

RESIDENZIALE / COMMERCIALE

MAXXA[®]
MAXXA[®]
AIR CONDITIONING



2005 LISTINO

Pot. raffreddamento Cooling capacity		Pot. riscaldamento Heating capacity		Codice Code	Modello Model	Tipo Unità Unit type	Prezzo Price	Totale Total
kW	BTU/h	kW	BTU/h				Euro	Euro



5 | IONOX R410A - POMPA DI CALORE
IONOX R410A - HEAT PUMP

2,6	9.000	2,9	11.000	010405#0000260 010405#0000261	AO26R05	interna / indoor esterna / outdoor	350 750	1.100
3,6	12.500	4,1	14.000	010405#0000360 010405#0000361	AO36R05	interna / indoor esterna / outdoor	380 820	1.200



5 | PLASMAX MONO DC INVERTER R410A - POMPA DI CALORE
PLASMAX MONO DC INVERTER R410A - HEAT PUMP

0,8~2,6	2.500~9.000	0,8~3,0	2.500~10.500	010015#0222000 010015#0222001	DC22R05	interna / indoor esterna / outdoor	380 570	950
1,0~3,2	3.500~11.000	1,0~4,1	3.500~14.000	010015#0228000 010015#0228001	DC28R05	interna / indoor esterna / outdoor	400 600	1.000
2,1~4,4	7.000~15.000	2,1~5,7	7.000~19.000	010015#0235000 010015#0235001	DC35R05	interna / indoor esterna / outdoor	490 610	1.100



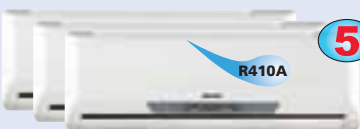
5 | PLASMAX MONO AC INVERTER R410A - POMPA DI CALORE
PLASMAX MONO AC INVERTER R410A - HEAT PUMP

2,6~6,2	9.000~21.000	2,9~7,0	10.000~24.000	010015#0353000 010015#0353001	AC53R05	interna / indoor esterna / outdoor	620 930	1.550
---------	--------------	---------	---------------	----------------------------------	----------------	---------------------------------------	------------	--------------



5 | PLASMAX MONOSPLIT R410A - POMPA DI CALORE
PLASMAX MONOSPLIT R410A - HEAT PUMP

2,1	7.000	2,3	8.500	010015#0000220 010015#0000221	A22R05	interna / indoor esterna / outdoor	300 450	750
2,6	9.000	2,9	11.000	010015#0000260 010015#0000261	A26R05	interna / indoor esterna / outdoor	320 460	780
3,6	12.500	4,1	14.000	010015#0000360 010015#0000361	A36R05	interna / indoor esterna / outdoor	350 525	875
5,3	18.500	6,1	21.000	010015#0100530 010015#0100531	A53R05	interna / indoor esterna / outdoor	500 750	1.250
6,1	21.000	7,3	25.000	010015#0100610 010015#0100611	A61R05	interna / indoor esterna / outdoor	620 920	1.540
7,0	24.000	8,0	28.000	010015#0100700 010015#0100701	A70R05	interna / indoor esterna / outdoor	700 1.100	1.800
8,2	28.000	9,1	31.000	010015#0100820 010015#0100821	A82R05	interna / indoor esterna / outdoor	880 1.300	2.180



5 | PLASMAX MULTI INVERTER R410A UNITÀ INTERNA - POMPA DI CALORE
PLASMAX MULTI INVERTER R410A INDOOR UNIT - HEAT PUMP

0,8~2,9	2.730~10.000	1,0~3,5	3.410~12.000	010015#0472000	AIM26R05	interna / indoor	400
1,0~3,8	3.500~13.200	1,2~4,3	4.100~14.900	010015#0598000	AIM36R05	interna / indoor	450

Pot. raffreddamento Cooling capacity		Pot. riscaldamento Heating capacity		Codice Code	Modello Model	Tipo Unità Unit type	Prezzo Price	Totale Total
kW	BTU/h	kW	BTU/h				Euro	Euro

I PLASMAX MULTI INVERTER R410A UNITÀ ESTERNA - POMPA DI CALORE
PLASMAX MULTI INVERTER R410A OUTDOOR UNIT - HEAT PUMP

5



4,2~7,0	14.000~24.000	5,2~8,0	18.000~27.000	010015#0472001	A12M72R05	esterna / outdoor		2.000
6,1~8,8	21.000~30.000	7,0~9,6	24.000~33.000	010015#0598001	A13M98R05	esterna / outdoor		2.300

I PLASMAX MULTISPLIT DUAL R410A - POMPA DI CALORE
PLASMAX MULTISPLIT DUAL R410A - HEAT PUMP

5



2,1+2,1	7.000+7.000	2,3+2,3	8.500+8.500	010015#0642000 010015#0642001	A2M42R05	interna / indoor esterna / outdoor	320 960	1.600
2,6+2,6	9.000+9.000	2,9+2,9	10.000+10.000	010015#0652000 010015#0652001	A2M52R05	interna / indoor esterna / outdoor	340 1.020	1.700
2,6+3,6	9.000+12.000	2,9+4,1	10.000+14.000	010015#0652000 010015#0662000 010015#0662001	A2M62R05	interna / indoor interna / indoor esterna / outdoor	340 360 1.150	1.850

I PLASMAX MULTISPLIT TRIAL R410A - POMPA DI CALORE
PLASMAX MULTISPLIT TRIAL R410A - HEAT PUMP

5



2,6x3	9.000x3	2,9x3	10.000x3	010015#0652000 010015#0778001	A3M78R05	interna / indoor esterna / outdoor	340 1.380	2.400
2,6x2+3,6	9.000x2+12.000	2,9x2+3,8	10.000x2+13.000	010015#0652000 010015#0662000 010015#0787001	A3M87R05	interna / indoor interna / indoor esterna / outdoor	340 360 1.510	2.550

I IONOSPLIT INVERTER R407C - POMPA DI CALORE
IONOSPLIT INVERTER R407C - HEAT PUMP

5



0,8~3,1	2.730~10.600	0,8~4,1	2.730~14.000	010025#0500280 010025#0500281	I28R05	interna / indoor esterna / outdoor	350 520	870
0,9~3,9	3.070~13.300	0,9~5,0	3.070+17.060	010025#0500350 010025#0500351	I35R05	interna / indoor esterna / outdoor	380 570	950

I IONOSPLIT MONO R407C - POMPA DI CALORE
IONOSPLIT MONO R407C - HEAT PUMP

5



2,2	7.700	2,5	8.500	010025#0000220 010025#0000221	E22R05	interna / indoor esterna / outdoor	260 390	650
2,6	9.000	3,2	11.000	010025#0000260 010025#0000261	E26R05	interna / indoor esterna / outdoor	270 410	680
3,6	12.000	4,0	13.500	010025#0000360 010025#0000361	E36R05	interna / indoor esterna / outdoor	300 480	780
5,3	18.000	6,1	21.000	010025#0100530 010025#0100531	E53R05	interna / indoor esterna / outdoor	440 660	1.100
7,0	24.000	8,0	27.280	010025#0100700 010025#0100701	E70R05	interna / indoor esterna / outdoor	640 960	1.600
8,2	28.000	9,1	31.000	010025#0100820 010025#0100821	E82R05	interna / indoor esterna / outdoor	740 1.110	1.850

Pot. raffreddamento Cooling capacity		Pot. riscaldamento Heating capacity		Codice Code	Modello Model	Tipo Unità Unit type	Prezzo Price	Totale Total
kW	BTU/h	kW	BTU/h				Euro	Euro



5 | IONOSPLIT ABS R407C - POMPA DI CALORE - CONDENSANTE IN ABS
IONOSPLIT ABS R407C - HEAT PUMP - ABS OUTDOOR UNIT

2,2	7.700	2,5	8.500	010025#0200220 010025#0200221	E22R05P	interna / indoor esterna / outdoor	260 420	680
2,6	9.000	3,2	11.000	010025#0200260 010025#0200261	E26R05P	interna / indoor esterna / outdoor	270 440	710
3,6	12.000	4,0	13.500	010025#0200360 010025#0200361	E36R05P	interna / indoor esterna / outdoor	300 510	810



5 | IONOSPLIT MULTI INVERTER R407C UNITÀ INTERNA - POMPA DI CALORE
IONOSPLIT MULTI INVERTER R407C INDOOR UNIT- HEAT PUMP

0,8~2,9	2.730~10.000	1,0~3,5	3.410~12.000	010025#0600720	IM26R05	interna / indoor		300
1,0~3,8	3.500~13.200	1,2~4,3	4.100~14.900	010025#0700980	IM36R05	interna / indoor		350



5 | IONOSPLIT MULTI INVERTER R407C UNITÀ ESTERNA - POMPA DI CALORE
IONOSPLIT MULTI INVERTER R407C OUTDOOR UNIT- HEAT PUMP

4,2~7,0	14.000~24.000	5,2~8,0	18.000~27.000	010025#0600721	I2M72R05	esterna / outdoor		1.750
6,1~8,8	21.000~30.000	7,0~9,6	24.000~33.000	010025#0700981	I3M98R05	esterna / outdoor		2.200



5 | IONOSPLIT MULTI DUAL R407C - POMPA DI CALORE
IONOSPLIT MULTI DUAL R407C - HEAT PUMP

2,2+2,2	7.500+7.500	2,4+2,4	8.200+8.200	010025#0344000 010025#0344001	E2M44R05	interna / indoor esterna / outdoor	260 930	1.450
2,6+2,6	9.000+9.000	2,9+2,9	10.000+10.000	010025#0352000 010025#0352001	E2M52R05	interna / indoor esterna / outdoor	270 1.010	1.550
2,6+3,6	9.000+12.000	2,9+3,9	10.000+13.000	010025#0352000 010025#0362000 010025#0362001	E2M62R05	interna / indoor interna / indoor esterna / outdoor	270 300 1.080	1.650



5 | IONOSPLIT MULTI TRIAL R407C - POMPA DI CALORE
IONOSPLIT MULTI TRIAL R407C - HEAT PUMP

2,6x3	9.000x3	2,9x3	10.000x3	010025#0352000 010025#0478001	E3M78R05	interna / indoor esterna / outdoor	270 1.440	2.250
2,6x2+3,6	9.000x2+12.000	2,9x2+3,9	10.000x2+13.300	010025#0352000 010025#0362000 010025#0487001	E3M87R05	interna / indoor interna / indoor esterna / outdoor	270 300 1.460	2.300

Pot. raffreddamento Cooling capacity		Pot. riscaldamento Heating capacity		Codice Code	Modello Model	Tipo Unità Unit type	Prezzo Price	Totale Total
kW	BTU/h	kW	BTU/h				Euro	Euro

I FINESTRA R407C - POMPA DI CALORE
WINDOW R407C - HEAT PUMP

2



2,2	7.500	2,2	7.500	010085#000022	F22R05			740
2,6	9.000	2,6	9.000	010085#000026	F26R05			780
3,5	12.000	3,5	12.000	010085#000035	F35R05			880
4,7	16.000	4,7	16.000	010085#000047	F47R05			1.140

I FINESTRA TROPICALIZZATA R22 - POMPA DI CALORE
TROPICAL WINDOW R22 - HEAT PUMP

2



3,5	12.000	3,5	12.000	010084#010035	MF35RT3			1.050
5,3	18.000	3,2	11.000	010084#010053	MF53RT3			1.550

I PORTATILE PORTAMI R407C - RESISTENZA ELETTRICA
PORTATILE PORTAMI R407C - ELECTRICAL HEATER

2



2,6	9.000	1,7	5.800	010095#000026	P26R05			700
3,5	12.000	1,7	5.800	010095#000035	P35R05			780

I DEUMIDIFICATORE R134A - DEHUMIDIFER - R134A

2



Rimozione umidità (Litri/Giorno - L/Day) : 20				010095#010020	DRY20			300
---	--	--	--	---------------	-------	--	--	-----

I BARRIERE D'ARIA WALLY / AIR CURTAINS

2



Portata aria m³/h	Dimensioni mm		Tangenziale	
950	600	010104#003060	1206	280
1.150	900	010104#003090	1209	325
1.750	1.200	010104#003120	1212	410
2.180	1.500	010104#003150	1215	575
Portata aria m³/h	Dimensioni mm		Assiale	
840	600	010104#003061	1306	345
1.400	900	010104#003091	1309	405
1.760	1.200	010104#003121	1312	505
2.240	1.500	010104#003151	1315	670

I STAFFE / BRACKET



Staffa 395 x 440 x 800	010185#002000	MONO		22
Staffa 475 x 580 x 1.000	010185#002010	MULTI		32

Pot. raffreddamento Cooling capacity		Pot. riscaldamento Heating capacity		Codice Code	Modello Model	Tipo Unità Unit type	Prezzo Price	Totale Total
kW	BTU/h	kW	BTU/h				Euro	Euro



I KIT ANTIVIBRANTI / VIBRATION DAMPER KIT

Kit Antivibranti / Vibration damper kit				010185#012100	KIT AV			20
---	--	--	--	---------------	--------	--	--	----



2

I TERMOVENTILATORE ELETRICO / ELECTRICAL HEATER

Potenza Calorifica		1,0 - 2,0		010105#200000	R20R05			70
--------------------	--	-----------	--	---------------	--------	--	--	----



2

I LIGHT SPLIT R407C - POMPA DI CALORE - CONDENSANTE IN METALLO LIGHT SPLIT R407C - HEAT PUMP - METAL OUTDOOR UNIT

2,1	7.160	2,5	8.500	010035#0000220 010035#0000221	L22R05	interna / indoor esterna / outdoor	185 285	470
2,6	9.000	2,9	10.000	010035#0000260 010035#0000261	L26R05	interna / indoor esterna / outdoor	190 290	480
3,5	12.000	3,8	13.000	010035#0000350 010035#0000351	L35R05	interna / indoor esterna / outdoor	220 330	550
5,3	18.000	6,1	21.000	010035#0000530 010035#0000531	L53R05	interna / indoor esterna / outdoor	340 510	850



2

I LIGHT MULTI ECO R407C - POMPA DI CALORE - CONDENSANTE IN METALLO LIGHT MULTI ECO R407C - HEAT PUMP - METAL OUTDOOR UNIT

2,6x2	9.000x2	2,9x2	10.000x2	010035#0100260 010035#0100261	L2M52R05	interna / indoor esterna / outdoor	190 670	1.050
2,6+3,5	9.000+12.000	2,9+3,8	10.000+13.000	010035#0100260 010035#0100350 010035#0100351	L2M62R05	interna / indoor interna / indoor esterna / outdoor	190 220 730	1.140



5

I UNITÀ ESTERNA DC INVERTER R410A - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE DC INVERTER OUTDOOR UNIT R410A - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

5,2	18.000	5,8	20.000	010205#0000521	E52DCR05	esterna / outdoor		1.710
7,1	24.000	7,9	27.000	010205#0000711	E71DCR05	esterna / outdoor		2.700
10,5	36.000	12,0	41.000	010205#0001051	E105DCR05	esterna / outdoor		3.650



5

I U.I. SOFFITTO PAVIMENTO DC INVERTER R410A - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE DC INVERTER R410A INDOOR UNIT - FLOOR CEILING - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

5,2	18.000	5,8	20.000	010205#0100520	SD52R05	interna / indoor		800
7,1	24.000	7,9	27.000	010205#0100710	SD71R05	interna / indoor		970
10,5	36.000	12,0	41.000	010205#0101050	SD105R05	interna / indoor		1.510

Pot. raffreddamento Cooling capacity		Pot. riscaldamento Heating capacity		Codice Code	Modello Model	Tipo Unità Unit type	Prezzo Price	Totale Total
kW	BTU/h	kW	BTU/h				Euro	Euro

I U. I. CASSETTA DC INVERTER R410A - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE
DC INVERTER R410A I. U. - CASSETTE TYPE - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

5



5,2	18.000	5,8	20.000	010205#0200520	CSD52R05	interna / indoor		830
7,1	24.000	7,9	27.000	010205#0200710	CSD71R05	interna / indoor		1.000
10,5	36.000	12,0	41.000	010205#0201050	CSD105R05	interna / indoor		1.510

I U. I. CANALIZZATO DC INVERTER R410A - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE
DC INVERTER R410A I. U. - DUCT TYPE - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

5



5,2	18.000	5,8	20.000	010205#0300520	CD52R05	interna / indoor		800
7,1	24.000	7,9	27.000	010205#0300710	CD71R05	interna / indoor		970
10,5	36.000	12,0	41.000	010205#0301050	CD105R05	interna / indoor		1.510

I UNITÀ ESTERNA AC INVERTER R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE
AC INVERTER OUTDOOR UNIT R407C - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

5



2,7	9.000	3,0	11.000	010505#0000271	E28ACR05	esterna / outdoor		800
3,5	12.000	4,1	14.000	010505#0000351	E35ACR05	esterna / outdoor		1.000
5,2	18.000	5,8	20.000	010505#0000521	E52ACR05	esterna / outdoor		1.200

I U. I. SOFFITTO PAVIMENTO AC INVERTER R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE
AC INVERTER R407C INDOOR UNIT - FLOOR CEILING - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

5



2,7	9.000	3,0	11.000	010505#0100270	SI28R05	interna / indoor		425
3,5	12.000	4,1	14.000	010505#0100350	SI35R05	interna / indoor		450
5,2	18.000	5,8	20.000	010505#0100520	SI52R05	interna / indoor		600

I U. I. CASSETTA AC INVERTER R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE
AC INVERTER R407C INDOOR UNIT - CASSETTE TYPE - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

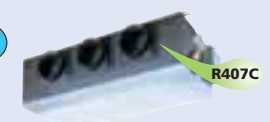
5



3,5	12.000	4,1	14.000	010505#0200350	CSI35R05	interna / indoor		600
5,2	18.000	5,8	20.000	010505#0200520	CSI52R05	interna / indoor		800

I U. I. CANALIZZATO AC INVERTER R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE
AC INVERTER R407C INDOOR UNIT - DUCT TYPE - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

5



3,5	12.000	4,1	14.000	010505#0300350	CI35R05	interna / indoor		450
5,2	18.000	5,8	20.000	010505#0300520	CI52R05	interna / indoor		570

Pot. raffreddamento Cooling capacity		Pot. riscaldamento Heating capacity		Codice Code	Modello Model	Tipo Unità Unit type	Prezzo Price	Totale Total
kW	BTU/h	kW	BTU/h				Euro	Euro



5 I SOFFITTO PAVIMENTO R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE
FLOOR CEILING R407C - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

5,2	18.000	5,8	20.000	010045#0000520 010045#0000521	S52R05	interna / indoor esterna / outdoor	630 950	1.580
7,1	24.000	7,9	27.000	010045#0000710 010045#0000711	S71R05	interna / indoor esterna / outdoor	740 1.110	1.850
8,8	30.000	9,3	32.000	010045#0000880 010045#0000881	S88R05	interna / indoor esterna / outdoor	840 1.260	2.100
10,5	35.000	12,4	42.000	010045#0001050 010045#0001051	S105R05	interna / indoor esterna / outdoor	1.020 1.530	2.550
13,0	44.000	14,0	48.000	010045#0001300 010045#0001301	S130R05	interna / indoor esterna / outdoor	1.180 1.770	2.950
16,4	56.000	19,0	65.000	010045#0001640 010045#0001641	S164R05	interna / indoor esterna / outdoor	1.260 1.890	3.150



5 I CASSETTA R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE
CASSETTE TYPE R407C - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

3,5	12.000	4,4	15.000	010055#0000350 010055#0000351	ECS35R05	interna / indoor esterna / outdoor	680 820	1.500
-----	--------	-----	--------	----------------------------------	-----------------	---------------------------------------	------------	--------------



5 I CASSETTA R410A - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE
CASSETTE TYPE R410A - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

5,3	18.000	6,0	20.500	010055#0100530 010055#0100531	CSA53R05	interna / indoor esterna / outdoor	900 1.000	1.900
7,0	25.000	8,2	28.000	010055#0100710 010055#0100711	CSA71R05	interna / indoor esterna / outdoor	1.200 1.400	2.600
10,5	36.000	11,7	40.000	010055#0101050 010055#0101051	CSA105R05	interna / indoor esterna / outdoor	1.600 1.900	3.500
14,1	48.000	15,5	53.000	010055#0101400 010055#0101401	CSA140R05	interna / indoor esterna / outdoor	1.750 2.150	3.900



5 I CANALIZZATO R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE
DUCT TYPE R407C - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

3,5	12.000	4,0	14.000	010055#0200350 010055#0200351	EN35R05	interna / indoor esterna / outdoor	580 720	1.300
10,5	36.000	11,8	40.000	010055#0201050 010055#0201051	CE105R05	interna / indoor esterna / outdoor	1.100 1.900	3.000



5 I CANALIZZATO R410A - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE
DUCT TYPE R410A - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

5,3	18.000	6,1	21.000	010055#0300530 010055#0100531	CA53R05	interna / indoor esterna / outdoor	800 1.000	1.800
7,0	24.000	8,0	28.000	010055#0300710 010055#0100711	CA71R05	interna / indoor esterna / outdoor	900 1.400	2.300
14,1	48.000	15,4	53.000	010055#0301400 010055#0101401	CA140R05	interna / indoor esterna / outdoor	1.550 2.150	3.700
17,6	60.000	19,9	68.000	010055#0301760 010055#0101761	CA176R05	interna / indoor esterna / outdoor	1.800 2.200	4.000

Pot. raffreddamento Cooling capacity		Pot. riscaldamento Heating capacity		Codice Code	Modello Model	Tipo Unità Unit type	Prezzo Price	Totale Total
kW	BTU/h	kW	BTU/h				Euro	Euro

I ACCESSORI CANALIZZABILI EN / ACCESSORIES FOR EN DUCTED SYSTEM

SPA	plenum di aspirazione	SPM	plenum mandata canale rigido
MIX	sezione di miscela	SPF	plenum mandata condotti flessibili
SBC	sezione post riscaldamento ad acqua	GR	griglia
SBE	sezione post riscaldamento elettrico		

5



		SPA	MIX	SBC	SBE	SPM	SPF	GR
EN35R05	Codice/Code	010175#01010035	010175#01030035	010175#01040035	010175#01050035	010175#01060035	010175#01070035	010175#01000035
	Prezzo/Price €	150	285	380	430	130	135	65

I ACCESSORI CANALIZZABILI CA / CE ACCESSORIES FOR CA / CE DUCTED SYSTEM

CPF	pannello condotti flessibili	GR	griglia di ripresa
AV	soffietto antivibrante	FA	filtro

5



		CPF	GR	AV	FA
CE105R05	Codice/Code	010175#00200105	010175#00210105	010175#00220105	010175#00230105
	Prezzo/Price €	200	85	195	85
CA53R05	Codice/Code	010175#00200053	010175#00210053	010175#00220053	010175#00230053
	Prezzo/Price €	175	60	165	60
CA71R05	Codice/Code	010175#00200053	010175#00210053	010175#00220053	010175#00230053
	Prezzo/Price €	175	60	165	60
CA140R05	Codice/Code	010175#00200105	010175#00210105	010175#00220105	010175#00230105
	Prezzo/Price €	200	85	195	85
CA176R05	Codice/Code	010175#00200176	010175#00210176	010175#00220176	010175#00230176
	Prezzo/Price €	215	100	210	100

I COLONNA R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE FLOOR STANDING R407C - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

5



7,0	24.000	8,5	29.000	010065#1000710 010065#1000711	C71R05	interna / indoor esterna / outdoor	1.100 1.400	2.500
14,1	48.000	15,5	53.000	010065#1001400 010065#1001401	C140R05	interna / indoor esterna / outdoor	1.600 1.900	3.500

I LIBERO UNITÀ ESTERNA R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE LIBERO OUTDOOR UNIT R407C - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

2



8,2	28.000	12,3	42.000	010305#0000821	FM82R05	esterna / outdoor		1.250
12,3	42.000	14,0	48.000	010305#0001231	FM123R05	esterna / outdoor		1.950

I LIBERO SPLIT A PARETE R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE LIBERO WALL MOUNTED TYPE R407C - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

2



2,6	9.000	2,9	10.000	010305#0100260	FME26	interna / indoor		300
3,5	12.000	3,9	13.300	010305#0100350	FME35	interna / indoor		340
4,1	14.000	4,6	16.000	010305#0100410	FME41	interna / indoor		375

Pot. raffreddamento Cooling capacity		Pot. riscaldamento Heating capacity		Codice Code	Modello Model	Tipo Unità Unit type	Prezzo Price	Totale Total
kW	BTU/h	kW	BTU/h				Euro	Euro



2 | LIBERO CONSOLE R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE LIBERO CONSOLE R407C - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

2,6	9.000	2,9	10.000	010305#0200260	FMO26	interna / indoor		500
3,5	12.000	3,9	13.300	010305#0200350	FMO35	interna / indoor		550
4,1	14.000	4,6	16.000	010305#0200410	FMO41	interna / indoor		585



2 | LIBERO CASSETTA 4 VIE R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE LIBERO 4-WAY CASSETTE TYPE R407C - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

3,5	12.000	3,9	13.500	010305#0300350	FMCS35	interna / indoor		600
4,1	14.000	4,6	16.000	010305#0300410	FMCS41	interna / indoor		650
6,0	20.000	7,0	24.000	010305#0300600	FMCS60	interna / indoor		700



2 | LIBERO CANALIZZATO R407C - LINEA COMMERCIALE - POMPA DI CALORE LIBERO DUCT TYPE R407C - COMMERCIAL LINE - HEAT PUMP

3,5	12.000	3,9	13.500	010305#0400350	FMCN35	interna / indoor		515
4,1	14.000	4,6	16.000	010305#0400410	FMCN41	interna / indoor		550
6,1	20.000	7,0	24.000	010305#0400600	FMCN60	interna / indoor		600

2 | CONTROLLI CONTROLLERS

CTF - filocomando	010195#000000	200
CTC64 - controller centralizzato	010195#000064	250
CRR - ricevitore remoto	010195#010000	120
CTG16 - controller di gruppo	010195#010016	200
CTC128 - controller centrale	010195#010128	550

2 | CONTROLLO TELEFONICO REMOTO REMOTE CONTROL SYSTEM

CTTR - controllo telefonico remoto	010195#020000	200
------------------------------------	---------------	------------

2 | KIT BASSE TEMPERATURE LOW TEMPERATURE KIT

Regolatore automatico velocità - 2,5A	010185#020700	140
Regolatore automatico velocità - 7,0A	010185#020701	185

2 | POMPE SCARICO CONDENSA CONDENSANTE PUMPS

SI2750 - mini - portata max 10l/h	010185#030800	230
SI1805 - portata max 300l/h serbatoio 0,5 lt	010185#030801	190
SI1820 - portata max 300l/h serbatoio 2 lt	010185#030802	190
EE1650 - mandata max 13 m	010185#030803	440

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA
(La Maxa s.r.l. qui è semplicemente denominata Maxa)

1) PERFEZIONAMENTO DEL CONTRATTO

La presente scrittura equivale a proposta di compravendita, la quale si perfeziona o con la comunicazione di accettazione da parte della Maxa o con l'inizio della esecuzione senza una preventiva risposta. Le forniture comprendono solamente i materiali e le prestazioni indicate per iscritto nella conferma d'ordine o nel presente ordine da parte della Maxa.

2) CONSEGNA

- a) La Maxa non potrà essere considerata inadempiente per eventuali ritardi nelle consegne fino ad un massimo di 90 giorni lavorativi rispetto al termine convenuto salvo il verificarsi di eventi eccezionali non dipendenti dalla volontà della Maxa stessa.
- b) L'acquirente resta obbligato a mantenere ferma la sua ordinazione per lo stesso periodo di tempo, con rinuncia a far valere una pretesa essenzialità del termine di consegna frattanto scaduto.
- c) Per ritardi superiori a detto periodo, l'acquirente ha facoltà di revocare la sua ordinazione mediante raccomandata che dovrà pervenire alla sede della Maxa prima che questa dichiarerà pronta la consegna della merce.
- d) Sono sempre ammesse consegne parziali.

3) GARANZIA

- a) La garanzia ha durata di 24 mesi dalla consegna (in conformità alla Direttiva Europea 1999/44/CE). Per effetto di tale garanzia la Maxa si limiterà soltanto a riparare o a sostituire gratuitamente a sua scelta le parti che rivelassero vizi di materiale o di costruzione o di progettazione tali da renderli inadatti all'uso. La garanzia opera esclusivamente sul territorio italiano.
- b) E' esclusa comunque all'acquirente sia la domanda di risoluzione sia la domanda di riduzione del prezzo sia quella del risarcimento del danno diretto o indiretto comunque conseguente.
- c) Cesserà qualsiasi garanzia da parte della Maxa quando vengono apportate modifiche ai materiali, eseguite riparazioni da parte di tecnici da essa non preventivamente autorizzati e nel caso non venga immediatamente sospeso l'uso del macchinario non appena fosse accertato un vizio o un difetto; la garanzia cesserà inoltre quando l'acquirente non abbia osservato le scadenze e le modalità di pagamento.
- d) Alcuni articoli della gamma prodotti Maxa sono coperti da una garanzia sui difetti dei componenti per anni 5 dalla consegna (fa fede il tagliando di garanzia o un documento fiscale). Tale garanzia non copre l'eventuale telecomando presente nella confezione e non si somma alla garanzia Europea di anni 2.
Non sono riconosciuti i costi aggiuntivi dovuti a diritto di chiamata, materiali d'usura, manodopera, trasporto, autoscale e ponteggi (o altri sistemi di elevazione).

4) RISERVATO DOMINIO

La Maxa conserva la proprietà sui materiali venduti fino al completo pagamento della fornitura. In caso di inadempimento da parte dell'acquirente alla prima scadenza convenuta per il pagamento, si ha decadenza dell'acquirente dal beneficio del termine e il contratto di compravendita si intenderà risolto qualora Maxa dichiarerà all'acquirente che intende avvalersi della seguente clausola risolutiva espressa. In tal caso l'acquirente si obbliga a tenere a disposizione e restituire immediatamente il materiale oggetto del presente contratto a Maxa, che avrà facoltà di ottenere decreto ingiuntivo di consegna; la parte di prezzo eventualmente già pagata dall'acquirente resterà acquisita a Maxa a titolo di clausola penale, salvo il risarcimento del maggior danno.

5) SPEDIZIONE

Qualora la spedizione venisse effettuata a cura dell'acquirente, la spedizione avverrà a rischio e per conto dell'acquirente, intendendosi la consegna praticata ad ogni effetto presso le strutture della Maxa ad avviso di merce pronta. In tal caso Maxa non risponde di avarie o furti subiti dalla merce durante il trasporto.

6) RESPONSABILITÀ

La Maxa è esonerata da ogni responsabilità per danni a persone e cose subiti anche da terzi in funzione di eventi comunque dipendenti dalla fornitura e ancorché connessi ad eventuale opera prestata in sede di installazione, montaggio o assistenza tecnica.

7) PREZZI

- a) L'acquirente si impegna ad accettare, fino al 5%, eventuali aumenti dei prezzi di listino che siano intervenuti in epoca anteriore a quella della consegna.
- b) Aumenti superiori al 5% potranno essere, per la parte eccedente, accettati o meno dall'acquirente. In caso di mancata accettazione sarà in facoltà esclusiva della Maxa procedere ugualmente alla consegna, col solo aumento del 5%, ovvero risolvere il contratto.
- c) Se il prodotto ordinato non fosse compreso nel listino prezzi si fa riferimento al listino della Maxa comprendente prodotti analoghi.

8) PAGAMENTO

- a) Anche quando fosse concordato a mezzo tratta o effetti cambiari il pagamento resta convenuto al domicilio della venditrice a tutti gli effetti legali. L'efficacia di pagamenti ad agenti o rappresentanti della Maxa è subordinata a preventiva esplicita autorizzazione di quest'ultima.
- b) Sui pagamenti ritardati verranno conteggiati, di pieno diritto e senza alcuna messa in mora, gli interessi in ragione del tasso annuo pari al Prime Rate ABI maggiorato di 6 punti, con capitalizzazione annuale.
- c) I pagamenti non potranno essere ritardati dall'acquirente né per gli effetti della garanzia, né per qualunque contestazione che dovesse insorgere tra le parti.
- d) Nessuna azione o domanda giudiziale è inoltre proponibile dall'acquirente se non previo assolvimento delle proprie obbligazioni.
- e) La mancata corresponsione di una o più rate comporta automaticamente la decadenza dell'acquirente dal beneficio del termine in relazione alle rate successive oppure – a scelta Maxa da valere fino a quando non sia comunque intervenuta l'integrale pagamento del prezzo – la risoluzione di diritto del contratto, secondo le modalità previste dall'art. 4.
- f) In tale ultima ipotesi, le rate eventualmente già riscosse da Maxa restano acquisite alla stessa a titolo di indennità, salvo il risarcimento del maggior danno.

9) DECADENZE

- a) I reclami attenti alla qualità e quantità del materiale devono essere fatti a pena di decadenza, entro otto giorni dal ricevimento della merce, direttamente alla venditrice a mezzo raccomandata.
- b) Le fatture non contestate dall'acquirente entro otto giorni dal loro ricevimento, per lettera raccomandata, si intendono accettate definitivamente.

10) COMPETENZA GIUDIZIALE

Eventuali controversie giudiziali inerenti l'interpretazione o l'esecuzione del contratto, sono devolute alla competenza esclusiva del foro di Verona; Maxa peraltro ha la facoltà di agire in giudizio nei confronti dell'acquirente, suoi eredi e aventi causa a qualsiasi titolo avanti il Foro competente in base alle norme di legge sulla competenza per territorio.

11) MODIFICHE NELLA COSTRUZIONE DEI MACCHINARI – DESCRIZIONE

La Maxa si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso tutte quelle modifiche ai propri macchinari ritenute opportune per migliorare la qualità del prodotto. Tutte le descrizioni ed i dati tecnici indicati nelle offerte, circolari, preventivi, cataloghi, prospetti, listini prezzi etc. hanno carattere puramente indicativo.

Poichè MAXA deve rispondere a condizioni di mercato in continuo cambiamento, il presente listino potrebbe subire modifiche senza preavviso.
Specifications are subject to change without notice for futher improvement.



Via Villabella, 23/A-B (S.S. 11)
37047 San Bonifacio
Verona · Italy

Tel. (+39).045.61.00.969 r.a.
Fax (+39).045.61.01.851 r.a.
E-mail: maxa@maxa.it

MAXA nel Mondo
MAXA in the World

Italia | Algeria | Austria | Belgio
Croazia | Germania | Grecia
Lituania | Marocco | Olanda | Portogallo
Romania | Slovenia | Spagna

Centri Produttivi
Production Centers

Italia | Cina | Giappone | Thailandia

Agenzie di vendita
su tutto il territorio nazionale

*Selling agencies covering
the whole territory*

www.maxa.it