CTV121	UCV526100	5R-26T	43.60	10.50	2x450	1130	250	670	28	18		790
CTV151	UCV530120	5R-30T	60.50	13.30	2x450	1340	250	770	28	18		1070
CTV153	UCV528150	5R-28T	70.50	14.70	3x450	1650	250	720	35	22	1430	
CUV61	UCV632150	6R-32T	96.80	21.30	2x630	1650	260	820	35	22	1815	

** X= Ordine minimo 2 pz , consegna : 30/40 gg.

D= Merce disponibile



RICEVITORI DI LIQUIDO

CODICE RICE-FM	MODELLO	VOLUME Lt.	ATTACCHI			DIAMETRO mm	ALTEZZA mm	CAT. PED	€00
			Entrata (mm)	Uscita (UNF)	Val Sic.				
077/220	P 077/220	0.88	6	3/4		77	220	0	25
100/224	P 100/224	1,5	8	3/4		100	224	0	27
120/250	P 120/250	2.4	8	3/4	1/4	120	250	I	40
160/265	P 160/265	4,4	12	1	1/4	160	265	I	62
160/345	P 160/345	5,6	12	1	1/4	160	345	I	76
160/420	P 160/420	6.9	14	1	1/4	160	345	I	
<i>DOPPIO</i>	<i>2x160/383</i>	6.2x2	1 e1/4	1 e1/4	1/2			I	214
<i>SPEC/DOP.</i>	<i>2x160/383</i>	6.2x2	1 e1/4	1 e1/4	1/2			I	224
<i>TRIPLO</i>	<i>3x160/383</i>	6.2x3	1 e1/4	1 e1/4	1/2			I	334
180/390	P 180/390	8,1	14	1	1/4	180	390	II	115
220/365	P 220/365	11	1 e1/4	1 e1/4	1/2	220	370	II	145
260/445	P 260/445	19	1 e1/4	1 e1/4	1/2	260	445	II	170
280/480	P 280/480	24	1 e1/4	1 e1/4	1/2	280	480	II	210



RICEVITORI DI LIQUIDO orizzontali con staffe di base

CODICE RICE-ONDA	MODELLO	VOLUME Lt.	ATTACCHI			DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm	CAT. PED	€00
			Entrata (UNF)	Uscita (UNF)	Val Sic.				
	RL 12	11.8	1.1/4	1.1/4	1/2	168	625	II	672
	RL 15	15.5	1.1/4	1.1/4	1/2	168	825	II	684
	RL 21	20.4	1.1/4	1.1/4	1/2	193	795	II	834
<i>RL025</i>	RL 25	24,9	1.1/4	1.1/4	1/2	193	955	II	848
	RL 30	31	1.3/4	1.3/4	3/4	219	920		
	RL 40	40	1.3/4	1.3/4		219	117		
	RL 60	57	1.3/4	1.3/4		219	167		
	RL 80	74	1.3/4	1.3/4		219	217		
<i>RL090/S</i>	RL 90	90	ODS 54	ODS 42		324	1240		
	RL 130	128	ODS 54	ODS 42		324	1740		
	RL 170	165	ODS 54	ODS 42		324	2240		
	RL 190	188	ODS 54	ODS 42		324	2740		
<i>RL150/S</i>	RL 150	150	ODS 76	ODS 54		356	1740		
	RL 200	199	ODS 76	ODS 54		356	2240		
	RL 250	245	ODS 76	ODS 54		356	2740		
	RL 290	290	ODS 76	ODS 54		356	3240		
	RL 400	398	ODS 114	ODS 89		558	1850		
<i>RL510/S</i>	RL 510	513	ODS 114	ODS 89		558	2350		
	RL 620	628	ODS 114	ODS 89		558	2850		
<i>RL740/S</i>	RL 740	743	ODS 114	ODS 89		558	3350		



CONDENSATORI AD ARIA PER DISLOCAZIONE REMOTA

Carenatura in alluminio

Mod. ACE

MOTOVENTILATORI DIAMETRO 500 mm V.380 IP54

Capacità riferita a temperatura ambiente di 25°C e temper. di condensazione di 40°C.

CODICE ECOC- ACE	MOD.	CAPACITA' Watt Dt 15k		PORT.aria (m³/h)		GIRI/min. RPM		dBA 10 m.		NxØ mot. Star	Attacchi mm		PREZZO H=vertic. EURO,00
		Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star		E	U	
	51A2	20.900	19.200	6920	5970	1400	1150	51	47	1 x 500	22	16	1210
	51B2	16.600	15.900	4700	4400	950	870	40	39	1 x 500	22	16	1210
	51C2	13.200	11.700	3340	2830	700	600	32	29	1 x 500	22	16	1210
	51A3	25.000	22.500	6530	5570	1400	1150	51	47	1 x 500	28	22	1355
030	51B3	19.000	17.800	4420	4060	950	870	40	39	1 x 500	28	22	1355
	51C3	14.300	12.300	3090	2570	700	600	32	29	1 x 500	28	22	1355
035	52A2	41.800	38.400	13840	11940	1400	1150	54	50	2 x 500	35	28	2140
040	52B2	33.200	31.800	9400	8800	950	870	43	41	2 x 500	35	28	2140
045	52C2	26.400	23.400	6680	5660	700	600	35	32	2 x 500	35	28	2140
050	52A3	50.000	44.900	13060	11140	1400	1150	54	50	2 x 500	35	28	2400
055	52B3	38.000	35.700	8840	8120	950	870	43	41	2 x 500	35	28	2400
060	52C3	28.700	24.600	6180	5140	700	600	35	32	2 x 500	35	28	2400
	53A2	62.700	57.600	20760	17910	1400	1150	55	52	3 x 500	35	28	3130
	53B2	49.700	47.700	14100	13200	950	870	45	43	3 x 500	35	28	3130
	53C2	39.600	35.100	10020	8490	700	600	36	33	3 x 500	35	28	3130
	53A3	75.000	67.400	19590	16710	1400	1150	55	52	3 x 500	42	28	3560
	53B3	57.000	53.500	13260	12180	950	870	45	43	3 x 500	42	28	3560
	53C3	43.000	36.900	9270	7710	700	600	36	33	3 x 500	42	28	3560
	54A2	83.700	76.700	27680	23880	1400	1150	56	53	4 x 500	42	35	4420
	54B2	66.300	63.600	18800	17600	950	870	46	44	4 x 500	42	35	4420
	54C2	52.800	46.900	13360	11320	700	600	37	35	4 x 500	42	35	4420
	54A3	99.900	89.800	26120	22280	1400	1150	56	53	4 x 500	54	42	5000
	54B3	76.100	71.300	17680	16240	950	870	46	44	4 x 500	54	42	5000
	54C3	57.400	49.100	12360	10280	700	600	37	35	4 x 500	54	42	5000
	56A2	125.500	115.100	41520	35820	1400	1150	58	55	6 x 500	54	42	6440
	56B2	99.500	95.400	28200	26400	950	870	48	46	6 x 500	54	42	6440
	56C2	79.200	70.300	20040	16980	700	600	39	36	6 x 500	54	42	6440
	56A3	149.900	134.700	39180	33420	1400	1150	58	55	6 x 500	54	42	7290
	56B3	114.100	107.000	26520	24360	950	870	48	46	6 x 500	54	42	7290
	56C3	86.100	73.700	18540	15420	700	600	39	36	6 x 500	54	42	7290

Serie V=orizzontale aumento 3%

* dBA: LIVELLO PRESSIONE SONORA (LPS) misurato a ml 10 di distanza in ambienti senza riflesso (eco).

CONDENSATORI AD ARIA PER DISLOCAZIONE REMOTA

Carenatura in alluminio

Mod. ACE

MOTOVENTILATORI DIAMETRO 630 mm V.380 IP54

Capacità riferita a temperatura ambiente di 25°C e temper. di condensazione di 40°C.

CODICE ECOC- ACE	MOD.	CAPACITA' Watt Dt 15k		PORT.aria (m³/h)		GIRI/min. RPM		dBA 10 m.		NxØ mot. Star	Attacchi mm		PREZZO H=vertic. EURO,00
		Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star		E	U	
	61A2	40.300	37.300	14770	12700	1380	1140	53	49	1 x 630	35	28	2255
	61B2	30.300	26.700	8780	7210	870	640	46	39	1 x 630	28	22	1655
	61C2	24.700	20.700	6410	4960	650	480	37	31	1 x 630	28	22	1655
	61D2	17.900	14.600	4110	3170	420	320	27	23	1 x 630	28	22	1655
	61A3	49.300	44.900	13900	11920	1380	1140	53	49	1 x 630	35	28	2470
	61B3	35.400	30.200	8410	6790	870	640	46	39	1 x 630	28	22	1865
	61C3	27.700	22.000	6080	4600	650	480	37	31	1 x 630	28	22	1865
	61D3	18.700	14.300	3810	2850	420	320	27	23	1 x 630	28	22	1865
	61A4	53.400	47.500	12860	10910	1380	1140	53	49	1 x 630	35	28	2690
	61B4	36.800	29.700	7870	6110	870	640	46	39	1 x 630	35	28	2090
	62A2	80.600	74.700	29540	25400	1380	1140	56	52	2 x 630	42	35	4150
255	62B2	60.500	53.500	17560	14420	870	640	49	42	2 x 630	35	28	2885
	62C2	49.500	41.300	12820	9920	650	480	39	34	2 x 630	35	28	2885
	62D2	35.900	29.200	8220	6340	420	320	29	26	2 x 630	35	28	2885
	62A3	98.700	89.800	27800	23840	1380	1140	56	52	2 x 630	42	35	4550
260	62B3	70.800	60.400	16820	13580	870	640	49	42	2 x 630	42	28	3310
265	62C3	55.300	43.900	12160	9200	650	480	39	34	2 x 630	42	28	3310
267	62D3	37.300	28.700	7620	5700	420	320	29	26	2 x 630	42	28	3310
269	62A4	106.900	95.000	25720	21820	1380	1140	56	52	2 x 630	42	35	5000
271	62B4	73.600	59.400	15740	12220	870	640	49	42	2 x 630	42	28	3720
273	63A2	120.900	112.000	44310	38100	1380	1140	57	54	3 x 630	54	42	6240
275	63B2	90.800	80.200	26340	21630	870	640	51	44	3 x 630	42	28	4310
277	63C2	74.200	62.000	19230	14880	650	480	41	35	3 x 630	42	28	4310
279	63D2	53.800	43.700	12330	9510	420	320	31	27	3 x 630	42	28	4310
283	63A3	148.000	134.700	41700	35760	1380	1140	57	54	3 x 630	54	42	6920
285	63B3	106.300	90.600	25230	20370	870	640	51	44	3 x 630	54	35	4990
287	63C3	83.000	65.900	18240	13800	650	480	41	35	3 x 630	54	35	4990
	63D3	56.000	43.000	11430	8550	420	320	31	27	3 x 630	54	35	4990
	63A4	160.300	142.500	38580	32730	1380	1140	57	54	3 x 630	54	42	7620
294	63B4	110.400	89.000	23610	18330	870	640	51	44	3 x 630	54	35	5650

Serie V=orizzontale aumento 3%

* dBA: LIVELLO PRESSIONE SONORA (LPS) misurato a ml 10 di distanza in ambienti senza riflesso (eco).

CONDENSATORI AD ARIA PER DISLOCAZIONE REMOTA

Carenatura in alluminio

Mod. ACE

MOTOVENTILATORI DIAMETRO 630 mm V.380 IP54

Capacità riferita a temperatura ambiente di 25°C e temper. di condensazione di 40°C.

CODICE ECOC- ACE	MOD.	CAPACITA' Watt Dt 15k		PORT.aria (m ³ /h)		GIRI/min. RPM		dBA 10 m.		NxØ mot. Star	Attacchi mm		PREZZO H=vertic. EURO,00
		Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star		E	U	
	64B2	121.100	107.000	35120	28840	870	640	52	45	4 x 630	54	42	5690
	64C2	98.900	82.600	25640	19840	650	480	42	36	4 x 630	54	42	5690
	64D2	71.700	58.300	16440	12680	420	320	32	29	4 x 630	54	42	5690
	64A3	197.400	179.700	55600	47680	1380	1140	58	55	4 x 630	54	42	8950
	64B3	141.700	120.800	33640	27160	870	640	52	45	4 x 630	54	42	6580
	64C3	110.700	87.800	24320	18400	650	480	42	36	4 x 630	54	42	6580
	64D3	74.600	57.300	15240	11400	420	320	32	29	4 x 630	54	42	6580
	64A4	213.700	190.000	51440	43640	1380	1140	58	55	4 x 630	54	42	9850
	64B4	147.200	118.700	31480	24440	870	640	52	45	4 x 630	54	42	7480
	65B2	151.000	134.000	43.900	36.050	870	640	53	46	5 x 630	54	42	6785
	65C2	124.000	103.000	32.050	24.800	650	480	43	37	5 x 630	54	42	6785
	65D2	90.000	73.000	20.550	15.850	420	320	33	30	5 x 630	54	42	6785
	65A3	247.000	225.000	69.500	59.600	1380	1140	59	56	5 x 630	54	42	10770
	65B3	177.000	151.000	42.050	33.950	870	640	53	46	5 x 630	54	42	8180
	65C3	138.000	110.000	30.400	23.000	650	480	43	37	5 x 630	54	42	8180
	65D3	93.000	72.000	19.050	14.250	420	320	33	30	5 x 630	54	42	8180
	65A4	267.000	238.000	64.300	54.550	1380	1140	59	56	5 x 630	54	42	12100
	65B4	184.000	148.000	39.350	30.550	870	640	53	46	5 x 630	54	42	9530
	66B2	181.600	160.500	52680	43260	870	640	54	46	6 x 630	54	42	10130
	66C2	148.400	124.000	38460	29760	650	480	44	38	6 x 630	54	42	10130
	66D2	107.600	87.500	24660	19020	420	320	34	30	6 x 630	54	42	10130
	66A3	296.100	269.500	83400	71520	1380	1140	60	56	6 x 630	70	54	15130
	66B3	212.500	181.100	50460	40740	870	640	54	46	6 x 630	70	54	11550
	66C3	166.000	131.700	36480	27600	650	480	44	38	6 x 630	70	54	11550
	66D3	112.000	86.000	22860	17100	420	320	34	30	6 x 630	70	54	11550
	66A4	320.600	285.000	77160	65460	1380	1140	60	56	6 x 630	70	54	16460
	66B4	220.800	178.100	47220	36660	870	640	54	46	6 x 630	70	54	12875
	68B2	242.200	214.000	70240	57680	870	640	55	47	8 x 630	70	54	12680
	68C2	197.900	165.300	51280	39680	650	480	45	39	8 x 630	70	54	12680
	68D2	143.400	116.600	32880	25360	420	320	35	31	8 x 630	70	54	12680
	68A3	394.700	359.300	111200	95360	1380	1140	61	57	8 x 630	70	54	19085
	68B3	283.400	241.500	67280	54320	870	640	55	47	8 x 630	70	54	14470
	68C3	221.300	175.700	48640	36800	650	480	45	39	8 x 630	70	54	14470
	68D3	149.300	114.600	30480	22800	420	320	35	31	8 x 630	70	54	14470
	68A4	427.400	380.000	102880	87280	1380	1140	61	57	8 x 630	2x54/42		21390
	68B4	294.400	237.400	62960	48880	870	640	55	47	8 x 630	70	54	16690

Serie V=orizzontale aumento 3%

* dBA: LIVELLO PRESSIONE SONORA (LPS) misurato a ml 10 di distanza in ambienti senza riflesso (eco).

CONDENSATORI AD ARIA PER DISLOCAZIONE REMOTA

Carenatura in alluminio

Mod. ACE

MOTOVENTILATORI *DIAMETRO 800 mm V.380 IP54*

Capacità riferita a temperatura ambiente di 25°C e temper. di condensazione di 40°C.

CODICE ECOC- ACE	MOD.	CAPACITA' Watt Dt 15k		PORT.aria (m ³ /h)		GIRI/min. RPM		dBA 10 m.		NxØ mot. Star	Attacchi mm		PREZZO H=vertic. EURO,00
		Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star		E	U	
	81B2	55.500	48.400	20160	15720	890	660	52	46	1 x 800	35	28	2960
	81E2	48.000	43.400	15440	13030	680	530	45	41	1 x 800	35	28	2960
	81C2	46.000	36.200	14340	9750	630	400	43	34	1 x 800	35	28	2960
	81D2	35.400	30.600	9440	7650	440	340	34	28	1 x 800	35	28	2960
	81F2	33.000	24.600	8520	5690	380	240	31	24	1 x 800	35	28	2960
	81B3	69.300	58.000	19500	14840	890	660	52	46	1 x 800	42	35	3300
	81E3	58.600	51.300	15060	12460	680	530	45	41	1 x 800	42	35	3300
	81C3	55.400	41.400	13900	9360	630	400	43	34	1 x 800	42	35	3300
	81D3	39.700	33.100	8880	7100	440	340	34	28	1 x 800	42	35	3300
	81B4	76.800	62.600	18660	14140	890	660	52	46	1 x 800	42	35	3625
	81E4	64.700	55.700	14770	12200	680	530	45	41	1 x 800	42	35	3625
	81C4	60.800	44.000	13610	9170	630	400	43	34	1 x 800	42	35	3625
	82B2	111.000	96.900	40320	31440	890	660	54	48	2 x 800	54	42	5520
	82E2	96.000	86.800	30880	26060	680	530	47	43	2 x 800	54	42	5520
308	82C2	92.000	72.300	28680	19500	630	400	46	37	2 x 800	54	42	5520
310	82D2	70.800	61.200	18880	15300	440	340	37	31	2 x 800	54	42	5520
312	82F2	66.000	49.200	17040	11380	380	240	34	27	2 x 800	54	42	5520
314	82B3	138.600	115.900	39000	29680	890	660	54	48	2 x 800	54	42	6140
316	82E3	117.200	102.600	30120	24920	680	530	47	43	2 x 800	54	42	6140
318	82C3	110.800	82.900	27800	18720	630	400	46	37	2 x 800	54	42	6140
320	82D3	79.500	66.300	17760	14200	440	340	37	31	2 x 800	54	42	6140
322	82B4	153.700	125.200	37320	28280	890	660	54	48	2 x 800	54	42	6810
325	82E4	129.500	111.500	29540	24400	680	530	47	43	2 x 800	54	42	6810
330	82C4	121.500	87.900	27220	18340	630	400	46	37	2 x 800	54	42	6810
	83B2	166.500	145.300	60480	47160	890	660	56	50	3 x 800	54	42	8000
	83E2	144.000	130.300	46020	39090	680	530	49	45	3 x 800	54	42	8000
	83C2	138.000	108.500	43020	29250	630	400	47	38	3 x 800	54	42	8000
	83D2	106.100	91.900	28320	22950	440	340	38	32	3 x 800	54	42	8000
	83F2	99.000	73.800	25560	17070	380	240	35	28	3 x 800	54	42	8000
338	83B3	207.800	173.900	58500	44520	890	660	56	50	3 x 800	70	54	9040
	83E3	175.800	153.900	45180	37380	680	530	49	45	3 x 800	70	54	9040
	83C3	166.200	124.300	41700	28080	630	400	47	38	3 x 800	70	54	9040
	83D3	119.200	99.400	26640	21300	440	340	38	32	3 x 800	70	54	9040
	83B4	230.500	187.900	55980	42420	890	660	56	50	3 x 800	70	54	10320
	83E4	194.200	167.200	44310	36600	680	530	49	45	3 x 800	70	54	10320
	83C4	182.300	131.900	40830	27510	630	400	47	38	3 x 800	70	54	10320

Serie V=orizzontale aumento 3%

* dBA: LIVELLO PRESSIONE SONORA (LPS) misurato a ml 10 di distanza in ambienti senza riflesso (eco).

CONDENSATORI AD ARIA PER DISLOCAZIONE REMOTA

Carenatura in alluminio

Mod. ACE

MOTOVENTILATORI *DIAMETRO 800 mm V.380 IP54*

Capacità riferita a temperatura ambiente di 25°C e temper. di condensazione di 40°C.

CODICE ECOC- ACE	MOD.	CAPACITA' Watt Dt 15k		PORT.aria (m ³ /h)		GIRI/min. RPM		dBA 10 m.		NxØ mot. Star	Attacchi mm		PREZZO H=vertic. EURO,00
		Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star		E	U	
	84D2	141.500	122.500	37760	30600	440	340	39	34	4 x 800	70	54	10750
	84F2	132.000	98.300	34080	22760	380	240	36	29	4 x 800	70	54	10750
	84B3	277.100	231.900	78000	59360	890	660	57	51	4 x 800	70	54	12160
	84E3	234.400	205.300	60240	49840	680	530	50	46	4 x 800	70	54	12160
	84C3	221.600	165.800	55600	37440	630	400	48	39	4 x 800	70	54	12160
	84D3	159.000	132.500	35520	28400	440	340	39	34	4 x 800	70	54	12160
	84B4	307.400	250.500	74640	56560	890	660	57	51	4 x 800	70	54	13540
	84E4	258.900	222.900	59080	48800	680	530	50	46	4 x 800	70	54	13540
	84C4	243.000	175.800	54440	36680	630	400	48	39	4 x 800	70	54	13540
	86B2	318.000	279.100	118260	92350	890	660	59	53	6 x 800	70	54	16000
	86E2	278.300	250.100	91750	76280	680	530	52	48	6 x 800	70	54	16000
	86C2	264.700	208.900	84130	57020	630	400	50	41	6 x 800	70	54	16000
	86D2	206.700	177.600	56100	44840	440	340	41	35	6 x 800	70	54	16000
	86F2	191.600	140.000	50080	32440	380	240	38	31	6 x 800	70	54	16000
	86B3	402.700	336.500	115070	87100	890	660	59	53	6 x 800	2 x 70/54		18000
	86E3	340.900	291.100	88740	70750	680	530	52	48	6 x 800	2 x 70/54		18000
	86C3	315.800	241.200	79380	54990	630	400	50	41	6 x 800	2 x 70/54		18000
	86D3	233.600	188.700	52720	40480	440	340	41	35	6 x 800	2 x 70/54		18000
	86B4	447.500	350.900	109620	79020	890	660	59	53	6 x 800	2 x 70/54		19860
	86E4	374.600	309.000	86000	67330	680	530	52	48	6 x 800	2 x 70/54		19860
	86C4	331.500	237.400	73500	49230	630	400	50	41	6 x 800	2 x 70/54		19860
	88C2	352.900	278.600	112170	76030	630	400	51	42	8 x 800	2 x 70/54		20660
	88D2	275.600	236.800	74800	59790	440	340	42	36	8 x 800	2 x 70/54		20660
	88F2	255.500	186.600	66770	43250	380	240	39	32	8 x 800	2 x 70/54		20660
	88B3	536.900	448.700	153430	116130	890	660	60	54	8 x 800	2 x 70/54		23500
	88E3	454.500	388.100	118320	94330	680	530	53	49	8 x 800	2 x 70/54		23500
	88C3	421.100	321.700	105840	73320	630	400	51	42	8 x 800	2 x 70/54		23500
	88D3	311.500	251.600	70290	53970	440	340	42	36	8 x 800	2 x 70/54		23500
	88B4	596.700	467.800	146160	105360	890	660	60	54	8 x 800	2 x 70/54		26070
	88E4	499.400	412.000	114670	89770	680	530	53	49	8 x 800	2 x 70/54		26070
	88C4	442.000	316.500	98000	65640	630	400	51	42	8 x 800	2 x 70/54		26070

Serie V=orizzontale aumento 3%

* **dBA:** LIVELLO PRESSIONE SONORA (LPS) misurato a ml 10 di distanza in ambienti senza riflesso (eco).

CONDENSATORI AD ARIA PER DISLOCAZIONE REMOTA

Carenatura in alluminio

Mod. ACE

MOTOVENTILATORI *DIAMETRO 1000 mm V.380 IP54*

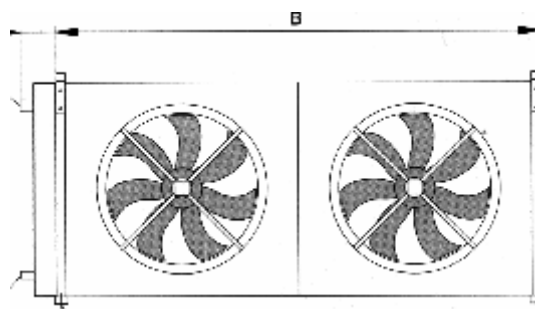
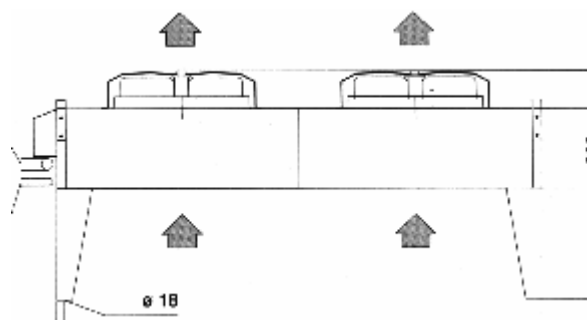
Capacità riferita a temperatura ambiente di 25°C e temper. di condensazione di 40°C.

CODICE ECOC- ACE	MOD.	CAPACITA' Watt Dt 15k		PORT.aria (m ³ /h)		GIRI/min. RPM		dBA 10 m.		NxØ mot. Star	Attacchi mm		PREZZO H=vertic. EURO,00
		Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star	Delta	Star		E	U	
	11C2	89.000	81.300	30020	25580	670	530	53	48	1 x 1000	42	35	6180
	11D2	69.900	56.900	19880	14570	420	310	39	33	1 x 1000	42	35	5100
	11F2	63.800	45.000	17280	10570	380	250	37	30	1 x 1000	42	35	5100
	11C2A	98.800	89.800	30840	26350	670	530	53	48	1 x 1000	42	35	6720
	11D2A	77.300	64.400	20850	16020	420	310	39	33	1 x 1000	42	35	5650
	11F2A	72.600	51.200	19010	11780	380	250	37	30	1 x 1000	42	35	5650
	11C3	109.400	96.300	28960	24040	670	530	53	48	1 x 1000	54	42	6775
	11D3	80.800	62.900	18870	13710	420	310	39	33	1 x 1000	54	42	5710
	11C3A	119.800	106.800	30260	25710	670	530	53	48	1 x 1000	54	42	7410
	11D3A	90.400	74.900	20560	16220	420	310	39	33	1 x 1000	54	42	6350
	11F3A	82.000	55.000	18150	11290	380	250	37	30	1 x 1000	54	42	6350
	12C2	177.900	162.600	60040	51160	670	530	56	51	2 x 1000	54	42	11240
	12D2	139.800	113.800	39760	29140	420	310	42	36	2 x 1000	54	42	9100
	12F2	127.600	90.100	34560	21140	380	250	40	33	2 x 1000	54	42	9100
	12C2A	197.600	179.600	61680	52700	670	530	56	51	2 x 1000	70	54	12550
	12D2A	154.500	128.800	41700	32040	420	310	42	36	2 x 1000	70	54	10430
	12F2A	145.300	102.400	38020	23560	380	250	40	33	2 x 1000	70	54	10430
	12C3	218.800	192.600	57920	48080	670	530	56	51	2 x 1000	70	54	12740
	12D3	161.600	125.800	37740	27420	420	310	42	36	2 x 1000	70	54	10600
	12C3A	239.500	213.600	60520	51420	670	530	56	51	2 x 1000	70	54	14160
	12D3A	180.900	149.900	41120	32440	420	310	42	36	2 x 1000	70	54	12000
	12F3A	164.100	109.900	36300	22580	380	250	40	33	2 x 1000	70	54	12000
	13C2	266.900	243.900	90060	76740	670	530	57	53	3 x 1000	70	54	16990
	13D2	209.600	170.700	59640	43710	420	310	43	38	3 x 1000	70	54	13790
	13F2	191.400	135.100	51840	31710	380	250	41	34	3 x 1000	70	54	13790
	13C3	328.200	288.900	86880	72120	670	530	57	53	3 x 1000	70	54	18830
	13D3	242.400	188.700	56610	41130	420	310	43	38	3 x 1000	70	54	15630
	13F3	217.600	145.800	49250	30250	380	250	41	34	3 x 1000	70	54	15630

Serie V=orizzontale aumento 4%

* dBA: LIVELLO PRESSIONE SONORA (LPS) misurato a ml 10 di distanza in ambienti senza riflesso (eco).

DIMENSIONI CONDENSATORI ACE



INGOMBRI MASSIMI

N° ventilatori x Ø	SERIE V = ORIZZONTALE			SERIE H = VERTICALE		
	Lunghezza	Profondità	Altezza	Lunghezza	Profondità	Altezza
1 x 500	1175	800	895	1175	510	872
2 x 500	2125	800	895	2125	510	872
3 x 500	3075	800	895	3075	510	872
4 x 500	2125	1658	895	2125	530	1658
6 x 500	3075	1658	895	3075	530	1658
1 x 630	1325	1100	1020	1325	630	1168
2 x 630	2425	1100	1020	2425	630	1168
3 x 630	3525	1100	1020	3525	630	1168
4 x 630	4625	1100	1020	4625	630	1168
5 x 630	5725	1100	1020	5725	630	1168
6 x 630	3658	2286	1220	3658	760	2286
8 x 630	4758	2286	1220	4758	760	2286
1 x 800	1803	1272	1335	1803	795	1383
2 x 800	3278	1272	1335	3278	795	1383
3 x 800	4753	1272	1335	4753	795	1383
4 x 800	6228	1272	1335	6228	795	1383
6 x 800	4783	2436	1335	4783	878	2436
8 x 800	6258	2436	1335	6258	878	2436
1 x 1000	2323	1668	1535	2323	905	1779
1A x 1000	2758	1668	1535	2758	905	1779
2 x 1000	4298	1668	1535	4298	905	1779
2A x 1000	5158	1668	1535	5158	905	1779
3 x 1000	6253	1668	1535	6253	905	1779

CONDENSATORI AD ARIA PER DISLOCAZIONE REMOTA

Carenatura in alluminio

Mod. TCE



MOTOVENTILATORI DIAMETRO 350 mm V.220 IP-44

Capacità riferita a temperatura ambiente di 25°C e temper. di condensazione di 40°C.

CODICE ECOC- TCE	MOD.	CAPACITA' Watt Dt 15k	PORTATA ARIA (m3/h)	MOTOV. n x mm.	DIMENSIONI Mm			GIRI/min.	dBa a 10ml	ATTACCHI mm		€00
					L	P	H			E	U	
	4-4	4400	2230	1 x 350	514	314	410	1400	45	16	12	440
	5-4	5600	2000	1 x 350	514	314	410	1400	45	16	12	470
	6-4	6000	2570	1 x 350	764	314	410	1400	45	16	16	490
	8-4	7600	2420	1 x 350	764	314	410	1400	45	16	16	540
	9-4	8500	2290	1 x 350	770	314	410	1400	45	16	16	580
	11-4TV	11100	4990	2 x 350	970	314	410	1400	48	18	16	890
	15-4TV	15300	4220	2 x 350	970	314	570	1400	48	18	16	1000
	11-4	11100	4990	2 x 350	1220	314	410	1400	48	18	16	840
	14-4	13800	4610	2 x 350	1216	314	410	1400	48	18	16	905
	15-4	15300	4220	2 x 350	1216	314	410	1400	48	18	16	975
	21-4	21200	6910	3 x 350	1860	314	410	1400	50	22	16	1340
	24-4	23700	6450	3 x 350	1860	314	410	1400	50	22	16	1455
	28-4	27600	9220	4 x 350	1226	375	830	1400	51	28	22	1750
	31-4	30700	8450	4 x 350	1226	375	830	1400	51	28	22	1890
	42-4	42300	13820	6 x 350	1873	375	830	1400	53	35	28	2600
	47-4	47300	12900	6 x 350	1873	375	830	1400	53	35	28	2820
	3-6	3400	1410	1 x 350	514	314	410	945	33	16	12	440
	4-6	4100	1250	1 x 350	514	314	410	945	33	16	12	470
	5-6	4700	1670	1 x 350	764	314	410	945	33	16	16	490
	6-6	5500	1540	1 x 350	764	314	410	945	33	16	16	540
	7-6	5800	1410	1 x 350	770	314	410	945	33	16	16	580
	8-6TV	8500	3180	2 x 350	970	314	410	945	36	18	16	890
	11-6TV	10800	2660	2 x 350	970	314	570	945	36	18	16	1000
	8-6	8500	3180	2 x 350	1220	314	410	945	36	18	16	840
	10-6	10100	2860	2 x 350	1216	314	410	945	36	18	16	905
	11-6	10800	2660	2 x 350	1216	314	410	945	36	18	16	975
	15-6	15500	4380	3 x 350	1860	314	410	945	38	22	16	1340
	17-6	16600	4070	3 x 350	1860	314	410	945	38	22	16	1455
	20-6	20100	5720	4 x 350	1226	375	830	945	39	28	22	1750
	22-6	21600	5320	4 x 350	1226	375	830	945	39	28	22	1890
	31-6	31000	8760	6 x 350	1873	375	830	945	41	35	28	2600
	33-6	33300	8140	6 x 350	1873	375	830	945	41	35	28	2820

* dBA: LIVELLO PRESSIONE SONORA (LPS) misurato a ml 10 di distanza in ambienti senza riflesso (eco).

CONDENSATORI AD ARIA CON VENTOLE MONTATE

Mod. LCE



Capacità riferita a temperatura ambiente di 25°C e temper. di condensazione di 40°C.

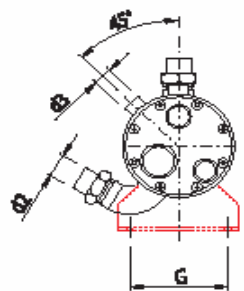
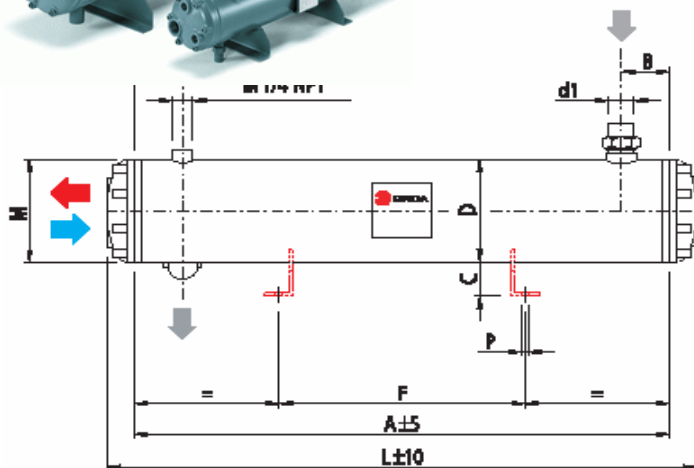
CODICE ECOC- LCE	MOD.	CAPACITA' Watt Dt 15k	PORTATA ARIA (m3/h)	MOTOV. Ø	DIMENSIONI mm			RANGHI TUBI	dBa a 3ml	€00
					L	P	H			
	036	362	240	172	210	138	192	2R-7T	31	80
	045	452	220	172	210	164	192	3R-7T	31	87
	057	566	210	172	210	164	192	4R-7T	31	95
	048	484	330	200	240	139	220	2R-8T	33	85
	063	630	300	200	240	165	220	3R-8T	33	94
	077	765	290	200	240	165	220	4R-8T	33	102
	066=A2	659	450	230	270	140	255	2R-10T	33	90
	087=A3	870	400	230	270	164	255	3R-10T	33	100
	107=A4	1066	380	230	270	164	255	4R-10T	33	110
	089	887	630	254	300	140	280	2R-11T	37	100
	117	1169	580	254	300	166	280	3R-11T	37	112
	140=A4R	1403	520	254	300	166	280	4R-11T	37	122
	168=A5	1680	620	254	360	166	305	4R-12T	37	135
	179=Q03	1790	870	300	380	199	320	3R-12T	44	146
	213=Q04	2126	800	300	380	199	320	4R-12T	44	158
	234=Q05	2340	740	300	380	213	320	5R-12T	44	182

* **dBa**: LIVELLO PRESSIONE SONORA (LPS) misurato a ml 3 di distanza in ambienti senza riflesso (eco).

Mod. CM

CONDENSATORI A FASCIO TUBIERO

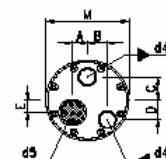
Serie precedente



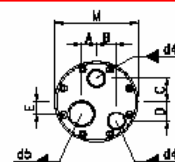
OPTIONAL

Conessioni acqua

ACQUA DI POZZO CITY WATER (A)



ACQUA DI TORRE TOWER WATER (B)



CONDIZIONI DI RESA CON R.22/R407C

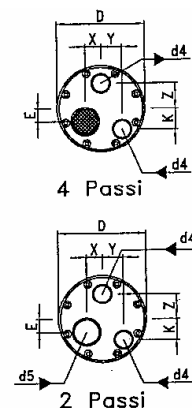
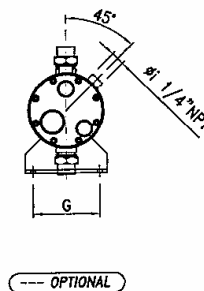
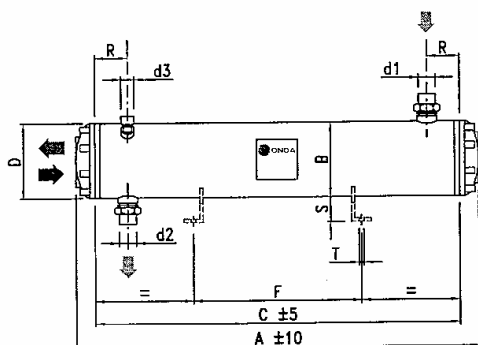
ACQUA DI TORRE	ACQUA DI POZZO
Temp. condensazione (tc): + 40.6°C	Temp. condensazione (tc): + 35/+35 °C
Temp. ingresso acqua (ti): + 29.4 °C	Temp. ingresso acqua (ti): + 15°C

CODICE CON ACQUA DI MARE ONDA-	Modello	Potenza kW	DIMENS. mm		Attacchi gas			Attacchi acqua		Acqua di pozzo Portata mc/h	Acqua di torre Portata mc/h	€00 x mare
			L	Ø	D1	D2	D3	D4	D5			
CM/M07	CM 7	7	710	170	ODS 16	ODS 16	1/2"	3/4"	1 1/4"	0.49	0.94	
CM/M10	CM 10	10	710	170	ODS 16	ODS 16	1/2"	3/4"	1 1/4"	0.61	1.37	
CM/M15	CM 15	15	710	170	ODS 16	ODS 16	1/2"	3/4"	1 1/4"	0.91	2.06	
CM/M21	CM 21	21	910	170	ODS 16	ODS 16	1/2"	3/4"	1 1/4"	1.07	2.96	
CM/M28	CM 28	28	910	195	ODS 22	ODS 16	1/2"	1 1/2"	2"	1.45	3.95	
CM/M35	CM 35	35	910	195	ODS 22	ODS 16	1/2"	1 1/2"	2"	1.80	4.95	
CM/M42	CM 42	42	910	195	ODS 22	ODS 16	1/2"	1 1/2"	2"	2.10	5.93	
CM/M56	CM 56	56	910	195	ODS 22	ODS 16	1/2"	1 1/2"	2"	2.90	7.90	
CM/M71	CM 71	71	910	195	ODS 22	ODS 16	1/2"	1 1/2"	2"	3.65	9.95	

* POTENZE SUPERIORI A RICHIESTA

Mod. SM CONDENSATORI MARINI A FASCIO TUBIERO

Nuova Serie



CONDIZIONI DI RESA CON R.507

ACQUA DI TORRE

Temp. condensazione (tc): + 40 °C

Temp. ingresso acqua (ti): + 30 °C

CORRISPONDENZA NUOVA E VECCHIA SERIE

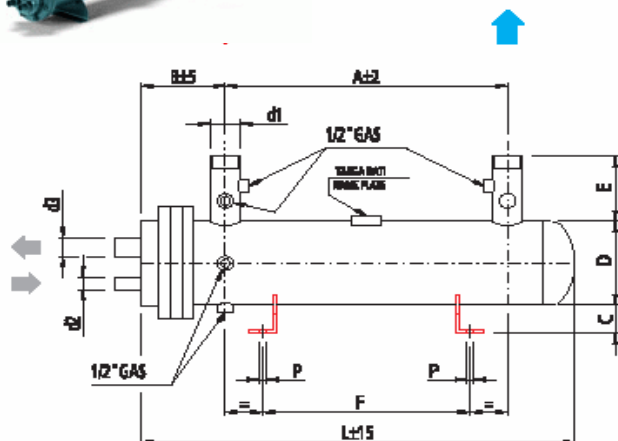
SM 7	CM 10
SM 10	CM 15
SM 12	CM 21
SM 16	CM 28
SM 20	CM 35
SM 24	CM 42
SM 32	CM 56

CODICE ONDA-	Modello	Potenza kW	DIMENS. mm		Attacchi gas			Attacchi acqua		Portata mc/h	€00
			A	Ø	D1	D2	D3	D4	D5		
SM/M07	SM 7	7	710	170	1"-16	1"-16	1/2"	1"	1 1/2"	1.8	1400
SM/M10	SM 10	10	710	170	1"-16	1"-16	1/2"	1"	1 1/2"	2.4	1560
SM/M12	SM 12	12	910	170	1"-16	1"-16	1/2"	1"	1 1/2"	2.7	1640
SM/M16	SM 16	16	910	195	1 1/4-22	1"-16	1/2"	1 1/2"	2"	3.6	1720
SM/M20	SM 20	20	910	195	1 1/4-22	1"-16	1/2"	1 1/2"	2"	4.6	1920
SM/M24	SM 24	24	910	195	1 1/4-22	1"-16	1/2"	1 1/2"	2"	5.5	2200
SM/M32	SM 32	32	910	195	1 1/4-22	1"-16	1/2"	1 1/2"	2"	7.2	2500
SM/M49	M 49	49	1140	170	1 1/4-22	1 1/4-18	1/2"			10.3	4280
SM/M63	M 63	63	1140	195	1 3/4-35	1 1/4-22	1/2"			13.2	5200

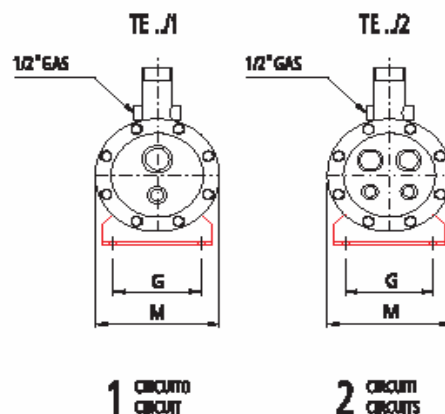
Accessori: staffe saldate

Mod. MPE

EVAPORATORI A FASCIO TUBIERO



OPTIONAL



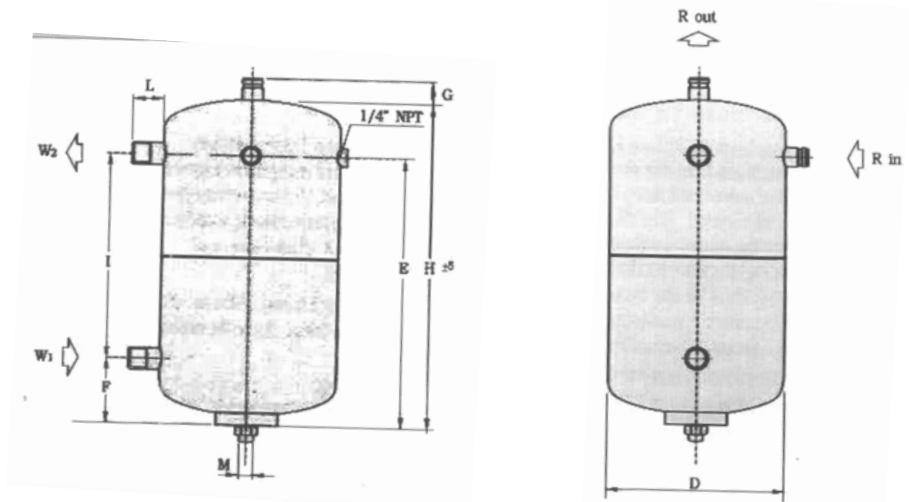
DATI NOMINALI R407C

Temp. entrata acqua : + 12°C
 Temp. uscita acqua : + 7°C
 Temp. di evaporazione: + 2.5°C
 Temp. di condensazione : + 45°C
 Surriscaldamento : 5°C

CODICE ONDA-MPE		MODELLO	POTENZA kW	DIMENS. mm		Attacchi gas ODS (mm)				Attacchi acqua D1	Portata mc/h	EURO,00	
1 circ.	2 circ.			L	Ø	1 circuito		2 circuiti				1 circ.	2 circ.
017/1	017/2	MPE 17	17	915	141	22	35	22	35	1½"	2.9	1550	1600
026/1	026/2	MPE 26	26	1065	141	22	35	22	35	1½"	4.5	1700	1750
035/1	035/2	MPE 35	35	1265	141	22	35	22	35	1½"	6.0	1750	1810
045/1	045/2	MPE 45	45	1415	141	22	35	22	35	1½"	7.7	1800	1850
055/1	055/2	MPE 55	55	1280	168	22	35	22	35	2½"	9.4	2200	2270
070/1	070/2	MPE 70	70	1430	168	22	35	22	35	2½"	12.1	2310	2390
087/1	087/2	MPE 87	87	1630	168	22	35	22	35	2½"	15.0	2380	2450
095/1	095/2	MPE 95	95	1780	168	22	54	22	35	2½"	16.3	2500	2570
121/1	121/2	MPE 121	121	1805	194	35	54	28	42	3"	20.8	3030	3120
137/1	137/2	MPE 137	137	2105	194	35	54	28	42	3"	23.5	3230	3320
160/1	160/2	MPE 160	160	2305	194	35	54	28	42	3"	27.5	3410	3520
180/1	180/2	MPE 180	180	2305	219	42	64	35	54	DN100	30.9	3880	4000
230/1	230/2	MPE 230	230	2605	219	42	64	35	54	DN100	39.5	4370	4500
300/1	300/2	MPE 300	300	2720	273	42	89	42	76	DN125	51.5	5830	5950
335/1	335/2	MPE 335	335	2720	273	42	89	42	76	DN125	57.5	5970	6090
390/1	390/2	MPE 390	390	2720	273	42	89	42	76	DN125	67.0	6600	6730

Accessori disponibili: STAFFE ED ISOLAMENTO

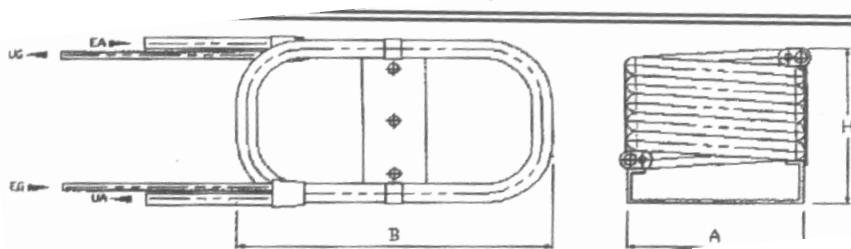
CONDENSATORI AD ACQUA ERMETICI VERTICALI



Capacità: temperatura di condensazione-temperatura ingresso acqua = 20K

CODICE CON ACQUA DOLCE	Modello	Potenza Watt	DIMENS. mm		Attacchi gas UNF		Attacchi acqua		Portata Acqua mc/h	CAT. PED	€00
			H	D	R in	R out	W1	W2			
	YV 1	4.240	285	160	1	1	1/2	1/2	0.25	I	216
	YV 2	8.350	285	200	1	1	3/4	3/4	0.45	I	290
	YV 3	11.720	285	200	1	1	3/4	3/4	0.65	I	340
	YV 5	14.730	450	228	1¼	1	3/4	3/4	0.90	II	560
	YV 7	22.630	505	270	1¼	1	1½	1½	1.37	II	720
	YV 10	32.150	505	270	1¾	1¼	1½	1½	1.88	II	940

CONDENSATORI COASSIALI

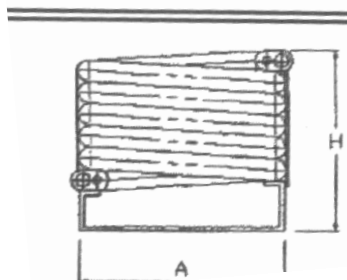


Articolo

Capacità: temperatura di condensazione: 50°C Temperatura ingresso acqua: 40°C Sottoraffred.refrigerante: 4-8K

CODICE CON ACQUA DOLCE	Modello	Potenza Watt Dt 20	Attacchi gas mm		Attacchi acqua mm	Portata Acqua mc/h	€00
			R in	R out			
	CCR3S	1200	6	6	10	0.10	
	CCR5S	1400	8	6	10	0.20	
	CCR6S	2900	8	8	10	0.30	150
	CCR8S	3800	8	8	10	0.40	210

CONDENSATORI ED EVAPORATORI COASSIALI



CONDENSATORI COASSIALI

CODICE CON ACQUA DOLCE	Modello	Potenza Watt Dt 20	Attacchi gas mm		Attacchi acqua mm/NPT	Portata Acqua mc/h	Dimens. mm		€00
			in	out			A	H	
	CCX5	4500	12	12	13.5	0.70	200	90	322
	CCX7	6500	16	12	13.5	0.70	220	160	380
	CCX11	10500	16	12	16.5	1.10	280	200	514
	CCX17	16900	16	12	22.2	2.00	310	250	725
	CCX22	21800	22	12	1.1/4" NPT	3.00	370	260	934
	CCX30	30000	22	16	1.1/2" NPT	3.90	460	260	1150
	CCX41	40600	28	16	1.1/2" NPT	5.20	580	230	1442
	CCX51	51000	28	16	1.1/2" NPT	6.00	580	230	1572
	CCX63	63000	28	16	2" NPT	7.20	580	250	1910
	CCX86	86000	35	22	2.1/2" NPT	9.20	590	290	2350
	CCX105	105000	35	22	2.1/2" NPT	12.40	730	250	2795

Capacità: temperatura di condensazione: 50°C Temperatura ingresso acqua: 40°C Sottoraffred.refrigerante: 4-8K

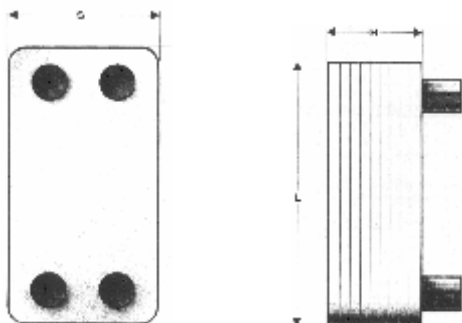
EVAPORATORI COASSIALI

CODICE CON ACQUA DOLCE	Modello	Capacità Watt	Attacchi gas mm		Attacchi acqua NPT	Portata Acqua mc/h	Dimens. mm		€00
			in	out			A	H	
	ECX4	4300	12	16	1/2"	0.65	260	180	570
	ECX6	5700	12	16	3/4"	0.8	310	200	630
	ECX10	9400	16	22	1"	1.5	310	250	765
	ECX14	14100	16	22	1.1/4"	2.3	380	260	955
	ECX21	20950	22	28	1.1/4"	3.5	460	260	1170
	ECX29	28500	22	28	1.1/2"	4.5	580	230	1402
	ECX38	37800	28	35	1.1/2"	5	580	250	1695
	ECX50	50000	28	35	2"	8	590	290	2190
	ECX64	63900	28	42	2.1/2"	11	720	280	2720
	ECX80	80000	28	42	2.1/2"	13	730	320	3442

Capacità: temper. di evaporazione: 2°C; Temper. ingresso acqua: 12°C, uscita acqua: 7°C Surriscaldamento: 4°C

WTT

SCAMBIATORI A PIASTRE SALDOBRASATE

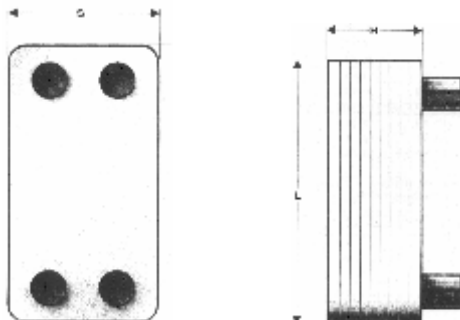


EVAPORATORE	CONDENSATORE
Temp. Evaporazione: + 2°C	Temp. Condensazione: + 40°C
Temp. Entrata acqua: 12°C	Temp. Entrata acqua: 29°C
Temp. Uscita acqua: 7°C	Temp. Uscita acqua: 34°C

DATI CON REFRIGERANTE R22

Corrispondenza		MODELLO WTT	EVAPOR. CAPAC. (kW)	CONDENS. CAPAC. (kW)	DIMENSIONI (mm)			NUMERO PIASTRE	ATTACCHI	€00
Swep	Onda				L	P	H			
B5		WP1-24		3.0	73	70	203	24	4 x 3/4 =18	250
		WP1-30			73	84	203	30	4 x 3/4 =18	280
B8	S09	WP22-14	2.0	3.7	89	46	325	14	4 x 3/4 =18	280
B8	S09	WP22-24	3.5	6.6	89	70	325	24	2x22+4x3/4	370
B10	S12	WP4-24	5.2	10.5	124	70	332	24	4 x 1= 22	470
B10	S12	WP4-30	5.6	11.5	124	84	332	30	4 x 1= 22	545
B15	S22	WP24-			89		461			
B15	S22	WP24-30	10.5		89	84	461	30		525
B25	S82	WP5-20	10.5	17.5	124	60	529	20	4x1-1/4=28	555
B25	S82	WP5-30	16.0	26.4	124	84	529	30	4x1-1/4=28	720
B25	S82	WP5-40	22.5	34.5	124	108	529	40	4x1-1/4=28	880
B25	S82	WP5-40 6att.	22.5	34.5	124	108	529	40	2x35+4x1-1/4	930
B25	S82	WP5-50 6att.	25.0	42.5	124	132	529	50	2x35+4x1-1/4	1030
B80	S82/D	AE5-60 6att.	35.0		124	156	529	60	22x35+4x1-1/4	1400
B80	S82/D	AE5-100 6att.			124	252	529	100	22x35+2x1-1/4	
V45	S202D	AE7M-60	75.0		269	156	529	60		

SCAMBIATORI A PIASTRE SALDOBRASATE



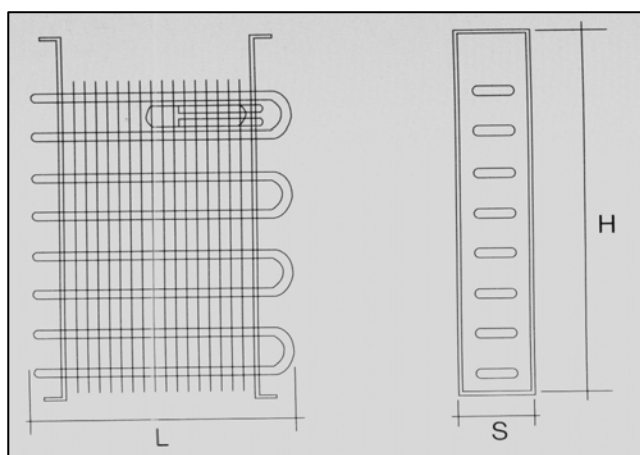
EVAPORATORE	CONDENSATORE
Temp. Evaporazione: + 2°c	Temp. Condensazione: + 40°c
Temp. Entrata acqua: 12°c	Temp. Entrata acqua: 29°c
Temp. Uscita acqua: 7°c	Temp. Uscita acqua: 34°c

DATI CON REFRIGERANTE R22

Corrispondenza		MODELLO ONDA	EVAPOR. CAPAC. (kW)	CONDENS. CAPAC. (kW)	DIMENSIONI (mm)			NUMERO PIASTRE	ATTACCHI	€00
Swep	WTT				L	P	H			
B8	WP22	S09-14	1.90		80	47	328	14	18+22+2x1/2	280
B8	WP22	S09-24	3.50		80	71	328	24	18+22+2x1/2	350
B10	WP4	S12-24	4.40		120	71	298	24	22+28+2x1"	440
B10	WP4	S12-30	5.60		120	86	298	30	22+28+2x1"	490
B15	WP24	S22-			80		456			
B15	WP24	S22-30	11.00		80	86	456	30		460
B25	WP5	S82-20	13.00		122	57	530	20	22+35+2x1.1/4	555
B25	WP5	S82-30	20.00		122	80	530	30	22+35+2x1.1/4	680
B25	WP5	S82-40	30.00		122	103	530	40	22+35+2x1.1/4	820
B25	WP5	S82-40 6att.	30.00		122	103	530	40	22+35+4x1.1/4	880
B25	WP5	S82-50 6att.	37.00		122	125	530	50	22+35+4x1.1/4	1000
B80	AE5	S82D-60 6att.	44.00		122	147	530	60	22+35+4x1.1/4	1300
B80	AE5	S82D-100 6att.	74.00		122	237	530	100	22+35+4x1.1/4	
V45	AE7	S202D-60	77.00		245	159	527	60	35+54+2x2"	2700

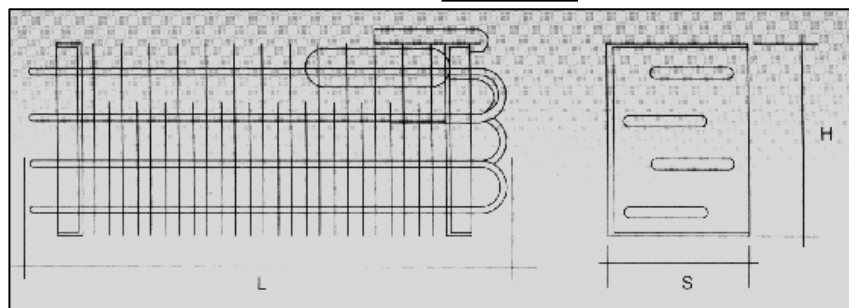
EVAPORATORI PER ARMADI *MODELLO A e MODELLO VT*

∅ TUBI: mm 12 Passo fra i tubi: mm 70 tra le alette: mm 14



A

VT

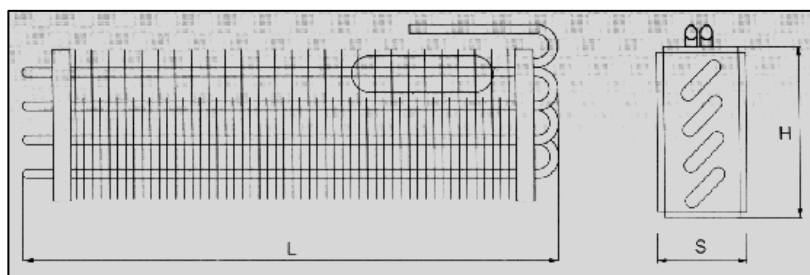


CODICE	MOD.	DIMENSIONI			NUM. TUBI	SUPERF. m ²	CAPAC. Watt (Δt 10)	PREZZO EURO,00
		L	H	S				
<i>EVST-A/0640</i>	A 640	400	485	120	12	3.23	252	99
<i>EVST-A/0740</i>	A 740	400	555	120	14	3.78	298	114
<i>EVST-A/0840</i>	A 840	400	625	120	16	4.32	340	132
<i>EVST-A/1040</i>	A 1040	400	770	120	20	5.40	425	150
<i>EVST-A/1240</i>	A 1240	400	890	120	24	6.65	522	175
<i>EVST-A/1440</i>	A 1440	400	1040	120	28	7.74	610	200
<i>EVST-A/1445</i>	A 1445	450	1040	120	28	8.89	700	212
	A 1450	500	1040	120	28	10.82	793	236
<i>EVST-A/1455</i>	A 1455	550	1040	120	28	11.20	879	257
	A 1460	600	1040	120	28	12.32		284
MODELLO VT								
<i>EVST-VT0650</i>	VT 8/70	700	155	140	8	1.48	155	86
<i>EVST-VT0651</i>	VT 8/90	900	155	140	8	1.96	205	93
<i>EVST-VT0652</i>	VT 8/110	1100	155	140	8	2.44	255	113
<i>EVST-VT0653</i>	VT 8/130	1300	155	140	8	2.92	305	125
<i>EVST-VT0654</i>	VT 8/150	1500	155	140	8	3.40	355	136
<i>EVST-VT0655</i>	VT 8/170	1700	155	140	8	3.87	405	150
<i>EVST-VT0656</i>	VT 8/190	1900	155	140	8	4.35	455	160
<i>EVST-VT0657</i>	VT 8/210	2100	155	140	8	4.83	505	173
<i>EVST-VT0658</i>	VT 8/230	2300	155	140	8	5.31	555	185
<i>EVST-VT0659</i>	VT 8/250	2500	155	140	8	5.79	605	200
<i>EVST-VT0660</i>	VT 8/270	2700	155	140	8	6.26	655	218
<i>EVST-VT0661</i>	VT 8/290	2900	155	140	8	6.74	705	224
<i>EVST-VT0662</i>	VT 8/310	3100	155	140	8	7.27	759	238
<i>EVST-VT0663</i>	VT 8/330	3300	155	140	8	7.80	809	247
	VT 10/70	700	190	140	10	1.85	194	100
<i>EVST-VT0673</i>	VT 10/90	900	190	140	10	2.45	257	115
<i>EVST-VT0674</i>	VT 10/110	1100	190	140	10	3.05	320	128
<i>EVST-VT0675</i>	VT 10/130	1300	190	140	10	3.65	382	146
<i>EVST-VT0676</i>	VT 10/150	1500	190	140	10	4.24	444	160
<i>EVST-VT0677</i>	VT 10/170	1700	190	140	10	4.84	506	178
<i>EVST-VT0678</i>	VT 10/190	1900	190	140	10	5.44	569	192
<i>EVST-VT0679</i>	VT 10/210	2100	190	140	10	6.04	632	206
<i>EVST-VT0680</i>	VT 10/230	2300	190	140	10	6.63	694	222
<i>EVST-VT0681</i>	VT 10/250	2500	190	140	10	7.23	756	236
<i>EVST-VT0682</i>	VT 10/270	2700	190	140	10	7.83	820	252
<i>EVST-VT0683</i>	VT 10/290	2900	190	140	10	8.43	883	265
<i>EVST-VT0684</i>	VT 10/310	3100	190	140	10	9.08	950	283

EVAPORATORI PER BANCHI E VETRINE MODELLO VR

∅ TUBI: mm 12 Passo fra i tubi: mm 35x35 tra le alette: mm 9/18

CODICE	MOD.	DIMENSIONI			NUM. TUBI	SUPERF. m ²	CAPAC. Watt (Δt 10)	PREZZO EURO,00
		L	H	S				
EVST-VR0046	VR 5061	500	140	75	6	1.00	110	64
EVST-VR0047	VR 7061	700	140	75	6	1.37	143	68
EVST-VR0048	VR 9061	900	140	75	6	1.80	188	74
EVST-VR0049	VR 11061	1100	140	75	6	2.22	233	86
EVST-VR0050	VR 13061	1300	140	75	6	2.65	277	96
EVST-VR0051	VR 15061	1500	140	75	6	3.08	322	103
EVST-VR0052	VR 17061	1700	140	75	6	3.51	367	114
EVST-VR0053	VR 19061	1900	140	75	6	3.93	412	122
EVST-VR0054	VR 21061	2100	140	75	6	4.36	456	130
EVST-VR0055	VR 23061	2300	140	75	6	4.79	500	141
EVST-VR0056	VR 25061	2500	140	75	6	5.22	547	151
EVST-VR0056a	VR 27061	2700	140	75	6	5.65	592	160
EVST-VR0057	VR 29061	2900	140	75	6	6.07	635	169
EVST-VR0151	VR 5081	500	175	75	8	1.12	118	76
EVST-VR0152	VR 7081	700	175	75	8	1.62	170	82
EVST-VR0153	VR 9081	900	175	75	8	2.12	222	95
EVST-VR0154	VR 11081	1100	175	75	8	2.63	276	105
EVST-VR0155	VR 13081	1300	175	75	8	3.13	328	116
EVST-VR0156	VR 15081	1500	175	75	8	3.64	381	128
EVST-VR0157	VR 17081	1700	175	75	8	4.15	435	141
EVST-VR0158	VR 19081	1900	175	75	8	4.65	487	153
EVST-VR0159	VR 21081	2100	175	75	8	5.16	541	165
EVST-VR0160	VR 23081	2300	175	75	8	5.66	593	175
EVST-VR0161	VR 25081	2500	175	75	8	6.17	647	187
EVST-VR0162	VR 27081	2700	175	75	8	6.68	700	200
EVST-VR0163	VR 29081	2900	175	75	8	7.19	752	212
EVST-VR0164	VR 31081	3100	175	75	8	7.70	805	230
EVST-VR1165	VR 40101	400	210	75	10	1.10	115	80
EVST-VR1166	VR 50101	500	210	75	10	1.41	148	84
EVST-VR1167	VR 70101	700	210	75	10	2.06	215	95
EVST-VR1168	VR 90101	900	210	75	10	2.70	283	112
EVST-VR1169	VR 110101	1100	210	75	10	3.35	350	125
EVST-VR1170	VR 130101	1300	210	75	10	4.00	419	142
EVST-VR1171	VR 150101	1500	210	75	10	4.65	486	152
EVST-VR1172	VR 170101	1700	210	75	10	5.30	555	170
EVST-VR1173	VR 190101	1900	210	75	10	5.94	621	182
EVST-VR1174	VR 210101	2100	210	75	10	6.58	688	200
EVST-VR1175	VR 230101	2300	210	75	10	7.23	756	212
EVST-VR1176	VR 250101	2500	210	75	10	7.88	825	226
EVST-VR1177	VR 270101	2700	210	75	10	8.20	858	243
EVST-VR1178	VR 290101	2900	210	75	10	8.53	893	257
EVST-VR1179	VR 310101	3100	210	75	10	8.86	927	270
EVST-VR1180	VR 330101	3300	210	75	10	9.19	962	288

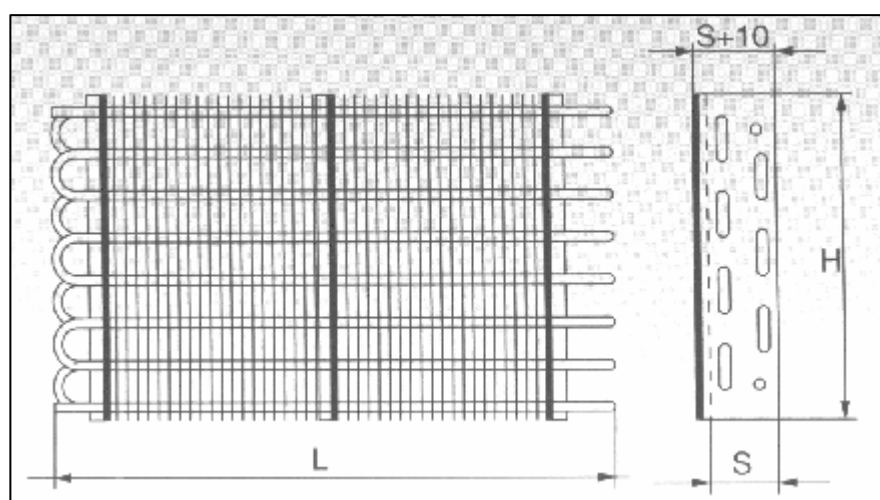


EVAPORATORI PER BANCHI E VETRINE MODELLO EBV

∅ TUBI: mm 16 Passo fra i tubi: mm 50x50 tra le alette: mm 8

AD ESAURIMENTO

CODICE EVST-	MOD.	DIMENSIONI			NUM. TUBI	SUPERF. m ²	CAPAC. Watt (Δt 10)	PREZZO EURO,00
		L	H	S				
EB100070	EBV 100/705	700	250	100	10	3.99	415	
EB100090	EBV 100/905	900	250	100	10	5.44	566	
EB100110	EBV 100/1105	1100	250	100	10	6.89	717	165
EB100130	EBV 100/1305	1300	250	100	10	8.34	870	
EB100150	EBV 100/1505	1500	250	100	10	8.80	1020	210
EB100170	EBV 100/1705	1700	250	100	10	11.25	1170	
EB100190	EBV 100/1905	1900	250	100	10	12.68	1320	
EB100210	EBV 100/2105	2100	250	100	10	14.13	1472	
EB100230	EBV 100/2305	2300	250	100	10	14.48	1623	
EB100250	EBV 100/2505	2500	250	100	10	15.93	1775	
EB100270	EBV 100/2705	2700	250	100	10	17.38	1925	
EB100290	EBV 100/2905	2900	250	100	10	18.84	2076	
EB100310	EBV 100/3105	3100	250	100	10	20.29	2227	
EB100330	EBV 100/3305	3300	250	100	10	21.74	2378	
EB120070	EBV 120/705	700	250	120	10	4.95	517	
EB120090	EBV 120/905	900	250	120	10	6.60	690	165
EB120110	EBV 120/1105	1100	250	120	10	8.25	864	185
EB120130	EBV 120/1305	1300	250	120	10	9.90	1037	200
EB120150	EBV 120/1505	1500	250	120	10	11.55	1210	
EB120170	EBV 120/1705	1700	250	120	10	13.20	1384	
EB120190	EBV 120/1905	1900	250	120	10	14.85	1557	
EB120210	EBV 120/2105	2100	250	120	10	16.55	1730	
EB120230	EBV 120/2305	2300	250	120	10	18.20	1903	
EB120250	EBV 120/2505	2500	250	120	10	19.85	2250	
EB120270	EBV 120/2705	2700	250	120	10	21.50	2076	
EB120290	EBV 120/2905	2900	250	120	10	23.15	2480	
EB120310	EBV 120/3105	3100	250	120	10	24.80	2654	
EB120330	EBV 120/3305	3300	250	120	10	26.45	2828	

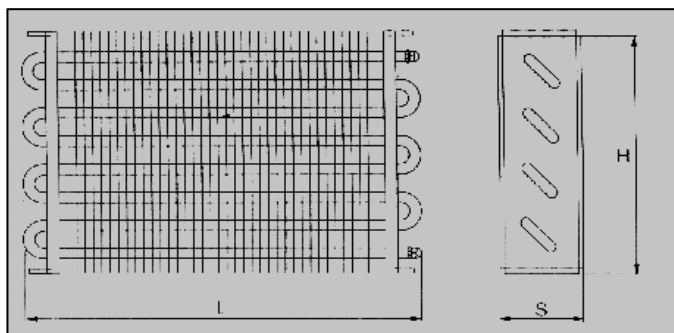


EVAPORATORI PER CELLE

MODELLO CTM

Ø TUBI: mm 16 Passo fra i tubi: mm 100x65 tra le alette: mm 16 ATTACCHI IN/OUT = 16 mm

CODICE EVST-	MOD.	DIMENSIONI			N. tubi	SUPERF. m ²	CAPAC. Watt (Δt 10)	PREZZO EURO,00
		L	H	S				
CTM0720	CTM 74/16	700	400	155	8	4.22	343	121
CTM0721	CTM 94/16	900	400	155	8	5.70	465	156
CTM0722	CTM 114/16	1100	400	155	8	7.18	587	172
CTM0723	CTM 134/16	1300	400	155	8	8.66	704	196
CTM0724	CTM 154/16	1500	400	155	8	10.14	826	220
CTM0725	CTM 174/16	1700	400	155	8	11.62	950	242
CTM0726	CTM 194/16	1900	400	155	8	13.10	1070	268
CTM0727	CTM 214/16	2100	400	155	8	14.58	1192	292
CTM0728	CTM 234/16	2300	400	155	8	16.06	1310	320
CTM0729	CTM 254/16	2500	400	155	8	17.54	1430	340
CTM0730	CTM 274/16	2700	400	155	8	19.02	1550	362
CTM0731	CTM 294/16	2900	400	155	8	20.50	1670	387
CTM0732	CTM 314/16	3100	400	155	8	21.98	1790	406
CTM0735	CTM 76/16	700	600	155	12	6.34	510	172
CTM0736	CTM 96/16	900	600	155	12	8.56	700	208
CTM0737	CTM 116/16	1100	600	155	12	10.78	870	244
CTM0738	CTM 136/16	1300	600	155	12	13.00	1060	281
CTM0739	CTM 156/16	1500	600	155	12	15.22	1232	320
CTM0740	CTM 176/16	1700	600	155	12	17.44	1420	350
CTM0741	CTM 196/16	1900	600	155	12	19.66	1605	386
CTM0742	CTM 216/16	2100	600	155	12	21.88	1780	419
CTM0743	CTM 236/16	2300	600	155	12	24.10	1955	455
CTM0744	CTM 256/16	2500	600	155	12	26.33	2140	487
CTM0745	CTM 276/16	2700	600	155	12	28.54	2330	522
CTM0746	CTM 296/16	2900	600	155	12	30.76	2500	556
CTM0747	CTM 316/16	3100	600	155	12	32.98	2680	592
CTM0750	CTM 78/16	700	800	155	16	8.44	686	227
CTM0751	CTM 98/16	900	800	155	16	11.40	930	272
CTM0752	CTM 118/16	1100	800	155	16	14.36	1175	326
CTM0753	CTM 138/16	1300	800	155	16	17.32	1410	367
CTM0754	CTM 158/16	1500	800	155	16	20.28	1650	412
CTM0755	CTM 178/16	1700	800	155	16	23.24	1900	473
CTM0756	CTM 198/16	1900	800	155	16	26.20	2140	510
CTM0757	CTM 218/16	2100	800	155	16	29.16	2384	550
CTM0758	CTM 238/16	2300	800	155	16	32.12	2620	630
CTM0759	CTM 258/16	2500	800	155	16	35.08	2860	680
CTM0760	CTM 278/16	2700	800	155	16	38.04	3093	730
CTM0761	CTM 298/16	2900	800	155	16	41.00	3340	780
CTM0762	CTM 318/16	3100	800	155	16	43.96	3580	800
CTM0767	CTM 1110/16	1100	1000	155	20	17.96	1470	395
CTM0768	CTM 1310/16	1300	1000	155	20	21.66	1770	456
CTM0769	CTM 1510/16	1500	1000	155	20	25.35	2070	510
CTM0770	CTM 1710/16	1700	1000	155	20	29.06	2380	578
CTM0771	CTM 1910/16	1900	1000	155	20	32.76	2680	636
CTM0772	CTM 2110/16	2100	1000	155	20	36.46	2970	700
CTM0773	CTM 2310/16	2300	1000	155	20	40.16	3270	757
CTM0774	CTM 2510/16	2500	1000	155	20	43.87	3570	815
CTM0775	CTM 2710/16	2700	1000	155	20	47.56	3870	880
CTM0776	CTM 2910/16	2900	1000	155	20	51.26	4180	936
CTM0777	CTM 3110/16	3100	1000	155	20	54.96	4480	1000



EVAPORATORI VENTILATI

	Temp cella	T. evaporaz. compressore	U.R.	Prodotto
DT 5	0°C	-5°C	85/90%	Carne/Pesce/Ortof.
DT 7	2°C	-5°C	85%	Salumi e formag./bevande
DT 10	0°C	-10°C	70%	Formaggi
DT 7	-25°C	-32°C	80%	Surgelati



EP



MIC



EVS

Codice ECOE-	MODELLO	Capacità (W) TN			Cap.W) BT DT7	W Sbr.	VENTIL. N x mm	DIMENS. cm			Att. Batteria		PREZZO EURO,00
		DT5	DT7	DT10				L	P	H	E	U	
EP0189	EP 80 ED	313	477	642	392	300	1 x 230	46	20	69	1/2	1/2	220
EP0190	EP 100ED	435	663	893	546	300	1 x 230	46	20	69	1/2	1/2	238
EP0191	EP 200ED	875	1335	1797	1099	600	2 x 230	81	20	69	1/2	5/8	414
EP0192	EP 300ED	1311	1999	2690	1645	900	3 x 230	116	20	69	1/2	5/8	586
SERIE MIC													
MIC193	MIC 80 ED	331	505	680	415	800	1 x 230	50	65	17	1/2	12	337
MIC194	MIC 100 ED	375	572	770	470	800	1 x 230	50	65	17	1/2	16	354
MIC195	MIC 160 ED	662	1010	1360	831	1600	2 x 230	80	65	19	1/2	16	494
MIC196	MIC 200 ED	750	1144	1540	941	1600	2 x 230	80	65	19	1/2	16	534
MIC197	MIC 300 ED	1125	1716	2310	1412	2400	3 x 230	110	65	19	1/2	22	702
MIC198	MIC 400 ED	1500	2288	3080	1883	3000	4 x 230	140	65	19	1/2	22	866
MIC199	MIC 500 ED	1875	2860	3850	2354	3600	5 x 230	170	65	19	1/2	22	1040
SERIE EVS													
EVS118	EVS 40 ED	160	245	329	201	480	1 x 200	42	44	15	10	10	137
EVS119	EVS 60 ED	224	341	459	281	480	1 x 200	42	44	15	10	10	149
EVS120	EVS 100 ED	355	542	729	446	650	2 x 200	62	44	15	10	10	204
EVS121	EVS 130 ED	477	728	979	599	650	2 x 200	62	44	15	10	10	222
	EVS 200 ED	722	1080	1443	888	650	2 x 200	62	44	15	10	10	350
EVS122	EVS 180 ED	721	1099	1479	905	1080	3 x 200	112	44	15	1/2	16	330
EVS123	EVS 290 ED	959	1463	1969	1204	1080	3 x 200	112	44	15	1/2	16	370
	EVS 390 ED	1301	1948	2602	1602	1080	3 x 200	112	44	15	1/2	16	560
	EVS 520 ED	1708	2558	3416	2103		4 x 200	146	44	20	1/2	16	760
EVS180	EVS 60/B ED				245	480	1 x 200	42	44	15	10	10	188
EVS181	EVS100/B ED				385	650	2 x 200	62	44	15	10	10	248
EVS182	EVS130/B ED				519	650	2 x 200	62	44	15	10	10	264
EVS183	EVS180/B ED				782	1080	3 x 200	112	44	15	1/2	16	370
EVS184	EVS290/B ED				1039	1080	3 x 200	112	44	15	1/2	16	402

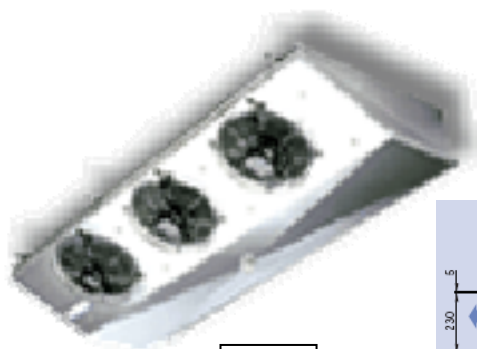
ED= SBRINAMENTO ELETTRICO

EVAPORATORI VENTILATI VECCHIA SERIE (AD ESAURIMENTO)

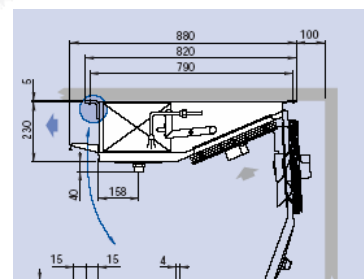
	Temp cella	T. evaporaz. compressore	U.R.	Prodotto
DT 5	0°C	-5°C	85/90%	Carne/Pesce/Ortof.
DT 7	2°C	-5°C	85%	Salumi e formag./bevande
DT 10	0°C	-10°C	70%	Formaggi
DT 7	-25°C	-32°C	80%	Surgelati



DFE



STE



DFE

Codice ECOE-	MODELLO	Capacità (Kw) TN Alta e Bassa velocità						Capac.(W) BT DT7		VENTIL. N x mm	DIMENS. cm			Att. Batteria		PREZZO EURO,00
		DT5		DT7		DT10		A	B		L	P	H	E	U	
		A	B	A	B	A	B									
DFE381	DFE 38-3 ED	1.32	1.11	2.01	1.70	2.72	2.28			1 x 315	100	86	27	1/2	16	
DFE382	DFE 76-3 ED	2.65	2.23	4.04	3.29	5.44	4.57			2 x 315	154	86	28	1/2	22	
DFE383	DFE 115-3ED	3.97	3.34	6.06	5.09	8.16	6.85			3 x 315	210	86	28	1/2	28	
DFE384	DFE 153-3ED	5.30	4.45	8.08	6.79	10.9	9.14			4 x 315	265	86	29	1/2	35	
DFE385	DFE 191-3ED	6.62	5.56	10.09	8.48	13.6	11.4			5 x 315	320	86	29	5/8	35	
DFE386	DFE 229-3ED	7.95	6.68	12.1	10.2	16.3	13.7			6 x 315	375	86	30	5/8	35	
DFE389	DFE 28-7ED	1.07	0.90	1.62	1.37	2.19	1.84	1.34	1.12	1 x 315	100	86	27	1/2	16	785
DFE390	DFE 57-7ED	2.13	1.80	3.25	2.61	4.38	3.68	2.68	2.25	2 x 315	154	86	28	1/2	22	
DFE391	DFE 85-7ED	3.20	2.69	4.88	4.10	6.57	5.51	4.02	3.37	3 x 315	210	86	28	1/2	28	
DFE392	DFE113-7ED	4.26	3.58	6.50	5.46	8.75	7.35	5.36	4.50	4 x 315	265	86	29	1/2	35	
DFE393	DFE141-7ED	5.33	4.48	8.13	6.82	10.9	9.19	6.69	5.62	5 x 315	320	86	29	5/8	35	
DFE394	DFE170-7ED	6.40	5.37	9.75	8.20	13.1	11.0	8.03	6.75	6 x 315	375	86	30	5/8	35	

STE

Codice ECOE-	MODELLO	Capacità (W) TN			Capac.(W) BT DT7		VENTIL. N x mm	DIMENS. cm			Att. Batteria		PREZZO EURO,00
		DT5	DT7	DT10	BT	DT7		L	P	H	E	U	
STE361	STE 29-3ED	969	1478	1989			1 x 315	81	88	27	1/2	16	
STE362	STE 57-3ED	1886	2876	3872			2 x 315	136	88	27	1/2	22	
STE363	STE 88-3ED	2909	4302	5971			3 x 315	191	88	27	1/2	28	
STE364	STE 118-3ED	3878	5911	7958			4 x 315	246	88	27	1/2	28	
STE371	STE 37-7ED	1200	1829	2463		1507	1 x 315	81	88	27	1/2	16	
STE372	STE 75-7ED	2402	3662	4930		3016	2 x 315	136	88	27	1/2	22	
STE373	STE 102-7ED	3370	5138	6917		4231	3 x 315	191	88	27	1/2	28	
STE374	STE 150-7ED	4800	7317	9851		6026	4 x 315	246	88	27	1/2	28	

ED= SBRINAMENTO ELETTRICO

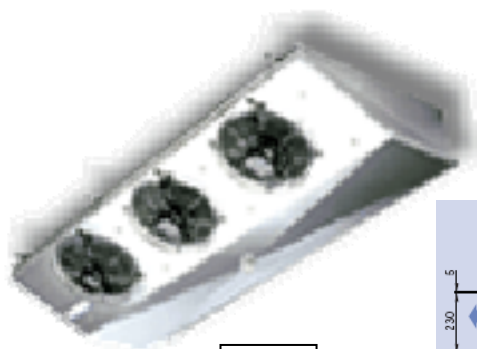
WD =Sbrinamento ad acqua non possibile x questi modelli

EVAPORATORI VENTILATI NUOVA SERIE

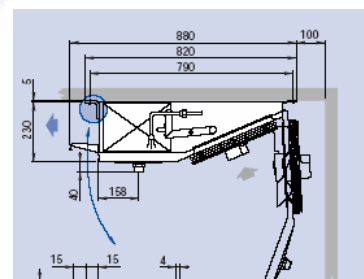
	Temp cella	T. evaporaz. compressore	U.R.	Prodotto
DT 5	0°C	-5°C	85/90%	Carne/Pesce/Ortof.
DT 7	2°C	-5°C	85%	Salumi e formag./bevande
DT 10	0°C	-10°C	70%	Formaggi
DT 7	-25°C	-32°C	80%	Surgelati



DFE



STE



DFE

Codice ECOE -DFE	MODELLO ED	Capacità (Kw) TN Alta e Bassa velocità						kW BT DT7 A	W Sbr.	VENTIL. N x mm	DIMENS. cm			Att. Batteria		EURO
		DT5		DT7		DT10					L	P	H	E	U	
		A	B	A	B	A	B									
281	DFE 31-EH3	1,85	1,54	2,77	2,30	3,70	3,00		1500	1 x 315	100	86	27	1/2	16	852
282	DFE 32-EH3	3,45	2,98	5,16	4,47	6,90	5,97		3000	2 x 315	154	86	28	1/2	22	1247
283	DFE 33-EH3	5,29	4,45	7,90	6,67	10,5	8,91		4500	3 x 315	210	86	28	1/2	28	1710
284	DFE 34-EH3	7,05	6,07	10,55	9,09	14,1	12,1		6000	4 x 315	265	86	29	1/2	35	2134
285	DFE 35-EH3	8,92	7,57	13,35	11,34	17,8	15,1		7500	5 x 315	320	86	29	5/8	35	2685
286	DFE 36-EH3	10,08	8,67	15,10	12,98	20,2	17,3		8550	6 x 315	375	86	30	5/8	35	3186
289	DFE 31-EL7	1,35	1,20	2,02	1,79	2,70	2,39	1,66	1500	1 x 315	100	86	27	1/2	16	838
290	DFE 32-EL7	2,68	2,27	3,90	3,40	5,23	4,53	3,22	3000	2 x 315	154	86	28	1/2	22	1207
291	DFE 33-EL7	4,00	3,42	6,00	5,13	8,02	6,85	4,93	4500	3 x 315	210	86	28	1/2	28	1666
292	DFE 34-EL7	5,30	4,57	7,93	6,85	10,6	9,15	6,51	6000	4 x 315	265	86	29	1/2	35	2068
293	DFE 35-EL7	6,43	5,65	9,60	8,46	12,9	11,3	7,92	7500	5 x 315	320	86	29	5/8	35	2624
294	DFE 36-EL7	7,83	6,76	11,70	10,12	15,7	13,5	9,64	8550	6 x 315	375	86	30	5/8	35	3080

STE

Codice ECOE-	MODELLO	Capacità (W) TN			Cap.W BT DT7	W sbrn	VENTIL. N x mm	DIMENS. cm			Att. Batteria		PREZZO EURO,00
		DT5	DT7	DT10				L	P	H	E	U	
STE341	STE 31-AH3ED	1339	2000	2670		1200	1 x 315	81	88	27	1/2	16	786
STE342	STE 32-AH3ED	2700	4040	5400		2250	2 x 315	136	88	27	1/2	22	1172
STE343	STE 33-AH3ED	4100	6200	8300		3300	3 x 315	191	88	27	1/2	28	1550
STE344	STE 34-AH3ED	5515	8260	11030		4350	4 x 315	246	88	27	1/2	28	1982
STE351	STE 31-BL7ED	1392	2085	2780	1714	1500	1 x 315	81	88	27	1/2	16	845
STE352	STE 32-BL7ED	2770	4140	5540	3400	2700	2 x 315	136	88	27	1/2	22	1252
STE353	STE 33-BL7ED	3890	5830	7790	4790	4200	3 x 315	191	88	27	1/2	28	1690
STE354	STE 34-BL7ED	5553	8315	11100	6836	5400	4 x 315	246	88	27	1/2	28	2070

ED= SBRINAMENTO ELETTRICO

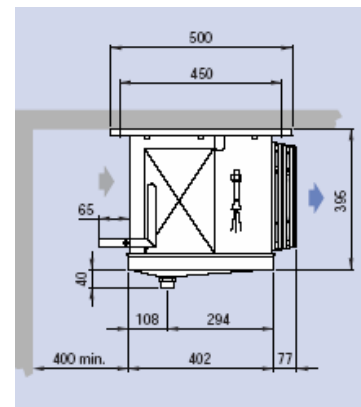
WD =Sbrinamento ad acqua non possibile x questi modelli

EVAPORATORI VENTILATI

	Temp cella	T. evaporaz. compressore	U.R.	Prodotto
DT 5	0°C	-5°C	85/90%	Carne/Pesce/Ortof.
DT 7	2°C	-5°C	85%	Salumi e formag./bevande
DT 10	0°C	-10°C	70%	Formaggi
DT 7	-25°C	-32°C	80%	Surgelati



CTE



Codice ECOE-	MODELLO ED	Capacità (W) TN			Cap.(W) BT DT7	W Sbr.	VENTIL. N x mm	DIMENS.cm			Att.Batteria		PREZZO EURO,00
		DT5	DT7	DT10				L	P	H	E	U	
	CTE 26H3	845	1266	1691		750	1 x 250	68	50	43	1/2	16	
	CTE 38H3	1041	1559	2083		750	1 x 250	68	50	43	1/2	16	
	CTE 53H3	1706	2554	3411		1275	2 x 250	103	50	43	1/2	22	
	CTE 75H3	2083	3119	4166		1275	2 x 250	103	50	43	1/2	22	
	CTE 80H3	2566	3842	5132		1800	3 x 250	138	50	43	1/2	22	
	CTE 113H3	3124	4374	6249		1800	3 x 250	138	50	43	1/2	22	
	CTE 150H3	4166	6238	8332		2400	4 x 250	173	50	43	1/2	28	
	CTE 116H3	3675	5503	7351		2700	2 x 315	123	55	50	1/2	28	
	CTE 174H3	5509	8249	11018		3990	3 x 315	168	55	50	1/2	28	
	CTE 233H3	7351	11007	14701		5250	4 x 315	213	55	50	5/8	28	
	CTE 291H3	9177	13742	18354		6060	5 x 315	258	55	50	5/8	35	
	CTE 349H3	11018	16499	22037		7200	6 x 315	303	55	50	22	35	
CTE222	CTE 20M6	747	1119	1494	920	750	1 x 250	68	50	43	1/2	16	526
CTE223	CTE 29M6	943	1413	1887	1161	750	1 x 250	68	50	43	1/2	16	573
CTE224	CTE 41M6	1502	2249	3004	1849	1275	2 x 250	103	50	43	1/2	22	735
CTE225	CTE 58M6	1887	2825	3773	2322	1275	2 x 250	103	50	43	1/2	22	830
CTE226	CTE 63M6	2249	3368	4498	2768	1800	3 x 250	138	50	43	1/2	22	920
CTE227	CTE 86M6	2823	4226	5645	3474	1800	3 x 250	138	50	43	1/2	22	1046
CTE228	CTE115M6	3758	5628	7517	4626	2400	4 x 250	173	50	43	1/2	28	1236
CTE231	CTE 96M6	3328	4984	6656	4097	2700	2 x 315	123	55	50	1/2	28	1206
CTE232	CTE 145M6	4996	7481	9992	6150	3990	3 x 315	168	55	50	1/2	28	1552
CTE233	CTE 194M6	6649	9956	13298	8184	5250	4 x 315	213	55	50	5/8	28	1985
CTE234	CTE 243M6	8317	12453	16633	10237	6060	5 x 315	258	55	50	5/8	35	2550
CTE235	CTE 291M6	9977	14939	19954	12281	7200	6 x 315	303	55	50	22	35	3035
CTE241	CTE 16L8	657	983	1313	808	750	1 x 250	68	50	43	1/2	16	524
CTE242	CTE 23L8	792	1187	1585	975	750	1 x 250	68	50	43	1/2	16	570
CTE243	CTE 34L8	1313	1966	2626	1616	1275	2 x 250	103	50	43	1/2	22	732
CTE245	CTE 45L8	1585	2373	3170	1951	1275	2 x 250	103	50	43	1/2	22	825
CTE246	CTE 51L8	1970	2949	3939	2425	1800	3 x 250	138	50	43	1/2	22	915
CTE247	CTE 68L8	2377	3560	4755	2926	1800	3 x 250	138	50	43	1/2	22	1040
CTE248	CTE 90L8	3170	4746	6339	3902	2400	4 x 250	173	50	43	1/2	28	1225
CTE251	CTE 84L8	2958	4430	5917	3642	2700	2 x 315	123	55	50	1/2	28	1193
CTE252	CTE 125L8	4422	6622	8845	5444	3990	3 x 315	168	55	50	1/2	28	1540
CTE253	CTE 158L8	5653	8464	11305	6958	5250	4 x 315	213	55	50	5/8	28	1970
CTE254	CTE 209L8	7366	11029	14732	9067	6060	5 x 315	258	55	50	5/8	35	2530
CTE255	CTE 254L8	8868	13278	17735	10915	7200	6 x 315	303	55	50	22	35	3010

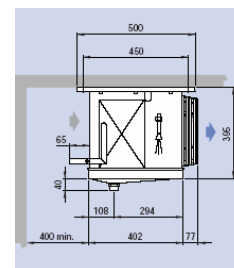
ED= SBRINAMENTO ELETTRICO

WD =Sbrinamento ad acqua solo x modelli M6 con riduzione del 3%

EVAPORATORI VENTILATI NUOVA SERIE



CTE

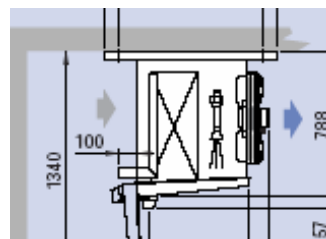


Codice ECOE-	MODELLO ED	Capacità (W) TN			Cap.(W) BT DT7	W Sbr.	VENTIL. N x mm	DIMENS.cm			Att.Batteria		PREZZO EURO,00
		DT5	DT7	DT10				L	P	H	E	U	
MOTOV. Ø 350 V 230													
	CTE 351E6	2330	3489	4661		2000	1 x 350	88	50	53	1/2	22	1000
	CTE 351A6	2950	4418	5901		2250	1 x 350	88	50	53	1/2	22	1150
	CTE 352E6	4713	7058	9427		3150	2 x 350	143	50	53	5/8	28	1585
	CTE 352A6	5939	8893	11878		4050	2 x 350	143	50	53	5/8	28	1835
	CTE 353E6	7097	10627	14193		4900	3 x 350	198	50	53	5/8	28	2106
	CTE 353A6	8981	13447	17961		6300	3 x 350	198	50	53	22	35	2540
CTE302	CTE 354E6	9450	14150	18899		6300	4 x 350	253	50	53	22	35	2790
CTE303	CTE 354A6	11916	17843	23832		8100	4 x 350	253	50	53	22	42	3430
CTE304	CTE 355A6	14897	22307	29794		9900	5 x 350	308	50	53	22	42	4110
	CTE 351E8	1997	2991	3995	2486	2000	1 x 350	88	50	53	1/2	22	1000
	CTE 351A8	2610	3908	5220	3248	2250	1 x 350	88	50	53	1/2	22	1150
	CTE 352E8	4017	6016	8035	4999	3150	2 x 350	143	50	53	5/8	28	1585
	CTE 352A8	5266	7885	10532	6553	4050	2 x 350	143	50	53	5/8	28	1835
	CTE 353E8	6053	9063	12105	7532	4900	3 x 350	198	50	53	22	35	2106
	CTE 353A8	7921	11861	15843	9858	6300	3 x 350	198	50	53	22	35	2540
	CTE 354E8	8322	12462	16645	10357	6300	4 x 350	253	50	53	22	35	2790
	CTE 354A8	10569	15827	21139	13153	8100	4 x 350	253	50	53	22	42	3430
	CTE 355A8	13210	19780	26420	16439	9900	5 x 350	308	50	53	22	42	4110
MOTOV. Ø 500 V 400													
	CTE 501E6		9400			5040	1 x 500	119	66	80	16	28	2180
	CTE 501A6		12400			5040	1 x 500	119	66	80	16	28	2430
	CTE 501B6		13900			5040	1 x 500	119	66	80	22	35	2770
	CTE 502E6		18000			10200	2 x 500	204	66	80	22	35	3330
	CTE 502A6		24000			10200	2 x 500	204	66	80	22	35	3910
	CTE 502B6		28000			10200	2 x 500	204	66	80	22	42	4470
	CTE 503E6		28600			15000	3 x 500	289	66	80	22	42	4710
	CTE 503A6		37000			15000	3 x 500	289	66	80	28	42	5550
	CTE 503B6		43000			15000	3 x 500	289	66	80	28	54	6370
	CTE 504A6		46000			19800	4 x 500	374	66	80	28	54	7080
	CTE 504B6		54000			19800	4 x 500	374	66	80	28	54	8250
	CTE 501E8					5040	1 x 500	119	66	80	16	35	2070
	CTE 501A8					5040	1 x 500	119	66	80	22	35	2440
	CTE 501B8					5040	1 x 500	119	66	80	22	35	2720
	CTE 502E8					10200	2 x 500	204	66	80	22	35	3280
	CTE 502A8					10200	2 x 500	204	66	80	28	42	3530
	CTE 502B8					10200	2 x 500	204	66	80	28	42	4400
	CTE 503E8					15000	3 x 500	289	66	80	28	42	4620
	CTE 503A8					15000	3 x 500	289	66	80	28	42	5420
	CTE 503B8					15000	3 x 500	289	66	80	28	54	6290
	CTE 504A8					19800	4 x 500	374	66	80	35	54	7000
	CTE 504B8					19800	4 x 500	374	66	80	35	54	8100

ED= SBRINAMENTO ELETTRICO

WD =Sbrinamento ad acqua solo x modelli M6 con riduzione del 3%

EVAPORATORI VENTILATI SERIE "ICE"



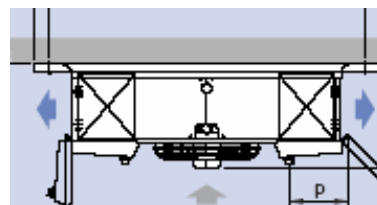
Cod. ECOE	MODELLO ED	Capacità (Kw) TN Alta e Bassa velocità						kW BT DT7 A	kW Sbr	Vent	DIMENS. cm			Att. Batteria		€00
		DT5		DT7		DT10					L	P	H	E	U	
		A	B	A	B	A	B									
	ICE 41B06	6,5	5,5	9,7	8,3	13,0	11,1	8,0	5,0	1x450	130	94	85	16	35	2640
	ICE 42A06	11,1	9,5	16,7	14,2	22,3	19,0	13,7	10,2	2x450	215	94	85	22	42	3850
	ICE 42B06	13,2	11,2	19,7	16,8	26,4	22,4	16,2	10,2	2x450	215	94	85	22	42	4235
	ICE 43A06	16,8	14,3	25,2	21,4	33,6	28,6	20,7	15,0	3x450	300	94	85	28	42	5280
	ICE 43B06	19,4	16,5	29,1	24,7	38,9	33,0	23,9	15,0	3x450	300	94	85	28	42	5900
	ICE 44B06	25,8	21,9	38,7	32,9	51,6	43,9	31,8	19,8	4x450	385	94	85	28	54	7410
	ICE 52B06	24,8	20,3	37,2	30,4	49,6	40,6	30,5	16,0	2x560	265	94	85	28	54	6300
	ICE 52D06	30,6	25,1	45,9	37,6	61,3	50,3	37,7	19,2	2x560	265	94	85	35	54	8290
	ICE 53B06	35,6	30,5	53,3	45,7	71,1	61,0	43,8	24,0	3x560	375	107	102	35	54	9280
	ICE 53D06	46,3	37,9	69,3	56,7	92,5	75,8	56,9	28,8	3x560	375	107	102	35	54	11170
	ICE 54B06	49,8	40,9	74,6	61,2	99,6	81,8	61,3	32,2	4x560	485	107	102	35	54	11390
	ICE 54D06	61,6	50,4	92,2	75,5	123,1	100,9	75,7	38,7	4x560	485	107	102	2x35	2x70	13740
	ICE 62A06	31,7	28,3	47,4	42,4	63,4	56,7	39,0	17,6	2x630	265	107	120	28	42	8160
	ICE 62B06	37,6	31,6	56,2	47,3	75,0	63,2	46,2	23,5	2x630	265	107	120	35	54	9340
	ICE 62D06	41,6	35,1	62,3	52,6	83,2	70,2	51,2	35,2	2x630	265	107	120	35	54	11670
	ICE 63B06	54,3	46,4	81,3	69,5	108,6	92,7	66,8	35,5	3x630	375	107	120	35	54	13650
	ICE 63D06	65,2	54,2	97,6	81,2	130,3	108,5	80,2	53,2	3x630	375	107	120	2x35	2x54	16700
	ICE 64B06	75,6	63,7	113,2	95,5	151,2	127,5	93,0	46,8	4x630	485	107	120	2x35	2x54	17650
	ICE 64D06	89,3	73,7	133,8	110,4	178,7	147,5	110,0	70,2	4x630	485	107	120	2x35	2x54	22280
	ICE 65C06	98,1	82,5	146,9	123,6	196,2	165,0	120,7	72,4	5x630	595	107	120	2x35	2x54	23730
	ICE 65D06	105,6	88,7	158,2	132,9	211,2	177,5	130,0	82,8	5x630	595	107	120	2x35	2x54	26570
	ICE 41B10	5,5	4,6	8,2	7,0	10,9	9,3	6,7	5,0	1x450	130	94	85	22	35	2560
	ICE 42A10	9,0	7,6	13,5	11,4	18,0	15,3	11,1	10,2	2x450	215	94	85	22	42	3700
	ICE 42B10	11,0	9,4	16,5	14,0	22,0	18,8	13,5	10,2	2x450	215	94	85	22	42	4070
	ICE 43A10	13,5	11,5	20,2	17,2	27,0	23,0	16,6	15,0	3x450	300	94	85	28	42	5050
	ICE 43B10	16,4	14,0	24,6	21,0	32,9	28,0	20,2	15,0	3x450	300	94	85	28	42	5600
	ICE 44B10	22,9	19,5	34,4	29,2	45,9	39,0	28,2	19,8	4x450	385	94	85	28	54	7040
	ICE 52B10	22,1	17,6	33,1	26,4	44,3	35,3	27,2	16,0	2x560	265	94	85	28	54	6000
	ICE 52D10	25,9	21,3	38,8	31,8	51,9	42,5	31,9	19,2	2x560	265	94	85	35	54	7880
	ICE 53B10	32,4	26,6	48,5	39,8	64,8	53,1	39,8	24,0	3x560	375	107	102	35	54	8770
	ICE 53D10	38,3	31,4	57,4	47,1	76,6	62,9	47,1	28,8	3x560	375	107	102	35	54	10600
	ICE 54B10	43,1	35,4	64,6	53,0	86,3	70,8	53,1	32,2	4x560	485	107	102	35	54	10730
	ICE 54D10	52,3	42,9	78,3	64,3	104,6	85,9	64,4	38,7	4x560	485	107	102	2x35	2x70	12950
	ICE 62A10	25,9	21,9	38,8	32,8	51,8	43,9	31,9	17,6	2x630	265	107	120	28	42	7990
	ICE 62B10	31,7	26,5	47,5	39,7	63,5	53,0	39,0	23,5	2x630	265	107	120	35	54	9110
	ICE 62D10	38,6	31,8	57,7	47,6	77,1	63,6	47,4	35,2	2x630	265	107	120	35	54	11530
	ICE 63B10	46,4	39,1	69,5	58,6	92,8	78,2	57,1	35,5	3x630	375	107	120	35	54	13300
	ICE 63D10	59,8	48,7	89,7	72,9	119,7	97,3	73,7	53,2	3x630	375	107	120	2x35	2x42	16160
	ICE 64B10	63,7	53,1	95,5	79,5	127,5	106,2	78,4	46,8	4x630	485	107	120	2x35	2x54	17180
	ICE 64D10	81,2	65,6	121,7	98,3	162,5	131,2	100,0	70,2	4x630	485	107	120	2x35	2x54	21580
	ICE 65C10	87,5	73,7	131,0	110,4	175,0	147,5	107,7	72,4	5x630	595	107	120	2x35	2x54	23190
	ICE 65D10	97,5	80,0	145,0	119,8	195,0	160,0	120,0	82,8	5x630	595	107	120	2x35	2x54	25690

ED= SBRINAMENTO ELETTRICO

WD=Sbrinamento ad acqua riduzione del 3%

EVAPORATORI VENTILATI SERIE "IDE"

	Temp cella	T. evaporaz. compressore	U.R.	Prodotto
DT 5	0°C	-5°C	85/90%	Carne/Pesce/Ortof.
DT 7	2°C	-5°C	85%	Salumi e formag./bevande
DT 10	0°C	-10°C	70%	Formaggi
DT 7	-25°C	-32°C	80%	Surgelati



Codice ECOE-	MODELLO ED	Capacità (Kw) TN Alta e Bassa velocità						Cap.W BT DT7 A	kW Sbr.	VENTIL. N x mm	DIMENS. cm			Att. Batteria		PREZZO EURO,00
		DT5		DT7		DT10					L	P	H	E	U	
		A	B	A	B	A	B									
	IDE 41A04	5,2	4,6	7,7	6,9	10,3	9,2		5.0	1 x 450	140	160	49	16	35	2700
	IDE 41B04	6,0	5,2	9,0	7,8	12,0	10,4		5.0	1 x 450	140	160	49	16	35	2950
	IDE 42A04	10,5	9,3	15,7	13,9	21,0	18,6		10.2	2 x 450	215	160	49	22	42	4290
	IDE 42B04	11,6	10,1	17,3	15,2	23,1	20,3		10.2	2 x 450	215	160	49	22	42	4520
	IDE 43A04	15,9	14,1	23,8	21,1	31,8	28,1		15.0	3 x 450	300	160	49	28	42	6060
	IDE 43B04	17,9	15,5	26,8	23,2	35,8	31,0		15.0	3 x 450	300	160	49	28	42	6510
	IDE 52A04	21,7	18,8	32,5	28,2	43,4	37,6		16.0	2 x 560	276	181	68	28	54	6790
	IDE 52B04	22,6	19,7	33,9	29,5	45,3	39,4		19.2	2 x 560	276	181	68	28	54	7480
	IDE 53A04	31,6	27,6	47,4	41,4	63,3	55,3		24.0	3 x 560	386	181	68	35	54	9280
	IDE 53B04	36,1	30,9	54,0	46,3	72,1	61,9		28.8	3 x 560	386	181	68	35	54	10570
	IDE 54A04	43,6	37,8	65,3	56,6	87,3	75,6		32.2	4 x 560	496	181	68	35	70	12370
	IDE 54B04	48,1	41,3	72,1	61,8	96,3	82,5		38.7	4 x 560	496	181	68	35	70	13700
	IDE 41A07	4,6	4,4	6,9	6,6	9,2	8,9	5,7	5.0	1 x 450	140	160	49	16	35	2700
	IDE 41B07	5,4	4,7	8,1	7,0	10,9	9,3	6,7	5.0	1 x 450	140	160	49	16	35	2950
	IDE 42A07	9,3	9,0	13,9	13,5	18,6	18,0	11,5	10.2	2 x 450	215	160	149	22	42	4290
	IDE 42B07	10,6	9,1	15,8	13,7	21,1	18,3	13,0	10.2	2 x 450	215	160	149	22	42	4520
	IDE 43A07	14,1	13,5	21,1	20,2	28,1	27,0	17,3	15.0	3 x 450	300	160	149	28	42	6060
	IDE 43B07	16,3	14,0	24,4	21,0	32,6	28,0	20,1	15.0	3 x 450	300	160	149	28	42	6510
	IDE 52A07	18,9	16,6	28,4	24,8	37,9	33,1	23,3	16.0	2 x 560	276	181	68	28	54	6790
	IDE 52B07	20,8	18,1	31,2	27,1	41,6	36,1	25,6	19.2	2 x 560	276	181	68	28	54	7480
	IDE 53A07	27,8	24,4	41,7	36,6	55,6	48,9	34,2	24.0	3 x 560	386	181	68	35	54	9280
	IDE 53B07	32,8	28,3	49,1	42,3	65,6	56,5	40,4	28.8	3 x 560	386	181	68	35	54	10570
	IDE 54A07	38,0	33,2	56,9	49,7	76,0	66,4	46,8	32.2	4 x 560	496	181	68	35	70	12370
	IDE 54B07	43,5	37,4	65,1	56,0	87,0	74,8	53,5	38.7	4 x 560	496	181	68	35	70	13700
	IDE 41A10	4,1	3,6	6,1	5,4	8,2	7,2	5,0	5.0	1 x 450	140	160	49	16	35	2670
	IDE 41B10	4,8	4,2	7,2	6,2	9,6	8,3	5,9	5.0	1 x 450	140	160	49	16	35	2910
	IDE 42A10	8,3	7,2	12,4	10,8	16,5	14,4	10,2	10.2	2 x 450	215	160	149	22	42	4230
	IDE 42B10	9,4	8,2	14,0	12,3	18,8	16,4	11,5	10.2	2 x 450	215	160	149	22	42	4440
	IDE 43A10	12,4	10,8	18,6	16,2	24,9	21,6	15,3	15.0	3 x 450	300	160	149	28	42	5940
	IDE 43B10	14,4	12,6	21,5	18,8	28,8	25,1	17,7	15.0	3 x 450	300	160	149	28	42	6390
	IDE 52A10	16,0	14,1	24,0	21,2	32,0	28,3	19,7	16.0	2 x 560	276	181	68	28	54	6650
	IDE 52B10	18,1	16,1	27,1	24,1	36,3	32,1	22,3	19.2	2 x 560	276	181	68	28	54	7310
	IDE 53A10	23,7	21,0	35,5	31,4	47,4	42,0	29,1	24.0	3 x 560	386	181	68	35	54	9050
	IDE 53B10	28,3	24,8	42,4	37,2	56,6	49,6	34,8	28.8	3 x 560	386	181	68	35	54	10310
	IDE 54A10	32,1	28,3	48,1	42,4	64,3	56,6	39,5	32.2	4 x 560	496	181	68	35	70	12000
	IDE 54B10	37,4	32,8	56,0	49,0	74,8	65,5	46,0	38.7	4 x 560	496	181	68	35	70	13300

ED= SBRINAMENTO ELETTRICO

WD =Sbrinamento ad acqua non possibile x questi modelli

EVAPORATORI VENTILATI S.E.R.
SERIE VA-VP-VS

CODICE <i>ECO</i> E	MOD.	CAPACITA Dt °C = 10 W	PORTATA D'ARIA m3/h	VENTIL. n x mm	DIMENS.			ATTACCHI		PREZZO EURO,00
					L	H	S	E	U	
	VA1	447	190	2 x 110	400	380	80	10	10	
	VA2	499	170	2 x 110	400	555	80	10	10	
	VP1/SS	255	95	1 x 110	400	380	80	10	10	
SER150	VP2/SS	447	190	2 x 110	400	420	80	10	10	270
SER155	VP3/SS	499	170	2 x 110	400	655	80	10	10	335
	VS1	255	95	1 x 110	400	450	80	10	10	
	VS2	255	190	2 x 110	400	450	80	10	10	

