



**IL FUTURO DELL'ENERGIA
RICHIEDE SOLUZIONI DI FORZA**
RISCALDAMENTO • CLIMATIZZAZIONE • ENERGIE ALTERNATIVE

Listino Prezzi
Aprile 2012



Lamborghini
CALORECLIMA



Indice prodotti

Sistemi in pompa di calore	
iXwall HP - iXquadra HP - iXcube HP - iXwater - Iper One HP	4
Iper CO2 HP - Lfp E-I - iXeco HP	5
Accessori iXeco HP	5
Opzioni iXeco HP	6
Land	7
Accessori per pompe di calore Land	7
Ventilconvettori	
Vento	8
Accessori per ventilconvettori	8
Linea condensazione	
iXtech Condens - iXtech Condens B - Futuria LE - iXcondens - iXincondens	10
Futuria N 50 - Futuria N 80-120 - Reply - Futuria Power - Futuria FLC	11
Futuria Solar - Futuria Solar IN	12
Caldaje murali a gas	
iXtech D - FL - Taura D - iXstorage - Ninfa N Low NOx.....	13
Ester D - Taura D IN	14
Sistemi di regolazione e apparecchi per gestione zone	
E8.4401 - RVS 63.283 - Box Zone IN - Box Zone Top IN	15
Sistemi per la contabilizzazione del calore	
Apollo - Apollo ACS	16
Apollo SEP M - Apollo SEP D	17
Accessori per Sistemi per la contabilizzazione del calore	17
Accessori caldaie murali a basamento a gas e scaldacqua a gas	
Accessori	18
Caldaje a basamento a gas	
Led MBS - Trend N - Era MD - Era MD 100	29
Caldaje in acciaio ad alto rendimento	
Silver N - Silver N 3 - Silver N-D - Neinox	30
Prex H 3 LN - Prex H	31
Accessori caldaie in acciaio	32
Caldaje in ghisa ad alto rendimento	
Axe 3 D - Axe 3 B - Axe 3 D Unit	33
Accessori caldaie in ghisa	33
Generatori di aria calda	
Air LN - Lge - Lge Out	34
Accessori per generatori di aria calda	35
Bruciatori di gasolio	
Fire - Eco - Eco/2 - Eco ST	36
Pg/2 - Pg/M - Lmb LO	37
Bruciatori di gas	
Fime - Em-E - Em ST - Em/2-E	38
Em/M-E - Pm/2-E - Pm/M-E - Lmb G	39
Bruciatori misti di gasolio e gas	
Twin-E	40



Indice prodotti

Bruciatori di gas "Low NOx"	
Em LN - Em LN/PR - Pm LN/PR	41
Accessori per bruciatori	42
Scaldacqua a gas	
Si	43
Bollitori per produzione acqua calda sanitaria	
Pac B - Bitherm	43
Trattamento acqua	
Lambino - Still Water - Eau Top - Double-E - Plus-E	44
Duplex-E VF - Still Water XN - Double XN - Fca TF - Fco - Fcp N - Fca N Inox	45
Fs - Frp - Sdv - Sdc - Pdph-E - Dpo - Dpo V - Ametista - Diamante	46
Giada - Topazio - Ossidiana - Water U.V. - Economy Fluss	47
Accessori per trattamento acqua	48
Climatizzatori in pompa di calore	
Breeze On-Off K - Breeze Inverter K	49
Multi Home IM - Multi Home IMP - Multi Home IMC - Multi Home IMCN - Multi Home IMCS	49
Commercial CE - Commercial CCS - Commercial CPS - Commercial CC - Commercial CCN	50
Refrigeratori e Pompe di calore	
Lfp E - Lfp E-P	51
Accessori per refrigeratori Lfp E - Lfp E-P	51
Lfm E HE - Lfm E HE-P - Lfm E - Lfm E-P	52
Accessori per refrigeratori Lfm E HE - Lfm E HE-P - Lfm E - Lfm E-P	52
Lfg E HE - Lfg E HE-P - Lfg E - Lfg E-P	53
Accessori per refrigeratori Lfg E HE - Lfg E HE-P - Lfg E - Lfg E-P	54
Lfl E HE - Lfl E HE-P - Lfl E - Lfl E-P	57
Accessori per refrigeratori Lfl E HE - Lfl E HE-P - Lfl E - Lfl E-P	58
Lfm EP HE - Lfm EP HE-P - Lfm EP - Lfm EP-P	59
Accessori per refrigeratori Lfm EP HE - Lfm EP HE-P - Lfm EP - Lfm EP-P	59
Solare termico	
Lsk - Lsk VF - Lsk Inx	60
Bds - Bds Top - Bfs - Ser.B - Multy	61
Accessori per solare termico	62
Sistemi fotovoltaici	
Moduli fotovoltaici - Inverter	65

Sistemi in pompa di calore

• iXwall HP



Codice	Modello	Euro
00032420	iXwall HP 5.1	18.052,00
00032430	iXwall HP 9.1	21.155,00
Accessori per iXwall HP - iXwall HP S		
08204340	Kit telaio da incasso	526,00

Pompa di calore aria/acqua per esterno da incasso dotata di un compressore semi-ermetico alternativo funzionante a gas R134a. Dotato di un bollitore da 130 litri in grado di produrre autonomamente acqua calda per usi sanitari (A.C.S.), acqua calda per il riscaldamento invernale e acqua refrigerata per la climatizzazione estiva. Predisposizione per impianto solare (mod. S).

Codice	Modello	Euro
00032440	iXwall HP 5.1 S	21.331,00
00032450	iXwall HP 9.1 S	24.435,00

• iXquadra HP



Codice	Modello	Euro
00032780	iXquadra HP 8.1	12.456,00
00032790	iXquadra HP 12.1	14.910,00
00032800	iXquadra HP 16.1	14.910,00

Pompa di calore aria/acqua dotata di un compressore a modulazione Inverter funzionante a gas R410a. L'unità interna è dotata di un bollitore sanitario da 280 litri. Ideale per il riscaldamento invernale e la climatizzazione estiva nel residenziale.

• iXcube HP



Codice	Modello	Euro
00032660	iXcube HP 8.1	7.114,00
00032670	iXcube HP 12.1	9.215,00
00032680	iXcube HP 16.1	9.340,00

Pompa di calore aria/acqua dotata di un compressore a modulazione Inverter funzionante a gas R410a. E' in grado di produrre A.C.S. con un accumulatore dedicato, acqua calda per il riscaldamento invernale e acqua refrigerata per la climatizzazione estiva. Per l'accumulo di acqua calda sanitaria si può abbinare il bollitore iXwater.

Codice	Modello	Euro
Accessori per iXcube HP		
20Z03440	Kit antivibranti	38,00
20Z20120	Kit bacinella	96,00
20Z04320	Kit sensore	34,00

• iXwater



Codice	Modello	Euro
00032690	iXwater 300	3.202,00
00032700	iXwater 500	4.160,00

Bollitore doppio serpentino per produzione di acqua calda sanitaria da abbinare a sistemi in pompa di calore e sistemi solari, sviluppato in particolare per l'abbinamento a pompe di calore. Ideale per la produzione di acqua sanitaria, con scambiatore ellittico ad elevata superficie di scambio, ottimo da affiancare a caldaie o volani termici. Isolamento in poliuretano rigido dello spessore 50 mm. Resistenza elettrica integrativa di serie.

• Iper One HP



Codice	Modello	Euro
00032640	Iper One HP 200	3.432,00
00032650	Iper One HP 300	4.339,00

Scaldacqua a pompa di calore per installazione a pavimento. Pompa di calore ad aria e serbatoio d'accumulo integrato per la produzione di acqua calda per usi sanitari con temperature fino a 60°C. Possibilità di canalizzazione dell'aria di aspirazione e di espulsione. Predisposizione con serpentino in acciaio inox per integrazione con fonte solare. Pannello touch-screen. Resistenza elettrica integrativa di serie.

Sistemi in pompa di calore

• Iper CO₂ HP



Pompa di calore aria/acqua per installazione esterna o interna a refrigerante ecologico CO₂ per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria, adatti per applicazioni residenziali, terziarie ed industriali. Studiati per massimizzare l'efficienza energetica dell'impianto.

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00032580	Iper CO ₂ HP 117	30.565,00	Accessori per Iper CO ₂ HP		
00032590	Iper CO ₂ HP 130	44.958,00	08204350	Kit pannello di controllo remoto	513,00
00032600	Iper CO ₂ HP 140	59.426,00	08204360	Kit gruppo di riempimento automatico	269,00
00032610	Iper CO ₂ HP 150	64.664,00	08204370	Kit flussostato Ø 1/2" - 11 bar	673,00
00032620	Iper CO ₂ HP 160	73.755,00	08204380	Kit antivibr. in gomma - mod. 117	224,00
00032630	Iper CO ₂ HP 170	81.348,00	08204390	Kit antivibr. in gomma - mod. 130 ÷ 170	334,00
			08204400	Kit filtro acqua Ø 1" - mod. 117 ÷ 140	41,00
			08204410	Kit filtro acqua Ø 1" - mod. 150 ÷ 170	48,00

• Lfp E-I



Pompe di calore aria/acqua "Inverter" adatti per il riscaldamento, il raffreddamento e la produzione di acqua calda sanitaria di ambienti di piccole e medie dimensioni. Gestione totale dell'impianto di casa. Gas ecologico tipo R 410 A. Per l'accumulo di acqua calda sanitaria si può abbinare il bollitore iXwater.

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00033050	LFP E 4-I	3.969,00	Accessori per Lfp E-I		
00032330	LFP E 6-I	4.755,00	2C01110F	Kit interfaccia utente remoto Evoluto (impianti radianti)	293,00
00032340	LFP E 8-I	5.467,00	2C01111F	Kit interfaccia utente remoto Base	150,00
00032350	LFP E 12-I	7.376,00	2C01112F	Kit sonda aria esterna	57,00
00033060	LFP E 14-I	8.224,00			

N.B. In caso di assistenza per la formulazione di un preventivo chiedere dell'ufficio Pre-Vendita.

• iXeco HP



Pompa di calore aria/acqua per installazione esterna o interna per il riscaldamento, condizionamento e la produzione di acqua calda sanitaria, di impianti residenziali di piccola e media potenza. Predisposizione per integrazione con fonte solare.

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00032960	iXeco HP 4.1	10.102,00	00033010	iXeco HP 16.1 (Tri)	13.553,00
00032970	iXeco HP 6.1	10.244,00	00033020	iXeco HP 21.1 (Tri)	14.548,00
00032980	iXeco HP 9.1	10.671,00	00033030	iXeco HP 24.1 (Tri)	15.224,00
00032990	iXeco HP 11.1	12.414,00	00033040	iXeco HP 35.1 (Tri)	17.571,00
00033000	iXeco HP 11.1 (Tri)	12.486,00			

• Accessori iXeco HP

Codice	Descrizione	Pompa di calore	Euro
20Z03720	Antivibranti in gomma	Tutti iXeco HP	19,00
20Z03930	Antivibranti in gomma regolabili	Tutti iXeco HP	47,00
20Z02880	Cuffia di protezione (n° 1 cuffia)	iXeco HP 4.1 - iXeco HP 6.1 - iXeco HP 9.1 - iXeco HP 11.1 iXeco HP 11.1 (Tri) - iXeco HP 16.1 (Tri)	430,00
20Z02890	Cuffia di protezione (n° 1 cuffia)	iXeco HP 21.1 (Tri) - iXeco HP 24.1 (Tri)	463,00
20Z02900	Cuffia di protezione (n° 1 cuffia)	iXeco HP 35.1 (Tri)	784,00
20Z02780	Cuffie di protezione (n° 2 cuffia)	iXeco HP 4.1 - iXeco HP 6.1 - iXeco HP 9.1 - iXeco HP 11.1 iXeco HP 11.1 (Tri) - iXeco HP 16.1 (Tri)	784,00
20Z02790	Cuffie di protezione (n° 2 cuffia)	iXeco HP 21.1 (Tri) - iXeco HP 24.1 (Tri)	890,00
20Z02800	Cuffie di protezione (n° 2 cuffia)	iXeco HP 35.1 (Tri)	1.513,00
20Z02830	Cuffia di espulsione laterale	iXeco HP 4.1 - iXeco HP 6.1 - iXeco HP 9.1 - iXeco HP 11.1 iXeco HP 11.1 (Tri) - iXeco HP 16.1 (Tri)	112,00
20Z02840	Cuffia di espulsione laterale	iXeco HP 21.1 (Tri) - iXeco HP 24.1 (Tri) - iXeco HP 35.1 (Tri)	136,00
20Z02850	Pannello di chiusura frontale	iXeco HP 4.1 - iXeco HP 6.1 - iXeco HP 9.1 - iXeco HP 11.1 iXeco HP 11.1 (Tri) - iXeco HP 16.1 (Tri)	136,00
20Z02860	Pannello di chiusura frontale	iXeco HP 21.1 (Tri) - iXeco HP 24.1 (Tri)	143,00
20Z02870	Pannello di chiusura frontale	iXeco HP 35.1 (Tri)	158,00
20Z04210	Comando remoto cablato	Tutti iXeco HP	271,00
20Z11120	Rilevalore di condensa	Tutti iXeco HP	225,00
20Z11130	Igrostato ambiente	Tutti iXeco HP	161,00
20Z11140	Sonda umidità ambiente	Tutti iXeco HP	410,00
20Z04260	Espansione	Tutti iXeco HP	335,00
20Z04270	Controllore di zona base	Tutti iXeco HP	356,00
20Z04280	Controllore di zona completo	Tutti iXeco HP	534,00

N.B. In caso di assistenza per la formulazione di un preventivo chiedere dell'ufficio Pre-Vendita.

Sistemi in pompa di calore

• Opzioni iXeco HP

Codice	Descrizione	Pompa di calore	Euro
Z0300001	Kit valvola a 3 vie	iXeco HP 4.1 - iXeco HP 6.1 - iXeco HP 9.1	282,00
Z0050001	Kit valvola a 3 vie	iXeco HP 11.1 - iXeco HP 11.1 (Tri) - iXeco HP 16.1 (Tri)	410,00
Z0050002	Kit valvola a 3 vie	iXeco HP 21.1 (Tri)	676,00
Z0310001	Kit valvola a 3 vie	iXeco HP 24.1 (Tri)	676,00
Z0310002	Kit valvola a 3 vie	iXeco HP 35.1 (Tri)	713,00
Z0300002	Pompa standard	iXeco HP 4.1 - iXeco HP 6.1 - iXeco HP 9.1	393,00
Z0050004	Pompa standard	iXeco HP 11.1 - iXeco HP 11.1 (Tri)	290,00
Z0050006	Pompa standard	iXeco HP 16.1 (Tri)	290,00
Z0050008	Pompa standard	iXeco HP 21.1 (Tri)	463,00
Z0310004	Pompa standard	iXeco HP 24.1 (Tri)	463,00
Z0310007	Pompa standard	iXeco HP 35.1 (Tri)	908,00
Z0300003	Pompa alta prevalenza	iXeco HP 4.1 - iXeco HP 6.1 - iXeco HP 9.1	926,00
Z0050013	Pompa alta prevalenza	iXeco HP 11.1 - iXeco HP 11.1 (Tri)	410,00
Z0050015	Pompa alta prevalenza	iXeco HP 16.1 (Tri)	410,00
Z0050017	Pompa alta prevalenza	iXeco HP 21.1 (Tri)	766,00
Z0310010	Pompa alta prevalenza	iXeco HP 24.1 (Tri)	766,00
Z0310013	Pompa alta prevalenza	iXeco HP 35.1 (Tri)	1.655,00
Z0300004	Pompa alta efficienza	iXeco HP 4.1 - iXeco HP 6.1 - iXeco HP 9.1	353,00
Z0050022	Pompa alta efficienza	iXeco HP 11.1 - iXeco HP 11.1 (Tri)	854,00
Z0050024	Pompa alta efficienza	iXeco HP 16.1 (Tri)	854,00
Z0050026	Pompa alta efficienza	iXeco HP 21.1 (Tri)	908,00
Z0310016	Pompa alta efficienza	iXeco HP 24.1 (Tri)	908,00
Z0310019	Pompa alta efficienza	iXeco HP 35.1 (Tri)	1.690,00
Z0300005	Resistenze elettriche integrative	iXeco HP 4.1 - iXeco HP 6.1 - iXeco HP 9.1	731,00
Z0050031	Resistenze elettriche integrative	iXeco HP 11.1	712,00
Z0050032	Resistenze elettriche integrative	iXeco HP 11.1 (Tri) - iXeco HP 16.1 (Tri) - iXeco HP 21.1 (Tri)	997,00
Z0310022	Resistenze elettriche integrative	iXeco HP 24.1 (Tri)	997,00
Z0310023	Resistenze elettriche integrative	iXeco HP 35.1 (Tri)	1.583,00
Z0300006	Soft starter	iXeco HP 4.1 - iXeco HP 6.1 - iXeco HP 9.1	393,00
Z0050034	Soft starter	iXeco HP 11.1	350,00
Z0050035	Soft starter	iXeco HP 11.1 (Tri)	676,00
Z0050038	Soft starter	iXeco HP 16.1 (Tri)	676,00
Z0050040	Soft starter	iXeco HP 21.1 (Tri)	676,00
Z0310025	Soft starter	iXeco HP 24.1 (Tri)	731,00
Z0310028	Soft starter	iXeco HP 35.1 (Tri)	731,00

N.B. In caso di assistenza per la formulazione di un preventivo chiedere dell'ufficio Pre-Vendita.

Sistemi in pompa di calore



• Land

Pompe di calore acqua/acqua adatti per il riscaldamento (mod. Land e Land R) ed il raffreddamento (mod. Land R) di ambienti di piccole e medie dimensioni. Impiegati in impianti a ventilconvettori e radianti. Con l'accumulo (a richiesta) e possibile avere acqua calda sanitaria (mod. Land 3÷11). Modelli trifase (3). Gas ecologico tipo R 410 A.

Modelli pompe di calore (solo riscaldamento)

Codice	Modello	Euro
00031221	LAND 3	5.641,00
00031231	LAND 5	5.732,00
00031241	LAND 7	5.751,00
00031251	LAND 9	5.897,00
00031261	LAND 11	6.078,00
00031321	LAND 12	6.949,00
00031331	LAND 12-3	7.910,00
00031341	LAND 14	6.967,00
00031351	LAND 14-3	7.928,00
00031361	LAND 17	8.053,00
00031371	LAND 17-3	8.980,00
00031381	LAND 20-3	9.033,00
00031391	LAND 23-3	9.560,00
00031401	LAND 27-3	9.598,00

Modelli reversibili (raffreddamento e riscaldamento)

Codice	Modello	Euro
00031271	LAND 3 R	5.913,00
00031281	LAND 5 R	6.003,00
00031291	LAND 7 R	6.022,00
00031301	LAND 9 R	6.131,00
00031311	LAND 11 R	6.312,00
00031411	LAND 12 R	7.382,00
00031421	LAND 12-3 R	8.343,00
00031431	LAND 14 R	7.401,00
00031441	LAND 14-3 R	8.362,00
00031451	LAND 17 R	8.599,00
00031461	LAND 17-3 R	9.507,00
00031471	LAND 20-3 R	9.579,00
00031481	LAND 23-3 R	10.122,00
00031491	LAND 27-3 R	10.159,00

• Accessori Land

Codice	Descrizione	Pompa di calore	Euro
20Z03720	Kit antivibranti in gomma	LAND - LAND R	20,00
20Z14480	Kit accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria	LAND 3÷11 - LAND 3÷11 R	1.400,00
20Z01330	Kit attacchi idraulici impianto solare	LAND 3÷11 - LAND 3÷11 R	132,00
20Z04200	Kit termostato remoto	LAND - LAND R	107,00
20Z04210	Kit comando remoto	LAND - LAND R	239,00
20Z04220	Kit comando remoto wireless	LAND - LAND R	250,00
20Z04230	Kit trasmettitore wireless	LAND - LAND R	98,00
20Z04240	Kit ripetitore wireless	LAND - LAND R	219,00
20Z04250	Kit adattatore wireless per sonda esterna	LAND - LAND R	122,00
20Z11120	Kit rivelatore di condensa	LAND - LAND R	196,00
20Z11130	Kit igrostatto ambiente	LAND - LAND R	141,00
20Z11140	Kit sonda d'umidità ambiente	LAND - LAND R	352,00
20Z11150	Kit sonda d'umidità ambiente con display	LAND - LAND R	457,00
20Z11100	Kit sonda temperatura NTC 10 K	LAND - LAND R	16,00
20Z11110	Kit sonda temperatura al silicone NTC 10 K	LAND - LAND R	63,00
20Z11160	Kit trasformatore 230 V/24 V - 3VA	LAND - LAND R	16,00
Z0020001	Valvola a 3 vie	LAND 3÷11 - LAND 3÷11 R	274,00
Z0030001	Valvola a 3 vie	LAND 12÷27 - LAND 12÷27 R	528,00
Z0020002	Valvola a 3 vie con scambiatore istantaneo per il riscaldamento	LAND 3÷11 - LAND 3÷11 R	858,00
Z0030002	Valvola a 3 vie con scambiatore istantaneo per il riscaldamento	LAND 12 - LAND 12 R - LAND 12-3 - LAND 12-3 R LAND 14 - LAND 14 R - LAND 14-3 - LAND 14-3 R	2.536,00
Z0030003	Valvola a 3 vie con scambiatore istantaneo per il riscaldamento	LAND 17 - LAND 17 R - LAND 17-3 - LAND 17-3 R - LAND 20-3 - LAND 20-3 R	2.828,00
Z0030004	Valvola a 3 vie con scambiatore istantaneo per il riscaldamento	LAND 23-3 - LAND 23-3 R - LAND 27-3 - LAND 27-3 R	3.062,00
Z0020003	Valvola a 3 vie con scambiatore istantaneo per l'acqua calda sanitaria	LAND - LAND R	1.132,00
Z0020004	Circolatore circuito sorgente	LAND 3 - LAND 3 R	294,00
Z0020005	Circolatore circuito sorgente	LAND 5 - LAND 5 R	294,00
Z0020006	Circolatore circuito sorgente	LAND 7 - LAND 7 R	294,00
Z0020007	Circolatore circuito sorgente	LAND 9 - LAND 9 R	294,00
Z0020008	Circolatore circuito sorgente	LAND 11 - LAND 11 R	294,00
Z0030005	Circolatore circuito sorgente	LAND 12 - LAND 12 R	586,00
Z0030006	Circolatore circuito sorgente	LAND 12-3 - LAND 12-3 R	586,00
Z0030007	Circolatore circuito sorgente	LAND 14 - LAND 14 R	586,00
Z0030008	Circolatore circuito sorgente	LAND 14-3 - LAND 14-3 R	586,00
Z0030009	Circolatore circuito sorgente	LAND 17 - LAND 17 R	586,00
Z0030010	Circolatore circuito sorgente	LAND 17-3 - LAND 17-3 R	586,00
Z0030011	Circolatore circuito sorgente	LAND 20-3 - LAND 20-3 R	586,00
Z0030012	Circolatore circuito sorgente	LAND 23-3 - LAND 23-3 R	586,00
Z0030013	Circolatore circuito sorgente	LAND 27-3 - LAND 27-3 R	586,00
Z0020009	Valvola a 2 vie	LAND 3÷11 - LAND 3÷11 R	488,00
Z0030014	Valvola a 2 vie	LAND 12÷27 - LAND 12÷27 R	644,00
Z0020010	Free cooling passivo	LAND - LAND R	606,00
Z0030015	Free cooling passivo	LAND 12÷20 - LAND 12÷20 R	1.444,00
Z0030016	Free cooling passivo	LAND 23-3 - LAND 23-3 R - LAND 27-3 - LAND 27-3 R	1.658,00
Z0020011	Resistenze elettriche integrative	LAND 3÷11 - LAND 3÷11 R	586,00
Z0030017	Resistenze elettriche integrative	LAND 12 - LAND 12 R - LAND 14 - LAND 14 R - LAND 17 - LAND 17 R	762,00
Z0030018	Resistenze elettriche integrative	LAND 12-3 - LAND 12-3 R - LAND 14-3 - LAND 14-3 R - LAND 17-3 - LAND 17-3 R LAND 20-3 - LAND 20-3 R - LAND 23-3 - LAND 23-3 R - LAND 27-3 - LAND 27-3 R	780,00

N.B. In caso di assistenza per la formulazione di un preventivo chiedere dell'ufficio Pre-Vendita.

Ventilconvettori



• Vento

Ventilconvettori centrifughi per installazioni orizzontali, verticali e per incasso. VENTO/VOB con mantello per installazione verticale e orizzontale con aspirazione dal basso. VENTO/VOF con mantello per installazione verticale e orizzontale con aspirazione frontale. VENTO/VO senza mantello per installazione verticale e orizzontale.

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00068501	VENTO 15/VOB	312,00	00068701	VENTO 15/VO	306,00
00068511	VENTO 20/VOB	312,00	00068711	VENTO 20/VO	306,00
00068521	VENTO 30/VOB	397,00	00068721	VENTO 30/VO	359,00
00068531	VENTO 40/VOB	415,00	00068731	VENTO 40/VO	390,00
00068831	VENTO 50/VOB	503,00	00068851	VENTO 50/VO	459,00
00068541	VENTO 60/VOB	515,00	00068741	VENTO 60/VO	493,00
00068551	VENTO 80/VOB	537,00	00068751	VENTO 80/VO	515,00
00068561	VENTO 100/VOB	637,00	00068761	VENTO 100/VO	600,00
00068571	VENTO 120/VOB	640,00	00068771	VENTO 120/VO	600,00
00068601	VENTO 15/VOF	322,00			
00068611	VENTO 20/VOF	325,00			
00068621	VENTO 30/VOF	415,00			
00068631	VENTO 40/VOF	434,00			
00068841	VENTO 50/VOF	528,00			
00068641	VENTO 60/VOF	540,00			
00068651	VENTO 80/VOF	562,00			
00068661	VENTO 100/VOF	665,00			
00068671	VENTO 120/VOF	671,00			

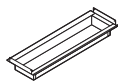
I ventilconvettori VENTO vengono forniti senza il commutatore 1 (mobiletto/remoto), senza il termostato evoluto 2 (mobiletto/remoto). All'atto dell'ordine abbinare necessariamente uno dei tre comandi nella versione desiderata (mobiletto o remoto).



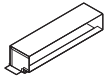
• Accessori Ventilconvettori

Codice	Descrizione	Ventilconvettore	Euro
 19E2L07B	CMR-F - Kit commutatore remoto	VENTO VOB - VENTO VOF - VENTO VO	21,00
 19E2L09B	TER-F - Kit termostato evoluto remoto	VENTO VOB - VENTO VOF - VENTO VO	84,00
19E2A11B	Kit commutatore mobiletto	VENTO VOB - VENTO VOF	25,00
19E2A13B	Kit termostato evoluto mobiletto	VENTO VOB - VENTO VOF	92,00
 20Z04050	Sistema per n°4 ventilconvettori	VENTO VOB - VENTO VOF - VENTO VO	150,00
 19E2A18A	TC-F - Kit termostato di consenso	VENTO VOB - VENTO VOF - VENTO VO	17,00
Da abbinare solo ai kit commutatore remoto e al kit commutatore mobiletto.			
 19E2A10A	Kit piedini di appoggio	VENTO VOB	13,00
 20Z19080	Kit valvola 3 vie per batteria 1R	VENTO VOB - VENTO VOF - VENTO VO	109,00
 20Z19090	Kit valvola 3 vie per batteria 3R	VENTO VOB - VENTO VOF - VENTO VO	121,00
20Z19050	Kit valvola 2 vie per batteria 3R	VENTO VOB - VENTO VOF - VENTO VO	117,00

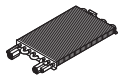
Ventilconvettori



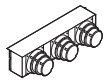
Codice	Descrizione	Ventilconvettore	Euro
19E2A23A	Kit flangia di mandata diritta	VENTO 15/VO - VENTO 20/VO	25,00
19E2A24A	Kit flangia di mandata diritta	VENTO 30/VO - VENTO 40/VO	30,00
19E2A25A	Kit flangia di mandata diritta	VENTO 50/VO - VENTO 60/VO - VENTO 80/VO	30,00
19E2A26A	Kit flangia di mandata diritta	VENTO 100/VO - VENTO 120/VO	34,00



Codice	Descrizione	Ventilconvettore	Euro
19E2A27A	Kit flangia di mandata perpendicolare	VENTO 15/VO - VENTO 20/VO	34,00
19E2A28A	Kit flangia di mandata perpendicolare	VENTO 30/VO - VENTO 40/VO	34,00
19E2A29A	Kit flangia di mandata perpendicolare	VENTO 50/VO - VENTO 60/VO - VENTO 80/VO	42,00
19E2A30A	Kit flangia di mandata perpendicolare	VENTO 100/VO - VENTO 120/VO	50,00

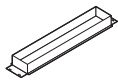


Codice	Descrizione	Ventilconvettore	Euro
19E2A19A	Kit batteria supplementare 1 rango	VENTO 15/VOB - VENTO 20/VOB - VENTO 15/VOF - VENTO 20/VOF VENTO 15/VO - VENTO 20/VO	80,00
19E2A20A	Kit batteria supplementare 1 rango	VENTO 30/VOB - VENTO 40/VOB - VENTO 30/VOF - VENTO 40/VOF VENTO 30/VO - VENTO 40/VO	92,00
19E2A21A	Kit batteria supplementare 1 rango	VENTO 50/VOB - VENTO 60/VOB - VENTO 80/VOB - VENTO 50/VOF VENTO 60/VOF - VENTO 80/VOF - VENTO 50/VO - VENTO 60/VO - VENTO 80/VO	125,00
19E2A22A	Kit batteria supplementare 1 rango	VENTO 100/VOB - VENTO 120/VOB - VENTO 100/VOF - VENTO 120/VOF VENTO 100/VO - VENTO 120/VO	142,00

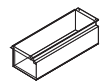


Codice	Descrizione	Ventilconvettore	Euro
19E2A31A	Kit plenum di mandata	VENTO 15/VO - VENTO 20/VO	146,00
19E2A32A	Kit plenum di mandata	VENTO 30/VO - VENTO 40/VO	208,00
19E2A33A	Kit plenum di mandata	VENTO 50/VO - VENTO 60/VO - VENTO 80/VO	271,00
19E2A34A	Kit plenum di mandata	VENTO 100/VO - VENTO 120/VO	304,00

Codice	Descrizione	Ventilconvettore	Euro
19E2A93A	Kit plenum di aspirazione	VENTO 15/VO - VENTO 20/VO	100,00
19E2A94A	Kit plenum di aspirazione	VENTO 30/VO - VENTO 40/VO	146,00
19E2A95A	Kit plenum di aspirazione	VENTO 50/VO - VENTO 60/VO - VENTO 80/VO	208,00
19E2A96A	Kit plenum di aspirazione	VENTO 100/VO - VENTO 120/VO	233,00



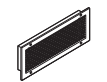
Codice	Descrizione	Ventilconvettore	Euro
19E2A35A	Kit flangia di aspirazione diritta	VENTO 15/VO - VENTO 20/VO	25,00
19E2A36A	Kit flangia di aspirazione diritta	VENTO 30/VO - VENTO 40/VO	34,00
19E2A37A	Kit flangia di aspirazione diritta	VENTO 50/VO - VENTO 60/VO - VENTO 80/VO	38,00
19E2A38A	Kit flangia di aspirazione diritta	VENTO 100/VO - VENTO 120/VO	42,00



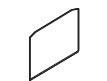
Codice	Descrizione	Ventilconvettore	Euro
19E2A39A	Kit flangia di aspirazione perpendicolare	VENTO 15/VO - VENTO 20/VO	34,00
19E2A40A	Kit flangia di aspirazione perpendicolare	VENTO 30/VO - VENTO 40/VO	42,00
19E2A41A	Kit flangia di aspirazione perpendicolare	VENTO 50/VO - VENTO 60/VO - VENTO 80/VO	46,00
19E2A42A	Kit flangia di aspirazione perpendicolare	VENTO 100/VO - VENTO 120/VO	50,00



Codice	Descrizione	Ventilconvettore	Euro
19E2A43A	Kit griglia di mandata	VENTO 15/VO - VENTO 20/VO	59,00
19E2A44A	Kit griglia di mandata	VENTO 30/VO - VENTO 40/VO	80,00
19E2A45A	Kit griglia di mandata	VENTO 50/VO - VENTO 60/VO - VENTO 80/VO	88,00
19E2A46A	Kit griglia di mandata	VENTO 100/VO - VENTO 120/VO	109,00



Codice	Descrizione	Ventilconvettore	Euro
19E2A47A	Kit griglia di aspirazione	VENTO 15/VO - VENTO 20/VO	80,00
19E2A48A	Kit griglia di aspirazione	VENTO 30/VO - VENTO 40/VO	100,00
19E2A49A	Kit griglia di aspirazione	VENTO 50/VO - VENTO 60/VO - VENTO 80/VO	113,00
19E2A50A	Kit griglia di aspirazione	VENTO 100/VO - VENTO 120/VO	138,00



Codice	Descrizione	Ventilconvettore	Euro
19E2A51A	Kit pannello di chiusura posteriore	VENTO 15/VOB - VENTO 20/VOB - VENTO 15/VOF - VENTO 20/VOF	46,00
19E2A52A	Kit pannello di chiusura posteriore	VENTO 30/VOB - VENTO 40/VOB - VENTO 30/VOF - VENTO 40/VOF	50,00
19E2A53A	Kit pannello di chiusura posteriore	VENTO 50/VOB - VENTO 60/VOB - VENTO 80/VOB - VENTO 50/VOF VENTO 60/VOF - VENTO 80/VOF	63,00
19E2A54A	Kit pannello di chiusura posteriore	VENTO 100/VOB - VENTO 120/VOB - VENTO 100/VOF - VENTO 120/VOF	75,00



Codice	Descrizione	Ventilconvettore	Euro
19E2B00A	Kit alette orientabili	VENTO 15/VOB - VENTO 20/VOB - VENTO 15/VOF - VENTO 20/VOF	13,00
19E2B01A	Kit alette orientabili	VENTO 30/VOB - VENTO 40/VOB - VENTO 30/VOF - VENTO 40/VOF	21,00
19E2B02A	Kit alette orientabili	VENTO 50/VOB - VENTO 60/VOB - VENTO 80/VOB - VENTO 50/VOF VENTO 60/VOF - VENTO 80/VOF	30,00
19E2B03A	Kit alette orientabili	VENTO 100/VOB - VENTO 120/VOB - VENTO 100/VOF - VENTO 120/VOF	34,00

Linea a condensazione

• **iXtech Condens**



Caldaia murale a condensazione, a camera stagna ad altissimo rendimento per il riscaldamento e per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria, con microaccumulo da 5 lt rivestito in polistirolo ad alta densità. Scambiatore monoblocco in fusione di alluminio. Doppio termostato sul riscaldamento. Funzione solare.



Codice	Modello	Euro
00914671	iXtech condens 28/IT (M)	3.137,00

Kit G.PL. a corredo della caldaia.

• **iXtech Condens B**



Caldaia murale a condensazione, a camera stagna ad altissimo rendimento per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria. Bollitore ad accumulo in acciaio inox da 50 litri. Scambiatore monoblocco in fusione di alluminio. Doppio termostato sul riscaldamento.



Codice	Modello	Euro
00914681	iXtech condens 28 B/IT (M)	3.657,00

Kit G.PL. a corredo della caldaia.

• **Futura LE**



Caldaia a terra a condensazione, a camera stagna ad altissimo rendimento per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria. Bollitore ad accumulo in acciaio inox da 90 litri. Scambiatore monoblocco in fusione di alluminio. Doppio termostato sul riscaldamento



Codice	Modello	Euro
00918250	FUTURIA LE 28 PLUS/IT (M)	4.955,00

Kit G.PL. a corredo della caldaia.

• **iXcondens**



Caldaie murali a condensazione, a camera stagna ad altissimo rendimento per il riscaldamento (mod. T) e per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria (mod. C). Scambiatore lamellare in alluminio. Bruciatore ceramico a microfiamma invertita. Valvola a 3 vie elettrica per eventuale bollitore (mod. T), gestita tramite sonda a richiesta.



Codice	Modello	Euro
00916300	iXcondens 18T/IT (M)	1.947,00
00916310	iXcondens 25T/IT (M)	2.035,00
00916320	iXcondens 35T/IT (M)	2.364,00

Kit G.PL. a corredo della caldaia.

Codice	Modello	Euro
00916330	iXcondens 25C/IT (M)	2.218,00
00916340	iXcondens 35C/IT (M)	2.672,00

Kit G.PL. a corredo della caldaia.

• **iXincondens**



Caldaie ad incasso a condensazione per esterno, a camera stagna ad altissimo rendimento per il riscaldamento (mod. T) e per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria (mod. C). Funzionamento a "tiraggio forzato tipo B23". Scambiatore lamellare in alluminio. Bruciatore ceramico a micro fiamma invertita. Comando remoto fornito separatamente



Codice	Modello	Euro
00916350	iXincondens 25T/IT (M)	1.991,00
00916360	iXincondens 25C/IT (M)	2.104,00

Kit G.PL. a corredo della caldaia.

Codice	Modello	Euro
08523750	Kit telaio da incasso	173,00
08521410	Kit telaio per parete/pavimento	217,00
08521640	Kit staffe a pavimento	12,00

Attenzione: la caldaia senza mantello è da utilizzare nella sola installazione con il telaio ad incasso. Un utilizzo diverso non rientra nella omologazione.

Linea a condensazione

Linea a condensazione



• Futuria N 50



Caldia murale a condensazione, a camera stagna ad altissimo rendimento per il riscaldamento. Per centrale termica. Scambiatore lamellare in alluminio. Bruciatore ceramico a micro fiamma invertita. Accessori a parte per il collegamento in cascata e sicurezze I.S.P.E.S.L.

Codice	Modello	Euro
00916490	FUTURIA N 50/IT (M)	3.000,00

Kit G.P.L. a corredo della caldaia.



• Futuria N 80-125



Caldie murali a condensazione, a camera stagna ad altissimo rendimento per il riscaldamento. Per centrale termica. Scambiatore in alluminio a tubo a spirale alettato. Bruciatore cilindrico a micro fiamma a sviluppo verticale. Accessori a parte per il collegamento in cascata.

Codice	Modello	Euro
00916061	FUTURIA N 80/IT (M)	5.235,00
00916071	FUTURIA N 125/IT (M)	6.225,00

Kit G.P.L. a corredo della caldaia.



• Reply



Moduli termici a condensazione ad altissimo rendimento predisposto per funzionare singolarmente o in cascata (max. 5 moduli termici). Monofocolare (REPLY 51) o doppio focolare (REPLY 101). Struttura del modulo di contenimento coibentato, in lamiera zincata verniciata. Scambiatore lamellare in alluminio. Bruciatore ceramico a micro fiamma invertita.

Codice	Modello	Euro
00914970	REPLY 51 (M)	5.013,00
00914490	REPLY 101 (M)	7.950,00

Kit G.P.L. a corredo della caldaia.



• Futuria Power



Moduli termici a condensazione ad altissimo rendimento predisposto per funzionare singolarmente o in cascata. Monofocolare (FUTURIA POWER 80 e 125) o doppio focolare (FUTURIA POWER 160 e 250). Scambiatore in alluminio a tubo a spirale alettato. Bruciatore cilindrico a micro fiamma a sviluppo verticale. Struttura del modulo di contenimento coibentato, in lamiera zincata verniciata.

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00916381	FUTURIA POWER 80 (M)	7.500,00	00916391	FUTURIA POWER 160 (M)	12.800,00
00916401	FUTURIA POWER 125 (M)	8.700,00	00916411	FUTURIA POWER 250 (M)	14.900,00

Kit G.P.L. a corredo della caldaia.

Kit G.P.L. a corredo della caldaia.



• Futuria FLC



Caldia per riscaldamento, premiscelata a condensazione ad altissimo rendimento e bassissime emissioni, funzionante a gas naturale o GPL. Scambiatore in acciaio inox a tubo elicoidale brevettato con bruciatore premiscelato in acciaio, dotato di accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione. Ventilatore a velocità modulante e valvola gas modulante. Predisposto per funzionare singolarmente o in cascata.

Codice	Modello	Euro
00921250	FUTURIA FLC 125 (M)	10.072,00
00921260	FUTURIA FLC 220 (M)	16.021,00
00921270	FUTURIA FLC 320 (M)	20.576,00

Kit G.P.L. a corredo della caldaia.

Linea a condensazione

• Futuria Solar



Caldia a terra a condensazione, a camera stagna ad altissimo rendimento per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria. Bollitore ad accumulo in acciaio vetrificato da 180 litri. Scambiatore lamellare in alluminio. Bruciatore ceramico a microfiamma invertita. Scambiatore istantaneo secondario a piastre. Dotata di tutti gli accessori per l'abbinamento con impianti di alta, di bassa temperatura e solare per l'integrazione del sanitario. Sonda solare a richiesta



Codice	Modello	Euro
00916420	FUTURIA SOLAR 180 (M)	5.949,00
00918170	FUTURIA SOLAR 180/25 (M)	6.147,00

Kit G.PL. a corredo della caldaia.

• Futuria Solar IN



Caldia ad incasso a condensazione per esterno, a camera stagna ad altissimo rendimento per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria. Bollitore ad accumulo in acciaio inox da 150 litri. Scambiatore lamellare in alluminio. Bruciatore ceramico a microfiamma invertita. Scambiatore istantaneo secondario a piastre. Dotata di tutti gli accessori per l'abbinamento con impianti di alta, di bassa temperatura e solare per l'integrazione del sanitario. Sonda solare a richiesta



Codice	Modello	Euro
00723150	FUTURIA SOLAR IN 150 (M)	4.730,00

Kit G.PL. a corredo della caldaia.

016070X0	Kit telaio da incasso	760,00
----------	------------------------------	---------------

Codice	Modello	Euro
--------	---------	------

Accessori per Futuria Solar IN

012023X0	Kit zona 1° mix (completo di circolatore, valvola e centralina zone)	718,00
012024X0	Kit zona 2° mix (completo di circolatore e valvola)	423,00

Attenzione: la caldaia senza mantello è da utilizzare nella sola installazione con il telaio ad incasso. Un utilizzo diverso non rientra nella omologazione.

Caldaje murali a gas



•iXtech D

★★★★★
"Versione Camera Stagna"



Caldaje murali a camera aperta (mod. MC) e camera stagna (mod. MCS) ad alto rendimento per il riscaldamento e per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria con micro accumulato da 5 lt. Funzione solare. La versione a G.PL. è dotata di kit ugelli a corredo.

Codice	Modello	Euro
00921500	iXtech D 24 MC/IT (M)	1.591,00
00723280	iXtech D 24 MC/IT (G)	1.591,00

Codice	Modello	Euro
00921520	iXtech D 24 MCS/IT (M)	1.710,00
00723290	iXtech D 24 MCS/IT (G)	1.710,00
00921540	iXtech D 28 MCS/IT (M)	2.023,00
00723300	iXtech D 28 MCS/IT (G)	2.023,00



•FL

★★★★★
"Versione Camera Stagna"



Caldaje murali a camera aperta (mod. A) e camera stagna (mod. S) ad alto rendimento per il riscaldamento (mod. T) e per la produzione di acqua calda sanitaria con scambiatore a piastre (mod. M). Funzione solare (mod. M). Le versioni termo a G.PL. e combinata a camera aperta a G.PL. sono dotate di kit ugelli a corredo.

Codice	Modello	Euro
00922400	FL 24 TCA/IT (M)	1.072,00
00723400	FL 24 TCA/IT (G)	1.072,00
00922350	FL 24 MCA/IT (M)	1.212,00
00723370	FL 24 MCA/IT (G)	1.212,00
00922360	FL 32 MCA/IT (M)	1.310,00
00723380	FL 32 MCA/IT (G)	1.310,00

Codice	Modello	Euro
00922390	FL 24 TCS/IT (M)	1.180,00
00723390	FL 24 TCS/IT (G)	1.180,00
00922330	FL 24 MCS/IT (M)	1.325,00
00922370	FL 24 MCS/IT (G)	1.325,00
00922340	FL 32 MCS/IT (M)	1.455,00
00922380	FL 32 MCS/IT (G)	1.455,00



•Taura D

★★★★★
"Versione Camera Stagna"

Caldaje a camera aperta (mod. MC) ed a camera stagna (mod. MCS) bitermiche, per il riscaldamento e la produzione istantanea di acqua calda sanitaria ad alto rendimento. Funzione solare. La versione a G.PL. a camera aperta è dotata di kit ugelli a corredo.

Codice	Modello	Euro
00920590	TAURA D 24 MC W TOP/IT (M)	827,00
00722920	TAURA D 24 MC W TOP/IT (G)	827,00
00920610	TAURA D 24 MCS W TOP/IT (M)	926,00
00920620	TAURA D 24 MCS W TOP/IT (G)	926,00

Codice	Modello	Euro
00920630	TAURA D 32 MC W TOP/IT (M)	957,00
00722930	TAURA D 32 MC W TOP/IT (G)	957,00
00920650	TAURA D 32 MCS W TOP/IT (M)	1.030,00
00920660	TAURA D 32 MCS W TOP/IT (G)	1.030,00



•iXstorage

★★★★★
"Versione Camera Stagna"

Caldaja murale a camera aperta (mod. A) e camera stagna (mod. S) ad alto rendimento per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria. Bollitore ad accumulo in acciaio inox da 50 litri. La versione a G.PL. è dotata di kit ugelli a corredo.

Codice	Modello	Euro
00917450	iXstorage 24 A/IT (M)	1.888,00
00722860	iXstorage 24 A/IT (G)	1.888,00
00917470	iXstorage 24 S/IT (M)	2.035,00
00722870	iXstorage 24 S/IT (G)	2.035,00

Codice	Modello	Euro
00917490	iXstorage 28 A/IT (M)	2.131,00
00722880	iXstorage 28 A/IT (G)	2.131,00
00917510	iXstorage 28 S/IT (M)	2.288,00
00722890	iXstorage 28 S/IT (G)	2.288,00



•Ninfa N Low NOx

★★★★★

Caldaje murali a camera aperta (mod. MCA) e camera stagna (mod. MCS) ad alto rendimento per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria con scambiatore a piastre. Bruciatore raffreddato ad acqua a bassissime emissioni di NOx, costruito in acciaio inox. Classe 5 di NOx. Funzione solare. La versione a G.PL. è dotata di kit ugelli a corredo.

Codice	Modello	Euro
00917890	Ninfa N Low NOx 24 MCA (M)	1.521,00
00722910	Ninfa N Low NOx 24 MCA (G)	1.521,00
00917880	Ninfa N Low NOx 24 MCS (M)	1.640,00
00722900	Ninfa N Low NOx 24 MCS (G)	1.640,00

Legenda

(M) Metano - (G) G.PL.

Caldaje murali a gas



• Ester D “per esterni”



Caldaje murali per esterno, a camera stagna ad alto rendimento, per il riscaldamento e la produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Comando remoto. Doppio termostato sul riscaldamento. Funzione solare. La versione a G.PL. è dotata di kit ugelli a corredo.

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00912721	ESTER D 24 MCS W TOP/IT (M)	1.894,00	00908502	ESTER D 32 MCS W TOP/IT (M)	1.954,00
00722760	ESTER D 24 MCS W TOP/IT (G)	1.894,00	00722770	ESTER D 32 MCS W TOP/IT (G)	1.954,00



• Taura D IN “per esterni”



Caldaje ad incasso per esterno, a camera stagna ad alto rendimento, bitermiche, per il riscaldamento e la produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Funzionamento a “tiraggio forzato tipo B22”. Comando remoto (a richiesta). Funzione solare. La versione a G.PL. è dotata di kit ugelli a corredo.

Codice	Modello	Euro
00920670	TAURA D IN 24 MCS/IT (M)	936,00
00722940	TAURA D IN 24 MCS/IT (G)	936,00
08523750	Kit telaio da incasso	173,00

Attenzione: la caldaia senza mantello è da utilizzare nella sola installazione con il telaio ad incasso. Un utilizzo diverso non rientra nella omologazione.

Sistemi di regolazione e apparecchi per gestione zone

• E8.4401



Codice	Modello	Euro
08518090	Kit regolatore E8.4401	499,00
Accessori per kit regolatore E8.4401		
08518100	Kit sonda ambiente FBR2	88,00
08518120	Kit sonda contatto VF	33,00
08518180	Kit sonda bollitore SPF	30,00

Sequenziatore/regolatore climatico per caldaie, circuiti di miscelazione e acqua calda.
 Possibilità di gestire 4 caldaie in cascata.
 Display retroilluminato con visualizzazione del testo in chiaro (multilingue e per tutti i parametri).
 Orologio annuale con variazione automatica dell'ora legale/solare.
 Funzionamento facile con manopola di selezione modalità e tasto di conferma.
 Collegamento al PC tramite interfaccia ottica o CAN-Bus per regolazione e controllo.
 Funzione di riscaldamento a pavimento.
 Funzione di raffreddamento.
 Possibilità di selezionare fino a 3 temperature nominali dell'acqua calda sanitaria.
 Possibilità di selezionare fino a 3 temperature ambiente nominali.

• RVS 63.283



Codice	Modello	Euro
08519270	Regolatore RVS 63.283	629,00
Accessori per kit regolatore RVS 63.283		
08519280	Kit interf. per quadro completo di cavo flat	212,00
08519290	Kit unità ambiente QAA 75	293,00
08520680	Kit modulo aggiuntivo AVS 75.390	212,00
08519300	Kit collegamento in radio frequenza	575,00

Regolatore climatico con interfacce ad incasso, a parete con cavo e a parete con radio frequenza.
 Gestione di 2 circuiti di riscaldamento ad alta o a bassa temperatura.
 Gestione di un bollitore, di un impianto solare e possibilità di ulteriori uscite programmabili.
 Collegamento al PC tramite Bus per regolazione e controllo.

Codice	Modello	Euro
08519310	Kit sonda mandata/bollitore QAZ 36	54,00
08519320	Kit sonda immersione Ispesi QAE 2130	98,00
08519330	Kit sonda mandata a contatto QAD 36	46,00
08519340	Kit sonda esterna QAC 34	23,00
08519570	Kit sonda solare	51,00

• Box Zone IN



Codice	Modello	Euro
08523280	BOX ZONE IN (base da incasso)	468,00

Cassette ad incasso per la gestione di zone di riscaldamento (max 3).
 Possibilità di gestire un bollitore sanitario esterno al posto di una zona riscaldamento diretta. Possibilità di gestire zone miscelate con valvola miscelatrice a punto fisso.

Codice	Modello	Euro
Accessori per BOX ZONE IN		
08523320	Kit zona diretta	196,00
08523330	Kit mix punto fisso	352,00

• Box Zone Top IN



Codice	Modello	Euro
08523290	BOX ZONE IN TOP (base da incasso, + 1 zona diretta, 1 zona mix motorizzata e scheda elettronica)	1.363,00

Cassette ad incasso per la gestione di zone di riscaldamento (max 3).
 Possibilità di gestire un bollitore sanitario esterno al posto di una zona riscaldamento diretta. Possibilità di gestire zone miscelate con controllo modulante della valvola miscelatrice. Funzionanti a temperature scorrevoli differenziate per ciascuna zona di riscaldamento.

Codice	Modello	Euro
Accessori per BOX ZONE TOP IN		
08523320	Kit zona diretta	196,00
08523330	Kit mix punto fisso	352,00
08523340	Kit mix motorizzata	451,00

Sistemi per la contabilizzazione del calore

•Apollo



Codice	Modello	Euro
Strutture di contenimento moduli		
08520860	Cassetta di contenimento Ø 3/4"	196,00
08522950	Cassetta di contenimento Ø 1"	204,00
08520880	Guscio coibentato Ø 3/4" **	111,00
08522970	Guscio coibentato Ø 1" **	96,00

* Tale accessorio è già compreso nel gruppo idraulico - ** Il guscio deve essere installato prima del montaggio del gruppo idraulico.

Contaltri acqua calda sanitaria completamento del modulo		
08520821	Contaltri per acqua sanitaria a sola lettura locale - Acqua Fredda Ø 3/4"	122,00
08520831	Contaltri per acqua sanitaria a sola lettura locale - Acqua Calda Ø 3/4"	122,00
08520841	Contaltri per acqua sanitaria centraliz. via M-Bus e via radio (RF)- Acqua F. Ø 3/4"	196,00
08520851	Contaltri per acqua sanitaria centraliz. via M-Bus e via radio (RF) - Acqua C. Ø 3/4"	196,00

Gruppo idraulico Riscaldamento/Raffrescamento		
08521710	Gruppo idraulico a 2 vie con dima in lamiera Ø 3/4"	158,00
08521740	Gruppo idraulico a 3 vie con dima in lamiera Ø 3/4"	158,00
08523220	Gruppo idraulico a 2 vie con dima in lamiera Ø 1"	275,00
08523250	Gruppo idraulico a 3 vie con dima in lamiera Ø 1"	275,00

Moduli d'utenza premontati di termoregolazione e misura del calore privi di produzione interna di acqua calda sanitaria utilizzabili in singole unità abitative in complessi condominiali dotati di impianti termici per riscaldamento/condizionamento (escluso mod. a lettura locale) e produzione di acqua calda sanitaria centralizzati. Tre modi di lettura: locale, via M-Bus e via radio RF.

Codice	Modello	Euro
Gruppo di contabilizzazione Base		
08521720	Contabilizzatore Base caldo a sola lettura locale Ø 3/4" - 24 Vac	533,00
08521730	Contabilizzatore Base caldo a sola lettura locale Ø 3/4" - 230 Vac	533,00
08523040	Contabilizzatore Base caldo a sola lettura locale Ø 1" - 24 Vac	569,00
08523050	Contabilizzatore Base caldo a sola lettura locale Ø 1" - 230 Vac	569,00
Gruppo di contabilizzazione Evoluto via M-Bus		
08521750	Contabilizzatore Evoluto caldo/freddo centraliz. via M-Bus Ø 3/4" - 24 Vac	712,00
08521760	Contabilizzatore Evoluto caldo/freddo centraliz. via M-Bus Ø 3/4" - 230 Vac	712,00
08523060	Contabilizzatore Evoluto caldo/freddo centraliz. via M-Bus Ø 1" - 24 Vac	750,00
08523070	Contabilizzatore Evoluto caldo/freddo centraliz. via M-Bus Ø 1" - 230 Vac	750,00
Gruppo di contabilizzazione Evoluto via radio (RF)		
08521770	Contabilizzatore Evoluto caldo/freddo centraliz. via radio (RF) Ø 3/4" - 24 Vac	730,00
08521780	Contabilizzatore Evoluto caldo/freddo centraliz. via radio (RF) Ø 3/4" - 230 Vac	730,00
08523080	Contabilizzatore Evoluto caldo/freddo centraliz. via radio (RF) Ø 1" - 24 Vac	770,00
08523090	Contabilizzatore Evoluto caldo/freddo centraliz. via radio (RF) Ø 1" - 230 Vac	770,00

•Apollo ACS



Codice	Modello	Euro
Strutture di contenimento moduli		
08523450	Cassetta di contenimento con dima rubinetti di intercettazione Ø 3/4" (mod. Verticale)	263,00
08523460	Cassetta di contenimento con dima rubinetti di intercettazione Ø 3/4" (mod. Orizzontale)	263,00

Moduli idraulici con centralina		
08523430	Dima in lamiera premontata, con gruppo idraulico completo Ø 3/4" (mod. Verticale) *	902,00
08523440	Dima in lamiera premontata, con gruppo idraulico completo Ø 3/4" (mod. Orizzontale) *	924,00

* Escluso contaltri e contacalorie

Moduli d'utenza premontati di termoregolazione e misura del calore con produzione autonoma di acqua calda sanitaria, utilizzabili in singole unità abitative in complessi condominiali dotati di impianti termici per il riscaldamento centralizzato. Disponibile in due versioni idrauliche: con attacchi dal basso (mod. Orizz.) e con attacchi sopra/sotto (mod. Vert.). Tre modi di lettura: locale, via M-Bus e via radio RF.

Codice	Modello	Euro
Contabilizzatore		
08523470	Contabilizzatore da 1,5 m³/h lettura locale Ø 3/4" - 230 Vac	320,00
08523480	Contabilizzatore da 1,5 m³/h centraliz. via M-Bus Ø 3/4" - 230 Vac	460,00
08523490	Contabilizzatore da 1,5 m³/h centraliz. via radio (RF) Ø 3/4" - 230 Vac	460,00
Contaltri		
08521800	Contaltri per acqua sanitaria a sola lettura locale - Acqua Fredda Ø 3/4"	63,00
08521830	Contaltri per acqua sanitaria centraliz. via M-Bus e via radio (RF) - Acqua F. Ø 3/4"	87,00

Sistemi per la contabilizzazione del calore

•Apollo SEP M



Codice	Modello	Euro
08524270	Cassetta di contenimento ad incasso con isolamento	263,00
08524260	Modulo base Apollo SEP M con dima d'attesa	656,00
08524280	Gruppo idraulico contaltri a squadra	81,00
08521830	Contaltri per acqua sanitaria centraliz. via M-Bus e via radio (RF)- Acqua F. Ø 3/4"	87,00
08521840	Contaltri per acqua sanitaria centraliz. via M-Bus e via radio (RF)- Acqua C. Ø 3/4"	125,00

Moduli d'utenza con separatore idraulico specifici per termoregolazione e misura di calore e consumo acqua sanitaria. Utilizzabili in singole unità abitative in complessi condominiali dotati di impianti termici per riscaldamento/condizionamento (escluso mod. a lettura locale) e produzione di acqua calda sanitaria centralizzati. Cassette di contenimento con isolamento. Tre modi di lettura: locale, via M-Bus e via radio RF.

Codice	Modello	Euro
Contabilizzatore		
08524370	Contabilizzatore lettura locale Ø 1"	300,00
08524290	Contabilizzatore Ø 1" lettura centralizzata via M-Bus	375,00
08524300	Contabilizzatore Ø 1" lettura centralizzata via radio (RF)	426,00

•Apollo SEP D



Codice	Modello	Euro
Funzionamento solo in caldo - N° 2 Valvole di miscelazione indipendenti a punto fisso (N° 1 - 20°C ÷ 50°C) - (N° 1 - 40°C ÷ 70°C)		
08524340	Cassetta di contenimento ad incasso con isolamento	340,00
08524330	Modulo base Apollo SEP D con dima d'attesa - 2 zone miscelate	1.491,00
08524280	Gruppo idraulico contaltri a squadra	81,00
08521830	Contaltri per acqua sanitaria centraliz. via M-Bus e via radio (RF)- Acqua F. Ø 3/4"	87,00
08521840	Contaltri per acqua sanitaria centraliz. via M-Bus e via radio (RF)- Acqua C. Ø 3/4"	125,00

Moduli d'utenza con separatore idraulico a due zone specifici per termoregolazione e misura di calore e consumo acqua sanitaria. Utilizzabili in singole unità abitative in complessi condominiali dotati di impianti termici per riscaldamento/condizionamento (escluso mod. a lettura locale) e produzione di acqua calda sanitaria centralizzati. Cassette di contenimento con isolamento. Tre modi di lettura: locale, via M-Bus e via radio RF.

Codice	Modello	Euro
Funzionamento caldo/freddo - N° 2 valvole a 3 vie motorizzate (deviatrice + miscelatrice)		
08524340	Cassetta di contenimento ad incasso con isolamento	340,00
08524350	Modulo base Apollo SEP D con dima d'attesa - 2 zone automatiche	1.670,00
08524280	Gruppo idraulico contaltri a squadra	81,00
08521830	Contaltri per acqua sanitaria centraliz. via M-Bus e via radio (RF)- Acqua F. Ø 3/4"	87,00
08521840	Contaltri per acqua sanitaria centraliz. via M-Bus e via radio (RF)- Acqua C. Ø 3/4"	125,00
08524360	Kit elettronica di gestione Apollo SEP D	544,00
08524380	Centralina elettronica di gestione zone caldo/freddo	540,00
Contabilizzatore		
08524370	Contabilizzatore lettura locale Ø 1"	300,00
08524290	Contabilizzatore Ø 1" lettura centralizzata via M-Bus	375,00
08524300	Contabilizzatore Ø 1" lettura centralizzata via radio (RF)	426,00

•Accessori sistemi per la contabilizzazione del calore

Codice	Modello	Euro
Accessori per la centralizzazione via M-Bus		
08520890	Adattatore M-Bus *	163,00
08520900	Convertitore di segnale fino a 60 misuratori	1.558,00
08520910	Convertitore di segnale fino a 250 misuratori	2.704,00
08520920	Unità di centralizzazione dei dati	2.153,00
08522720	Software di download/upload dati	2.720,00
08522730	Modem preconfigurato	728,00

* Da abbinare a ciascun modulo satellite
















Codice	Modello	Euro
Accessori per la centralizzazione via radio RF		
08520930	Adattatore RF *	190,00
08520940	Antenna di ricezione **	629,00
08522780	Antenna di ricezione con modem	1.914,00
08520950	Antenna di ricezione con interfaccia RS 232 ***	779,00
08522770	Cavo di collegamento RS 232	73,00
08522740	Software di messa in servizio, manutenzione e lettura locale da PC	960,00
08522750	Software di lettura remota dal PC con modem	314,00
08522760	Software di installazione e configurazione	224,00

* Da abbinare a ciascun modulo satellite - ** Si consiglia di usarne 1 ogni 2 piani. - *** Qualora si volesse effettuare un collegamento al PC è necessario utilizzarne almeno una.











Accessori caldaie murali, basamento a gas e scaldacqua a gas

• Accessori di aspirazione e scarico fumi concentrici

Descrizione tecnica: nelle caldaie a condensazione l'aspirazione è in alluminio e lo scarico fumi in plastica, mentre nelle caldaie atmosferiche l'aspirazione è in alluminio e lo scarico fumi in alluminio.





	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08518810	Kit concentrico a parete Ø60/Ø100 L = 960	iXstorage - NINFA N LN - LED	51,00
	08522910	Kit concentrico a parete Ø60/Ø100 L = 960	iXtech D - FL - TAURA D - TREND N - SI S	51,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08516080	Kit concentrico condensa a parete Ø80/Ø125 L = 1.000	FUTURIA N 50	179,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08519810	Kit aspirazione/scarico concentrico Ø60/Ø100 L = 1.070	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	85,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08519730	Kit camino concentrico a tetto Ø80/Ø125 sdoppiato Ø80/Ø80 L = 1.245	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	190,00
	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08507590	Kit scarico a tetto concentrico Ø 125 L = 1.300	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - LED TREND N - SI S	142,00
N.B.: per le caldaie iXtech D, FL, TAURA D, TREND N e lo scaldabagno SI S aggiungere il codice 08522870 kit tronchetto flangiato 90 mm concentrico Ø60/100.				
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08519780	Kit prolunga 0,5 mt. concentrica Ø60/Ø100	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	35,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08519620	Kit prolunga 0,5 mt concentrica Ø80/Ø125	FUTURIA N	45,00
	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08518820	Kit prolunga 1 mt concentrica Ø60/Ø100	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - LED - TREND N - SI S	46,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08516110	Kit prolunga 1 mt. concentrica Ø80/Ø125	FUTURIA N	117,00
	08523500	Kit prolunga 1 mt. concentrica Ø80/Ø125	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - LED - TREND N - SI S	114,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08519790	Kit prolunga 1 mt. concentrica Ø60/Ø100	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	46,00
	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08519800	Kit terminale concentrico Ø60/Ø100 L = 1 mt	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	47,00
	08511220	Kit terminale concentrico Ø60/Ø100 L = 0,9 mt	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - LED - TREND N - SI S	81,00
	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08519660	Kit terminale concentrico Ø80/Ø125 L = 0,9 mt	FUTURIA N	103,00
	08522210	Kit terminale concentrico Ø80/Ø125 L = 0,82 mt	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - LED - TREND N - SI S	73,00
	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08518830	Kit curva 90° concentrica Ø60/Ø100	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - LED - TREND N - SI S	25,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08519760	Kit curva 90° concentrica Ø60/Ø100	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	39,00
	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08516430	Kit curva 90° concentrica Ø80/Ø125	FUTURIA N	39,00
	08512830	Kit curva 90° concentrica Ø80/Ø125	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - LED - TREND N - SI S	57,00

Accessori caldaie murali, basamento a gas e scaldacqua a gas












	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08510150	Kit curva 45° concentrica Ø60/Ø100	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - LED - TREND N - SI S	39,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08519770	Kit curva 45° concentrica Ø60/Ø100	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	39,00
	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08519650	Kit curva 45° concentrica Ø80/Ø125	FUTURIA N	55,00
	08523510	Kit curva 45° concentrica Ø80/Ø125	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - LED - TREND N - SI S	57,00
	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08518850	Kit curva flangiata 90° concentrica Ø60/Ø100	iXstorage - NINFA N LN - LED	35,00
	08522890	Kit curva flangiata 90° concentrica Ø60/Ø100	iXtech D - FL - TAURA D - TREND N - SI S	34,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08519750	Kit curva flangiata 90° concentrica Ø60/Ø100 con ispezione fumi	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	50,00
	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08518890	Kit tronchetto flangiato 90 mm concentrico Ø60/100 con ispezione fumi	iXstorage - NINFA N LN - LED	35,00
	08522870	Kit tronchetto flangiato 90 mm concentrico Ø60/100	iXtech D - FL - TAURA D - TREND N - SI S	22,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08519740	Kit attacco flangiato verticale concentrico Ø60/100 con ispezione fumi	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	39,00
	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08516120	Kit tronchetto flangiato 120 mm concentrico Ø80/Ø125 con prese ispezione fumi	FUTURIA N 50	40,00
	08522880	Kit tronchetto flangiato 100 mm concentrico Ø80/Ø125	iXtech D - FL - TAURA D - TREND N - SI S	57,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08519610	Kit attacco concentrico Ø80/Ø125 sdoppiato Ø80/Ø80	FUTURIA N 80-125	61,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08520130	Kit adattatore da Ø60/100 concentrico a Ø80/Ø125 concentrico	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	42,00

• Accessori di aspirazione e scarico fumi sdoppiati







Descrizione tecnica: nelle caldaie a condensazione il tubo è in plastica, mentre nelle caldaie atmosferiche il tubo è in alluminio.

	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08517610	Kit sdoppiato semplice alto Ø 80 senza prese fumi	ESTER D	45,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08511090	Kit scarico sdoppiato separato	iXstorage - NINFA N LN	34,00
	08519530	Kit scarico sdoppiato separato L = 57 mm	LED	33,00
	08522900	Kit scarico sdoppiato separato L = 50 mm	iXtech D - FL - TAURA D - TREND N	23,00
	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08519820	Kit scarico sdoppiato separato flangiato Ø 80 con ispezione fumi	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	19,00
	Codice	Descrizione	Scaldabagno	Euro
	08523730	Kit sdoppiato semplice basso Ø 80 con prese fumi	SI S	56,00

Accessori caldaie murali, basamento a gas e scaldacqua a gas

Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
 08506940	Kit prolunga 0,5 mt. Ø 80 sdoppiata	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	18,00
 08519680	Kit prolunga 0,5 mt. Ø80 sdoppiata	Caldaia iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	22,00
 08506210	Kit prolunga 1 mt. Ø 80 sdoppiata	Caldaia/Scaldabagno iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	22,00
 08519690	Kit prolunga 1 mt. Ø80 sdoppiata	Caldaia iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	30,00
 08509840	Kit curva 90° Ø 80 sdoppiata	Caldaia/Scaldabagno iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	17,00
 08519700	Kit curva 90° Ø80 sdoppiata	Caldaia iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	22,00
 08519960	Kit curva 90° Ø80 con ispezione fumi	Caldaia FUTURIA N - FUTURIA POWER	22,00
 08506930	Kit curva 45° Ø 80 sdoppiata	Caldaia/Scaldabagno iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	14,00
 08519710	Kit curva 45° Ø80 sdoppiata	Caldaia iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	17,00
 08517740	Kit riduzione a TEE Ø 80/80 sdoppiato e Ø 80/125 concentrica	Caldaia/Scaldabagno iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	46,00
 08519720	Kit riduzione camino Ø125/Ø80	Caldaia iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	13,00
 08519870	Kit riduzione da Ø80 a Ø60 sdoppiata	Caldaia iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	28,00
 08519670	Kit tronchetto per ispezione fumi Ø80	Caldaia FUTURIA N 50 - FUTURIA N 80-125 - FUTURIA POWER	22,00
 08520560	Kit flangia di partenza per scarico fumi Ø80	Caldaia FUTURIA N 50	23,00
 08509660	Kit rosone esterno Ø80	Caldaia/Scaldabagno iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	7,00




Accessori caldaie murali, basamento a gas e scaldacqua a gas

	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08512030	Kit rosone interno Ø80	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	7,00
	08516690	Kit terminale fumi Ø80	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	12,00
	08509590	kit terminale aria Ø80	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	12,00
	08508100	Kit raccordo scarico a terrazzo	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	44,00
	08518870	Kit cappello	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	61,00

• Accessori di aspirazione e scarico fumi sdoppiati Ø 60 - in Plastica

	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08520120	Kit prolunga 0,5 mt. Ø60 sdoppiata	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	22,00
	08519830	Kit prolunga 1 mt. Ø60 sdoppiata	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	28,00
	08519840	Kit curva 90° Ø60 sdoppiata	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	22,00
	08519850	Kit curva 45° Ø60 sdoppiata	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	22,00
	08511420	Kit rosone Ø 60	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	7,00
	08511410	Kit terminale aria/fumi Ø60	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	14,00

• Accessori di aspirazione e scarico fumi per esterno - in Alluminio

	Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
	08509830	Kit prolunga coibentata per esterno 0,5 mt. Ø 80 interno Ø 125	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	45,00
	08508370	Kit prolunga coibentata per esterno 1 mt. Ø 80 interno Ø 125	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	71,00

Accessori caldaie murali, basamento a gas e scaldacqua a gas



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08508400	Kit tronchetto raccogli condensa Ø 80	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	28,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08513590	Kit terminale per scarico a tetto	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	30,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08508930	Kit curva 90° isolata sdoppiata	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	61,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08508950	Kit collare Ø 125 per tubo coibentato	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	8,00

• Accessori di aspirazione e scarico fumi Ø 80 "Black Line" - in Alluminio



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08509610	Kit prolunga 0,5 mt. Ø 80	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	28,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08509620	Kit prolunga 1 mt. Ø 80	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	39,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08509630	Kit prolunga 1,95 mt. Ø 80	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	55,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08509600	Kit curva 90° con raccogli condensa Ø 80	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	34,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08509640	Kit fascetta distanziale Ø 80	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	34,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08509650	Kit fascetta Ø 80	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	28,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08509670	Kit terminale fumi Ø 80	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	34,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08510040	Kit piastra ispezione Ø 80	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	88,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08510030	Kit staffa a muro Ø 80	iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - ESTER D - TAURA D IN LED - TREND N - SI S	66,00







Accessori caldaie murali, basamento a gas e scaldacqua a gas

• Accessori di aspirazione e scarico per intubamento Ø 80 - in Plastica






Immagine	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08514560	Kit prolunga Ø80 L = 0,5 mt	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	19,00
	08514570	Kit prolunga Ø80 L = 1 mt	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	23,00
	08514580	Kit prolunga Ø80 L = 2 mt	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	39,00
	08514450	Kit curva 90° Ø80	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	18,00
	08514460	Kit curva 45° Ø80	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	18,00
	08514470	Kit supporto per curva Ø80	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	49,00
	08522530	Kit scarico condensa Ø80	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	63,00
	08515050	Kit lubrificante per guarnizione - 5 Pezzi	Tutti i tipi di caldaie	26,00
	08514620	Kit distanziale Ø80	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	49,00
	08514610	Kit copricamino per tubo flessibile Ø80	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	76,00
	08514690	Kit copricamino Ø80	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	71,00
	08514630	Kit ispezione Ø80 per tubo flessibile	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	142,00
	08514600	Kit tubo flessibile Ø80 L = 25 mt	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	920,00

Accessori caldaie murali, basamento a gas e scaldacqua a gas

• Accessori di aspirazione e scarico per intubamento Ø 60 - in Plastica

	Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
	08523670	Kit tubo flessibile Ø60 L = 12 mt	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	320,00
	08523680	Kit raccordo di collegamento per tubo flessibile Ø60 (per lunghezze oltre 12 mt)	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	25,00
	08523690	Kit raccordo da tubo flessibile Ø60 a tubo maschio Ø60	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	25,00
	08523700	Kit raccordo da tubo flessibile Ø60 a tubo femmina Ø60	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	25,00
	08514440	Kit supporto per curva Ø60	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	48,00
	08514410	Kit distanziale Ø60 - conf. da 6 pezzi	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	50,00

• Accessori di aspirazione e scarico fumi Futuria e Reply

	Codice	Descrizione	Modulo termico	Euro
	08518950	Kit collettore di partenza Ø 125 mm	REPLY	338,00
	08518960	Kit collettore di partenza Ø 160 mm	REPLY	530,00
	08518980	Kit collettore di partenza Ø 200 mm	REPLY	631,00
	08519200	Kit estensione collettore Ø 125 mm	REPLY	329,00
	08518970	Kit estensione collettore Ø 160 mm	REPLY	521,00
	08518990	Kit estensione collettore Ø 200 mm	REPLY	619,00
	08519170	Kit prolunga collettore Ø 125 mm L=1000 mm	REPLY	47,00
	08519190	Kit prolunga collettore Ø 160 mm L=1000 mm	REPLY	245,00
	08519020	Kit prolunga collettore Ø 200 mm L=1000 mm	REPLY	329,00
	08519160	Kit curva 90° per collettore Ø 125 mm	REPLY	33,00
	08519180	Kit curva 90° per collettore Ø 160 mm	REPLY	121,00
	08519010	Kit curva 90° per collettore Ø 200 mm	REPLY	353,00
	08519000	Kit terminale scarico fumi Ø 80	REPLY - FUTURIA POWER	63,00
	08522540	Kit scarico con valvola clapet per collegamento al collettore fumi per cascata	REPLY	94,00

Accessori caldaie murali, basamento a gas e scaldacqua a gas



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08521360	Kit collettore fumi per cascata Ø 125 - L=600	FUTURIA N 50	174,00
08521510	Kit collettore fumi per cascata Ø 200 - L=600	FUTURIA N 80-125	288,00



Codice	Descrizione	Modulo termico	Euro
08520430	Kit collettore fumi per cascata Ø 200 - L=600	FUTURIA POWER	292,00
08520450	Kit collettore fumi per cascata Ø 315 - L=600	FUTURIA POWER	459,00



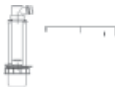
Codice	Descrizione	Modulo termico	Euro
08520440	Kit collettore fumi per cascata contrapposte Ø 200 - L=600	FUTURIA POWER	311,00
08520460	Kit collettore fumi per cascata contrapposte Ø 315 - L=600	FUTURIA POWER	493,00



Codice	Descrizione	Caldaia/ Modulo termico	Euro
08520320	Kit prolunga collettore 1 mt. Ø 200	FUTURIA N 80-125 - FUTURIA POWER	93,00
08520360	Kit prolunga collettore 1 mt. Ø 315	FUTURIA POWER	554,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
08520330	Kit curva 90° Ø 200	FUTURIA N 80-125 - FUTURIA POWER	197,00
08520370	Kit curva 90° Ø 315	FUTURIA POWER	780,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
08521370	Kit sifone scarico condensa e tappo Ø 125	FUTURIA N 50	71,00
08521500	Kit sifone scarico condensa e tappo Ø 200	FUTURIA N 80-125	369,00
08520470	Kit sifone scarico condensa con staffe Ø 200	FUTURIA POWER	412,00
08520480	Kit sifone scarico condensa con staffe Ø 315	FUTURIA POWER	724,00

N.B. Da utilizzare uno per ciascuna batteria in cascata

• Accessori idraulici ed elettrici



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08519370	Kit allacciamenti idraulici "Base"	iXtech condens - iXtech D	76,00
08519150	Kit allacciamenti idraulici "Base"	iXtech condens B - iXstorage	76,00
08520110	Kit allacciamenti idraulici "Base"	iXcondens T	71,00
08520100	Kit allacciamenti idraulici "Base"	iXcondens C - NINFA N LN	76,00
08522710	Kit allacciamenti idraulici "Base"	FUTURIA SOLAR	138,00
08522140	Kit allacciamenti idraulici "Base" per telaio da incasso	iXincondens T	73,00
08522130	Kit allacciamenti idraulici "Base" per telaio da incasso	iXincondens C	71,00
08521600	Kit allacciamenti idraulici "Base" per telaio a parete e pavimento	iXincondens	94,00
08516780	Kit allacciamenti idraulici "Base"	ESTER D	76,00
08522940	Kit allacciamenti idraulici "Base"	TAURA D	74,00
08523760	Kit allacciamenti idraulici "Base"	TAURA D IN	74,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08519580	Kit allacciamenti idraulici "Base" verticale	iXincondens T	82,00
08519590	Kit allacciamenti idraulici "Base" verticale	iXincondens C	82,00
08522930	Kit allacciamenti idraulici "Base" verticale	TAURA D IN	70,00



Codice	Descrizione	Euro
08508000	Kit rubinetti di intercettazione per allacciamenti idraulici "Base"	35,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08512240	Kit allacciamenti idraulici universale in acciaio inox	TREND N	152,00

Accessori caldaie murali, basamento a gas e scaldacqua a gas



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08519360	Dima attacchi	iXtech condens	30,00
08519140	Dima attacchi	iXtech condens B - iXstorage	30,00
08520240	Dima attacchi	iXcondens 18T	35,00
08520210	Dima attacchi	iXcondens 25T	35,00
08520230	Dima attacchi	iXcondens 35T	35,00
08520200	Dima attacchi	iXcondens 25C	35,00
08520220	Dima attacchi	iXcondens 35C	35,00
08516900	Dima attacchi	ESTER D	35,00
08524200	Dima attacchi	iXtech D	35,00
08520500	Dima attacchi	NINFA N LN	30,00
08522860	Dima attacchi	TAURA D 24	35,00
08522920	Dima attacchi	TAURA D 32	35,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08519460	Kit disgiuntore idrico con sicurezze ISPEL*	FUTURIA N 50	996,00
08521440	Kit disgiuntore idrico	FUTURIA N 80-125	575,00

* N.B.: La valvola di intercettazione combustibile e la valvola di sicurezza non sono comprese.



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08521350	Kit base cascata	FUTURIA N 50	1.250,00
08521450	Kit base cascata	FUTURIA N 80-125	342,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08521380	Kit estensione cascata	FUTURIA N 50	595,00
08521460	Kit estensione cascata	FUTURIA N 80-125	244,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
08521470	Kit flange	FUTURIA N 80-125	185,00
F042027X0	Kit flange	FUTURIA POWER	293,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08521480	Kit partenza collettore idraulico con sicurezze ISPEL	FUTURIA N 80-125	758,00

N.B.: La valvola di intercettazione combustibile e la valvola di sicurezza non sono comprese.



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08521530	Kit estensione collettore idraulico	FUTURIA N 80-125	563,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
F042021X0	Kit idraulico completo	FUTURIA N 80-125	319,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
F042026X0	Kit flange per moduli in cascata contrapposti	FUTURIA POWER	1.320,00



Codice	Descrizione	Modulo termico	Euro
08518920	Kit disgiuntore idrico con struttura modulare in lamiera zincata	REPLY	2.759,00
F0M600MX0	Kit disgiuntore idrico con struttura modulare	FUTURIA POWER	3.116,00



Codice	Descrizione	Modulo termico	Euro
08518900	Kit struttura modulare in lamiera zincata	REPLY	942,00

Accessori caldaie murali, basamento a gas e scaldacqua a gas



Codice	Descrizione	Modulo termico	Euro
08517550	Kit valvola di sicurezza Ø 1/2" - 5,4 bar fino a 281 kW	FUTURIA N - REPLY - FUTURIA POWER - FUTURIA FLC	66,00
08517560	Kit valvola di sicurezza Ø 1" - 5,4 bar da 282 kW a 869 kW	FUTURIA N - REPLY - FUTURIA POWER - FUTURIA FLC	174,00

Le valvole di sicurezza, devono essere scelte in funzione dell'impianto e aggiunte all'ordine del kit disgiuntore.



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
08520170	Kit valvola intercettazione Ø 1 1/2"	FUTURIA N - REPLY - FUTURIA POWER - FUTURIA FLC	877,00
08517570	Kit valvola intercettazione Ø 1 1/4" - fino a 200 kW	REPLY - FUTURIA POWER - FUTURIA FLC	671,00
08517580	Kit valvola intercettazione Ø 2" - da 201 kW a 500 kW	REPLY - FUTURIA POWER - FUTURIA FLC	899,00

Le valvole d'intercettazione, devono essere scelte in funzione dell'impianto e aggiunte all'ordine del kit disgiuntore.



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08522160	Kit circolatore modulante ad alta prevalenza	iXincondens - iXcondens - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	217,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
042034X0	Kit gestione bollitore	FUTURIA N 50	174,00

Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
016029X0	Kit antivento	TAURA D 24 MC	52,00
016033X0	Kit antivento	TAURA D 32 MC	52,00
08517910	Kit antivento	NINFA N LN MCA	21,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08517680	Kit resistenze elettriche antigelo	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - TAURA D IN - SI S	71,00
08517250	Kit resistenze elettriche antigelo	ESTER D	185,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08521550	Kit scheda gestione zone	iXcondens	32,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
08511210	Kit sonda esterna 10 k	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA N REPLY - REPLY I - FUTURIA POWER - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN - TAURA D IN - LED - TREND N - ERA MD ERA MD 100 - BOX ZONE IN - BOX ZONE TOP IN - APOLLO ACS - APOLLO SEP D	22,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
08520160	Kit sonda di mandata impianto e bollitore L=5 mt	iXincondens T - iXcondens T - FUTURIA N - REPLY - FUTURIA POWER FUTURIA FLC - FL T - ERA MD - BOX ZONE IN - BOX ZONE TOP IN	40,00
08402930	Kit sonda "Solare" temperatura PT 1000 con cavo L=1 mt.	FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN	40,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
08516170	Kit sequenziatore di cascata	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - REPLY - FUTURIA POWER - FUTURIA SOLAR	1.242,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
013013X0	Kit centralina gestione zone	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA N REPLY - FUTURIA POWER - FUTURIA FLC - FUTURIA SOLAR - FUTURIA SOLAR IN iXtech D - FL - TAURA D - TAURA D IN - TREND N - ERA MD - ERA MD 100	358,00

Accessori caldaie murali, basamento a gas e scaldacqua a gas



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
08520530	Kit remoto CRM	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - REPLY - FUTURIA POWER - FUTURIA FLC - FUTURIA SOLAR FUTURIA SOLAR IN - iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN TAURA D IN - LED - TREND N - ERA MD - ERA MD 100 - APOLLO ACS - APOLLO SEP D	130,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
08520540	Kit remoto CRM radio frequenza	iXtech condens - iXtech condens B - iXincondens - iXcondens - FUTURIA LE FUTURIA N - REPLY - FUTURIA POWER - FUTURIA FLC - FUTURIA SOLAR FUTURIA SOLAR IN - iXtech D - FL - TAURA D - iXstorage - NINFA N LN TAURA D IN - LED - TREND N - ERA MD - ERA MD 100 - APOLLO ACS - APOLLO SEP D	217,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08519350	Cronny	Tutte le caldaie	88,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
08517510	Kit neutralizzatore di condensa fino a 250 kW	Tutte le caldaie e moduli termici a condensazione fino a 250 kW	405,00
08518800	Kit neutralizzatore di condensa fino a 600 kW	Tutte le caldaie e moduli termici a condensazione fino a 600 kW	429,00

Codice	Descrizione	Caldaia/Modulo termico	Euro
08517520	Kit pompa di sollevamento	Tutte le caldaie e moduli termici a condensazione	299,00
08517530	Kit granulato 10 kg	Tutte le caldaie e moduli termici a condensazione	71,00
08517540	Kit carboni attivi per neutralizzatore	Tutte le caldaie e moduli termici a condensazione	49,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
F39819710	Kit da metano a G.P.L.	iXstorage 24 - TAURA D 32	18,00
08520690	Kit da metano a G.P.L.	iXstorage 28	27,00
014016X1	Kit da metano a G.P.L.	NINFA N Low NOx	22,00
F39819600	Kit da metano a G.P.L.	iXtech D 24 - TAURA D 24 - TAURA D IN 24	14,00
F39846700	Kit da metano a G.P.L.	iXtech D 28	18,00
08517400	Kit da metano a G.P.L.	ESTER D 24	22,00
08516670	Kit da metano a G.P.L.	ESTER D 32	22,00
F398C0950	Kit da metano a G.P.L.	SI 11 A	12,00
F39825010	Kit da metano a G.P.L.	SI 14 S	21,00



Codice	Descrizione	Caldaia/Scaldabagno	Euro
08507730	Kit da G.P.L. a metano	iXstorage 28	23,00
F39819590	Kit da G.P.L. a metano	TAURA D 24 - TAURA D IN 24	23,00
08516760	Kit da G.P.L. a metano	ESTER D 32	23,00
F39819700	Kit da G.P.L. a metano	TAURA D 32 - iXstorage 24	18,00
F398C0930	Kit da G.P.L. a metano	SI 11 A	17,00
F39843700	Kit da G.P.L. a metano	SI 14 S	17,00

Caldaie a basamento a gas



• Led MBS



Caldaia a terra a camera stagna ad alto rendimento per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria. Bollitore ad accumulo in acciaio inox da 55 litri.

Codice	Modello	Euro
00916010	LED 31 MBS/IT (M)	3.068,00

Kit G.PL. a corredo della caldaia.



• Trend N



Caldaie a terra a camera stagna ad alto rendimento per il riscaldamento (mod. T) e per la produzione di acqua calda sanitaria (mod. B). Bollitore ad accumulo in acciaio vetrificato da 100 litri (mod. B). Pannello di comando digitale con display grafico multifunzione a retroilluminazione per una facile impostazione dei parametri.



Codice	Modello	Euro
00920890	TREND N 31 MTS/IT (M)	2.964,00
00918840	TREND N 31 MBS/IT (M)	3.676,00

Kit G.PL. a corredo della caldaia.



• Era MD



Caldaia a terra a camera aperta ad alto rendimento per il riscaldamento. Corpo in ghisa con elementi a sviluppo trasversale. Pannello di comando digitale con display grafico multifunzione a retroilluminazione per una facile impostazione dei parametri.



Codice	Modello	Euro
00918800	ERA MD 20 (M)	1.759,00
00918810	ERA MD 30 (M)	1.941,00
00918820	ERA MD 40 (M)	2.115,00

Accessori per Era MD

F022002X0	Kit pompa e vaso (mod. 20 e 30)	292,00
-----------	--	---------------

Kit G.PL. a corredo della caldaia.



• Era MD 100



Caldaia a terra a camera aperta ad alto rendimento per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria. Bollitore ad accumulo in acciaio inox da 100 litri. Corpo in ghisa con elementi a sviluppo trasversale. Pannello di comando digitale con display grafico multifunzione a retroilluminazione per una facile impostazione dei parametri.



Codice	Modello	Euro
00918830	ERA MD 30 BI 100 (M)	4.475,00

Kit G.PL. a corredo della caldaia.

Caldaie in acciaio ad alto rendimento



•Silver N



Caldaie a condensazione in acciaio inox, ad altissimo rendimento, per il riscaldamento. Accoppiamento termico con bruciatori soffiati di gas a bassissime emissioni di NOx (**classe 3 ≤ 80 mg/kWh**).

Codice	Caldaia	Euro	Codice	Bruciatore gas	Euro
00909750	SILVER N 45	7.748,00	00706462	EMX 7 LN M/AB-20	9.997,00
00909761	SILVER N 68	7.852,00	00706473	EMX 13 LN M/AB-20	10.140,00
00909771	SILVER N 85	7.956,00	00706483	EMX 13 LN M/AB-20	10.244,00
00909781	SILVER N 115	8.164,00	00706493	EMX 30 LN M/PR-25	11.301,00
00909791	SILVER N 145	10.348,00	00706503	EMX 35 LN M/PR-32	13.596,00
00909801	SILVER N 205	12.424,00	00706513	EMX 35 LN M/PR-32	15.695,00
00909811	SILVER N 245	14.028,00	00706523	EMX 42 LN M/PR-50	17.847,00
00909821	SILVER N 290	14.248,00	00706533	EMX 49 LN M/PR-40	18.356,00

Le caldaie Silver N vengono fornite con cruscotto standard. Per il funzionamento modulante, (nei mod. con bruciatori PR) al momento dell'ordine sostituire il cruscotto Standard con il cruscotto Elektro con conseguente aumento di prezzo.



•Silver N 3



Caldaie a condensazione in acciaio inox a 3 giri di fumo con focolare a fiamma passante, ad altissimo rendimento, per il riscaldamento. Accoppiamento termico con bruciatori soffiati di gas a bassissime emissioni di NOx (**classe 3 ≤ 80 mg/kWh**).

Codice	Caldaia	Euro	Codice	Bruciatore gas	Euro
00918500	SILVER N 3 600	36.555,00	00710100	72 PM LN M/PR-50	42.882,00
00918510	SILVER N 3 800	37.648,00	00710110	120 PM LN M/PR-65	43.981,00
00918520	SILVER N 3 1000	45.023,00	00710120	150 PM LN M/PR-50	56.015,00
00918530	SILVER N 3 1200	46.145,00	00710130	150 PM LN M/PR-80	59.428,00
00918540	SILVER N 3 1400	54.985,00	00710140	200 PM LN M/PR-50	66.774,00
00918550	SILVER N 3 1600	57.024,00	00710150	200 PM LN M/PR-100	75.487,00

Le caldaie Silver N vengono fornite con cruscotto standard. Per il funzionamento modulante, (nei mod. con bruciatori PR) al momento dell'ordine sostituire il cruscotto Standard con il cruscotto Elektro con conseguente aumento di prezzo.



•Silver N-D



Caldaie a condensazione sovrapposte in acciaio inox, ad altissimo rendimento, per il riscaldamento. Accoppiamento termico con 2 bruciatori soffiati di gas a bassissime emissioni di NOx (**classe 3 ≤ 80 mg/kWh**).

Codice	Caldaia	Euro	Codice	Bruciatore gas	Euro
00909741	SILVER N 400 D	26.640,00	00706583	EMX 35 LN M/PR-32	33.182,00
00909871	SILVER N 490 D	30.206,00	00706593	EMX 42 LN M/PR-50	37.844,00
00909881	SILVER N 580 D	31.263,00	00706603	EMX 49 LN M/PR-40	39.664,00

Le caldaie Silver N-D vengono fornite con 2 cruscotti standard. Per il funzionamento modulante, al momento dell'ordine sostituire i 2 cruscotti Standard con 2 cruscotti Elektro con conseguente aumento di prezzo.



•Neinox



Caldaie in acciaio, ad alto rendimento, per il riscaldamento. Funzionamento con bruciatore di gasolio o di gas.

Codice	Caldaia	Euro	Codice	Bruciatore gasolio	Euro	Codice	Bruciatore gas	Euro
00902102	NEINOX 31	1.434,00	00703405	FIRE 3	2.030,00	00703453	FIME 5 S-E	2.375,00
00902122	NEINOX 50	1.802,00	00703425	FIRE 6	2.289,00	00703473	EM 6-E.D1	2.829,00
00902132	NEINOX 70	1.937,00	00703435	FIRE 9	2.463,00	00703483	EM 9-E.D3	3.353,00

ATTENZIONE: prima della scelta dell'accoppiamento termico a gas, verificare la pressione del gas e scegliere il bruciatore adeguato.

Caldaie in acciaio ad alto rendimento

• Prex H 3 LN



Caldaie in acciaio, ad alto rendimento, per il riscaldamento.
 Corpo caldaia in acciaio a 3 giri di fumo con focolare a fiamma
 passante. Funzionamento con bruciatore di gasolio o di gas.



Codice	Caldaia	Euro	Codice	Bruciatore gasolio	Euro	Codice	Bruciatore gas	Euro
00921970	PREX H 3 70 LN	4.960,00	00712130	ECO 8	5.440,00	00711770	EM 9-E.D3	6.039,00
00921980	PREX H 3 92 LN	5.280,00	00712140	ECO 10	5.786,00	00711780	EM 12-E.D6	6.528,00
00921990	PREX H 3 107 LN	5.780,00	00712150	ECO 15	6.349,00	00711790	EM 18-E.D6	7.111,00
00922000	PREX H 3 152 LN	5.946,00	00712160	ECO 22/2	6.989,00	00711800	EM 26-E.D6	7.725,00
00922010	PREX H 3 190 LN	6.109,00	00712170	ECO 30/2	7.536,00	00711810	EM 40/2-E.D7	8.695,00
00922020	PREX H 3 240 LN	6.887,00	00712180	LMB LO 600 BL 2ST	8.896,00	00711820	LMB G 600 BL - D1 1/2"	10.010,00
00922030	PREX H 3 320 LN	7.053,00	00712190	ECO 40/2	8.544,00	00711830	LMB G 600 BL - D1 1/2"	10.176,00
00922040	PREX H 3 399 LN	8.023,00	00712200	LMB LO 1000 BL 2ST	10.090,00	00711840	LMB G 1000 BL - S1 1/2"	15.021,00
00922050	PREX H 3 500 LN	9.456,00	00712210	LMB LO 1000 BL 2ST	11.524,00	00711850	LMB G 1000 BL - S1 1/2"	16.474,00
00922060	PREX H 3 600 LN	10.183,00	00712220	LMB LO 1300 2ST	12.695,00	00711860	LMB G 1000 BL - S1 1/2"	17.181,00
00922070	PREX H 3 720 LN	10.349,00	00712230	LMB LO 1300 2ST	12.861,00	00711870	LMB G 1000 BL - S1 1/2"	17.348,00
00922080	PREX H 3 820 LN	15.949,00	00712240	LMB LO 1300 2ST	18.461,00	00711880	LMB G 1300 - S1 1/2"	23.332,00
00922090	PREX H 3 940 LN	16.279,00	00712250	LMB LO 1300 2ST	18.759,00	00711890	LMB G 1300 - S1 1/2"	23.661,00
00922100	PREX H 3 1060 LN	18.916,00	00712260	LMB LO 2000 2ST	21.357,00	00711900	LMB G 1300 - S1 1/2"	26.298,00
00922110	PREX H 3 1250 LN	19.476,00	00712270	LMB LO 2000 2ST	21.917,00	00711910	LMB G 2000 - SDN65	28.020,00
00922120	PREX H 3 1480 LN	22.212,00	00712280	PG 180/2	30.388,00	00711920	LMB G 2000 - SDN65	30.756,00
00922130	PREX H 3 1890 LN	25.508,00	00712290	PG 180/2	32.788,00	00711930	310 PM/M-E.F5	38.112,00
00922140	PREX H 3 2360 LN	29.792,00	00712300	PG 250/2	38.967,00	00711940	310 PM/M-E.F5	43.293,00

ATTENZIONE: prima della scelta dell'accoppiamento termico a gas, verificare la pressione del gas e scegliere il bruciatore adeguato.

Per rendere modulante la versione a gas, dal mod. Prex H 3 240 LN al mod. Prex H 3 2360 LN, bisogna inserire il cruscotto Elektro. Ricordarsi di specificarlo all'esecuzione dell'ordine con conseguente maggiorazione di prezzo.

A richiesta: sono disponibili i bruciatori a gas a basse emissioni di NOx da abbinare alle caldaie Prex H 3 LN. Chiedere dell'ufficio Pre-Vendita.

• Prex H



Caldaie in acciaio, ad alto rendimento, per il riscaldamento.
 Funzionamento con bruciatore di gasolio o di gas.



Prex H 80 ÷ 1300



Prex H 1600 ÷ 2600

Codice	Caldaia	Euro	Codice	Bruciatore gasolio	Euro	Codice	Bruciatore gas	Euro
00920220	PREX H 80	2.980,00	00711070	ECO 10/L	3.651,00	00710890	EM 12/L-E.D6	4.669,00
00920230	PREX H 90	3.461,00	00711080	ECO 10/L	4.131,00	00710900	EM 12/L-E.D6	5.150,00
00920240	PREX H 130	3.804,00	00711090	ECO 15/L	4.698,00	00710910	EM 18/L-E.D6	5.794,00
00920250	PREX H 160	4.319,00	00711100	ECO 22/2	5.816,00	00710920	EM 26-E.D6	6.715,00
00920260	PREX H 200	4.833,00	00711110	ECO 30/2	6.654,00	00710930	LMB G 600 BL - D1 1/2"	9.160,00
00920270	PREX H 250	5.348,00	00711120	ECO 40/2	7.403,00	00710940	LMB G 600 BL - D1 1/2"	9.675,00
00920280	PREX H 350	6.069,00	00711130	LMB LO 600 BL 2ST	8.580,00	00710950	LMB G 600 BL - D1 1/2"	10.395,00
00920290	PREX H 450	7.030,00	00711140	LMB LO 1000 BL 2ST	12.313,00	00710960	LMB G 1000 BL - S1 1/2"	12.059,00
00920300	PREX H 500	8.437,00	00711150	LMB LO 1000 BL 2ST	13.720,00	00710970	LMB G 1000 BL - S1 1/2"	13.466,00
00920310	PREX H 600	9.501,00	00711160	LMB LO 1300 2ST	14.809,00	00710980	LMB G 1300 - S1 1/2"	15.017,00
00920320	PREX H 700	10.393,00	00711170	LMB LO 1300 2ST	15.701,00	00710990	LMB G 1300 - S1 1/2"	15.909,00
00920330	PREX H 800	11.011,00	00711180	LMB LO 1300 2ST	16.319,00	00711000	LMB G 1300 - S1 1/2"	16.527,00
00920340	PREX H 900	13.345,00	00711190	LMB LO 2000 2ST	20.960,00	00711010	LMB G 1300 - S1 1/2"	18.861,00
00920350	PREX H 1100	14.374,00	00711200	LMB LO 2000 2ST	21.989,00	00711020	LMB G 2000 - SDN65	21.567,00
00920360	PREX H 1300	17.875,00	00711210	LMB LO 2000 2ST	25.490,00	00711031	310 PM/M-E.F10	31.069,00
00920370	PREX H 1600	22.645,00	00711220	PG 180/2	33.029,00	00711041	310 PM/M-E.F10	35.396,00
00920380	PREX H 2000	29.681,00	00711230	PG 250/2	41.146,00	00711051	310 PM/M-E.F10	42.749,00
00920390	PREX H 2600	34.898,00	00711240	PG 250/2	57.803,00	00711061	430 PM/M-E.F8	44.365,00

ATTENZIONE: prima della scelta dell'accoppiamento termico a gas, verificare la pressione del gas e scegliere il bruciatore adeguato.

Per rendere modulante la versione a gas, dal mod. Prex H 200 al mod. Prex H 2600, bisogna inserire il cruscotto Elektro. Ricordarsi di specificarlo all'esecuzione dell'ordine con conseguente maggiorazione di prezzo.

A richiesta sono disponibili altri modelli con potenze e rendimenti differenti. Chiedere all'ufficio Pre-Vendita.

Caldaie in acciaio ad alto rendimento

• Accessori caldaie in acciaio



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08517510	Kit neutralizzatore di condensa fino a 250 kW	SILVER N	405,00
08518800	Kit neutralizzatore di condensa fino a 600 kW	SILVER N - SILVER N 3 - SILVER N-D	429,00

Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08517520	Kit pompa di sollevamento	SILVER N - SILVER N 3 - SILVER N-D	299,00
08517530	Kit granulato 10 kg	SILVER N - SILVER N 3 - SILVER N-D	71,00
08517540	Kit carboni attivi per neutralizzatore	SILVER N - SILVER N 3 - SILVER N-D	49,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08510830	Kit allacciamenti idraulici	NEINOX	320,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08516700	Kit quadro standard	SILVER N - SILVER N 3 - SILVER N-D PREX H 3 LN - PREX H	217,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08519210	Kit quadro elektro	SILVER N - SILVER N 3 - SILVER N-D PREX H 3 LN - PREX H	1.224,00

Caldaie in ghisa ad alto rendimento

•Axe 3 D



Caldaie in ghisa, ad alto rendimento, per il riscaldamento. Pannello di comando digitale con display grafico multifunzione a retroilluminazione per una facile impostazione dei parametri. Funzionamento con bruciatore di gasolio o di gas.

Codice	Caldaia	Euro	Codice	Bruciatore gasolio	Euro	Codice	Bruciatore gas	Euro
00918690	AXE 3 D 32	1.337,00	00710320	ECO 3	1.942,00	00710370	EM 3-E.D1	2.300,00
00918700	AXE 3 D 45	1.519,00	00710330	ECO 5N	2.168,00	00710380	EM 6-E.D1	2.546,00
00918710	AXE 3 D 59	1.694,00	00710340	ECO 8	2.418,00	00710390	EM 6-E.D1	2.721,00
00918720	AXE 3 D 74	1.876,00	00710350	ECO 8	2.600,00	00710400	EM 9-E.D2	3.211,00
00918730	AXE 3 D 90	2.065,00	00710360	ECO 10	2.832,00	00710410	EM 12-E.D6	3.660,00

ATTENZIONE: prima della scelta dell'accoppiamento termico a gas, verificare la pressione del gas e scegliere il bruciatore adeguato.

•Axe 3 D B



Caldaie in ghisa, ad alto rendimento, per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria. Bollitore ad accumulo in acciaio vetrificato da 100 litri. Funzionamento con bruciatore di gasolio o di gas.

Codice	Caldaia	Euro	Codice	Bruciatore gasolio	Euro	Codice	Bruciatore gas	Euro
00918680	AXE 3 D 32 B 100	2.680,00	00710440	FIRE 3	3.183,00	00710450	FIME 5 S-E	3.621,00

ATTENZIONE: prima della scelta dell'accoppiamento termico a gas, verificare la pressione del gas e scegliere il bruciatore adeguato.

•Axe 3 D Unit



Caldaie in ghisa, ad alto rendimento, per il riscaldamento (R) e per la produzione di acqua calda sanitaria i restanti modelli. Bollitore ad accumulo in acciaio vetrificato da 100 litri (B100). Il modello CI è con scambiatore istantaneo. Pannello di comando digitale con display grafico multifunzione a retroilluminazione per una facile impostazione dei parametri. Funzionamento con bruciatore di gasolio.

Codice	Bruciatore gasolio	Caldaia	Euro
00918740	ECO 3 R	AXE 3 D UNIT 32 R	2.427,00
00918750	ECO 3 R	AXE 3 D UNIT 32 CI	2.700,00
00918760	ECO 3 R	AXE 3 D UNIT 32 B 100	3.704,00

•Accessori caldaie in ghisa



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08511210	Kit sonda esterna 10 k	AXE 3 D - AXE 3 D B - AXE 3 D UNIT	22,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08520160	Kit sensore di mandata impianto e bollitore L=5 mt	AXE 3 D - AXE 3 D UNIT R	40,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
013013X0	Kit centralina gestione zone	AXE 3 D - AXE 3 D B - AXE 3 D UNIT	358,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08520530	Kit remoto CRM	AXE 3 D - AXE 3 D B - AXE 3 D UNIT	130,00



Codice	Descrizione	Caldaia	Euro
08520540	Kit remoto CRM radio frequenza	AXE 3 D - AXE 3 D B - AXE 3 D UNIT	217,00

Generatori di aria calda

• Air LN



Generatori d'aria calda pensili a gas ad alto rendimento, con camera stagna e bruciatori premiscelato aria/gas.
Bruciatore di tipo premiscelato: crea una miscela gas/aria ottimale per una combustione con basse emissioni di NOx.
Ventilatore elicoidale.
Quadro elettrico digitale con display dello stato operativo.

Codice	Modello	Euro
00063900	AIR 23 LN (M)	4.036,00
00063910	AIR 32 LN (M)	4.284,00
00063920	AIR 55 LN (M)	5.344,00
00063930	AIR 66 LN (M)	5.625,00

• Lge



Generatori industriali a basamento ad alto rendimento. Funzionamento con bruciatori di gasolio e di gas. Gruppo ventilante a basso numero di giri, composto da ventilatori centrifughi a doppia aspirazione.
I modelli LGE 25 ÷ LGE 65 montano gruppi ventilatori con motore monofase 230V/50Hz. I restanti modelli montano gruppi ventilatori con motore trifase 400V/50Hz.

Codice	Caldaia	Euro	Codice	Bruciatore gasolio	Euro	Codice	Bruciatore gas	Euro
00063040	LGE 25	2.414,00	00704332	FIRE 3	2.999,00	00704271	FIME 5 S-E	3.316,00
00063050	LGE 35	2.516,00	00704342	FIRE 6	3.107,00	00704281	EM 6-E.D1	3.522,00
00063060	LGE 51	3.035,00	00704352	FIRE 9	3.676,00	00704291	EM 9-E.D3	4.425,00
00063070	LGE 65	3.350,00	00704362	FIRE 9	4.013,00	00704304	EM 12-E.D6	4.933,00
00063080	LGE 80	4.187,00	00704374	ECO 15	5.014,00	00704314	EM 12-E.D6	5.766,00
00063090	LGE 100	4.506,00	00704574	ECO 15	5.349,00	00704324	EM 12-E.D6	6.101,00
00063100	LGE 125	6.057,00	00078560	ECO 22	7.171,00	00078762	EM 26-E.D6	8.454,00
00063110	LGE 150	6.598,00	00078570	ECO 22	7.712,00	00078772	EM 26-E.D6	8.994,00
00063120	LGE 175	7.572,00	00078580	ECO 22	8.686,00	00078782	EM 26-E.D6	9.968,00
00063130	LGE 200	7.896,00	00703541	ECO 30	9.440,00	00703802	EM 35-E.D7	10.881,00
00063140	LGE 250	9.302,00	00703551	ECO 30	10.846,00	00703812	EM 35-E.D7	12.287,00
00063150	LGE 300	9.627,00	00709890	LMB LO 600 BC 2ST	11.940,00	00709820	LMB G 600 BC - D1 1/2"	13.791,00
00063160	LGE 375	13.520,00	00709900	LMB LO 600 BC 2ST	15.833,00	00709830	LMB G 600 BC - D1 1/2"	17.685,00
00063170	LGE 425	15.792,00	00709910	LMB LO 1000 BC 2ST	20.904,00	00709840	LMB G 1000 BC - S1 1/2"	21.201,00
00063180	LGE 500	16.441,00	00709920	LMB LO 1000 BC 2ST	21.553,00	00709850	LMB G 1000 BC - S1 1/2"	21.720,00
00063190	LGE 600	20.659,00	00709930	LMB LO 1000 BC 2ST	25.772,00	00709860	LMB G 1000 BC - S1 1/2"	25.765,00
00063200	LGE 750	23.147,00	00709940	LMB LO 1300 2ST	28.445,00	00709870	LMB G 1000 BC - S1 1/2"	28.080,00
00063210	LGE 900	28.987,00	00709950	LMB LO 1300 2ST	34.296,00	00709880	LMB G 1300 BC - S1 1/2"	34.692,00

ATTENZIONE: prima della scelta dell'accoppiamento termico a gas, verificare la pressione del gas e scegliere il bruciatore adeguato.

• Lge Out



Generatori industriali a basamento ad alto rendimento per esterno. Funzionamento con bruciatori di gasolio e di gas. Gruppo ventilante a basso numero di giri, composto da ventilatori centrifughi a doppia aspirazione. I modelli LGE 25 OUT ÷ LGE 65 OUT montano gruppi ventilatori con motore monofase 230V/50Hz. I restanti modelli montano gruppi ventilatori con motore trifase 400V/50Hz.

Codice	Caldaia	Euro	Codice	Bruciatore gasolio	Euro	Codice	Bruciatore gas	Euro
00064200	LGE 25 out	3.597,00	00704642	FIRE 3	4.010,00	00704581	FIME 5 S-E	4.538,00
00064210	LGE 35 out	3.773,00	00704652	FIRE 6	4.310,00	00704591	EM 6-E.D1	4.722,00
00064220	LGE 51 out	4.225,00	00704662	FIRE 9	4.660,00	00704601	EM 9-E.D3	5.641,00
00064230	LGE 65 out	4.474,00	00704672	FIRE 9	4.861,00	00704614	EM 12-E.D6	6.069,00
00064240	LGE 80 out	5.733,00	00704684	ECO 15	6.576,00	00704624	EM 12-E.D6	7.328,00
00063540	LGE 100 out	5.995,00	00704694	ECO 15	6.793,00	00704634	EM 12-E.D6	7.545,00
00063550	LGE 125 out	8.653,00	00701290	ECO 22	9.767,00	00701452	EM 26-E.D6	11.049,00
00063560	LGE 150 out	8.870,00	00701300	ECO 22	9.983,00	00701462	EM 26-E.D6	11.266,00
00063570	LGE 175 out	10.059,00	00701310	ECO 22	11.173,00	00701472	EM 26-E.D6	12.456,00
00063580	LGE 200 out	10.168,00	00703561	ECO 30	11.711,00	00703822	EM 35-E.D7	13.152,00
00063590	LGE 250 out	11.898,00	00703571	ECO 30	13.441,00	00703832	EM 35-E.D7	14.883,00
00063600	LGE 300 out	12.223,00	00710030	LMB LO 600 BC 2ST	14.536,00	00709960	LMB G 600 BC - D1 1/2"	16.387,00
00063610	LGE 375 out	17.306,00	00710040	LMB LO 600 BC 2ST	19.619,00	00709970	LMB G 600 BC - D1 1/2"	21.470,00
00063620	LGE 425 out	21.092,00	00710050	LMB LO 1000 BC 2ST	26.204,00	00709980	LMB G 1000 BC - S1 1/2"	27.375,00
00063630	LGE 500 out	21.849,00	00710060	LMB LO 1000 BC 2ST	26.961,00	00709990	LMB G 1000 BC - S1 1/2"	28.219,00
00063640	LGE 600 out	27.149,00	00710070	LMB LO 1000 BC 2ST	32.261,00	00710000	LMB G 1000 BC - S1 1/2"	33.410,00
00063650	LGE 750 out	27.906,00	00710080	LMB LO 1300 2ST	33.214,00	00710010	LMB G 1000 BC - S1 1/2"	34.117,00
00063660	LGE 900 out	35.585,00	00710090	LMB LO 1300 2ST	40.893,00	00710020	LMB G 1300 BC - S1 1/2"	41.975,00

ATTENZIONE: prima della scelta dell'accoppiamento termico a gas, verificare la pressione del gas e scegliere il bruciatore adeguato.

Legenda

(M) Metano - (G) G.P.L.

Accessori per generatori di aria calda



Codice	Descrizione	Generatore	Euro
08708560	Kit scarico/aspirazione concentrico Tipo C 13	AIR 23 LN - AIR 32 LN	428,00
08708570	Kit scarico/aspirazione concentrico Tipo C 13	AIR 55 LN - AIR 66 LN	428,00



Codice	Descrizione	Generatore	Euro
08708580	Kit scarico/aspirazione sdoppiato a parete Ø 80 Tipo C 13	AIR 23 LN - AIR 32 LN	293,00
08708590	Kit scarico/aspirazione sdoppiato a parete Ø 100 Tipo C 13	AIR 55 LN - AIR 66 LN	293,00



Codice	Descrizione	Generatore	Euro
08708600	Kit scarico a tetto/aspirazione a parete Ø 80 Tipo C 53	AIR 23 LN - AIR 32 LN	401,00
08708610	Kit scarico a tetto/aspirazione a parete Ø 100 Tipo C 53	AIR 55 LN - AIR 66 LN	428,00



Codice	Descrizione	Generatore	Euro
08708640	Kit mensola a parete/soffitto orientabile	AIR 23 LN - AIR 32 LN	239,00
08708650	Kit mensola a parete/soffitto orientabile	AIR 55 LN - AIR 66 LN	255,00



Codice	Descrizione	Generatore	Euro
08708550	Kit centralina di comando a distanza	AIR 23 LN - AIR 32 LN - AIR 55 LN - AIR 66 LN	406,00



Codice	Descrizione	Generatore	Euro
08707290	Kit testata	LGE 25 - LGE 35	401,00
08707300	Kit testata	LGE 51 - LGE 65	535,00
08707280	Kit testata	LGE 80 - LGE 100	607,00
08707310	Kit testata	LGE 125 - LGE 150	737,00
08707320	Kit testata	LGE 175 - LGE 200	866,00
08707330	Kit testata	LGE 250 - LGE 300	1.138,00
08707340	Kit testata	LGE 375	1.361,00
08707350	Kit testata	LGE 425 - LGE 500	1.494,00
08707360	Kit testata	LGE 600	2.291,00
08707370	Kit testata	LGE 750	2.568,00
08707380	Kit testata	LGE 900	3.053,00



Codice	Descrizione	Generatore	Euro
08707490	Kit cassa filtro	LGE 25 - LGE 35 - LGE 25 OUT - LGE 35 OUT	235,00
08707500	Kit cassa filtro	LGE 51 - LGE 65 - LGE 51 OUT - LGE 65 OUT	291,00
08707510	Kit cassa filtro	LGE 80 - LGE 100 - LGE 80 OUT - LGE 100 OUT	336,00
08707520	Kit cassa filtro	LGE 125 - LGE 150 - LGE 125 OUT - LGE 150 OUT	450,00
08707530	Kit cassa filtro	LGE 175 - LGE 200 - LGE 175 OUT - LGE 200 OUT	553,00
08707540	Kit cassa filtro	LGE 250 - LGE 300 - LGE 250 OUT - LGE 300 OUT	733,00
08707550	Kit cassa filtro	LGE 375 - LGE 375 OUT	942,00
08707560	Kit cassa filtro	LGE 425 - LGE 500 - LGE 425 OUT - LGE 500 OUT	1.072,00
08707570	Kit cassa filtro	LGE 600 - LGE 600 OUT	1.440,00
08707580	Kit cassa filtro	LGE 750 - LGE 750 OUT	1.794,00
08707590	Kit cassa filtro	LGE 900 - LGE 900 OUT	2.397,00



Codice	Descrizione	Generatore	Euro
08707390	Kit griglia	LGE 25 - LGE 35 - LGE 25 OUT - LGE 35 OUT	71,00
08707400	Kit griglia	LGE 51 - LGE 65 - LGE 51 OUT - LGE 65 OUT	88,00
08707410	Kit griglia	LGE 80 - LGE 100 - LGE 80 OUT - LGE 100 OUT	98,00
08708460	Kit griglia	LGE 125 - LGE 150 - LGE 125 OUT - LGE 150 OUT	103,00
08708470	Kit griglia	LGE 175 - LGE 200 - LGE 175 OUT - LGE 200 OUT	109,00
08708480	Kit griglia	LGE 250 - LGE 300 - LGE 250 OUT - LGE 300 OUT	120,00
08708490	Kit griglia	LGE 375 - LGE 375 OUT	147,00
08708500	Kit griglia	LGE 425 - LGE 500 - LGE 425 OUT - LGE 500 OUT	169,00
08708510	Kit griglia	LGE 600 - LGE 750 - LGE 600 OUT - LGE 750 OUT	201,00
08708520	Kit griglia	LGE 900 - LGE 900 OUT	255,00

Bruciatori di gasolio

•Pg/2



Codice	Modello	Euro
00802101	PG 180/2	10.384,00
00802151	PG 250/2	11.465,00
00802201	PG 300/2	12.114,00

Bruciatori di gasolio a **due stadi**. Adatti per caldaie pressurizzate. Regolazione esterna della testa di combustione. Servocomando elettrico sulla serranda aria. Ventilazione stabilizzata. Quadro elettrico antiurto.

•Pg/M



Codice	Modello	Euro
00802251	PG 180/M	12.223,00
00802261	PG 250/M	13.520,00
00802271	PG 300/M	14.494,00

Bruciatori di gasolio a **due stadi progressivi**. Adatti per caldaie pressurizzate. Dotati di camma a profilo variabile. Regolazione esterna della testa di combustione. Servocomando elettrico sulla serranda aria. Ventilazione stabilizzata. Possono funzionare a modulazione continua con il kit modul. Quadro elettrico antiurto.

•Lmb LO



Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00845270	LMB LO 600 BC - 2ST	2.313,00	00845071	LMB LO 600 BC - 3ST	2.380,00
00845290	LMB LO 600 BL - 2ST	2.513,00	00845180	LMB LO 600 BL - 3ST	2.532,00
00845280	LMB LO 1000 BC - 2ST	5.114,00	00845080	LMB LO 1000 BC - 3ST	5.192,00
00845300	LMB LO 1000 BL - 2ST	5.284,00	00845190	LMB LO 1000 BL - 3ST	5.354,00
00845350	LMB LO 1300 - 2ST	5.310,00	00845090	LMB LO 1300 - 3ST	5.354,00
00845360	LMB LO 2000 - 2ST	7.302,00	00845100	LMB LO 2000 - 3ST	7.680,00

Bruciatori di gasolio a **due stadi (2ST) e tre stadi (3ST)**. Adatti per caldaie pressurizzate. Regolazione della testa di combustione. Versione BC a bocca corta. Versione BL a bocca lunga. Servocomando elettrico sulla serranda aria. Ventilazione stabilizzata. Quadro elettrico.

Bruciatori di gas



• Fime

Codice	Modello	Euro
00850935	FIME 5 S-E	942,00

Bruciatore **monostadio**. Adatto per caldaie a media pressurizzazione. Funzionanti con gas metano o GPL. Rampa gas con stabilizzatore, doppia valvola e filtro. Regolazione della testa di combustione e dell'aria. Serranda aria a chiusura gravitazionale all'arresto. Ventilazione stabilizzata. Cofano insonorizzato. Dimensioni compatte.



• Em-E

Codice	Modello	Euro
00860101	EM 3-E.D1	964,00
00860111	EM 3-E.D2	1.175,00
00860121	EM 3-E.D3	1.266,00
00860201	EM 6-E.D1	1.028,00
00860211	EM 6-E.D2	1.234,00
00860221	EM 6-E.D3	1.325,00
00860301	EM 9-E.D2	1.337,00
00860311	EM 9-E.D3	1.418,00
00860054	EM 12-E.D6	1.596,00
00873020	EM 12/L-E.D6	1.689,00
00860063	EM 12-E.D3	1.548,00
00873030	EM 12/L-E.D3	1.558,00

Bruciatori **monostadio**. Adatti per caldaie pressurizzate. Funzionanti con gas metano o GPL (mod. EM 16-E - EM 26-E occorre kit di trasformazione). Rampa gas con stabilizzatore, doppia valvola e filtro. Regolazione della testa di combustione (esterna mod. EM 26-E - EM 35-E). Regolazione dell'aria di combustione esterna al bruciatore. Serranda aria a chiusura gravitazionale all'arresto (escl. mod. EM 35-E). Cofano insonorizzato. Mod. L. è con boccaglio lungo.

Codice	Modello	Euro
00860401	EM 16-E.D3	1.677,00
00860411	EM 16-E.D4	1.731,00
00860353	EM 18-E.D6	1.883,00
00873040	EM 18/L-E.D6	1.991,00
00860362	EM 18-E.D3	1.753,00
00873050	EM 18/L-E.D3	1.799,00
00860501	EM 26-E.D6	2.397,00
00860511	EM 26-E.D3	2.261,00
00860521	EM 26-E.D4	2.274,00
00870202	EM 35-E.D7	2.986,00
00870212	EM 35-E.D4	2.738,00



• Em ST

Codice	Modello	Euro
00850991	EM 3 ST-E.D1	1.018,00
00850971	EM 3 ST-E.D2	1.217,00
00850981	EM 3 ST-E.D3	1.332,00

Bruciatori **monostadio stagni**. Adatti per caldaie pressurizzate. Funzionanti con gas metano o GPL. Rampa gas con stabilizzatore, doppia valvola e filtro. Regolazione della testa di combustione. Regolazione dell'aria di combustione esterna al bruciatore. Serranda aria a chiusura gravitazionale all'arresto. Ventilazione stabilizzata. Cofano insonorizzato. Dimensioni compatte.



• Em/2-E

Codice	Modello	Euro
00860421	EM 16/2-E.D3	2.397,00
00860431	EM 16/2-E.D4	2.440,00
00860452	EM 18/2-E.D6	2.569,00
00860462	EM 18/2-E.D3	2.353,00
00860531	EM 26/2-E.D6	3.062,00

Bruciatori a **due stadi**. Adatti per caldaie pressurizzate. Funzionanti con gas metano o GPL (per i mod. EM16/2-E - EM 26/2-E occorre il kit di trasformazione). Rampa gas con stabilizzatore, doppia valvola e filtro. Regolazione della testa di combustione esterna. Servocomando elettrico sulla serranda aria. Ventilazione stabilizzata. Cofano insonorizzato. Dimensioni compatte.

Codice	Modello	Euro
00860541	EM 26/2-E.D3	2.900,00
00860551	EM 26/2-E.D4	2.873,00
00870252	EM 40/2-E.D7	3.538,00
00870262	EM 40/2-E.D4	3.316,00

Bruciatori di gas

• Em/M-E



Codice	Modello	Euro
00872210	EM 16/M-E.D4	2.753,00
00860571	EM 26/M-E.D7	3.500,00
00860581	EM 26/M-E.D4	3.316,00
00860591	EM 26/M-E.D5	3.333,00
00870292	EM 40/M-E.D7	3.884,00
00870302	EM 40/M-E.D4	3.705,00
00870312	EM 40/M-E.D5	3.732,00

Bruciatori a **due stadi progressivi**. Possibilità di funzionamento a modulazione continua con applicazione del kit modul. Adatti per caldaie pressurizzate. Funzionanti con gas metano o GPL (per i mod. EM 16/2-E - EM 26/M-E occorre kit di trasformazione). Rampa gas con doppia valvola pneumatica e stabilizzatore integrato. Regolazione esterna della testa di combustione. Servocomando elettrico sulla serranda aria. Cofano insonorizzato.

• Pm/2-E



Codice	Modello	Euro
00870832	90 PM/2-E.F8	7.502,00
00870841	90 PM/2-E.D10	5.949,00
00870852	90 PM/2-E.D13	6.249,00
00870862	140 PM/2-E.F8	7.800,00
00870872	140 PM/2-E.D13	6.515,00
00870881	140 PM/2-E.D10	6.274,00
00870902	210 PM/2-E.F9	8.815,00
00870911	210 PM/2-E.D12	8.112,00

Bruciatori a **due stadi**. Adatti per caldaie pressurizzate. Funzionanti con gas metano o GPL. Regolazione esterna della testa di combustione. Servocomando elettrico sulla serranda aria. Ventilazione stabilizzata. Controllo di tenuta valvole di serie nei mod. 210, 310 e 430. Quadro elettrico antiurto.

Codice	Modello	Euro
00870922	210 PM/2-E.D14	7.534,00
00870932	310 PM/2-E.F9	13.887,00
00870941	310 PM/2-E.F2	15.143,00
00870952	310 PM/2-E.F8	13.842,00
00870962	430 PM/2-E.F9	15.121,00
00870972	430 PM/2-E.F8	15.074,00
00872161	430 PM/2-E.F3	17.955,00

• Pm/M-E



Codice	Modello	Euro
00870382	90 PM/M-E.D15	7.051,00
00870392	90 PM/M-E.D14	6.181,00
00870401	90 PM/M-E.D8	5.949,00
00870412	140 PM/M-E.F8	8.211,00
00870672	140 PM/M-E.D15	7.333,00
00870691	140 PM/M-E.D12	6.706,00
00870442	210 PM/M-E.F9	8.404,00
00870452	210 PM/M-E.D15	6.869,00

Bruciatori a **due stadi progressivi**. Possibilità di funzionamento a modulazione continua con applicazione del kit modul. Adatti per caldaie pressurizzate. Funzionanti a gas metano GPL. Regolazione esterna della testa di combustione. Servocomando elettrico sulla serranda aria. Ventilazione stabilizzata. Controllo di tenuta valvole di serie nei mod. 210, 310 e 430. Quadro elettrico antiurto.

Codice	Modello	Euro
00870701	210 PM/M-E.F6	9.843,00
00870472	310 PM/M-E.F10	17.234,00
00870482	310 PM/M-E.F8	13.813,00
00870491	310 PM/M-E.F3	14.818,00
00870502	430 PM/M-E.F10	16.531,00
00870512	430 PM/M-E.F8	13.371,00
00872171	430 PM/M-E.F5	17.739,00

• Lmb G



Codice	Modello	Euro
00872820	LMB G 600 BC - K1" (VCV 125)	3.633,00
00872830	LMB G 600 BL - K1" (VCV 125)	3.781,00
00872501	LMB G 600 BC - K1 1/2" (VCV 240)	3.822,00
00872580	LMB G 600 BL - K1 1/2" (VCV 240)	4.142,00
00872660	LMB G 600 BC - D1 1/2" (MBC 700)	4.165,00
00872670	LMB G 600 BL - D1 1/2" (MBC 700)	4.327,00
00872510	LMB G 1000 BC - K2" (VCV 350)	4.471,00
00872590	LMB G 1000 BL - K2" (VCV 350)	4.713,00
00872680	LMB G 1000 BC - S1 1/2" (VCD 20.403)	7.005,00

Bruciatori a **due stadi progressivi**. Possibilità di funzionamento a modulazione continua con applicazione del kit modul. Adatti per caldaie pressurizzate. Versione BC a bocca corta. Versione BL a bocca lunga. Funzionanti a gas metano. Regolazione testa di combustione. Servocomando elettrico. Ventilazione stabilizzata. Predisposizione controllo di tenuta valvole nei mod. 600 e 1.000. Controllo di tenuta valvole nei mod. 1.300 e 2.000. Quadro elettrico.

Codice	Modello	Euro
00872690	LMB G 1000 BL - S1 1/2" (VCD 20.403)	7.000,00
00872860	LMB G 1300 - K1 1/2" (VCV 240)	4.289,00
00872880	LMB G 1300 - S2" (VGD 20.503)	7.417,00
00872520	LMB G 1300 - S1 1/2" (VGD 20.403)	7.383,00
00872890	LMB G 2000 - S1 1/2" (VGD 20.403)	7.323,00
00872900	LMB G 2000 - K2" (VCV 350)	5.029,00
00872910	LMB G 2000 - S2" (VGD 20.503)	7.357,00
00872530	LMB G 2000 - SDN 65 (VGD 40.065)	8.545,00

Bruciatori misti di gasolio e gas



•Twin-E

Bruciatore **monostadio**. Funzionamento con 2 diversi tipi di combustibile, gasolio e gas, in modo alternato. Adatti per caldaie pressurizzate. Rampa gas con stabilizzatore. Regolazione della testa di combustione. Cofano insonorizzato.

Codice	Modello	Euro
00822002	TWIN 13-E	2.792,00

A richiesta. I bruciatori ad olio combustibile o misti sono da richiedere direttamente all'ufficio Pre-vendita.

Bruciatori di gas "Low NOx"



• Em LN

Codice	Modello	Euro
0C800920	EM 4 LN M-15	1.661,00
0C801000	EM 7 LN M-20	1.807,00
0C801140	EM 13 LN M-20	2.035,00

A richiesta. Possibilità di avere altri abbinamenti di rampa gas.

Bruciatori **monostadio**. Bassissime emissioni di NOx (**classe 3 \leq 80 mg/kWh**) ottenute da una testa di combustione speciale. Adatti per caldaie pressurizzate. Funzionanti con gas metano. Rampa gas con stabilizzatore, doppia valvola e filtro. Testa di combustione regolabile. Regolatore aria di combustione esterno al bruciatore (mod. EM 4 LN - EM 7 LN), interno i restanti modelli. Dimensioni compatte.



• Em LN/PR

Codice	Modello	Euro
0C801340	EM 21 LN M/PR-25	3.197,00
0C801830	EM 35.1 LN M/PR-32	3.911,00
0C801950	EM 42 LN M/PR-32	4.132,00
0C802280	EM 49 LN M/PR-40	4.820,00

A richiesta. Possibilità di avere altri abbinamenti di rampa gas.

Bruciatori **a due stadi progressivi**. Bassissime emissioni di NOx (**classe 3 \leq 80 mg/kWh**) ottenute da una testa di combustione speciale. Possibilità di funzionamento a modulazione continua con il kit modul. Adatti per caldaie pressurizzate. Funzionanti con gas metano. Rampa gas con stabilizzatore, doppia valvola e filtro. Testa di combustione regolabile. Servocomando elettrico sulla serranda aria. Camma a profilo variabile. Dimensioni compatte.



• Pm LN/PR

Codice	Modello	Euro
0C800280	72 PM LN M/PR-40	5.361,00
0C800320	72 PM LN M/PR-65	7.788,00
0C800340	97 PM LN M/PR-50	6.166,00
0C800360	97 PM LN M/PR-65	8.329,00
0C800380	120 PM LN M/PR-50	6.490,00
0C800400	120 PM LN M/PR-65	8.761,00

A richiesta. Possibilità di avere altre versioni o altri abbinamenti di rampa gas.

Bruciatori **a due stadi progressivi**. Bassissime emissioni di NOx (**classe 3 \leq 80 mg/kWh**) ottenute da una testa di combustione speciale. Possibilità di funzionamento a modulazione continua con il kit modul. Adatti per caldaie pressurizzate. Funzionanti con gas metano. Rampa gas con stabilizzatore, doppia valvola e filtro. Testa di combustione regolabile. Servocomando elettrico sulla serranda aria. Camma a profilo variabile.



• Pm LN/PR

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
0C800440	150 PM LN M/PR-50	12.980,00	0C800510	200 PM LN M/PR-100	21.308,00
0C800460	150 PM LN M/PR-80	16.873,00	0C800520	325 PM LN M/PR-50	17.090,00
0C800480	200 PM LN M/PR-50	13.953,00	0C800550	325 PM LN M/PR-100	23.688,00

A richiesta. Possibilità di avere altre versioni o altri abbinamenti di rampa gas.

Bruciatori **a due stadi progressivi**. Bassissime emissioni di NOx (**classe 3 \leq 80 mg/kWh**) ottenute da una testa di combustione speciale. Possibilità di funzionamento a modulazione continua con il kit modul. Adatti per caldaie pressurizzate. Funzionanti con gas metano. Rampa gas con stabilizzatore, doppia valvola, filtro e controllo tenuta valvole. Testa di combustione regolabile. Servocomando elettrico sulla serranda aria. Camma a profilo variabile.

Accessori per bruciatori



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08025640	Kit cofano	FIRE 1 - FIRE 3 - FIRE 6 - FIRE 9 - FIRE 1R - FIRE 3R - FIRE 6R	35,00



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08025650	Kit cofano predisposto per presa aria esterna	FIRE 1 - FIRE 3 - FIRE 1R - FIRE 3R	57,00



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08025410	Kit coperchio aspirazione aria esterna	FIRE 1 - FIRE 3 - FIRE 1R - FIRE 3R	23,00



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08018790	Kit controllo di tenuta C.T.	90 PM/2-E - 140 PM/2-E	671,00
08017010	Kit controllo di tenuta C.T.	Tutti i bruciatori a gas EM e PM *	536,00
08004660	Kit controllo di tenuta C.T.	EM 16 (D2-D4) - EM 26 (D2-D4)	671,00

* Ad esclusione dei modelli FIME 5 S-E, EM 3-E (D1-D2), EM 6-E (D1-D2), EM 3 ST-E (D1-D2), EM 6 N ST-E (D1-D2), 90 PM/2-E, 140 PM/2-E e LMB G



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08027270	Kit pressostato controllo di tenuta valvole	LMB G 600 - LMB G 1000	74,00



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08004890	Kit gruppo accessori per bruciatori - Ø 3/4"	EM 3-E (D1-D2-D3) - EM 3 ST-E (D1-D2-D3) - EM 4 LN - EM 6-E (D1-D2-D3) EM 7 LN - EM 9-E (D2-D3) - EM 12-E (D3) - EM 12/L-E (D3) - EM 13 LN EM 18-E (D3) - EM 18/L-E (D3) - EM 18/2-E (D3) - EM 35-E (D4) - EM 40/2-E (D4) EM 40/M-E (D5)	82,00
08004900	Kit gruppo accessori per bruciatori - Ø 1"	EM 12/E (D6) - EM 12/L-E (D6) - EM 16-E (D3-D4) - EM 16/2-E (D3-D4) EM 16/M-E (D4) - EM 18-E (D6) - EM 18/L-E (D6) - EM 18/2-E (D6) EM 21 LN/PR - EM 26-E (D3-D4-D6) - EM 26/2-E (D3-D4-D6) EM 26/M-E (D4-D5-D7)	109,00
08004910	Kit gruppo accessori per bruciatori - Ø 1 1/2"	EM 35-E (D7) - EM 35.1 LN/PR - EM 40/2-E (D7) - EM 40/M-E (D4-D7) EM 42 LN/PR - EM 49 LN/PR - 72 PM LN/PR (40) - 90 PM/2-E (D10) 90 PM/M-E (D8) - 140 PM/2-E (D13) - 140 PM/2-E (D10) - LMB G 600	169,00
08004930	Kit gruppo accessori per bruciatori - Ø 2"	90 PM/M-E (D14-D15) - 97 PM LN/PR (50) - 120 PM LN/PR (50) 140 PM/M-E (D12-D15) - 150 PM LN/PR (50) - 200 PM LN/PR (50) 210 PM/2-E (D12-D14) - 210 PM/M-E (D15) - 325 PM LN/PR (50) LMB G 1000 - LMB G 1300	212,00



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08004920	Kit gruppo accessori con filtro per bruciatori - DN 65	72 PM LN/PR (65) - 90 PM/2-E (F8) - 97 PM LN/PR (65) - 120 PM LN/PR (65) 140 PM/2-E (F8) - 140 PM/M-E (F8) - 310 PM/2-E (F2-F8) - 310 PM/M-E (80) 430 PM/2-E (F8) - 430 PM/M-E (F8) - LMB G 2000	1.082,00
08004940	Kit gruppo accessori con filtro per bruciatori - DN 80	150 PM LN/PR (80) - 210 PM/2-E (F9) - 210 PM/M-E (F6-F9) 310 PM/2-E (F9) - 310 PM/M-E (F3-F10) - 430 PM/2-E (F9)	1.237,00
08004950	Kit gruppo accessori con filtro per bruciatori - DN 100	200 PM LN/PR (100) - 325 PM LN/PR (100) - 430 PM/M-E (F5)	1.750,00



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08013160	Kit modul temperatura 0-130°C	Tutti i bruciatori a 2 stadi progressivi	1.039,00
08013170	Kit modul temperatura 150-450°C	Tutti i bruciatori a 2 stadi progressivi	1.361,00



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08013130	Kit modul pressione 0-4 bar	Tutti i bruciatori a 2 stadi progressivi	1.622,00
08013140	Kit modul pressione 0-10 bar	Tutti i bruciatori a 2 stadi progressivi	1.656,00
08013150	Kit modul pressione 0-25 bar	Tutti i bruciatori a 2 stadi progressivi	1.683,00



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08025490	Kit da metano a G.P.L.	EM 16-E - EM 16/2-E - EM 16/M-E	61,00



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08025380	Kit da metano a G.P.L.	EM 26-E - EM 26/2-E - EM 26/M-E	239,00



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08005110	Kit insonorizzatore	90 PM/2-E - 140 PM/2-E - 210 PM/2-E 90 PM/M-E - 140 PM/M-E - 210 PM/M-E	298,00
08019370	Kit insonorizzatore	310 PM/2-E - 430 PM/2-E - 310 PM/M-E - 430 PM/M-E	499,00



Codice	Descrizione	Bruciatore	Euro
08025460	Kit presa aria esterna	FIME 5 S-E	98,00

Scaldacqua a gas e bollitori per produzione acqua calda sanitaria



• Si

Scaldacqua a camera aperta (mod. A) e a camera stagna (mod. S) adatto per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
GCT1MBAD	SI 11 A (M)	309,00	00921170	SI 14 S (M)	1.014,00
GCT1MCAD	SI 11 A (G)	309,00	00921180	SI 14 S (G)	1.014,00



• Pac B

Bollitori in acciaio vetrificato con isolamento in poliuretano espanso. Termostato. Termometro. Anodo di magnesio. Flangia per ispezione.

Codice	Modello	Euro
00047620	PAC 80 B	1.348,00
00047630	PAC 120 B	1.476,00



• Bitherm

Bollitori in acciaio vetrificato con isolamento in poliuretano espanso. Anodo di magnesio. Dotati di termostato di minima, termostato di massima e termometro. Abbinabili a caldaie NEINOX.

Codice	Modello	Euro
00047411	BITHERM 150	1.099,00
00047421	BITHERM 200	1.315,00
00047431	BITHERM 250	1.510,00
Accessori per Bitherm		
08510830	Kit allacciamenti idraulici con caldaie Neinox	320,00

Trattamento acqua



•Lambino

Codice	Modello	Euro
00054490	LAMBINO 6 E VT Bios	1.148,00
Accessori per Lambino		
08902710	Kit by pass	255,00

Addolcitori linea domestica con rigenerazione combinata volume/tempo. Valvola completamente automatica a 4 fasi operative, con passaggi interni da 3/4". Completa di programmatore elettronico volumetrico senza elettrovalvole è dotata di miscelatore di durezza e by-pass automatico. Dotato di "BIO COMPURITY SYSTEM" che consente la totale protezione contro il rischio di proliferazioni batteriche.



•Still Water

Codice	Modello	Euro
00055650	STILL WATER 8 MD	1.171,00
00055660	STILL WATER 15 MD	1.219,00
00055670	STILL WATER 22 MD	1.226,00
00055680	STILL WATER 30 MD	1.323,00

Addolcitori linea domestica con rigenerazione a tempo e valvola con programma e funzionamento elettromeccanico con gruppo idraulico (mod. MD). Addolcitori linea domestica con rigenerazione combinata volume/tempo e valvola con programma e funzionamento elettronico a microprocessore. Dotato di "BIO COMPURITY SYSTEM" che consente la totale protezione contro il rischio di proliferazioni batteriche (mod. E VT Bios).

Codice	Modello	Euro
00055690	STILL WATER 8 E VT Bios	1.390,00
00055700	STILL WATER 15 E VT Bios	1.430,00
00055710	STILL WATER 22 E VT Bios	1.487,00
00055720	STILL WATER 30 E VT Bios	1.540,00



•Eau Top

Codice	Modello	Euro
00055170	EAU 8 MD Top	1.251,00
00055180	EAU 15 MD Top	1.298,00
00055190	EAU 22 MD Top	1.359,00
00055200	EAU 30 MD Top	1.423,00

Addolcitori linea domestica con rigenerazione a tempo e valvola con programma e funzionamento elettromeccanico con gruppo idraulico (mod. MD). Addolcitori linea domestica con rigenerazione combinata volume/tempo e valvola con programma e funzionamento a servocontrollo elettronico a microprocessore. Dotato di "BIO COMPURITY SYSTEM" che consente la totale protezione contro il rischio di proliferazioni batteriche (mod. E VT Bios).

Codice	Modello	Euro
00055210	EAU 8 E VT BIOS Top	1.521,00
00055220	EAU 15 E VT BIOS Top	1.569,00
00055230	EAU 22 E VT BIOS Top	1.656,00
00055240	EAU 30 E VT BIOS Top	1.694,00



•Double-E

Codice	Modello	Euro
00053361	DOUBLE 35 E	1.612,00
00053371	DOUBLE 50 E	1.797,00
00052932	DOUBLE 65 E	2.596,00

Addolcitori linea domestica (mod. 35-50-65) e residenziale (mod. 85-125) con rigenerazione a tempo, volume e combinata volume/tempo. Per la rigenerazione volumetrica è necessario installare il kit lanciaimpulsi (a richiesta). Valvola con programma e funzionamento a servocontrollo elettronico. Per la produzione di acqua sanitaria installare il kit produttore di cloro (a richiesta).

Codice	Modello	Euro
00052942	DOUBLE 85 E	3.164,00
00052952	DOUBLE 125 E	3.387,00



•Plus-E

Codice	Modello	Euro
00053171	PLUS 165 E	5.144,00
00053181	PLUS 215 E	5.625,00
00053191	PLUS 265 E	8.329,00

Addolcitori linea industriale con rigenerazione a tempo, volume e combinata volume/tempo. Per la rigenerazione volumetrica è necessario installare il Kit lanciaimpulsi (a richiesta). Valvola con programma e funzionamento a servocontrollo elettronico. Per la produzione di acqua sanitaria installare il CL-PLUS (a richiesta).

Codice	Modello	Euro
00053201	PLUS 330 E	9.086,00
00053211	PLUS 425 E	10.600,00
00053221	PLUS 550 E	11.574,00

Trattamento acqua



• Duplex-E VF

Addolcitori per linea industriale adatti per le caldaie a vapore e molte altre applicazioni. Valvola con programma a volume alternato per avere sempre acqua addolcita 24 ore su 24.

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00054050	DUPLEX 15 E VF	2.645,00	00054000	DUPLEX 165 E VF	10.708,00
00054060	DUPLEX 35 E VF	3.035,00	00054110	DUPLEX 215 E VF	11.682,00
00054070	DUPLEX 65 E VF	3.700,00	00054120	DUPLEX 265 E VF	13.629,00
00054080	DUPLEX 85 E VF	4.971,00	00054130	DUPLEX 330 E VF	14.602,00
00054090	DUPLEX 125 E VF	9.194,00			

A richiesta. I tempi di consegna possono essere richiesti al ns. Ufficio Commerciale



• Still Water XN - Double XN

Addolcitori linea domestica (mod. 15-22-30) e residenziale (mod. 50-65-85-125) in grado di trattare la durezza ed i nitrati, con rigenerazione a tempo, volume e combinata volume/tempo. Per la rigenerazione volumetrica dei DOUBLE XN è necessario installare il kit lanciaimpulsi (a richiesta).

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00056160	STILL WATER XN 15 E VT Bios	1.527,00	00054920	DOUBLE XN 50 E	2.202,00
00056170	STILL WATER XN 22 E VT Bios	1.622,00	00054930	DOUBLE XN 65 E	2.997,00
00056180	STILL WATER XN 30 E VT Bios	1.734,00	00054940	DOUBLE XN 85 E	3.695,00
			00054950	DOUBLE XN 125 E	3.987,00

A richiesta. I tempi di consegna possono essere richiesti al ns. Ufficio Commerciale



• Fca TF

Filtro a cartuccia autopulente per la filtrazione delle acque. Dotato di funzioni aggiuntive come: controlavaggio della cartuccia, chiusura del filtro ed erogazione di acqua in by-pass che rendono il filtro installabile in diverse applicazioni.

Codice	Modello	Euro
00053930	FCA TF 1/2"	244,00
00053940	FCA TF 3/4"	250,00
00053950	FCA TF 1"	260,00



• Fco - Fcp N

Filtri a cartuccia (mod. FCO) e cartuccia pulenti (mod. FCP N) per la filtrazione delle acque. Contenitore trasparente in materiale infrangibile. Cartuccia filtrante in acciaio inox (mod. FCO - FCP N) per garantire una filtrazione micrometrica e durevole nel tempo.

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00052790	FCO 1 1/2"	285,00	00053850	FCP N 3/4" Inox	109,00
00052800	FCO 2"	285,00	00053860	FCP N 1" Inox	115,00
			00053870	FCP N 1 1/4" Inox	125,00



• Fca N Inox

Filtri a cartuccia autopulenti per la filtrazione delle acque. Contenitore trasparente in materiale infrangibile. Cartuccia filtrante in acciaio inox per garantire una filtrazione micrometrica e durevole nel tempo. Collettore ad alto flusso filettato Ø 2" o flangiato DN 65 con flange mobili per l'alloggiamento dei filtri e con manometri per la misurazione della pressione di ingresso e uscita (mod. 2FCA N Inox).

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00053880	FCA N 3/4" Inox	223,00	00053910	2FCA N 2" Inox	964,00
00053890	FCA N 1" Inox	228,00	00053920	2FCA N DN 65 Inox	1.072,00
00053900	FCA N 1 1/4" Inox	244,00			

Trattamento acqua



•Fs - Frp

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00055570	FS-F 1/2"	98,00	00055610	FRP-F 1/2"	152,00
00055580	FS-F 3/4"	103,00	00055620	FRP-F 3/4"	158,00
00055590	FS-C 1/2"	98,00	00055630	FRP-C 1/2"	158,00
00055600	FS-C 3/4"	103,00	00055640	FRP-C 3/4"	163,00

Filtri a cartuccia pulenti per la filtrazione delle acque. Cartuccia filtrante in acciaio inox per garantire una filtrazione micrometrica e durevole nel tempo. Riduttore di pressione per acqua fredda e calda nel mod. FRP. Testa in ottone e vaso trasparente nella versione F. Testa in ottone e vaso in ottone nella versione C.



•Sdv - Sdc

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00055440	SDV 1/2"	899,00	00055360	SDC	671,00
00055450	SDV 3/4"	909,00			
00055460	SDV 1"	985,00			
00055470	SDV 1 1/4"	1.039,00			
00055480	SDV 1 1/2"	1.212,00			
00055490	SDV 2"	1.607,00			

Stazione di dosaggio pronta ad essere installata, con una programmazione di base già inserita. Pompa multifunzione digitale volumetrica (Sdv) o costante con regolazione elettronica della portata (Sdc), ad alta affidabilità e precisione, di facile programmazione, installata in verticale su staffa direttamente sopra il serbatoio di stoccaggio. Cassa della pompa in fibra di vetro con grado di protezione IP 65.



•Pdph-E

Codice	Modello	Euro
00053960	PDPH-E 1/2"	356,00
00053970	PDPH-E 3/4"	384,00
00053980	PDPH-E 1"	402,00

Pompa dosatrice silenziosa con contatore incorporato a dosaggio proporzionale, variabile in funzione della durezza dell'acqua.



•Dpo - Dpo V

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00052750	DPO 1/2"	76,00	00053990	DPO VL 1/2"	120,00
00052760	DPO 1"	250,00	00054100	DPO VK 1/2"	136,00
Accessori per DPO 1/2"			Accessori per DPO VL		
00054640	Cilindri di polifosfati preinduriti LPC-PQ - confezione da 6 pezzi	17,00	08902610	Kit installazione per caldaie murali	31,00

Inibitore di corrosione ed antincrostante per acqua avente durezza totale superiore a 15°F (mod. DPO). Dosatore volumetrico per acqua potabile in modo proporzionale, impiegati per prevenire le incrostazioni e corrosioni (mod. DPO VL-VK). Pompaggio di tipo idraulico mediante una turbina (mod. DPO VL-VK).



•Ametista •Diamante

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00054520	AMETISTA 110 Top	866,00	00054481	DIAMANTE 60 Top	1.718,00

Microfiltrazione "da sottolavello" **Ametista** una apparecchiatura adatta per bere direttamente dal rubinetto acqua buona e pulita. Osmosi inversa "da sottolavello" **Diamante** una apparecchiatura adatta per bere direttamente dal rubinetto acqua buona, pulita e leggera. Ametista e Diamante sono complete di attacchi e rubinetto.

Trattamento acqua



• Giada

Erogatore d'acqua compatto ed elegante che permette di avere in qualsiasi momento acqua microfiltrata, naturale, fredda e gassata. Completa della bombola di CO₂ monouso.

Codice	Modello	Euro
00056120	GIADA B (Bianco)	1.656,00
00056130	GIADA N (Nero)	1.656,00
Accessori per Giada		
08902750	Kit sanificazione	115,00
08902760	Kit bombola CO₂ monouso (600 gr)	39,00
08902770	Kit bombola CO₂ ricaricabile (2 kg)	239,00

Codice	Modello	Euro
08902780	Kit riduttore di pressione per bombola CO₂ ricaricabile	76,00



• Topazio

Erogatore d'acqua da sottolavello, compatto ed elegante che permette di avere in qualsiasi momento acqua microfiltrata, naturale, fredda e gassata. Completo della bombola di CO₂ monouso.

Codice	Modello	Euro
00055061	TOPAZIO Top	2.077,00
Accessori per Topazio		
08902750	Kit sanificazione	115,00
08902760	Kit bombola CO₂ monouso (600 gr)	39,00
08902770	Kit bombola CO₂ ricaricabile (2 kg)	239,00

Codice	Modello	Euro
08902780	Kit riduttore di pressione per bombola CO₂ ricaricabile	76,00



• Ossidiana

Erogatore d'acqua da sottolavello, compatto ed elegante che permette di avere in qualsiasi momento acqua microfiltrata, naturale e fredda (mod. Ossidiana 2) naturale, fredda e gassata (mod. Ossidiana 3). Completo della bombola di CO₂ monouso (mod. Ossidiana 3).

Codice	Modello	Euro
00056140	OSSIDIANA 2	1.905,00
Accessori per Ossidiana 2		
08902750	Kit sanificazione	115,00

Codice	Modello	Euro
00056150	OSSIDIANA 3	2.546,00
Accessori per Ossidiana 3		
08902750	Kit sanificazione	115,00
08902760	Kit bombola CO₂ monouso (600 gr)	39,00
08902770	Kit bombola CO₂ ricaricabile (2 kg)	239,00
08902780	Kit ridut. di pres. per bombola CO₂ ricaric.	76,00



• Water U.V. • Economy Fluss

Debatterizzatori a raggi ultravioletti che permette l'eliminazione quasi totale (più del 99%) di organismi che passano attraverso l'acqua tipo: batteri, lieviti, funghi ecc.

Economy Fluss è un kit "fai da te" per la taratura dell'impianto idrico composto da 3 diffusori adatti per rubinetti e 1 adatto per doccia.

Codice	Modello	Euro
00054580	WATER U.V. 300	342,00
00054650	WATER U.V. 700	725,00
00054660	WATER U.V. 1.200	974,00
00054670	WATER U.V. 2.700	1.175,00

Codice	Modello	Euro
08902520	ECONOMY FLUSS confezione da 20 pezzi	201,00

Accessori trattamento acqua

Codice	Descrizione	Addolcitore	Euro
08902440	Kit lanciaimpulsi (k 0,4 - 1 1/4")	DOUBLE 35 E ÷ DOUBLE 65 E	227,00
08902080	Kit lanciaimpulsi (k 0,1 - 1 1/2")	DOUBLE 85 E - DOUBLE 125 E - PLUS 165 E - PLUS 215 E	423,00
08902090	Kit lanciaimpulsi (k 0,1 - 2")	PLUS 265 E ÷ PLUS 425 E	585,00
08902260	Kit lanciaimpulsi (k 0,1 - 3")	PLUS 550 E	1.169,00



Codice	Descrizione	Addolcitore	Euro
08902600	Kit produttore di cloro	tutti fino a 125 lt. di resina esclusi SWEET	185,00
08903020	Kit produttore di cloro	STILL WATER 8 MD - STILL WATER 15 MD - STILL WATER 22 MD STILL WATER 30 MD	164,00
08902700	CL Plus	tutti da 165 lt. a 550 lt di resina	585,00



Codice	Descrizione	Addolcitore	Euro
08903040	Kit By Pass	STILL WATER MD - STILL WATER E VT Bios - STILL WATER XN E VT Bios	78,00



Codice	Descrizione	Addolcitore	Euro
08903050	Kit raccordi a gomito In/Out Ø 1"	STILL WATER MD - STILL WATER E VT Bios - STILL WATER XN E VT Bios	30,00



Codice	Descrizione	Addolcitore	Euro
08903060	Kit adattatori a gomito Ø 1" per By Pass	STILL WATER MD - STILL WATER E VT Bios - STILL WATER XN E VT Bios	45,00

Codice	Descrizione	Addolcitore	Euro
08902640	Kit Duplex	PLUS 425 E ÷ PLUS 550 E	2.261,00



Codice	Descrizione	Addolcitore	Euro
00054610	Pompa disincrostante PDE 20		575,00



Codice	Descrizione	Addolcitore	Euro
00055390	Vaporsan 160		1.264,00



Codice	Descrizione	Addolcitore	Euro
00054530	Pompa Puxy		93,00



Codice	Descrizione	Osmosi/Microfiltrazione	Euro
08902910	Miscelatore MIX T	DIAMANTE - AMETISTA	347,00



Codice	Descrizione	Osmosi/Microfiltrazione	Euro
08902920	Miscelatore MIX Y	DIAMANTE - AMETISTA	228,00

Climatizzatori in pompa di calore

• Breeze On-Off K



Codice	Modello	Euro
00032360	Breeze On-Off 9 K	523,00
00032370	Breeze On-Off 12 K	568,00
00032380	Breeze On-Off 18 K	887,00

Climatizzatori a parete MONO per il raffreddamento e il riscaldamento in pompa di calore. Gas ecologico tipo R 410 A. Classe di efficienza A. Completo di unità interna ed esterna.

• Breeze Inverter K



Codice	Modello	Euro
00032390	Breeze Inverter 9 K	773,00
00032400	Breeze Inverter 12 K	844,00
00032410	Breeze Inverter 18 K	1.337,00

Climatizzatori a parete MONO "Inverter" per il raffreddamento e il riscaldamento in pompa di calore. Gas ecologico tipo R 410 A. Classe di efficienza A. Completo di unità interna ed esterna.

• Multi Home IM



Codice	Modello	Euro
Unità esterna		
98208470	Multi Home IM 20 - (1:2)	1.430,00
98208480	Multi Home IM 30 - (1:3)	1.920,00
98208490	Multi Home IM 40 - (1:4)	2.220,00
98208510	Multi Home IM 50 - (1:5)	3.371,00

Sistema di climatizzazione "Multi Home" che consente di abbinare diversi modelli di unità interne (parete, cassetta, canalizzato e console) di diverse potenze. Unità esterna "Inverter" per il raffreddamento e il riscaldamento in pompa di calore. Gas ecologico tipo R 410 A. Classe di efficienza A.

• Multi Home IMP e IMC



Codice	Modello	Euro
Unità interna a parete		
98208530	Multi Home IMP 9	203,00
98208540	Multi Home IMP 12	225,00
98208550	Multi Home IMP 18	308,00

Unità interna a parete (mod. IMP) e cassetta (mod. IMC) "Inverter" adatte nel sistema di climatizzazione "Multi Home" per il raffreddamento e il riscaldamento in pompa di calore. Gas ecologico tipo R 410 A.

Codice	Modello	Euro
Unità interna a cassetta		
98208590	Multi Home IMC 9	626,00
98208600	Multi Home IMC 12	669,00
98208610	Multi Home IMC 18	854,00

• Multi Home IMCN e IMCS



Codice	Modello	Euro
Unità interna canalizzata		
98208630	Multi Home IMCN 9	604,00
98208640	Multi Home IMCN 12	647,00
98208650	Multi Home IMCN 18	832,00

Unità interne canalizzate (mod. IMCN) e a console (mod. IMCS) "Inverter" adatte nel sistema di climatizzazione "Multi Home" per il raffreddamento e il riscaldamento in pompa di calore. Gas ecologico tipo R 410 A.

Codice	Modello	Euro
Unità interna a console		
98208560	Multi Home IMCS 9	551,00
98208570	Multi Home IMCS 12	572,00
98208580	Multi Home IMCS 18	726,00

Climatizzatori in pompa di calore

• Commercial CE



Codice	Modello	Euro
Unità esterna		
98208660	Commercial CE 12	897,00
98208670	Commercial CE 18	1.430,00
98208680	Commercial CE 24	1.605,00
98208690	Commercial CE 30	2.569,00

Unità esterna MONO "Inverter" per il raffreddamento e il riscaldamento in pompa di calore, da abbinare a diversi modelli di unità interne "Commercial" (parete, cassetta, canalizzata e console). Gas ecologico tipo R 410 A. Classe di efficienza A.

Codice	Modello	Euro
Unità esterna		
98208700	Commercial CE 36	3.115,00
98208710	Commercial CE 48	3.307,00
98208720	Commercial CE 60	3.499,00

• Commercial CCS



Codice	Modello	Euro
Unità interna a console		
98208730	Commercial CCS 12	572,00
98208740	Commercial CCS 18	726,00

Unità interne a console "Inverter" adatte per essere abbinare all'unità esterna "Commercial CE" per il raffreddamento e il riscaldamento in pompa di calore. Gas ecologico tipo R 410 A.

• Commercial CPS



Codice	Modello	Euro
Unità interna a pavimento/soffitto		
98208750	Commercial CPS 12	647,00
98208760	Commercial CPS 18	805,00
98208770	Commercial CPS 24	854,00
98208780	Commercial CPS 30	898,00

Unità interne a pavimento/soffitto "Inverter" adatte per essere abbinare all'unità esterna "Commercial CE" per il raffreddamento e il riscaldamento in pompa di calore. Gas ecologico tipo R 410 A.

Codice	Modello	Euro
Unità interna a pavimento/soffitto		
98208790	Commercial CPS 36	947,00
98208800	Commercial CPS 48	1.077,00
98208810	Commercial CPS 60	1.176,00

• Commercial CC



Codice	Modello	Euro
Unità interna a cassetta		
98208820	Commercial CC 12	669,00
98208830	Commercial CC 18	854,00
98208840	Commercial CC 24	1.017,00

Unità interne a cassetta "Inverter" adatte per essere abbinare all'unità esterna "Commercial CE" per il raffreddamento e il riscaldamento in pompa di calore. Gas ecologico tipo R 410 A.

Codice	Modello	Euro
Unità interna a cassetta		
98208850	Commercial CC 30	1.186,00
98208860	Commercial CC 36	1.373,00
98208870	Commercial CC 48	1.430,00

• Commercial CCN



Codice	Modello	Euro
Unità interna canalizzata		
98208880	Commercial CCN 12	647,00
98208890	Commercial CCN 18	832,00
98208900	Commercial CCN 24	879,00
98208910	Commercial CCN 30	924,00

Unità interne canalizzate "Inverter" adatte per essere abbinare all'unità esterna "Commercial CE" per il raffreddamento e il riscaldamento in pompa di calore. Gas ecologico tipo R 410 A.

Codice	Modello	Euro
Unità interna canalizzata		
98208920	Commercial CCN 36	969,00
98208930	Commercial CCN 48	1.153,00
98208940	Commercial CCN 60	1.202,00

Refrigeratori e Pompe di calore



• Lfp E - Lfp E-P

Refrigeratori d'acqua assiali in versione solo freddo e in pompa di calore adatti per il raffreddamento (mod. LFP E - LFP E-P) ed il riscaldamento (mod. LFP E-P) di ambienti piccoli e di medie dimensioni. Gas ecologico tipo R 410 A.

N.B. In caso di assistenza per la formulazione di un preventivo chiedere dell'ufficio Pre-Vendita.

Lfp E - Lfp E-P	6	7	9	9-3	11	11-3	14-3	17-3
Solo Freddo	00026421	00026431	00026441	00026451	00026461	00026471	00026481	00026491
(Versione Base - Allestimento Base)	3.449,00	3.655,00	4.402,00	4.402,00	4.729,00	4.729,00	5.293,00	5.841,00
Pompa di calore	00026501	00026511	00026521	00026531	00026541	00026551	00026561	00026571
(Versione Base - Allestimento Base)	3.700,00	3.889,00	4.775,00	4.775,00	5.009,00	5.009,00	5.625,00	6.274,00
Solo Freddo	00027961	00027971	00027981	00027991	00028001	00028011	00028021	00028031
(Versione con Pompa - Allestimento Base)	3.938,00	4.127,00	4.917,00	4.917,00	5.246,00	5.246,00	5.733,00	6.274,00
Pompa di calore	00028041	00028051	00028061	00028071	00028081	00028091	00028101	00028111
(Versione con Pompa - Allestimento Base)	4.171,00	4.360,00	5.246,00	5.246,00	5.625,00	5.625,00	6.166,00	6.706,00
Solo Freddo	00026581	00026591	00026601	00026611	00026621	00026631	00026641	00026651
(Versione con Pompa/Accumulo Allestimento Base)	4.430,00	4.614,00	5.517,00	5.517,00	5.841,00	5.841,00	6.382,00	6.923,00
Pompa di calore	00026661	00026671	00026681	00026691	00026701	00026711	00026721	00026731
(Versione con Pompa/Accumulo Allestimento Base)	4.678,00	4.862,00	5.841,00	5.841,00	6.166,00	6.166,00	6.706,00	7.355,00

• Accessori Lfp E - Lfp E-P

Modelli	6	7	9	9-3	11	11-3	14-3	17-3
(AVG 9) Kit antivibranti in gomma per versione base	20Z03440 24,00	20Z03440 24,00	20Z03440 24,00	20Z03440 24,00	20Z03440 24,00	20Z03440 24,00	20Z03440 24,00	20Z03440 24,00
(AVG 10) Kit antivibranti in gomma per versione pompa e accumulo	20Z03450 40,00	20Z03450 40,00	20Z03450 40,00	20Z03450 40,00	20Z03450 40,00	20Z03450 40,00	20Z03450 40,00	20Z03450 40,00
(GP) Griglie di protezione batterie	20Z02430 109,00	20Z02430 109,00	20Z02440 121,00	20Z02440 121,00	20Z02440 121,00	20Z02440 121,00	20Z02450 146,00	20Z02450 146,00
(REL 9) Kit resistenza integrativa 3 kW monofase*	20Z09180 320,00	20Z09180 320,00	20Z09180 320,00	-	20Z09180 320,00	-	-	-
(REL 10) Kit resistenza integrativa 6 kW monofase*	-	-	20Z09190 671,00	-	20Z09190 671,00	-	-	-
(REL 11) Kit resistenza integrativa 3 kW trifase*	-	-	-	20Z09200 342,00	-	20Z09200 342,00	-	-
(REL 12) Kit resistenza integrativa 6 kW trifase*	-	-	-	-	-	-	20Z09210 725,00	20Z09210 725,00
(KOP1) Kit orologio programmatore	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00
(RAG 9) Kit resistenza elettrica antigelo per serbatoio d'accumulo	20Z09170 95,00	20Z09170 95,00	20Z09170 95,00	20Z09170 95,00	20Z09170 95,00	20Z09170 95,00	20Z09170 95,00	20Z09170 95,00
(CR 4) Kit comando remoto	20Z04030 125,00	20Z04030 125,00	20Z04030 125,00	20Z04030 125,00	20Z04030 125,00	20Z04030 125,00	20Z04030 125,00	20Z04030 125,00
(KMB1) kit interfaccia seriale Modbus RS485	20Z10070 72,00	20Z10070 72,00	20Z10070 72,00	20Z10070 72,00	20Z10070 72,00	20Z10070 72,00	20Z10070 72,00	20Z10070 72,00

* Da richiedere nel momento dell'ordine.

Refrigeratori e Pompe di calore



• Lfm E HE - Lfm E HE-P

Refrigeratori d'acqua assiali **ad alta efficienza** in versione solo freddo e in pompa di calore adatti per il raffreddamento (mod. LFM E HE - LFM E HE-P) ed il riscaldamento (mod. LFM E HE-P) di ambienti piccoli e di medie dimensioni. Gas ecologico tipo R 410 A.

• Lfm E - Lfm E-P

Refrigeratori d'acqua assiali in versione solo freddo e in pompa di calore adatti per il raffreddamento (mod. LFM E - LFM E-P) ed il riscaldamento (mod. LFM E-P) di ambienti piccoli e di medie dimensioni. Gas ecologico tipo R 410 A.

N.B. In caso di assistenza per la formulazione di un preventivo chiedere dell'ufficio Pre-Vendita.

Lfm E HE - Lfm E HP-P	19	22	26	30	35	40
Versione Base freddo	2LB000L 8.527,00	2LB300L 8.761,00	2LB600L 9.089,00	2LB900L 9.960,00	2LBC00L 10.484,00	2LBF00L 10.668,00
Versione Base caldo	2LB090L 9.052,00	2LB390L 9.288,00	2LB690L 9.632,00	2LB990L 10.502,00	2LBC90L 11.030,00	2LBF90L 11.211,00
Allattamento Silenziato Freddo	2LB000GL 9.123,00	2LB300GL 9.360,00	2LB600GL 9.688,00	2LB900GL 10.559,00	2LBC00GL 11.083,00	2LBF00GL 11.264,00
Allattamento Silenziato Caldo	2LB090GL 9.651,00	2LB390GL 9.888,00	2LB690GL 10.231,00	2LB990GL 11.101,00	2LBC90GL 11.629,00	2LBF90GL 11.810,00

Lfm E - Lfm E-P	19	22	26	30	35	40
Versione Base freddo	2MB000L 8.194,00	2MB300L 8.474,00	2MB600L 9.027,00	2MB900L 9.710,00	2MBC00L 10.431,00	2MBF00L 10.618,00
Versione Base caldo	2MB090L 8.602,00	2MB390L 8.883,00	2MB690L 9.435,00	2MB990L 10.119,00	2MBC90L 10.830,00	2MBF90L 11.017,00
Allattamento Silenziato Freddo	2MB000GL 8.790,00	2MB300GL 9.073,00	2MB600GL 9.626,00	2MB900GL 10.306,00	2MBC00GL 11.030,00	2MBF00GL 11.217,00
Allattamento Silenziato Caldo	2MB090GL 9.201,00	2MB390GL 9.510,00	2MB690GL 10.034,00	2MB990GL 10.718,00	2MBC90GL 11.429,00	2MBF90GL 11.616,00

• Opzioni Lfm E HE - Lfm E HE-P - Lfm E - Lfm E-P

Modelli	19	22	26	30	35	40
Pompa standard	Z0070001 388,00	Z0070002 388,00	Z0070003 388,00	Z0070004 388,00	Z0070005 402,00	Z0070006 402,00
Pompa alta prevalenza	Z0070007 460,00	Z0070008 460,00	Z0070009 460,00	Z0070010 460,00	Z0070011 424,00	Z0070012 424,00
Pompa modulante	Z0070013 959,00	Z0070014 959,00	Z0070015 959,00	Z0070016 959,00	Z0070017 981,00	Z0070018 981,00
Accumulo in mandata con pompa standard	Z0070019 1.105,00	Z0070020 1.105,00	Z0070021 1.105,00	Z0070022 1.105,00	Z0070023 1.117,00	Z0070024 1.117,00
Accumulo in mandata con pompa alta prevalenza	Z0070025 1.177,00	Z0070026 1.177,00	Z0070027 1.177,00	Z0070028 1.177,00	Z0070029 1.139,00	Z0070030 1.139,00
Accumulo in mandata con pompa modulante	Z0070031 1.675,00	Z0070032 1.675,00	Z0070033 1.675,00	Z0070034 1.675,00	Z0070035 1.697,00	Z0070036 1.697,00
Regolazione ventilatori modulante	Z0070037 383,00	Z0070037 383,00	Z0070037 383,00	Z0070037 383,00	Z0070037 383,00	Z0070037 383,00

• Accessori Lfm E HE - Lfm E HE-P - Lfm E - Lfm E-P

Modelli	19	22	26	30	35	40
Antivibranti in gomma	Z0Z03450 40,00	Z0Z03450 40,00	Z0Z03450 40,00	Z0Z03450 40,00	Z0Z03450 40,00	Z0Z03450 40,00
Griglia di protezione batteria	Z0Z02810 138,00	Z0Z02810 138,00	Z0Z02810 138,00	Z0Z02820 156,00	Z0Z02820 156,00	Z0Z02820 156,00
Resistenza elettrica antigelo per refrigeratore con serbatoio di accumulo	Z0Z09170 95,00	Z0Z09170 95,00	Z0Z09170 95,00	Z0Z09170 95,00	Z0Z09170 95,00	Z0Z09170 95,00
Comando remoto	Z0Z04030 125,00	Z0Z04030 125,00	Z0Z04030 125,00	Z0Z04030 125,00	Z0Z04030 125,00	Z0Z04030 125,00
Orologio programmatore	Z0Z24000 149,00	Z0Z24000 149,00	Z0Z24000 149,00	Z0Z24000 149,00	Z0Z24000 149,00	Z0Z24000 149,00
Interfaccia seriale Modbus su RS485	Z0Z10070 72,00	Z0Z10070 72,00	Z0Z10070 72,00	Z0Z10070 72,00	Z0Z10070 72,00	Z0Z10070 72,00

Refrigeratori e Pompe di calore



• Lfg E HE - Lfg E HE-P

Refrigeratori d'acqua assiali **ad alta efficienza** in versione solo freddo e in pompa di calore adatti per il raffreddamento (mod. LFG E HE - LFG E HE-P) ed il riscaldamento (mod. LFG E HE-P) di ambienti industriali. Gas ecologico tipo R 410 A. I refrigeratori LFG E HE- LFG E HE-P devono essere ordinati obbligatoriamente con il modulo di pompaggio o in alternativa il kit tubi; la scelta dell'uno esclude l'altro.

• Lfg E - Lfg E-P

Refrigeratori d'acqua assiali in versione solo freddo e in pompa di calore adatti per il raffreddamento (mod. LFG E - LFG E-P) ed il riscaldamento (mod. LFG E-P) di ambienti industriali. Gas ecologico tipo R 410 A. I refrigeratori LFG E - LFG E-P devono essere ordinati obbligatoriamente con il modulo di pompaggio o in alternativa il kit tubi; la scelta dell'uno esclude l'altro.

N.B. In caso di assistenza per la formulazione di un preventivo chiedere dell'ufficio Pre-Vendita.

Lfg E HE - Lfg E HP-P	40	50	60	70	80	90
Solo Freddo (Versione Base - Allestimento Base)	2LCC005L 16.455,00	2LC1005L 16.608,00	2LC2005L 17.753,00	2LC3005L 18.749,00	2LC4005L 21.800,00	2LC5005L 23.684,00
Pompa di calore (Versione Base - Allestimento Base)	2LC0605L 19.036,00	2LC1605L 19.188,00	2LC2605L 20.327,00	2LC3605L 21.535,00	2LC4605L 24.758,00	2LC5605L 27.138,00
Solo Freddo - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base - Allestimento Base)	2LCC0105L 18.022,00	2LC1105L 18.171,00	2LC2105L 19.316,00	2LC3105L 20.290,00	2LC4105L 23.341,00	2LC5105L 25.226,00
Pompa di calore - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base - Allestimento Base)	2LC0705L 20.699,00	2LC1705L 20.851,00	2LC2705L 21.990,00	2LC3705L 23.060,00	2LC4705L 26.280,00	2LC5705L 28.661,00
Solo Freddo (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2LCC006L 17.095,00	2LC1006L 17.248,00	2LC2006L 18.390,00	2LC3006L 19.388,00	2LC4006L 22.440,00	2LC5006L 24.979,00
Pompa di calore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2LC0606L 19.675,00	2LC1606L 19.828,00	2LC2606L 20.976,00	2LC3606L 22.174,00	2LC4606L 25.397,00	2LC5606L 28.411,00
Solo Freddo - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2LCC0106L 18.658,00	2LC1106L 18.811,00	2LC2106L 19.953,00	2LC3106L 20.929,00	2LC4106L 23.987,00	2LC5106L 26.520,00
Pompa di calore - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2LC0706L 21.335,00	2LC1706L 21.488,00	2LC2706L 22.627,00	2LC3706L 23.697,00	2LC4706L 26.920,00	2LC5706L 30.068,00

Lfg E HE - Lfg E HP-P	100	115	130	145	160	180
Solo Freddo (Versione Base - Allestimento Base)	2LCC005L 23.706,00	2LCD005L 25.313,00	2LCE005L 27.091,00	2LCF005L 29.129,00	2LCG005L 32.398,00	2LCH005L 34.586,00
Pompa di calore (Versione Base - Allestimento Base)	2LCC605L 27.185,00	2LCD605L 28.885,00	2LCE605L 30.817,00	2LCF605L 33.044,00	2LCG605L 36.932,00	2LCH605L 40.498,00
Solo Freddo - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base - Allestimento Base)	2LCC105L 25.248,00	2LCD105L 26.854,00	2LCE105L 28.558,00	2LCF105L 30.598,00	2LCG105L 33.871,00	2LCH105L 36.536,00
Pompa di calore - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base - Allestimento Base)	2LC0705L 28.767,00	2LCD705L 30.411,00	2LCE705L 32.211,00	2LCF705L 34.436,00	2LCG705L 38.327,00	2LCH705L 42.448,00
Solo Freddo (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2LCC006L 23.706,00	2LCD006L 25.313,00	2LCE006L 27.091,00	2LCF006L 29.129,00	2LCG006L 32.402,00	2LCH006L 34.586,00
Pompa di calore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2LCC606L 28.545,00	2LCD606L 30.190,00	2LCE606L 32.121,00	2LCF606L 34.470,00	2LCG606L 38.330,00	2LCH606L 42.089,00
Solo Freddo - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2LCC106L 26.767,00	2LCD106L 28.155,00	2LCE106L 29.865,00	2LCF106L 31.996,00	2LCG106L 35.266,00	2LCH106L 38.127,00
Pompa di calore - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2LCC706L 30.183,00	2LCD706L 31.712,00	2LCE706L 33.519,00	2LCF706L 35.834,00	2LCG706L 39.721,00	2LCH706L 44.036,00

Lfg E - Lfg E-P	40	50	60	70	80	90	100
Solo Freddo (Versione Base - Allestimento Base)	2MC0005L 15.466,00	2MC1005L 15.619,00	2MC2005L 16.717,00	2MC3005L 17.916,00	2MC4005L 19.039,00	2MC5005L 22.511,00	2MCC005L 22.674,00
Pompa di calore (Versione Base - Allestimento Base)	2MC0605L 17.859,00	2MC1605L 18.012,00	2MC2605L 19.132,00	2MC3605L 20.745,00	2MC4605L 21.825,00	2MC5605L 25.865,00	2MCC605L 26.137,00
Solo Freddo - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base - Allestimento Base)	2MC0105L 17.029,00	2MC1105L 17.182,00	2MC2105L 18.281,00	2MC3105L 19.457,00	2MC4105L 20.583,00	2MC5105L 23.950,00	2MCC105L 24.112,00
Pompa di calore - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base - Allestimento Base)	2MC0705L 19.522,00	2MC1705L 19.675,00	2MC2705L 20.767,00	2MC3705L 22.268,00	2MC4705L 23.351,00	2MC5705L 27.226,00	2MCC705L 27.497,00
Solo Freddo (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2MC0006L 16.106,00	2MC1006L 16.256,00	2MC2006L 17.357,00	2MC3006L 18.555,00	2MC4006L 19.678,00	2MC5006L 23.784,00	2MCC006L 23.978,00
Pompa di calore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2MC0606L 18.499,00	2MC1606L 18.652,00	2MC2606L 19.744,00	2MC3606L 21.382,00	2MC4606L 22.464,00	2MC5606L 27.138,00	2MCC606L 27.438,00
Solo Freddo - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2MC0106L 17.669,00	2MC1106L 17.822,00	2MC2106L 18.920,00	2MC3106L 20.096,00	2MC4106L 21.220,00	2MC5106L 25.223,00	2MCC106L 25.413,00
Pompa di calore - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2MC0706L 20.162,00	2MC1706L 20.312,00	2MC2706L 21.404,00	2MC3706L 22.908,00	2MC4706L 23.987,00	2MC5706L 28.499,00	2MCC706L 28.798,00

Refrigeratori e Pompe di calore

Lfg E - Lfg E-P	115	130	145	160	180	200
Solo Freddo (Versione Base - Allestimento Base)	2MCD005L 24.468,00	2MCE005L 25.609,00	2MCF005L 27.525,00	2MCG005L 29.488,00	2MCH005L 32.539,00	2MCJ005L 35.397,00
Pompa di calore (Versione Base - Allestimento Base)	2MCD605L 28.121,00	2MCE605L 29.254,00	2MCF605L 31.356,00	2MCG605L 33.403,00	2MCH605L 37.806,00	2MCJ605L 41.156,00
Solo Freddo - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base - Allestimento Base)	2MCD105L 25.903,00	2MCE105L 27.079,00	2MCF105L 28.995,00	2MCG105L 30.968,00	2MCH105L 34.492,00	2MCJ105L 37.350,00
Pompa di calore - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base - Allestimento Base)	2MCD705L 29.481,00	2MCE705L 30.648,00	2MCF705L 32.751,00	2MCG705L 34.795,00	2MCH705L 39.756,00	2MCJ705L 43.103,00
Solo Freddo (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2MCD006L 25.769,00	2MCE006L 26.917,00	2MCF006L 28.923,00	2MCG006L 30.885,00	2MCH006L 34.127,00	2MCJ006L 36.988,00
Pompa di calore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2MCD606L 29.422,00	2MCE606L 30.558,00	2MCF606L 32.754,00	2MCG606L 34.798,00	2MCH606L 39.397,00	2MCJ606L 42.744,00
Solo Freddo - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2MCD106L 27.207,00	2MCE106L 28.386,00	2MCF106L 30.392,00	2MCG106L 32.355,00	2MCH106L 36.080,00	2MCJ106L 38.938,00
Pompa di calore - Versione speciale con Desurriscaldatore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2MCD706L 30.782,00	2MCE706L 31.956,00	2MCF706L 34.146,00	2MCG706L 36.192,00	2MCH706L 41.344,00	2MCJ706L 44.691,00

• Opzioni Lfg E HE - Lfg E HP-P - Lfg E - Lfg E-P

Modelli	40	50	60	70	80	90	100
(MKT SS) Kit tubi base "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080000 586,00	Z0080001 586,00	Z0080002 586,00	Z0080003 586,00	Z0080004 586,00	Z0080005 929,00	Z0080006 929,00
(M1P SS 2P STD) Kit 1 pompa standard "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080013 1.959,00	Z0080014 1.959,00	Z0080015 1.959,00	Z0080016 1.959,00	Z0080017 1.959,00	Z0080018 2.579,00	Z0080019 2.579,00
(M1P SS 2P HP1) Kit 1 pompa ad alta prevalenza "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080026 2.418,00	Z0080027 2.418,00	Z0080028 2.418,00	Z0080029 2.418,00	Z0080030 2.418,00	Z0080031 3.047,00	Z0080032 3.047,00
(M1PM SS 2P STD) Kit 1 pompa modulante standard "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080039 3.004,00	Z0080040 3.004,00	Z0080041 3.004,00	Z0080042 3.004,00	Z0080043 3.004,00	Z0080044 3.585,00	Z0080045 3.585,00
(M1PM SS 2P HP1) Kit 1 pompa modulante alta prevalenza "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080052 3.635,00	Z0080053 3.635,00	Z0080054 3.635,00	Z0080055 3.635,00	Z0080056 3.635,00	Z0080057 4.197,00	Z0080058 4.197,00
(M2P SS 2P STD) Kit 2 pompe standard "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080065 3.461,00	Z0080066 3.461,00	Z0080067 3.461,00	Z0080068 3.461,00	Z0080069 3.461,00	Z0080070 4.415,00	Z0080071 4.415,00
(M2P SS 2P HP1) Kit 2 pompe modulanti alta prevalenza "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080078 4.201,00	Z0080079 4.201,00	Z0080080 4.201,00	Z0080081 4.201,00	Z0080082 4.201,00	Z0080083 5.126,00	Z0080084 5.126,00
(MKT AM) Kit tubi base "Con serbatoio di accumulo"	Z0080091 1.709,00	Z0080092 1.709,00	Z0080093 1.709,00	Z0080094 1.709,00	Z0080095 1.709,00	Z0080096 2.630,00	Z0080097 2.630,00
(M1P AM 2P STD) Kit 1 pompa standard con serbatoio accumulo mandata	Z0080104 3.000,00	Z0080105 3.000,00	Z0080106 3.000,00	Z0080107 3.000,00	Z0080108 3.000,00	Z0080109 4.221,00	Z0080110 4.221,00
(M1P AM 2P HP1) Kit 1 pompa ad alta prevalenza con serbatoio accumulo mandata	Z0080117 3.483,00	Z0080118 3.483,00	Z0080119 3.483,00	Z0080120 3.483,00	Z0080121 3.483,00	Z0080122 4.704,00	Z0080123 4.704,00
(M1PM AM 2P STD) Kit 1 pompa modulante standard con serbatoio accumulo mandata	Z0080130 4.038,00	Z0080131 4.038,00	Z0080132 4.038,00	Z0080133 4.038,00	Z0080134 4.038,00	Z0080135 5.219,00	Z0080136 5.219,00
(M1PM AM 2P HP1) Kit 1 pompa modulante alta prevalenza con serbatoio accumulo mandata	Z0080143 4.700,00	Z0080144 4.700,00	Z0080145 4.700,00	Z0080146 4.700,00	Z0080147 4.700,00	Z0080148 5.855,00	Z0080149 5.855,00
(M2P AM 2P STD) Kit 2 pompe standard con serbatoio accumulo mandata	Z0080156 4.521,00	Z0080157 4.521,00	Z0080158 4.521,00	Z0080159 4.521,00	Z0080160 4.521,00	Z0080161 6.104,00	Z0080162 6.104,00
(M2P AM 2P HP1) Kit 2 pompe ad alta prevalenza con serbatoio accumulo mandata	Z0080169 5.273,00	Z0080170 5.273,00	Z0080171 5.273,00	Z0080172 5.273,00	Z0080173 5.273,00	Z0080174 6.786,00	Z0080175 6.786,00
(M1P PS 2P HP1) Kit 1 pompa ad alta prevalenza con predisposizione per circuito secondario "con serbatoio ad accumulo"	Z0080182 3.058,00	Z0080183 3.058,00	Z0080184 3.058,00	Z0080185 3.058,00	Z0080186 3.058,00	Z0080187 4.303,00	Z0080188 4.303,00
(M2P PS 2P HP1) Kit 2 pompe ad alta prevalenza con predisposizione per circuito secondario "con serbatoio ad accumulo"	Z0080195 4.556,00	Z0080196 4.556,00	Z0080197 4.556,00	Z0080198 4.556,00	Z0080199 4.556,00	Z0080200 6.135,00	Z0080201 6.135,00
Valvola espansione elettronica *	Z0080212 457,00	Z0080212 457,00	Z0080212 457,00	Z0080213 465,00	Z0080213 465,00	Z0080214 468,00	Z0080215 484,00

* N.B. la valvola espansione elettronica è obbligatoria sempre. Inserirli al momento dell'ordine.

Refrigeratori e Pompe di calore

Modelli	115	130	145	160	180	200*
MKT SS) Kit tubi base "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080007 929,00	Z0080008 929,00	Z0080009 929,00	Z0080010 929,00	Z0080011 1.143,00	Z0080012 1.143,00
(M1P SS 2P STD) Kit 1 pompa standard "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080020 2.579,00	Z0080021 2.579,00	Z0080022 2.630,00	Z0080023 2.630,00	Z0080024 3.227,00	Z0080025 3.227,00
(M1P SS 2P HP1) Kit 1 pompa ad alta prevalenza "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080033 3.125,00	Z0080034 3.125,00	Z0080035 3.125,00	Z0080036 3.125,00	Z0080037 3.648,00	Z0080038 3.648,00
(M1PM SS 2P STD) Kit 1 pompa modulante standard "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080046 3.585,00	Z0080047 3.585,00	Z0080048 3.791,00	Z0080049 3.791,00	Z0080050 4.400,00	Z0080051 4.400,00
(M1PM SS 2P HP1) Kit 1 pompa modulante alta prevalenza "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080059 4.287,00	Z0080060 4.287,00	Z0080061 4.287,00	Z0080062 4.287,00	Z0080063 5.507,00	Z0080064 5.507,00
M2P SS 2P STD) Kit 2 pompe standard "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080072 4.415,00	Z0080073 4.415,00	Z0080074 4.521,00	Z0080075 4.521,00	Z0080076 5.570,00	Z0080077 5.570,00
(M2P SS 2P HP1) Kit 2 pompe modulanti alta prevalenza "Senza serbatoio di accumulo"	Z0080085 5.286,00	Z0080086 5.286,00	Z0080087 5.286,00	Z0080088 5.286,00	Z0080089 6.396,00	Z0080090 6.396,00
(MKT AM) Kit tubi base "Con serbatoio di accumulo"	Z0080098 2.630,00	Z0080099 2.630,00	Z0080100 2.630,00	Z0080101 2.630,00	Z0080102 2.485,00	Z0080103 2.485,00
(M1P AM 2P STD) Kit 1 pompa standard con serbatoio accumulo mandata	Z0080111 4.221,00	Z0080112 4.211,00	Z0080113 4.287,00	Z0080114 4.287,00	Z0080115 4.529,00	Z0080116 4.529,00
(M1P AM 2P HP1) Kit 1 pompa ad alta prevalenza con serbatoio accumulo mandata	Z0080124 4.782,00	Z0080125 4.782,00	Z0080126 4.782,00	Z0080127 4.782,00	Z0080128 4.943,00	Z0080129 4.943,00
(M1PM AM 2P STD) Kit 1 pompa modulante standard con serbatoio accumulo mandata	Z0080137 5.219,00	Z0080138 5.219,00	Z0080139 5.414,00	Z0080140 5.414,00	Z0080141 5.570,00	Z0080142 5.570,00
(M1PM AM 2P HP1) Kit 1 pompa modulante alta prevalenza con serbatoio accumulo mandata	Z0080150 5.944,00	Z0080151 5.944,00	Z0080152 5.944,00	Z0080153 5.944,00	Z0080154 6.802,00	Z0080155 6.802,00
(M2P AM 2P STD) Kit 2 pompe standard con serbatoio accumulo mandata	Z0080163 6.104,00	Z0080164 6.104,00	Z0080165 6.182,00	Z0080166 6.182,00	Z0080167 6.869,00	Z0080168 6.869,00
(M2P AM 2P HP1) Kit 2 pompe ad alta prevalenza con serbatoio accumulo mandata	Z0080176 6.947,00	Z0080177 6.947,00	Z0080178 6.947,00	Z0080179 6.947,00	Z0080180 7.700,00	Z0080181 7.700,00
(M1P PS 2P HP1) Kit 1 pompa ad alta prevalenza con predisposizione per circuito secondario "con serbatoio ad accumulo"	Z0080189 4.303,00	Z0080190 4.303,00	Z0080191 4.334,00	Z0080192 4.334,00	Z0080193 4.556,00	Z0080194 4.556,00
(M2P PS 2P HP1) Kit 2 pompe ad alta prevalenza con predisposizione per circuito secondario "con serbatoio ad accumulo"	Z0080202 6.135,00	Z0080203 6.135,00	Z0080204 6.202,00	Z0080205 6.202,00	Z0080206 6.818,00	Z0080207 6.818,00
Valvola espansione elettronica	Z0080216 419,00	Z0080216 419,00	Z0080217 301,00	Z0080217 301,00	Z0080218 325,00	Z0080218 325,00

* Solo per Lfg E - Lfg E-P

• Accessori Lfg E HE - Lfg E HP-P - Lfg E - Lfg E-P

Modelli	40	50	60	70	80	90	100
Antivibranti in gomma per unità senza serbatoio di accumulo	Z0Z03630 110,00	Z0Z03630 110,00	Z0Z03630 110,00	Z0Z03630 110,00	Z0Z03650 184,00	Z0Z03650 184,00	Z0Z03650 184,00
Antivibranti in gomma per unità con serbatoio di accumulo	Z0Z03640 150,00	Z0Z03640 150,00	Z0Z03640 150,00	Z0Z03640 150,00	Z0Z03660 271,00	Z0Z03660 271,00	Z0Z03660 271,00
Antivibranti a molla per unità senza serbatoio di accumulo	Z0Z03AK0 394,00	Z0Z03AK0 394,00	Z0Z03AK0 394,00	Z0Z03AK0 394,00	Z0Z03AM0 410,00	Z0Z03AM0 410,00	Z0Z03AM0 410,00
Antivibranti a molla per unità con serbatoio di accumulo	Z0Z03AL0 394,00	Z0Z03AL0 394,00	Z0Z03AL0 394,00	Z0Z03AL0 394,00	Z0Z03AN0 409,00	Z0Z03AN0 409,00	Z0Z03AN0 409,00
Griglie di protezione batterie	Z0Z02480 375,00	Z0Z02480 375,00	Z0Z02480 375,00	Z0Z02480 375,00	Z0Z02490 519,00	Z0Z02490 519,00	Z0Z02490 519,00
(GM12) Manometri gas alta e bassa pressione	Z0Z06110 188,00	Z0Z06110 188,00	Z0Z06110 188,00	Z0Z06110 188,00	Z0Z06110 188,00	Z0Z06110 188,00	Z0Z06110 188,00
(SND3) Sonda aria esterna	Z0Z11060 44,00	Z0Z11060 44,00	Z0Z11060 44,00	Z0Z11060 44,00	Z0Z11060 44,00	Z0Z11060 44,00	Z0Z11060 44,00
(KOP1) Orologio programmatore	Z0Z24000 149,00	Z0Z24000 149,00	Z0Z24000 149,00	Z0Z24000 149,00	Z0Z24000 149,00	Z0Z24000 149,00	Z0Z24000 149,00
(RAG16) Resistenza antigelo serbatoio di accumulo	Z0Z09420 243,00	Z0Z09420 243,00	Z0Z09420 243,00	Z0Z09420 243,00	Z0Z09420 243,00	Z0Z09420 243,00	Z0Z09420 243,00
(TAT8) Termostati alta temperatura	Z0Z05060 125,00	Z0Z05060 125,00	Z0Z05060 125,00	Z0Z05060 125,00	Z0Z05060 125,00	Z0Z05060 125,00	Z0Z05060 125,00
(CR6) Comando remoto	Z0Z04140 118,00	Z0Z04140 118,00	Z0Z04140 118,00	Z0Z04140 118,00	Z0Z04140 118,00	Z0Z04140 118,00	Z0Z04140 118,00
(INT2) Interfaccia seriale RS485 protocollo ModBus	Z0Z18010 134,00	Z0Z18010 134,00	Z0Z18010 134,00	Z0Z18010 134,00	Z0Z18010 134,00	Z0Z18010 134,00	Z0Z18010 134,00

Refrigeratori e Pompe di calore

Modelli	115	130	145	160	180	200*
(AVG) Antivibranti in gomma per unità senza serbatoio di accumulo	20Z03650 184,00	20Z03650 184,00	20Z03650 184,00	20Z03710 221,00	20Z03710 221,00	20Z03710 221,00
(AVG) Antivibranti in gomma per unità con serbatoio di accumulo	20Z03660 271,00	20Z03660 271,00	20Z03660 271,00	20Z03660 271,00	20Z03660 271,00	20Z03660 271,00
(AVM) Antivibranti a molla per unità senza serbatoio di accumulo	20Z03AM0 410,00	20Z03AM0 410,00	20Z03AM0 410,00	20Z03A00 96,00	20Z03A00 96,00	20Z03A00 96,00
(AVM) Antivibranti a molla per unità con serbatoio di accumulo	20Z03AN0 409,00	20Z03AN0 409,00	20Z03AN0 409,00	20Z03AP0 593,00	20Z03AP0 593,00	20Z03AP0 593,00
(GP) Griglie di protezione batterie	20Z02500 539,00	20Z02500 539,00	20Z02500 539,00	20Z02650 738,00	20Z02650 738,00	20Z02650 738,00
(GM12) Manometri gas alta e bassa pressione	20Z06110 188,00	20Z06110 188,00	20Z06110 188,00	20Z06110 188,00	20Z06110 188,00	20Z06110 188,00
(SND3) Sonda aria esterna	20Z11060 44,00	20Z11060 44,00	20Z11060 44,00	20Z11060 44,00	20Z11060 44,00	20Z11060 44,00
(KOP1) Orologio programmatore	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00
(RAG16) Resistenza antigelo serbatoio di accumulo	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00
(TAT8) Termostati alta temperatura	20Z05060 125,00	20Z05060 125,00	20Z05060 125,00	20Z05060 125,00	20Z05060 125,00	20Z05060 125,00
(CR6) Comando remoto	20Z04140 118,00	20Z04140 118,00	20Z04140 118,00	20Z04140 118,00	20Z04140 118,00	20Z04140 118,00
(INT2) Interfaccia seriale RS485 protocollo ModBus	20Z18010 134,00	20Z18010 134,00	20Z18010 134,00	20Z18010 134,00	20Z18010 134,00	20Z18010 134,00

* Solo per Lfg E - Lfg E-P

Refrigeratori e Pompe di calore



• Lfl E HE - Lfl E HE-P



Refrigeratori d'acqua assiali **ad alta efficienza** in versione solo freddo e in pompa di calore adatti per il raffreddamento (mod. LFL E HE - LFL E HE-P) ed il riscaldamento (mod. LFL E HE-P) di ambienti industriali. Gas ecologico tipo R 410 A. I refrigeratori LFL E HE- LFL E HE-P devono essere ordinati obbligatoriamente con il modulo di pompaggio o in alternativa il kit tubi; la scelta dell'uno esclude l'altro.

• Lfl E - Lfl E-P

Refrigeratori d'acqua assiali in versione solo freddo e in pompa di calore adatti per il raffreddamento (mod. LFL E - LFL E-P) ed il riscaldamento (mod. LFL E-P) di ambienti industriali. Gas ecologico tipo R 410 A. I refrigeratori LFL E - LFL E-P devono essere ordinati obbligatoriamente con il modulo di pompaggio o in alternativa il kit tubi; la scelta dell'uno esclude l'altro. Dotati di manometri e termostato di alta temperatura.

N.B. In caso di assistenza per la formulazione di un preventivo chiedere dell'ufficio Pre-Vendita.

Lfl E HE - Lfl E HE-P	160	180	200	230	260	290	330	375
Solo Freddo	2LF0001L	2LF3001L	2LF6001L	2LF9001L	2LFC001L	2LFF001L	2LFJ001L	2LFM001L
(Versione Base - Allestimento Base)	55.899,00	61.872,00	62.946,00	66.511,00	70.696,00	75.980,00	82.396,00	87.860,00
Pompa di calore	2LF0601L	2LF3601L	2LF6601L	2LF9601L	2LFC601L	2LFF601L	2LFJ601L	2LFM601L
(Versione Base - Allestimento Base)	65.263,00	71.184,00	73.163,00	76.827,00	81.354,00	87.031,00	96.040,00	103.684,00
Solo Freddo	2LF1001L	2LF4001L	2LF7001L	2LFA001L	2LFD001L	2LFG001L	2LFK001L	2LFN001L
Versione speciale con Desurriscaldatore	60.069,00	66.043,00	67.114,00	70.679,00	74.864,00	80.148,00	86.839,00	92.302,00
(Versione Base - Allestimento Base)								
Pompa di calore	2LF1601L	2LF4601L	2LF7601L	2LFA601L	2LFD601L	2LFG601L	2LFK601L	2LFN601L
Versione speciale con Desurriscaldatore	69.431,00	75.352,00	77.331,00	80.995,00	85.522,00	91.199,00	100.482,00	108.126,00
(Versione Base - Allestimento Base)								
Solo Freddo	2LF0002L	2LF3002L	2LF6002L	2LF9002L	2LFC002L	2LFF002L	2LFJ002L	2LFM002L
(Versione Base + Allestimento Silenziato)	58.564,00	64.839,00	65.712,00	69.268,00	73.710,00	78.994,00	85.411,00	90.874,00
Pompa di calore	2LF0602L	2LF3602L	2LF6602L	2LF9602L	2LFC602L	2LFF602L	2LFJ602L	2LFM602L
(Versione Base + Allestimento Silenziato)	67.926,00	74.150,00	75.929,00	79.584,00	84.368,00	90.045,00	99.053,00	106.698,00
Solo Freddo	2LF1002L	2LF4002L	2LF7002L	2LFA002L	2LFD002L	2LFG002L	2LFK002L	2LFN002L
Versione speciale con Desurriscaldatore	62.732,00	69.008,00	69.880,00	73.436,00	77.878,00	83.162,00	89.852,00	95.316,00
(Versione Base + Allestimento Silenziato)								
Pompa di calore	2LF1602L	2LF4602L	2LF7602L	2LFA602L	2LFD602L	2LFG602L	2LFK602L	2LFN602L
Versione speciale con Desurriscaldatore	72.101,00	78.318,00	80.097,00	83.752,00	88.536,00	94.213,00	103.496,00	111.139,00
(Versione Base + Allestimento Silenziato)								
Solo Freddo	2LF2001L	2LF5001L	2LF8001L	2LFB001L	2LFE001L	2LFH001L	2LFL001L	2LFP001L
Versione speciale a Recupero Totale	67.367,00	74.639,00	76.118,00	80.396,00	85.187,00	91.251,00	99.038,00	105.574,00
(Versione Base - Allestimento Base)								
Solo Freddo	2LF2002L	2LF5002L	2LF8002L	2LFB002L	2LFE002L	2LFH002L	2LFL002L	2LFP002L
Versione speciale a Recupero Totale	70.030,00	77.606,00	78.884,00	83.154,00	88.201,00	94.265,00	102.052,00	108.588,00
(Versione Base + Allestimento Silenziato)								

Lfl E - Lfl E-P	160	180	200	230	260	290	330	375	420
Solo Freddo	2MF0115L	2MF3115L	2MF6115L	2MF9115L	2MFC115L	2MFF115L	2MFJ115L	2MFM115L	2MFQ115L
(Versione Base - Allestimento Base)	53.493,00	59.401,00	61.249,00	64.488,00	67.241,00	70.783,00	77.015,00	81.889,00	82.631,00
Pompa di calore	2MF0715L	2MF3715L	2MF6715L	2MF9715L	2MFC715L	2MFF715L	2MFJ715L	2MFM715L	2MFQ715L
(Versione Base - Allestimento Base)	62.418,00	68.277,00	70.182,00	74.519,00	76.331,00	81.574,00	88.852,00	95.904,00	98.059,00
Solo Freddo	2MF1115L	2MF4115L	2MF7115L	2MFA115L	2MFD115L	2MFG115L	2MFK115L	2MFN115L	2MFR115L
Versione speciale con Desurriscaldatore	57.662,00	63.568,00	65.415,00	68.657,00	71.410,00	74.953,00	81.455,00	86.328,00	87.064,00
(Versione Base - Allestimento Base)									
Pompa di calore	2MF1715L	2MF4715L	2MF7715L	2MFA715L	2MFD715L	2MFG715L	2MFK715L	2MFN715L	2MFR715L
Versione speciale con Desurriscaldatore	66.588,00	72.443,00	74.351,00	78.683,00	80.497,00	85.743,00	93.295,00	100.347,00	102.501,00
(Versione Base - Allestimento Base)									
Solo Freddo	2MF0116L	2MF3116L	2MF6116L	2MF9116L	2MFC116L	2MFF116L	2MFJ116L	2MFM116L	2MFQ116L
(Versione Base + Allestimento Silenziato)	57.453,00	63.725,00	65.309,00	68.541,00	71.814,00	75.360,00	81.588,00	86.906,00	88.093,00
Pompa di calore	2MF0716L	2MF3716L	2MF6716L	2MF9716L	2MFC716L	2MFF716L	2MFJ716L	2MFM716L	2MFQ716L
(Versione Base + Allestimento Silenziato)	66.371,00	72.539,00	74.245,00	78.572,00	80.904,00	86.150,00	93.425,00	100.925,00	103.524,00
Solo Freddo	2MF1116L	2MF4116L	2MF7116L	2MFA116L	2MFD116L	2MFG116L	2MFK116L	2MFN116L	2MFR116L
Versione speciale con Desurriscaldatore	61.622,00	67.833,00	69.478,00	72.710,00	75.983,00	79.526,00	86.031,00	91.349,00	92.535,00
(Versione Base + Allestimento Silenziato)									
Pompa di calore	2MF1716L	2MF4716L	2MF7716L	2MFA716L	2MFD716L	2MFG716L	2MFK716L	2MFN716L	2MFR716L
Versione speciale con Desurriscaldatore	70.548,00	76.708,00	78.414,00	82.741,00	85.073,00	90.316,00	98.312,00	105.364,00	107.963,00
(Versione Base + Allestimento Silenziato)									
Solo Freddo	2MF2115L	2MF5115L	2MF8115L	2MFB115L	2MFE115L	2MFH115L	2MFL115L	2MFP115L	2MFS115L
Versione speciale a Recupero Totale	64.960,00	72.166,00	74.420,00	78.373,00	81.732,00	86.055,00	93.654,00	99.601,00	100.507,00
(Versione Base - Allestimento Base)									
Solo Freddo	2MF2116L	2MF5116L	2MF8116L	2MFB116L	2MFE116L	2MFH116L	2MFL116L	2MFP116L	2MFS116L
Versione speciale a Recupero Totale	68.920,00	76.431,00	78.483,00	82.426,00	86.304,00	90.630,00	98.674,00	104.618,00	105.969,00
(Versione Base + Allestimento Silenziato)									

Refrigeratori e Pompe di calore

• Opzioni Lfl E HE - Lfl E HE-P - Lfl E - Lfl E-P

Modelli	160	180	200	230	260	290	330	375	420*
(MKT SS) Kit tubi base "Senza serbatoio di accumulo"	Z0090000 1.377,00	Z0090001 1.377,00	Z0090002 1.377,00	Z0090003 1.377,00	Z0090004 1.377,00	Z0090005 1.377,00	Z0090006 1.830,00	Z0090007 1.830,00	Z0090008 1.830,00
(M1P SS 2P STD) Kit 1 pompa standard "Senza serbatoio di accumulo"	Z0090009 4.248,00	Z0090010 4.248,00	Z0090011 5.258,00	Z0090012 5.258,00	Z0090013 5.258,00	Z0090014 5.683,00	Z0090015 6.369,00	Z0090016 6.369,00	Z0090017 6.467,00
(M1P SS 2P HP1) Kit 1 pompa ad alta prevalenza "Senza serbatoio di accumulo"	Z0090018 4.486,00	Z0090019 4.486,00	Z0090020 5.683,00	Z0090021 5.683,00	Z0090022 5.683,00	Z0090023 5.808,00	Z0090024 6.467,00	Z0090025 6.467,00	Z0090026 7.060,00
(M2P SS 2P STD) Kit 2 pompe standard "Senza serbatoio di accumulo"	Z0090027 6.521,00	Z0090028 6.521,00	Z0090029 8.346,00	Z0090030 8.346,00	Z0090031 8.346,00	Z0090032 9.255,00	Z0090033 9.915,00	Z0090034 9.915,00	Z0090035 10.160,00
(M2P SS 2P HP1) Kit 2 pompe alta prevalenza "Senza serbatoio di accumulo"	Z0090036 6.942,00	Z0090037 6.942,00	Z0090038 9.255,00	Z0090039 9.255,00	Z0090040 9.255,00	Z0090041 9.501,00	Z0090042 10.160,00	Z0090043 10.160,00	Z0090044 11.241,00
(MKT AM) Kit tubi base "Con serbatoio di accumulo"	Z0090045 3.441,00	Z0090046 3.441,00	Z0090047 3.441,00	Z0090048 3.441,00	Z0090049 3.441,00	Z0090050 3.441,00	Z0090051 3.441,00	Z0090052 4.736,00	Z0090053 4.736,00
(M1P AM 2P STD) Kit 1 pompa standard con serbatoio accumulo mandata	Z0090054 6.893,00	Z0090055 6.893,00	Z0090056 7.103,00	Z0090057 7.103,00	Z0090058 7.103,00	Z0090059 7.528,00	Z0090060 8.952,00	Z0090061 8.952,00	Z0090062 9.072,00
(M1P AM 2P HP1) Kit 1 pompa ad alta prevalenza con serbatoio accumulo mandata	Z0090063 7.317,00	Z0090064 7.317,00	Z0090065 7.528,00	Z0090066 7.528,00	Z0090067 7.528,00	Z0090068 7.617,00	Z0090069 9.072,00	Z0090070 9.072,00	Z0090071 9.641,00
(M2P AM 2P STD) Kit 2 pompe standard con serbatoio accumulo mandata	Z0090072 9.930,00	Z0090073 9.930,00	Z0090074 10.145,00	Z0090075 10.145,00	Z0090076 10.145,00	Z0090077 11.034,00	Z0090078 12.453,00	Z0090079 12.453,00	Z0090080 12.696,00
(M2P AM 2P HP1) Kit 2 pompe ad alta prevalenza con serbatoio accumulo mandata	Z0090081 10.820,00	Z0090082 10.820,00	Z0090083 11.034,00	Z0090084 11.034,00	Z0090085 11.034,00	Z0090086 11.045,00	Z0090087 12.696,00	Z0090088 12.696,00	Z0090089 13.775,00
(M1P PS 2P STD) Kit 1 pompa standard con predisposizione per circuito secondario "con serbatoio ad accumulo"	Z0090090 7.383,00	Z0090091 7.383,00	Z0090092 7.383,00	Z0090093 7.383,00	Z0090094 7.383,00	Z0090095 7.688,00	Z0090096 9.275,00	Z0090097 9.275,00	Z0090098 9.275,00
(M2P PS 2P STD) Kit 2 pompe standard con predisposizione per circuito secondario "con serbatoio ad accumulo"	Z0090099 10.363,00	Z0090100 10.363,00	Z0090101 10.363,00	Z0090102 10.363,00	Z0090103 10.363,00	Z0090104 11.163,00	Z0090105 12.687,00	Z0090106 12.687,00	Z0090107 12.687,00

* Solo per Lfl E - Lfl E-P

• Accessori Lfl E HE - Lfl E HE-P - Lfl E - Lfl E-P

Modelli	160	180	200	230	260	290	330	375	420*
(AVG) Antivibranti in gomma per unità senza serbatoio di accumulo	20Z03780 322,00	20Z03780 322,00	20Z03780 322,00	20Z03780 322,00	20Z03780 322,00	20Z03780 322,00	20Z03790 344,00	20Z03790 344,00	20Z03790 344,00
(AVG) Antivibranti in gomma per unità con serbatoio di accumulo	20Z03800 312,00	20Z03800 312,00	20Z03800 312,00	20Z03800 312,00	20Z03800 312,00	20Z03800 312,00	20Z03810 368,00	20Z03810 368,00	20Z03810 368,00
(AVM) Antivibranti a molla per unità senza serbatoio di accumulo	20Z03ACO 617,00	20Z03ACO 617,00	20Z03ACO 617,00	20Z03ACO 617,00	20Z03ACO 617,00	20Z03ACO 617,00	20Z03AEO 621,00	20Z03AEO 621,00	20Z03AEO 621,00
(AVM) Antivibranti a molla per unità con serbatoio di accumulo	20Z03ADO 621,00	20Z03ADO 621,00	20Z03ADO 621,00	20Z03ADO 621,00	20Z03ADO 621,00	20Z03ADO 621,00	20Z03AFO 629,00	20Z03AFO 629,00	20Z03AFO 629,00
(GP) Griglie di protezione batterie	20Z02740 1.108,00	20Z02740 1.108,00	20Z02740 1.108,00	20Z02740 1.108,00	20Z02740 1.108,00	20Z02740 1.108,00	20Z02750 1.479,00	20Z02750 1.479,00	20Z02750 1.479,00
(GM) Manometri gas alta e bassa pressione	Z0090112 301,00	Z0090112 301,00	Z0090112 301,00	Z0090112 301,00	Z0090112 301,00	Z0090112 301,00	Z0090112 301,00	Z0090112 301,00	Z0090112 301,00
(KOP1) Orologio programmatore	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00
(RAG16) Resistenza antigelo serbatoio di accumulo	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00	20Z09420 243,00
(CR7) Comando remoto	20Z04150 297,00	20Z04150 297,00	20Z04150 297,00	20Z04150 297,00	20Z04150 297,00	20Z04150 297,00	20Z04150 297,00	20Z04150 297,00	20Z04150 297,00
(INT1) Interfaccia seriale RS485 protocollo ModBus	20Z18000 40,00	20Z18000 40,00	20Z18000 40,00	20Z18000 40,00	20Z18000 40,00	20Z18000 40,00	20Z18000 40,00	20Z18000 40,00	20Z18000 40,00

* Solo per Lfl E - Lfl E-P

Refrigeratori e Pompe di calore



• Lfm EP HE - Lfm EP HE-P

Refrigeratori d'acqua centrifughi ad alta efficienza in versione solo freddo e in pompa di calore adatti per il raffreddamento (mod. LFM EP HE - LFM EP HE-P) ed il riscaldamento (mod. LFM EP HE-P) di ambienti piccoli e di medie dimensioni. Gas ecologico tipo R 410 A.

• Lfm EP - Lfm EP-P

Refrigeratori d'acqua centrifughi in versione solo freddo e in pompa di calore adatti per il raffreddamento (mod. LFM EP - LFM EP-P) ed il riscaldamento (mod. LFM EP-P) di ambienti piccoli e di medie dimensioni. Gas ecologico tipo R 410 A.

N.B. In caso di assistenza per la formulazione di un preventivo chiedere dell'ufficio Pre-Vendita.

Lfm EP HE - Lfm EP HE-P	19	22	26	30	35	40
Solo Freddo (Versione Base - Allestimento Base)	2LG0002L 10.783,00	2LG3002L 11.136,00	2LG6002L 11.763,00	2LG9002L 12.253,00	2LGC002L 13.042,00	2LGF002L 13.342,00
Pompa di calore (Versione Base - Allestimento Base)	2LG0902L 11.192,00	2LG3902L 11.544,00	2LG6902L 12.172,00	2LG9902L 12.665,00	2LGC902L 13.441,00	2LGF902L 13.744,00
Solo Freddo (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2LG000GL 11.382,00	2LG300GL 11.732,00	2LG600GL 12.362,00	2LG900GL 12.852,00	2LGC00GL 13.641,00	2LGF00GL 13.938,00
Pompa di calore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2LG090GL 11.791,00	2LG390GL 12.144,00	2LG690GL 12.771,00	2LG990GL 13.264,00	2LGC90GL 14.040,00	2LGF90GL 14.343,00

Lfm EP - Lfm EP-P	19	22	26	30	35	40
Solo Freddo (Versione Base - Allestimento Base)	2MG0002L 10.346,00	2MG3002L 10.627,00	2MG6002L 11.183,00	2MG9002L 11.526,00	2MGC002L 12.243,00	2MGF002L 12.434,00
Pompa di calore (Versione Base - Allestimento Base)	2MG0902L 10.758,00	2MG3902L 11.036,00	2MG6902L 11.591,00	2MG9902L 11.941,00	2MGC902L 12.643,00	2MGF902L 12.836,00
Solo Freddo (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2MG000GL 10.945,00	2MG300GL 11.226,00	2MG600GL 11.782,00	2MG900GL 12.125,00	2MGC00GL 12.842,00	2MGF00GL 13.033,00
Pompa di calore (Versione Base + Allestimento Silenziato)	2MG090GL 11.357,00	2MG390GL 11.635,00	2MG690GL 12.190,00	2MG990GL 12.540,00	2MGC90GL 13.242,00	2MGF90GL 13.435,00

• Opzioni Lfm EP HE - Lfm EP HE-P - Lfm EP - Lfm EP-P

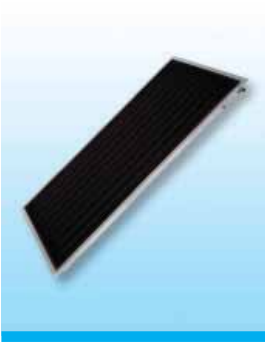
Modelli	19	22	26	30	35	40
Pompa standard	Z0070001 388,00	Z0070002 388,00	Z0070003 388,00	Z0070004 388,00	Z0070005 402,00	Z0070006 402,00
Pompa alta prevalenza	Z0070007 460,00	Z0070008 460,00	Z0070009 460,00	Z0070010 460,00	Z0070011 424,00	Z0070012 424,00
Pompa modulante	Z0070013 959,00	Z0070014 959,00	Z0070015 959,00	Z0070016 959,00	Z0070017 981,00	Z0070018 981,00
Accumulo in mandata con pompa standard	Z0070019 1.105,00	Z0070020 1.105,00	Z0070021 1.105,00	Z0070022 1.105,00	Z0070023 1.117,00	Z0070024 1.117,00
Accumulo in mandata con pompa alta prevalenza	Z0070025 1.176,00	Z0070026 1.176,00	Z0070027 1.176,00	Z0070028 1.176,00	Z0070029 1.139,00	Z0070030 1.139,00
Accumulo in mandata con pompa modulante	Z0070031 1.675,00	Z0070032 1.675,00	Z0070033 1.675,00	Z0070034 1.675,00	Z0070035 1.697,00	Z0070036 1.697,00

• Accessori Lfm EP HE - Lfm EP HE-P - Lfm EP - Lfm EP-P

Modelli	19	22	26	30	35	40
Antivibranti in gomma	20Z03450 40,00	20Z03450 40,00	20Z03450 40,00	20Z03450 40,00	20Z03450 40,00	20Z03450 40,00
Griglia di protezione batteria	20Z02810 138,00	20Z02810 138,00	20Z02810 138,00	20Z02820 156,00	20Z02820 156,00	20Z02820 156,00
Resistenza elettrica antigelo per refrigeratore con serbatoio di accumulo	20Z09170 95,00	20Z09170 95,00	20Z09170 95,00	20Z09170 95,00	20Z09170 95,00	20Z09170 95,00
Comando remoto	20Z04030 125,00	20Z04030 125,00	20Z04030 125,00	20Z04030 125,00	20Z04030 125,00	20Z04030 125,00
Orologio programmatore	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00	20Z24000 149,00
Interfaccia seriale Modbus su RS485	20Z10070 72,00	20Z10070 72,00	20Z10070 72,00	20Z10070 72,00	20Z10070 72,00	20Z10070 72,00
Regolazione ventilatori modulante	Z0070037 383,00	Z0070037 383,00	Z0070037 383,00	Z0070037 383,00	Z0070037 383,00	Z0070037 383,00

Solare termico

• Lsk 

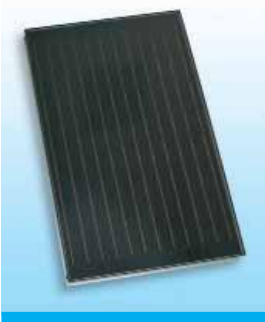


Codice	Modello	Euro
Modelli a 2 attacchi		
00040211	LSK "orizzontale"	650,00

Pannelli solari a "vasca" orizzontali e verticali. Piastra captante e tubi in rame: assorbimento 95% e emissione 5%. Superficie aperta 1,78 m² e superficie lorda 2,09 m². Piastra captante ad alto rendimento, saldata ad ultrasuoni su tubi ed inserita in vasca di alluminio posizionata su strato di lana minerale dello spessore di 40 mm. I pannelli solari LSK sono certificati UNI EN 12975 e Solar Keymark.

Codice	Modello	Euro
Modello a 4 attacchi		
00040221	LSK "verticale" 4	670,00

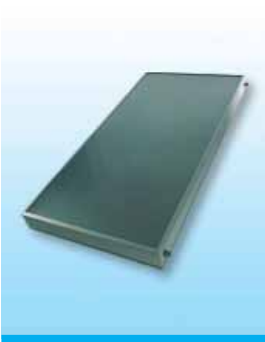
• Lsk VF 



Codice	Modello	Euro
00041290	LSK VF 2.3	834,00

Pannello solare verticale a 4 attacchi. Vetro temperato, prismatico antiriflesso a basso contenuto di ferro con spessore di 4 mm. e trasmittanza del 91,6%. Piastra captante e tubi interamente in rame: assorbimento 95% e emissione 5%. Superficie aperta 2,23 m² e superficie lorda 2,32 m². Il pannello solare LSK VF è certificato UNI EN 12975 e Solar Keymark.

• Lsk Inx 



Codice	Modello	Euro
00040330	LSK INX	978,00
Accessori per LSK INX		
08402820	Kit telaio sottocoppo per 1 pannello	635,00
08401520	Kit telaio sottocoppo per 2 pannelli	832,00
08401530	Kit telaio sottocoppo aggiuntivo fino ad un max. di 5 pannelli in serie	302,00

Pannello solare verticale a 4 attacchi adatto per essere installato sottocoppo. Dotato di vetro prismatico temperato, ad alta trasparenza e antiriflesso. Piastra captante e tubi interamente in rame: assorbimento 95% e emissione 5%. Superficie aperta 2,35 m². Il pannello solare LSK INX è certificato UNI EN 12975.

Codice	Modello	Euro
08402210	Kit raccordi per un collettore	99,00
08401680	Kit raccordi per ogni collettore aggiunto	22,00

Al momento dell'ordine ricordarsi di scegliere, oltre al pannello solare, anche il kit telaio ed i kit raccordi.

Solare termico



•Bds

Bollitori solari, in acciaio al carbonio S235JR, vetrificati e a doppio serpentino adatti per completare ed ottimizzare razionalmente gli impianti a collettori solari per la produzione di acqua calda sanitaria.

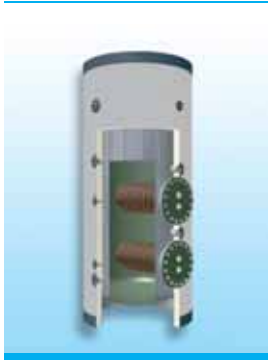
Codice	Modello	Euro
00047652	BDS 200	1.072,00
00047662	BDS 300	1.347,00
00047672	BDS 500	1.774,00
00047682	BDS 750	2.720,00
00047692	BDS 1000	3.022,00



•Bds Top

Bollitori solari in acciaio, vetrificati e a doppio serpentino adatti per completare ed ottimizzare razionalmente gli impianti a collettori solari per la produzione di acqua calda sanitaria. BDS Top è dotato del gruppo idraulico, centralina Deltasol e vaso espansione, il tutto montato e cablato idraulicamente.

Codice	Modello	Euro
00048641	BDS 200 Top	2.294,00
00048651	BDS 300 Top	2.521,00
00048661	BDS 500 Top	2.921,00



•Bfs

Bollitori solari, in acciaio al carbonio S235JR, adatti per completare ed ottimizzare razionalmente gli impianti a collettori solari per la produzione di acqua calda sanitaria con l'apporto di energie tradizionali. Completo di flange per l'inserimento del kit scambiatori a serpentino (a richiesta). BFS viene fornito senza flange idrofonate.

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00048000	BFS 200	1.002,00	00048060	BFS 2000	3.062,00
00048010	BFS 300	1.104,00	00048070	BFS 2500	3.495,00
00048020	BFS 500	1.569,00	00048080	BFS 3000	3.738,00
00048030	BFS 750	2.008,00	00048090	BFS 4000	4.754,00
00048040	BFS 1000	2.207,00	00048100	BFS 5000	5.625,00
00048050	BFS 1500	2.548,00			

BFS sono forniti senza quadro comando. Se lo si vuole come accessorio (a richiesta) specificarlo all'esecuzione dell'ordine.



•Ser.B.

Serbatoio di accumulo con sistema TANK-IN-TANK di energia termica costruito in acciaio S235JR EN 10025. Serbatoio interno per la produzione di acqua calda sanitaria in acciaio S235JR EN 10025 trattato con vetrificazione per uso alimentare. Serpentino spiraleale fisso in acciaio a sviluppo. Ideale per impianti di riscaldamento a bassa temperatura che utilizzano energie alternative con l'apporto di fonti di energia solare.

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
00047800	Ser.B. 500-190	2.559,00	00047840	Ser.B. 1000-190	3.053,00
00047810	Ser.B. 700-190	2.759,00	00047850	Ser.B. 1000-320	3.264,00
00047820	Ser.B. 850-190	3.047,00	00047860	Ser.B. 1500-500	4.302,00
00047830	Ser.B. 850-320	3.170,00	00047870	Ser.B. 2000-500	4.728,00



•Multy

Serbatoio di accumulo di energia termica costruito con materiali di qualità. Ideale per impianti di riscaldamento a bassa temperatura che utilizzano energie alternative con l'apporto di energie tradizionali. Completo di flange per l'inserimento del kit scambiatori a serpentino (a richiesta). MULTY viene fornito con il 50 % delle flange idrofonate.

Codice	Modello	Euro
00047770	Multy 450	2.139,00
00047780	Multy 750	2.769,00
00047790	Multy 1250	4.107,00
00047760	Multy 2000	4.546,00

Accessori per solare termico



Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08402660	Kit gruppo solare DN 25 - Ø 1" 0,3-6 l/min	LSK - LSK VF - LSK INX	536,00
08402670	Kit gruppo solare DN 25 - Ø 1" 4-15 l/min	LSK - LSK VF - LSK INX	536,00
08402680	Kit gruppo solare DN 25 - Ø 1" 10-30 l/min	LSK - LSK VF - LSK INX	563,00
08404720	Kit gruppo solare DN 32 - Ø 1 1/4" 20-70 l/min	LSK - LSK VF - LSK INX	1.298,00



Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08400970	Kit centralina Deltasol 68.30 BS/3	LSK - LSK VF - LSK INX	331,00



Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08402840	Kit centralina Lambdasol	LSK - LSK VF - LSK INX	363,00
08402930	Kit sonda temperatura PT 1000 con cavo L=1 mt.	LSK - LSK VF - LSK INX	28,00
08402940	Kit sonda temperatura ST07 con cavo L=2 mt.	LSK - LSK VF - LSK INX	10,00

Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08400360	Kit fissaggio a tetto pannello verticale	LSK	51,00
08400370	Kit fissaggio a 45° pannello verticale/orizzontale	LSK	136,00
08400380	Kit guide supporto per 2 pannelli	LSK	147,00
08400390	Kit guide supporto per 1 pannello	LSK	82,00
08400490	Kit guide supporto per 1 pannello orizzontale	LSK	152,00
08400400	Kit collegamento guide	LSK	18,00

Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08403110	Kit di montaggio con prolunga per tetto inclinato	LSK VF	98,00
08403170	Kit gamba per superfici piane	LSK VF	88,00
072151X0	Kit raccordi idraulici per 1 pannello	LSK VF	29,00
072214X0	Kit raccordi idraulici per connessione intermedia	LSK VF	16,00
08403370	Kit barra filettata - 2 pezzi	LSK VF	25,00
08403240	Kit barra filettata - 4 pezzi	LSK VF	49,00
08403250	Kit mensole per coppi tradizionali - 2 pezzi	LSK VF	33,00
08403270	Kit mensole per coppi tradizionali - 4 pezzi	LSK VF	66,00
08403340	Kit mensole per coperture a tegola - 2 pezzi	LSK VF	36,00
08403350	Kit mensole per coperture a tegola - 4 pezzi	LSK VF	71,00



Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08402850	Kit vaso di espansione 12 lt - Ø 3/4" M	LSK - LSK VF - LSK INX	94,00
08402860	Kit vaso di espansione 18 lt - Ø 3/4" M	LSK - LSK VF - LSK INX	99,00
08402870	Kit vaso di espansione 24 lt - Ø 3/4" M	LSK - LSK VF - LSK INX	120,00
08402880	Kit vaso di espansione 35 lt - Ø 3/4" M	LSK - LSK VF - LSK INX	179,00
08402890	Kit vaso di espansione 50 lt - Ø 3/4" M	LSK - LSK VF - LSK INX	272,00
08402900	Kit vaso di espansione 80 lt	LSK - LSK VF - LSK INX	400,00
08402910	Kit vaso di espansione 105 lt	LSK - LSK VF - LSK INX	510,00




Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08402830	Kit liquido antigelo 20 lt.	LSK - LSK VF - LSK INX	125,00



Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08400830	Kit tubi spiralati in acciaio DN 16 (10 mt) completi di kit estensione DN 16	LSK - LSK VF - LSK INX	580,00
08400840	Kit tubi spiralati in acciaio DN 16 (15 mt) completi di kit estensione DN 16	LSK - LSK VF - LSK INX	834,00
08400850	Kit tubi spiralati in acciaio DN 16 (20 mt) completi di kit estensione DN 16	LSK - LSK VF - LSK INX	871,00
08400860	Kit tubi spiralati in acciaio DN 16 (25 mt) completi di kit estensione DN 16	LSK - LSK VF - LSK INX	1.075,00
08400870	Kit tubi spiralati in acciaio DN 20 (10 mt) completi di kit estensione DN 20	LSK - LSK VF - LSK INX	549,00
08400880	Kit tubi spiralati in acciaio DN 20 (15 mt) completi di kit estensione DN 20	LSK - LSK VF - LSK INX	983,00
08400890	Kit tubi spiralati in acciaio DN 20 (20 mt) completi di kit estensione DN 20	LSK - LSK VF - LSK INX	1.242,00
08400900	Kit tubi spiralati in acciaio DN 20 (25 mt) completi di kit estensione DN 20	LSK - LSK VF - LSK INX	1.530,00
08404290	Kit tubi spiralati in acciaio DN 25 (15 mt) completi di kit estensione DN 25	LSK - LSK VF - LSK INX	1.223,00
08404300	Kit tubi spiralati in acciaio DN 25 (25 mt) completi di kit estensione DN 25	LSK - LSK VF - LSK INX	1.577,00

Accessori per solare termico



Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08402960	Kit raccordo per tubo spiralato DN 16	LSK INX	74,00
08402970	Kit raccordo per tubo spiralato DN 20	LSK INX	85,00
08403440	Kit raccordo per tubo spiralato DN 25	LSK INX	37,00
08403450	Kit raccordo per tubo spiralato DN 20/25*	LSK VF	228,00
08404280	Kit raccordo per tubo spiralato DN 16/25**	LSK	218,00

* Il kit di collegamento DN 16 è compreso nella fornitura dei tubi spiralati. - ** Il kit di collegamento DN 20 è compreso nella fornitura dei tubi spiralati.



Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08403470	Kit raccordo per tubo spiralato DN 16 con kit idrico	LSK - LSK VF - LSK INX	125,00
08403670	Kit raccordo per tubo spiralato DN 20 con kit idrico	LSK - LSK VF - LSK INX	196,00
08404260	Kit raccordo per tubo spiralato DN 25 con kit idrico	LSK - LSK VF - LSK INX	320,00

N.B. I raccordi sono adatti per i kit idrici con cod. 08402660, 08402670 e 08402680




Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08400910	Kit estensione DN 16 - Ø 3/4"	LSK - LSK VF - LSK INX	51,00
08400920	Kit estensione DN 20 - Ø 1"	LSK - LSK VF - LSK INX	66,00
08405510	Kit estensione DN 25 - Ø 1 1/4"	LSK - LSK VF - LSK INX	78,00



Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08401220	Kit valvola termostatica 30/70° Ø 1" - KVS 3,0	LSK - LSK VF - LSK INX	186,00



Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08400800	Kit valvola di sfogo aria automatica Ø 3/8" M	LSK - LSK VF - LSK INX	46,00



Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08400810	Kit rubinetto di intercettazione Ø 3/8" M/F	LSK - LSK VF - LSK INX	18,00




Codice	Descrizione	Pannello solare	Euro
08404310	Kit valv. di bilanciamento Ø 3/4" - 2 ÷ 7 l/min	LSK - LSK VF - LSK INX	136,00
08404350	Kit valv. di bilanciamento Ø 3/4" - 3 ÷ 10 l/min	LSK - LSK VF - LSK INX	136,00



Codice	Descrizione	Bollitore	Euro
08400600	Kit resistenza elettrica con termostato da 2 kW	BDS TOP - BDS - BFS	115,00



Codice	Descrizione	Bollitore	Euro
08400660	Kit quadro comando	BFS	179,00



Codice	Descrizione	Bollitore	Euro
08400700	Kit anodo elettronico fino 1500 lt	BFS 200 - BFS 300 - BFS 500 - BFS 750 - BFS 1000 - BFS 1500	179,00
08400740	Kit anodo elettronico fino 5000 lt	BFS 2000 - BFS 2500 - BFS 3000 - BFS 4000 - BFS 5000	196,00



Codice	Descrizione	Bollitore	Euro
08400670	Kit guaina portabulbo	BFS - MULTY	13,00



Codice	Descrizione	Bollitore	Euro
08400680	Kit termostato	BFS - MULTY	23,00

Codice	Descrizione	Bollitore	Euro
08400690	Kit gruppo di scarico con valvola Ø 3/4"	BFS	109,00

Codice	Descrizione	Bollitore/Volano	Euro
08404360	Kit portasonda (n°3 sonde) in rame Ø 1/2" M L=90 mm.	BDS - BFS - Ser. B - MULTY	22,00
08404370	Kit portasonda (n°3 sonde) in rame Ø 1/2" M L=190 mm.	BDS - BFS - Ser. B - MULTY	26,00

Accessori per solare termico



Codice	Descrizione	Bollitore/Volano	Euro
08400650	Kit flangia idroflonata	BFS - MULTY	61,00



Codice	Descrizione	Bollitore/Volano	Euro
08400500	Kit Serpentina 20	MULTY 450 - MULTY 750 - MULTY 1250 - MULTY 2000 BFS 200 - BFS 300 - BFS 500 - BFS 750 - BFS 1000 - BFS 1500 BFS 2000 - BFS 2500 - BFS 3000 - BFS 4000 - BFS 5000	343,00
08400510	Kit Serpentina 36	MULTY 450 - MULTY 750 - MULTY 1250 - MULTY 2000 BFS 200 - BFS 300 - BFS 500 - BFS 750 - BFS 1000 - BFS 1500 BFS 2000 - BFS 2500 - BFS 3000 - BFS 4000 - BFS 5000	445,00
08400520	Kit Serpentina 41	MULTY 450 - MULTY 750 - MULTY 1250 - MULTY 2000 BFS 200 - BFS 300 - BFS 500 - BFS 750 - BFS 1000 - BFS 1500 BFS 2000 - BFS 2500 - BFS 3000 - BFS 4000 - BFS 5000	531,00
08400530	Kit Serpentina 59	MULTY 450 - MULTY 750 - MULTY 1250 - MULTY 2000 BFS 300 - BFS 500 - BFS 750 - BFS 1000 - BFS 1500 BFS 2000 - BFS 2500 - BFS 3000 - BFS 4000 - BFS 5000	649,00
08400540	Kit Serpentina 68	MULTY 450 - MULTY 750 - MULTY 1250 - MULTY 2000 BFS 500 - BFS 750 - BFS 1000 - BFS 1500 - BFS 2000 BFS 2500 - BFS 3000 - BFS 4000 - BFS 5000	725,00
08400550	Kit Serpentina 83	MULTY 450 - MULTY 750 - MULTY 1250 - MULTY 2000 BFS 500 - BFS 750 - BFS 1000 - BFS 1500 - BFS 2000 BFS 2500 - BFS 3000 - BFS 4000 - BFS 5000	736,00
08400950	Kit Serpentina 119	MULTY 750 - MULTY 1250 - MULTY 2000 BFS 750 - BFS 1000 - BFS 1500 - BFS 2000 - BFS 2500 - BFS 3000 BFS 4000 - BFS 5000	1.229,00
08400960	Kit Serpentina 137	MULTY 750 - MULTY 1250 - MULTY 2000 BFS 750 - BFS 1000 - BFS 1500 - BFS 2000 - BFS 2500 - BFS 3000 BFS 4000 - BFS 5000	1.315,00
08400450	Kit Serpentina 165	MULTY 1250 - MULTY 2000 BFS 1500 - BFS 2000 - BFS 2500 - BFS 3000 - BFS 4000 - BFS 5000	1.531,00

Sistemi fotovoltaici

• Moduli fotovoltaici



Moduli fotovoltaici monocristallini e policristallini per la produzione di energia elettrica, selezionato in un campo molto ristretto, solo positivo, di flash power: +0/+5 Wp. I moduli sono composti da 60 celle di ultima generazione ad elevata efficienza. Tutti i moduli sono di fabbricazione europea e sono certificati CE, TUV, IEC 61215 ed. 2, IEC 61730, classe di applicazione A.

Per i prezzi chiedere all'ufficio Pre-Vendita

• Inverter



Inverter Power One ad alta efficienza il cui compito è di trasformare la corrente continua dei moduli fotovoltaici in corrente alternata per l'immissione in rete. Disponibili in differenti taglie di potenza per soddisfare varie tipologie di campi fotovoltaici. Gli inverter sono marcati CE e conformi alla DK 5940 Ed 2.x. Garantiti 5 anni gli inverter monofase e 10 anni gli inverter trifase.

Codice	Modello	Euro	Codice	Modello	Euro
08404910	Inverter Power One Aurora PVI 2000 Out.		08405350	Inverter Power One Aurora PVI 10.0 Outdoor (trifase)	
08404920	Inverter Power One Aurora PVI 3.0 Out.		08405360	Inverter Power One Aurora PVI 12.5 Outdoor (trifase)	
08404930	Inverter Power One Aurora PVI 3.6 Out.				
08404940	Inverter Power One Aurora PVI 4.2 Out.				
08405030	Inverter Power One Aurora PVI 6000 Out.				

N.B. Disponibili a richiesta altri modelli di Inverter. - Per i prezzi chiedere all'ufficio Pre-Vendita

Condizioni Generali di Vendita

- 1) LE VENDITE vengono effettuate alle condizioni generali della venditrice, che non potranno essere modificate se non dalla medesima con esplicito atto scritto. Tutte le vendite si intendono fatte "salvo approvazione della venditrice"; la proposta del committente è irrevocabile ai sensi dell'art. 1329 C.C..
- 2) PREVENTIVI E DATI TECNICI. I preventivi della venditrice non sono impegnativi. Le illustrazioni, le misure, i pesi e tutti i dati caratteristici risultanti dai cataloghi debbono essere considerati approssimativi.
- 3) CONSEGNA. Il termine di consegna è solamente indicativo e non tassativo; esso pertanto non costituisce condizione essenziale del contratto. Detto termine si intende adeguatamente prorogato di diritto per effetto di avvenimenti indipendenti dalla volontà della fornitrice; comunque in nessun caso, il committente potrà vantare danni od altro, dipendenti da ritardata consegna.
- 4) TRASPORTO. La merce viaggia a completo rischio e pericolo del committente e la eventuale perdita o avaria non potrà, in alcun caso, dare luogo a risarcimento di danni da parte della fornitrice: ciò anche se la consegna sia pattuita franco destino ed anche se viene convenuto che il prezzo è a carico della fornitrice. L'assicurazione per il trasporto viene fatta solo su richiesta della committente ed a sue spese; tale richiesta dovrà risultare esplicitamente nell'ordinativo.
- 5) PREZZI, CONDIZIONI DI PAGAMENTO E RISERVA DI PROPRIETÀ.
I prezzi sono suscettibili di variazioni, anche in deroga alle limitazioni previste dall'art. 1664 C.C., per eventuali aumenti dei costi di produzione che si verificassero nel corso della fornitura. I pagamenti dovranno essere effettuati al domicilio della fornitrice nel modo pattuito. Nonostante siano convenuti pagamenti a mezzo tratte, riba autorizzate, cambiali ed assegni bancari, il domicilio della venditrice rimane fermo come luogo di pagamento. In caso di mancato pagamento anche di una sola rata il committente decade nel beneficio del termine e tutte le rate del prezzo ancora a scadere diventano immediatamente esigibili. La vendita viene effettuata con la riserva di proprietà ai sensi dell'art. 1523 C.C. e pertanto le merci oggetto della fornitura passeranno di proprietà del committente soltanto col pagamento dell'ultima rata, pur assumendone i rischi dal momento della consegna. Il ritardo nel soddisfacimento del prezzo o delle rate di esso alle scadenze pattuite, dà diritto alla venditrice di applicare l'interesse nella misura del 2% (il due per cento) mensile, senza obbligo di messa in mora.
- 6) GARANZIA E RECLAMI. Ogni eventuale reclamo dovrà pervenire alla venditrice entro 60 giorni dal ricevimento della merce da parte del committente; i reclami per rotture o mancanze, rispetto al buono di consegna, debbono essere comunicati al vettore all'atto del ricevimento. Il reclamo non esonera il committente dall'obbligo di ritirare altra merce regolarmente ordinata pronta per la consegna, né di ridurre o sospendere il pagamento. La venditrice garantisce i propri prodotti contro difetti di materiale e di costruzione per la durata indicata nei certificati di garanzia allegati al prodotto. La garanzia decorrerà dalla data di prima accensione e comunque non oltre 12 mesi dalla data di acquisto dell'utente o 24 mesi dalla data di acquisto, da Lamborghini Calor, del primo acquirente. La garanzia cessa se il committente non è in regola con i pagamenti, se apporta modifiche o manomissioni arbitrarie, ed è esclusa per tutti i danni derivanti da cattiva installazione, uso e manutenzione.
- 7) FORO DI COMPETENZA. Per le controversie è esclusivamente competente il foro di Ferrara.
- 8) INFORMATIVA CLIENTI. Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003 si fornisce la seguente informativa:
 - A) i dati richiesti oltre ad opportune informazioni in merito alla solvibilità acquisita da terze parti, sono raccolti per le finalità inerenti:
 - A1) La gestione del rapporto contrattuale (tenuta contabilità, fatturazione, incassi, ecc..)
 - A2) La tutela dei diritti dell'azienda Lamborghini Calor S.p.A. per gli effetti del contratto.
 - A3) Le attività Commerciali/Marketing (su prodotti e servizi) e relative finalità promozionali proposti dall'azienda Lamborghini Calor S.p.A., sia di vendita (es.: campagne, proposte sconti, avviso nuovi modelli....etc.) che di elargizione (es.: premi viaggi, benefit...etc.) riservate ai clienti / agenti che hanno raggiunto il target / obiettivo.
 - B) Il conferimento dei dati di cui al punto A1, A2, ha natura obbligatoria; a tale riguardo si precisa che la mancata presentazione dei dati richiesti comporta l'impossibilità di instaurare il rapporto contrattuale. Con riferimento al trattamento dei dati di cui al punto A3, si precisa che il conferimento è facoltativo e che la mancanza del consenso al trattamento comporta l'impossibilità di informare il Cliente in merito alle attività promozionali di volta in volta proposte.
 - C) I dati raccolti, strettamente necessari a ciascun trattamento, potranno essere oggetto di comunicazione a:
 - a) Aziende esterne alle quali viene affidata la gestione delle attività promozionali; ad es. agenzie di viaggio,....ecc..
 - b) Aziende esterne per la verifica del livello di soddisfazione del cliente.
 - c) Istituti di credito incaricati della gestione degli incassi.
 - D) Il trattamento dei dati avverrà mediante strumenti, anche informatici, idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza.
 - E) l'interessato ha diritto di ottenere la conferma circa l'esistenza di dati che lo riguardano, di conoscere la loro origine, le finalità, le modalità del trattamento e la logica applicata, l'interessato ha diritto, anche, di ottenere l'aggiornamento, la rettifica, l'integrazione dei dati, la loro cancellazione, la trasformazione in forma anonima e il blocco in caso di trattazione in violazione di legge ed infine il diritto di opporsi in tutto o in parte per motivi legittimi al trattamento, ai fini di invio di materiale pubblicitario, di vendita diretta, di compimento di ricerche di mercato di comunicazione commerciale, come previsto dall'art. 7 D.Lgs. 196/2003.
 - F) Il Titolare del trattamento dei dati è la ditta Lamborghini Calor S.p.A. nella persona del Rappresentante Legale, mentre i responsabili nominati sono conoscibili contattando la Segreteria della Direzione al seguente indirizzo:
Lamborghini Calor S.p.A. - Via Statale 342 - C.P. 46 - 44047 - Dosso (FE) - Tel: 0532359811.

Sistema di Gestione Qualità
Certificato secondo
UNI EN ISO 9001



Lamborghini
CALORECLIMA

Lamborghini Calor S.p.A.
Via Statale 342 - Casella Postale 46
44047 - Dosso (Ferrara) - Italia
Tel. Italia 0532.359.811 - Tel. Export 0532.359.913
Fax Italia 0532.359.952 - Fax Export 0532.359.947
<http://www.lamborhinalor.it> - info@lamborhinalor.it