

# DOMUS MOTORS

circondarsi di benessere



**condizionatori**  
in pompa di calore



## SPLIT SYSTEM A POMPA DI CALORE – SERIE ALFA

## MONO SPLIT (GAS R410A)

CODICE	DESCRIZIONE	RESE IN KW		BTU/H		ASSORBIMENTO W		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO	CALDO	FREDDO	CALDO	FREDDO	CALDO		
0191394	Unità esterna + unità interna	2,1	2,5	7.000	8.500	640	690	DMA-07H0	502,000
0191395		2,6	3,2	9.000	11.000	820	890	DMA-09H0	542,000
0191392		3,5	4,1	12.000	14.000	1090	1130	DMA-12H0	595,000
0191393		5,3	5,6	18.000	19.000	1720	1630	DMA-18H0	918,000
0407709		7,0	7,9	24.000	27.000	2450	2550	DMA-24H0	1.276,000

## DUAL SPLIT (GAS R410A)

0191417	Unità esterna + 2 unità interne	2,6 x2	2,9 + 2,9	9.000 x 2	10000 + 10000	840 x 2	840 x 2	DM2-18H01	1.110,000
0191416		2,6 + 3,5	2,9 + 4,1	9.000 + 12.000	10000 + 14000	850 + 1150	860 + 1190	DM2-21H01	1.160,000

## TRIAL SPLIT (GAS R410A)

0191423	Unità esterna + 3 unità interne	2,6 x 3	2,9 x 3	9000 x 3	10000 x 3	800 x 2 + 970	850 x 2 + 1000	DM3-27H05	1.665,000
0191422		2,6 + 2,6 + 3,5	2,9 + 2,9 + 4,1	9.000 x 2	10000 + 10000	900 + 900	950 + 950	DM3-30H05	1.715,000

## SPLIT SYSTEM INVERTER A POMPA DI CALORE – SERIE ALFA

## MONO SPLIT INVERTER (GAS R410A)

0191409	Unità esterna + unità interna	0,9 ÷ 3,3	1,0 ÷ 4,0	9.000	10.000	230 ÷ 1080	240 ÷ 1380	DMD-09HINO	870,000
0191410		1,2 ÷ 4,0	1,2 ÷ 4,2	12.000	13.000	350 ÷ 1400	360 ÷ 1420	DMD-12HINO	979,000
0435205		1,6 ÷ 6,7	1,5 ÷ 6,4	18.000	17.500	400 ÷ 2300	360 ÷ 2100	DMD-18HINO	1.433,000
0435206		2,2 - 8,8	2,3 - 9,4	24.000	25.000	840 ÷ 2350	720 ÷ 2720	DMD-24HINO	1.763,000

## DUAL SPLIT INVERTER (GAS R410A)

0191419	Unità esterna + 2 unità interne	2,0 ÷ 6,2	2,6 ÷ 3,7	9.000	11.000	930 ÷ 2260	1050 ÷ 2730	DM2M- 18HINO	1.728,000
0191418		2,2 ÷ 6,9	2,6 ÷ 3,7	x 2	x 2	930 ÷ 2260	1050 ÷ 2730	DM2M- 21HINO	1.766,000

## TRIAL SPLIT INVERTER (GAS R410A)

0191425	Unità esterna + 3 unità interne	2,0 ÷ 9,1	2,2 ÷ 10,3	9.000	10.000	840 ÷ 3400	820 ÷ 3720	DM3M- 27HINO	2.472,000
0191424		2,0 ÷ 9,1	2,2 ÷ 10,3	x 3	x 3	840 ÷ 3400	820 ÷ 3720	DM3M- 30HINO	2.497,000

## SPLIT SYSTEM A POMPA DI CALORE – SERIE ECO

## DUAL SPLIT (GAS R407C)

0191391	Unità esterna + 2 unità interne	2,6 x 2	2,8 x 2	9.000 x 2	9.500 x 2	1960	1920	DM2-18H7	832,000
0191390		2,6 + 3,5	2,8 + 3,8	9.000 + 12.000	9.500 + 13.000	2280	2260	DM2-21H7	908,000

Tutti gli split-system sono forniti di filtro Aria, filtro carbone e telecomando. Non sono provvisti di kit di collegamento unità interna/esterna. I dati e le informazioni tecniche riportate possono subire variazioni e/o precisazioni, da parte del Produttore e Importatore senza alcun preavviso


**SPLIT SYSTEM INVERTER A POMPA DI CALORE – SERIE ECO**
**TRIAL SPLIT INVERTER (GAS R407C)**

CODICE	DESCRIZIONE	RESE IN KW		BTU/H		ASSORBIMENTO W		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO	CALDO	FREDDO	CALDO	FREDDO	CALDO		
0191413	Unità esterna + 3 unità interne	2,0 ÷ 6,2 2,0 ÷ 6,2 2,0 ÷ 6,2	2,2 ÷ 10,8 2,2 ÷ 10,8 2,2 ÷ 10,8	8.000 x 3	9.500 x 3	840 ÷ 3400	820 ÷ 3400	DM3M- 24HIN7	1.791,000
0191414		2,0 ÷ 6,2 2,0 ÷ 6,2 2,0 ÷ 6,2	2,2 ÷ 10,8 2,2 ÷ 10,8 2,2 ÷ 10,8	9.000 x 3	9.500 x 3	840 ÷ 3400	820 ÷ 3400	DM3M- 27HIN7	1.791,000
0191415		2,0 ÷ 6,2 2,0 ÷ 6,2 2,0 ÷ 6,2	2,2 ÷ 10,8 2,2 ÷ 10,8 2,2 ÷ 10,8	9.000 x 2 + 12.000	9.500 + 9.500 + 13.000	840 ÷ 3400	820 ÷ 3400	DM3M- 30HIN7	1.867,000

**SPLIT COMMERCIAL SYSTEM**
**CASSETTA A 4 VIE (R410A)**

0324188	Unità interna + unità esterna	5,3	6,0	18.000	20.500	1900	1900	DMA-18HRNO	1.674,000
0324189		7,0	8,0	24.000	27.300	2510	2500	DMA-24HRNO	2.194,000
0324190		10,5	11,1	36.000	38.000	3750	3720	DMA-36HRNO	2.713,000

**CANALIZZATO DA INCASSO (GAS R407C)**

0191420	Unità interna + unità esterna	5,3	6,0	18.000	20.500	2130	2200	DMCA- 18HRN2	1.001,000
---------	----------------------------------	-----	-----	--------	--------	------	------	-----------------	-----------

**SOFFITTO E PAVIMENTO (R410A)**

0324191	Unità interna + unità esterna	5,3	6,0	18.000	20.500	1900	1850	MUB-18HRNO	1.358,000
0324192		7,0	8,0	24.000	27.300	2800	2700	MUB-24HRNO	1.794,000
0324193		10,5	11,1	36.000	38.000	3750	3500	MUB-36HRNO	2.245,000

**CABINET (R410A)**

0450993	Unità interna + unità esterna	14,1	14,0 + 3,5	48.000	49.000	5400	5100 + 3500	DMS-48HRNO	2.969,000
---------	----------------------------------	------	---------------	--------	--------	------	----------------	------------	-----------

Tutti gli split-system sono forniti di filtro Aria, filtro carbone e telecomando. Non sono provvisti di kit di collegamento unità interna/esterna. I dati e le informazioni tecniche riportate possono subire variazioni e/o precisazioni, da parte del Produttore e Importatore senza alcun preavviso



## DESTRATIFICATORE DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	
0353042	Destratificatore di calore, consumo 90W COLORE VERDE	F160F-7	212,500
0353039	come sopra, COLORE BIANCO	F160F-7 B	212,500
0450994	Regolatore di velocità (comanda fino a 7 destratificatori)	FASEC33/7A	75,625

## DEUMIDIFICATORI

0324194	Deumidificatore uso semi-industriale struttura in Abs colore bianco. Superficie di utilizzo m <sup>3</sup> /h 150, consumo 400W, rumorosità 44 dBA, temperatura di utilizzo da 5°C a 35°C, misura L 32 - P 28 - H 62 cm, CONTROLLO ELETTRONICO	MDBE 20	375,000
---------	---	---------	---------

## BARRIERE D'ARIA

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA ASSORBITA W	PORTATA ARIA MAX M <sup>3</sup> /H	LIVELLO RUMORE MAX DB	CODICE FORNITORE	€
0191427	Barriere d'aria per tutti i tipi di porte con altezza non superiore a metri 3	120 ÷ 115	1000 ÷ 750	56	FM-1206C/Y	271,900
0191428		140 ÷ 135	1250 ÷ 950	58	FM-1209C/Y	338,100
0191429		230 ÷ 225	2000 ÷ 1270	59	FM-1212C/Y	390,000

## BARRIERE D'ARIA CON RESISTENZA ELETTRICA

0191430	Barriere d'aria per tutti i tipi di porte con altezza non superiore a metri 3 con resistenza elettrica	140 - 6000	1250 ÷ 950	57	RM-1209-DY	539,000
0191431		230 - 8000	2000 ÷ 1270	58	RM-1212-DY	623,000

Tutti gli split-system sono forniti di filtro Aria, filtro carbone e telecomando. Non sono provvisti di kit di collegamento unità interna/esterna. I dati e le informazioni tecniche riportate possono subire variazioni e/o precisazioni, da parte del Produttore e Importatore senza alcun preavviso