

IT
















LISTINO LUGLIO 2023



 **fondital**
BE INNOVATIVE ● ○ ●



INDICE GENERALE

	CALDAIE A CONDENSAZIONE	PAG. 2
	CALDAIE TRADIZIONALI	PAG. 19
	FUMISTERIA E ACCESSORI CALDAIE	PAG. 20
	SCALDACQUA	PAG. 41
	SOLARE TERMICO	PAG. 42
	POMPE DI CALORE	PAG. 50
	IBRIDI	PAG. 53
	BOLLITORI	PAG. 55
	RADIATORI PRESSOFUSI	PAG. 60
	RADIATORI ESTRUSI	PAG. 63
	RADIATORI ARREDO BAGNO	PAG. 65
	RADIATORI DESIGN	PAG. 66
	ACCESSORI RADIATORI	PAG. 68
	RADIATORI ELETTRICI	PAG. 79
	STUFE CONVETTIVE A GAS	PAG. 80

CALDAIE A CONDENSAZIONE

CALDAIE MURALI <35KW

ITACA KC

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA SANITARIA
ABBINABILE A KIT PER INSTALLAZIONE ESTERNA



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg	
KC 24	METANO	KITI02KC24	23,7	27,3	A	A XL	420x750x315	38,0	3.032,00
	PROPANO	KITI06KC24							
KC 28	METANO	KITI02KC28	26,4	30,4	A	A XL	420x750x315	39,0	3.173,00
	PROPANO	KITI06KC28							
KC 32	METANO	KITI02KC32	30,4	34,5	A	A XXL	420x750x315	40,5	3.284,00
	PROPANO	KITI06KC32							

Il prodotto è fornito in nr. 10 caldaie per pallet.

ITACA KRB

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO CON VALVOLA A TRE VIE INCORPORATA
COLLEGAMENTO A UN BOLLITORE ESTERNO (OPTIONAL)



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica	L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	mm	kg	
KRB 12	METANO	KITI02KU12	12,0	18,0 (*)	A	420x750x315	36,5	2.950,00
	PROPANO	KITI06KU12						
KRB 24	METANO	KITI02KU24	23,7	27,3 (*)	A	420x750x315	37,0	2.950,00
	PROPANO	KITI06KU24						
KRB 28	METANO	KITI02KU28	26,4	30,4 (*)	A	420x750x315	38,5	3.090,00
	PROPANO	KITI06KU28						
KRB 32	METANO	KITI02KU32	30,4	34,5 (*)	A	420x750x315	40,0	3.200,00
	PROPANO	KITI06KU32						

(*) con bollitore esterno optional.

Il prodotto è fornito in nr. 10 caldaie per pallet.

ITACA KB

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON BOLLITORE INTEGRATO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA (45 LITRI)



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg	
KB 24	METANO	KITI02KB24	23,7	27,3	A	A XL	580x861x412	74,0	4.505,00
	PROPANO	KITI06KB24							
KB 32	METANO	KITI02KB32	30,4	34,5	A	A XL	580x861x412	79,0	4.758,00
	PROPANO	KITI06KB32							

Il prodotto è fornito in nr. 1 caldaia per pallet.

FORMENTERA KC

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA SANITARIA



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg	
KC 24	METANO	KFOI02KC24	23,7	27,3	A	A XL	420x750x315	37,5	2.592,00
	PROPANO	KFOI06KC24							
KC 28	METANO	KFOI02KC28	26,4	30,4	A	A XL	420x750x315	39,0	2.732,00
	PROPANO	KFOI06KC28							
KC 32	METANO	KFOI02KC32	30,4	34,5	A	A XXL	420x750x315	40,5	2.849,00
	PROPANO	KFOI06KC32							

Il prodotto è fornito in nr. 10 caldaie per pallet.

FORMENTERA KR

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO

COLLEGAMENTO A UN BOLLITORE ESTERNO (OPTIONAL) CON VALVOLA A TRE VIE ESTERNA (OPTIONAL)



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg	
KR 24	METANO	KFOI02KR24	23,7	27,3 (*)	A		420x750x315	36,0	2.489,00
	PROPANO	KFOI06KR24							
KR 28	METANO	KFOI02KR28	26,4	30,4 (*)	A		420x750x315	37,5	2.629,00
	PROPANO	KFOI06KR28							
KR 32	METANO	KFOI02KR32	30,4	34,5 (*)	A		420x750x315	39,0	2.746,00
	PROPANO	KFOI06KR32							

(*) con bollitore esterno optional.

Il prodotto è fornito in nr. 10 caldaie per pallet.

ISCHIA KC

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA SANITARIA



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg	
KC 24 S	METANO	KIOI02KC24	23,7	27,3	A	A XL	400x700x250	32,0	1.928,00
	PROPANO	KIOI06KC24							
KC 28 S	METANO	KIOI02KC28	26,4	30,4	A	A XL	400x700x250	33,5	2.056,00
	PROPANO	KIOI06KC28							

Il prodotto è fornito in nr. 10 caldaie per pallet.

TENERIFE KC

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA SANITARIA



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg	
KC 24	METANO	KTLI02KC24	20,0	24,0	A	A XL	400x700x250	29,0	1.722,00
	PROPANO	KTLI06KC24							

Il prodotto è fornito in nr. 10 caldaie per pallet.

CALDAIE DA INCASSO <35KW

ISCHIA IN KC

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA SANITARIA DA INCASSO PER ESTERNI



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg	
KC 24 S	METANO	KIII02KC24	23,7	27,3	A	A XL	500x1.130x260	32,0	2.033,00
	PROPANO	KIII06KC24							
KC 28 S	METANO	KIII02KC28	26,4	30,4	A	A XL	500x1.130x260	33,5	2.162,00
	PROPANO	KIII06KC28							
Accessorio venduto separatamente							Codice	Prezzo €	
Telaio da incasso							OTELAINC10	216,50	

ISCHIA IN KRB

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO CON VALVOLA A TRE VIE INCORPORATA DA INCASSO PER ESTERNI



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica	L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	mm	kg	
KRB 12	METANO	KIII02KU12	12,0	18,0 (*)	A	500x1.130x260	29,5	2.033,00
	PROPANO	KIII06KU12						
KRB 24 S	METANO	KIII02KU24	23,7	27,3 (*)	A	500x1.130x260	31,0	2.033,00
	PROPANO	KIII06KU24						
KRB 28 S	METANO	KIII02KU28	26,4	30,4 (*)	A	500x1.130x260	32,5	2.162,00
	PROPANO	KIII06KU28						
Accessorio venduto separatamente							Codice	Prezzo €
Telaio da incasso							OTELAINC10	216,50

(*) con bollitore esterno optional.

PEGASUS COMPACT IN KBS

CALDAIA A CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACS E CON BOLLITORE PER ACS DA SOLARE A SINGOLO SERPENTINO (160 LITRI) - DA INCASSO PER ESTERNI
COMPLETA DI GRUPPO IDRAULICO ED ELETTRONICA PER LA GESTIONE DEL SOLARE TERMICO



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg	
KBS 24	METANO	KPSI02KM24	23,7	27,3	A	A XL	900x2.200x350	154,00	6.077,00
	PROPANO	KPSI06KM24							
KBS 28	METANO	KPSI02KM28	26,4	30,4	A	A XL	900x2.200x350	156,00	6.226,00
	PROPANO	KPSI06KM28							
KBS V 24	METANO	KPSI02KN24	23,7	27,3	A	A XL	900x2.200x350	154,00	7.252,00
	PROPANO	KPSI06KN24							
KBS V 28	METANO	KPSI02KN28	26,4	30,4	A	A XL	900x2.200x350	156,00	7.400,00
	PROPANO	KPSI06KN28							
KBS Z 24	METANO	KPSI02KP24	23,7	27,3	A	A XL	900x2.200x350	154,00	8.189,00
	PROPANO	KPSI06KP24							
Accessorio venduto separatamente							Codice	Prezzo €	
Telaio da incasso (solo per versione standard e V)							OTELAINC06	1.095,00	
Telaio da incasso (solo per versione Z)							OTELAINC08	1.228,50	

CALDAIE ALTA POTENZA >35KW

ITACA CH KR

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO
 INSTALLAZIONE FINO A 900 KW IN CASCATA



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica	Classe efficienza energetica	L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Riscaldamento d'ambiente	mm	kg	
CH KR 45	METANO	KITI02KR45	40,0	A →	500x834x510	71,0	5.074,00
	PROPANO	KITI06KR45					
CH KR 50	METANO	KITI02KR50	47,5	A →	500x834x510	75,5	5.902,00
	PROPANO	KITI06KR50					
CH KR 60	METANO	KITI02KR60	60,0	A →	500x834x510	75,5	5.902,00
	PROPANO	KITI06KR60					
CH KR 85	METANO	KITI02KR85	81,0	-	500x834x510	100,0	7.778,00
	PROPANO	KITI06KR85					
CH KR 115	METANO	KITI02KR1C	115,0	-	500x883x689	112,0	9.608,00
	PROPANO	KITI06KR1C					
CH KR 150	METANO	KITI02KR1F	140,0	-	500x883x689	133,5	10.894,00
	PROPANO	KITI06KR1F					

Pacchetti ITACA CH KR						
Modello	CH KR 45	CH KR 50	CH KR 60	CH KR 85	CH KR 115	CH KR 150
Tipo di gas	METANO	METANO	METANO	METANO	METANO	METANO
Codice Pacchetto	KIPI02KR45	KIPI02KR50	KIPI02KR60	KIPI02RR85	KIPI02RR1C	KIPI02RR1F
Caldaia	KITI02KR45	KITI02KR50	KITI02KR60	KITI02KR85	KITI02KR1C	KITI02KR1F
Pompa	OKCIRC0L00	OKCIRC0L00	OKCIRC0L00	OKCIRC0L05	OKCIRC0L07	OKCIRC0L07
Connessioni idrauliche	OKCONIDR01	OKCONIDR01	OKCONIDR01	OKCONIDR01	OKCONIDR01	OKCONIDR01
Kit sicurezze INAIL	OKSICINA03	OKSICINA04	OKSICINA04	OKSICINA05	OKSICINA05	OKSICINA05
Prezzo €	6.230,00	7.062,00	7.062,00	9.184,00	10.996,00	12.280,00

ITACA CH KR MODULO DA INTERNO

GENERATORE MODULARE DI CALORE A CONDENSAZIONE PER CENTRALI TERMICHE



Combinazioni a collettori diretti a sinistra (*)						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO MURO 90 (**)	METANO	KIQI02SD90	80,0	83,0	2 (2 x 45)	21.894,00
MODULO MURO 105 (**)	METANO	KIQI02SDA1	100,0	104,3	2 (1 x 60 + 1 x 45)	23.174,00
MODULO MURO 110	METANO	KIQI02SD1B	107,5	112,9	2 (1 x 60 + 1 x 50)	24.455,00
MODULO MURO 170	METANO	KIQI02SD1H	162,0	169,6	2 (2 x 85)	28.423,00
MODULO MURO 205	METANO	KIQI02SDA2	196,0	206,8	2 (1 x 85 + 1 x 115)	30.278,00
MODULO MURO 240	METANO	KIQI02SD2E	230,0	244,0	2 (2 x 115)	32.111,00
MODULO MURO 270	METANO	KIQI02SD2H	255,0	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	33.439,00
MODULO MURO 300	METANO	KIQI02SD3A	280,0	297,4	2 (2 x 150)	34.767,00
MODULO MURO 325	METANO	KIQI02SDC3	311,0	328,8	3 (1 x 85 + 2 x 115)	44.878,00
MODULO MURO 360	METANO	KIQI02SD3G	345,0	366,0	3 (3 x 115)	46.738,00
MODULO MURO 390	METANO	KIQI02SD3J	370,0	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	51.320,00
MODULO MURO 420	METANO	KIQI02SD4C	395,0	419,4	3 (1 x 115 + 2 x 150)	52.676,00
MODULO MURO 450	METANO	KIQI02SD4F	420,0	446,1	3 (3 x 150)	54.058,00
MODULO MURO 480	METANO	KIQI02SD4I	460,0	488,0	4 (4 x 115)	65.397,00
MODULO MURO 510	METANO	KIQI02SD5B	485,0	514,7	4 (3 x 115 + 1 x 150)	66.779,00
MODULO MURO 540	METANO	KIQI02SD5E	510,0	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	68.162,00
MODULO MURO 570	METANO	KIQI02SD5H	535,0	568,1	4 (1 x 115 + 3 x 150)	69.518,00
MODULO MURO 600	METANO	KIQI02SD6A	560,0	594,8	4 (4 x 150)	71.310,00
MODULO MURO 630	METANO	KIQI02SD6D	600,0	636,7	5 (4 x 115 + 1 x 150)	82.931,00
MODULO MURO 660	METANO	KIQI02SD6G	625,0	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	84.287,00
MODULO MURO 690	METANO	KIQI02SD6J	650,0	690,1	5 (2 x 115 + 3 x 150)	85.669,00
MODULO MURO 720	METANO	KIQI02SD7C	675,0	716,8	5 (1 x 115 + 4 x 150)	87.051,00
MODULO MURO 750	METANO	KIQI02SD7F	700,0	743,5	5 (5 x 150)	88.408,00
MODULO MURO 780	METANO	KIQI02SD7I	740,0	785,4	6 (4 x 115 + 2 x 150)	99.824,00
MODULO MURO 810	METANO	KIQI02SD8B	765,0	812,1	6 (3x115 + 3 x 150)	101.206,00
MODULO MURO 870	METANO	KIQI02SD8H	815,0	865,5	6 (1 x 115 + 5 x 150)	103.945,00
MODULO MURO 900	METANO	KIQI02SD9A	840,0	892,2	6 (6 x 150)	105.302,00

Combinazioni a collettori diretti a destra (*)						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO MURO 90 (**)	METANO	KIQI02SE90	80,0	83,0	2 (2 x 45)	21.894,00
MODULO MURO 105 (**)	METANO	KIQI02SEA1	100,0	104,3	2 (1 x 60 + 1 x 45)	23.174,00
MODULO MURO 110	METANO	KIQI02SE1B	107,5	112,9	2 (1 x 60 + 1 x 50)	24.455,00
MODULO MURO 170	METANO	KIQI02SE1H	162,0	169,6	2 (2 x 85)	28.423,00
MODULO MURO 205	METANO	KIQI02SEA2	196,0	206,8	2 (1 x 85 + 1 x 115)	30.278,00
MODULO MURO 240	METANO	KIQI02SE2E	230,0	244,0	2 (2 x 115)	32.111,00
MODULO MURO 270	METANO	KIQI02SE2H	255,0	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	33.439,00
MODULO MURO 300	METANO	KIQI02SE3A	280,0	297,4	2 (2 x 150)	34.767,00
MODULO MURO 325	METANO	KIQI02SEC3	311,0	328,8	3 (1 x 85 + 2 x 115)	44.878,00
MODULO MURO 360	METANO	KIQI02SE3G	345,0	366,0	3 (3 x 115)	46.738,00
MODULO MURO 390	METANO	KIQI02SE3J	370,0	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	51.320,00
MODULO MURO 420	METANO	KIQI02SE4C	395,0	419,4	3 (1 x 115 + 2 x 150)	52.676,00
MODULO MURO 450	METANO	KIQI02SE4F	420,0	446,1	3 (3 x 150)	54.058,00
MODULO MURO 480	METANO	KIQI02SE4I	460,0	488,0	4 (4 x 115)	65.397,00
MODULO MURO 510	METANO	KIQI02SE5B	485,0	514,7	4 (3 x 115 + 1 x 150)	66.779,00
MODULO MURO 540	METANO	KIQI02SE5E	510,0	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	68.162,00
MODULO MURO 570	METANO	KIQI02SE5H	535,0	568,1	4 (1 x 115 + 3 x 150)	69.518,00
MODULO MURO 600	METANO	KIQI02SE6A	560,0	594,8	4 (4 x 150)	71.310,00
MODULO MURO 630	METANO	KIQI02SE6D	600,0	636,7	5 (4 x 115 + 1 x 150)	82.931,00
MODULO MURO 660	METANO	KIQI02SE6G	625,0	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	84.287,00
MODULO MURO 690	METANO	KIQI02SE6J	650,0	690,1	5 (2 x 115 + 3 x 150)	85.669,00
MODULO MURO 720	METANO	KIQI02SE7C	675,0	716,8	5 (1 x 115 + 4 x 150)	87.051,00
MODULO MURO 750	METANO	KIQI02SE7F	700,0	743,5	5 (5 x 150)	88.408,00
MODULO MURO 780	METANO	KIQI02SE7I	740,0	785,4	6 (4 x 115 + 2 x 150)	99.824,00
MODULO MURO 810	METANO	KIQI02SE8B	765,0	812,1	6 (3x115 + 3 x 150)	101.206,00
MODULO MURO 870	METANO	KIQI02SE8H	815,0	865,5	6 (1 x 115 + 5 x 150)	103.945,00
MODULO MURO 900	METANO	KIQI02SE9A	840,0	892,2	6 (6 x 150)	105.302,00

(*) È obbligatorio prevedere l'abbinamento di un separatore idraulico o di uno scambiatore a piastre per separare il circuito primario di riscaldamento (lato cascata) dal circuito secondario di riscaldamento (lato impianto)

(**) Versioni di generatori modulari offerte per avere disponibilità di un impianto termico di bassa potenza distribuito su 2 generatori di calore anziché 1

Combinazioni con separatore idraulico a sinistra						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO MURO 90 (**)	METANO	KIQI02SA90	80,0	83,0	2 (2 x 45)	25.149,00
MODULO MURO 105 (**)	METANO	KIQI02SAA1	100,0	104,3	2 (1 x 60 + 1 x 45)	26.513,00
MODULO MURO 110	METANO	KIQI02SA1B	107,5	112,9	2 (1 x 60 + 1 x 50)	27.876,00
MODULO MURO 170	METANO	KIQI02SA1H	162,0	169,6	2 (2 x 85)	32.103,00
MODULO MURO 205	METANO	KIQI02SAA2	196,0	206,8	2 (1 x 85 + 1 x 115)	34.056,00
MODULO MURO 240	METANO	KIQI02SA2E	230,0	244,0	2 (2 x 115)	35.979,00
MODULO MURO 270	METANO	KIQI02SA2H	255,0	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	37.357,00
MODULO MURO 300	METANO	KIQI02SA3A	280,0	297,4	2 (2 x 150)	38.735,00
MODULO MURO 325	METANO	KIQI02SAC3	311,0	328,8	3 (1 x 85 + 2 x 115)	49.725,00
MODULO MURO 360	METANO	KIQI02SA3G	345,0	366,0	3 (3 x 115)	51.675,00
MODULO MURO 390	METANO	KIQI02SA3J	370,0	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	53.053,00
MODULO MURO 420	METANO	KIQI02SA4C	395,0	419,4	3 (1 x 115 + 2 x 150)	54.431,00
MODULO MURO 450	METANO	KIQI02SA4F	420,0	446,1	3 (3 x 150)	55.810,00
MODULO MURO 480	METANO	KIQI02SA4I	460,0	488,0	4 (4 x 115)	67.275,00
MODULO MURO 510	METANO	KIQI02SA5B	485,0	514,7	4 (3 x 115 + 1 x 150)	68.653,00
MODULO MURO 540	METANO	KIQI02SA5E	510,0	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	70.032,00
MODULO MURO 570	METANO	KIQI02SA5H	535,0	568,1	4 (1 x 115 + 3 x 150)	71.409,00
MODULO MURO 600	METANO	KIQI02SA6A	560,0	594,8	4 (4 x 150)	73.192,00
MODULO MURO 630	METANO	KIQI02SA6D	600,0	636,7	5 (4 x 115 + 1 x 150)	84.872,00
MODULO MURO 660	METANO	KIQI02SA6G	625,0	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	86.250,00
MODULO MURO 690	METANO	KIQI02SA6J	650,0	690,1	5 (2 x 115 + 3 x 150)	87.627,00
MODULO MURO 720	METANO	KIQI02SA7C	675,0	716,8	5 (1 x 115 + 4 x 150)	89.005,00
MODULO MURO 750	METANO	KIQI02SA7F	700,0	743,5	5 (5 x 150)	90.384,00
MODULO MURO 780	METANO	KIQI02SA7I	740,0	785,4	6 (4 x 115 + 2 x 150)	101.850,00
MODULO MURO 810	METANO	KIQI02SA8B	765,0	812,1	6 (3x115 + 3 x 150)	103.229,00
MODULO MURO 870	METANO	KIQI02SA8H	815,0	865,5	6 (1 x 115 + 5 x 150)	105.984,00
MODULO MURO 900	METANO	KIQI02SA9A	840,0	892,2	6 (6 x 150)	107.360,00

Combinazioni con separatore idraulico a destra						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO MURO 90 (**)	METANO	KIQI02SF90	80,0	83,0	2 (2 x 45)	25.149,00
MODULO MURO 105 (**)	METANO	KIQI02SFA1	100,0	104,3	2 (1 x 60 + 1 x 45)	26.513,00
MODULO MURO 110	METANO	KIQI02SF1B	107,5	112,9	2 (1 x 60 + 1 x 50)	27.876,00
MODULO MURO 170	METANO	KIQI02SF1H	162,0	169,6	2 (2 x 85)	32.103,00
MODULO MURO 205	METANO	KIQI02SFA2	196,0	206,8	2 (1 x 85 + 1 x 115)	34.056,00
MODULO MURO 240	METANO	KIQI02SF2E	230,0	244,0	2 (2 x 115)	35.979,00
MODULO MURO 270	METANO	KIQI02SF2H	255,0	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	37.357,00
MODULO MURO 300	METANO	KIQI02SF3A	280,0	297,4	2 (2 x 150)	38.735,00
MODULO MURO 325	METANO	KIQI02SFC3	311,0	328,8	3 (1 x 85 + 2 x 115)	49.725,00
MODULO MURO 360	METANO	KIQI02SF3G	345,0	366,0	3 (3 x 115)	51.675,00
MODULO MURO 390	METANO	KIQI02SF3J	370,0	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	53.053,00
MODULO MURO 420	METANO	KIQI02SF4C	395,0	419,4	3 (1 x 115 + 2 x 150)	54.431,00
MODULO MURO 450	METANO	KIQI02SF4F	420,0	446,1	3 (3 x 150)	55.810,00
MODULO MURO 480	METANO	KIQI02SF4I	460,0	488,0	4 (4 x 115)	67.275,00
MODULO MURO 510	METANO	KIQI02SF5B	485,0	514,7	4 (3 x 115 + 1 x 150)	68.653,00
MODULO MURO 540	METANO	KIQI02SF5E	510,0	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	70.032,00
MODULO MURO 570	METANO	KIQI02SF5H	535,0	568,1	4 (1 x 115 + 3 x 150)	71.409,00
MODULO MURO 600	METANO	KIQI02SF6A	560,0	594,8	4 (4 x 150)	73.192,00
MODULO MURO 630	METANO	KIQI02SF6D	600,0	636,7	5 (4 x 115 + 1 x 150)	84.872,00
MODULO MURO 660	METANO	KIQI02SF6G	625,0	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	86.250,00
MODULO MURO 690	METANO	KIQI02SF6J	650,0	690,1	5 (2 x 115 + 3 x 150)	87.627,00
MODULO MURO 720	METANO	KIQI02SF7C	675,0	716,8	5 (1 x 115 + 4 x 150)	89.005,00
MODULO MURO 750	METANO	KIQI02SF7F	700,0	743,5	5 (5 x 150)	90.384,00
MODULO MURO 780	METANO	KIQI02SF7I	740,0	785,4	6 (4 x 115 + 2 x 150)	101.850,00
MODULO MURO 810	METANO	KIQI02SF8B	765,0	812,1	6 (3x115 + 3 x 150)	103.229,00
MODULO MURO 870	METANO	KIQI02SF8H	815,0	865,5	6 (1 x 115 + 5 x 150)	105.984,00
MODULO MURO 900	METANO	KIQI02SF9A	840,0	892,2	6 (6 x 150)	107.360,00

(**) Versioni di generatori modulari offerte per avere disponibilità di un impianto termico di bassa potenza distribuito su 2 generatori di calore anziché 1

Combinazioni con scambiatore a piastre a sinistra (*)						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO MURO 90 (**)	METANO	KIQI02SB90	80,0	83,0	2 (2 x 45)	27.351,00
MODULO MURO 105 (**)	METANO	KIQI02SBA1	100,0	104,3	2 (1 x 60 + 1 x 45)	28.606,00
MODULO MURO 110	METANO	KIQI02SB1B	107,5	112,9	2 (1 x 60 + 1 x 50)	29.865,00
MODULO MURO 170	METANO	KIQI02SB1H	162,0	169,6	2 (2 x 85)	34.330,00
MODULO MURO 205	METANO	KIQI02SBA2	196,0	206,8	2 (1 x 85 + 1 x 115)	36.154,00
MODULO MURO 240	METANO	KIQI02SB2E	230,0	244,0	2 (2 x 115)	38.384,00
MODULO MURO 270	METANO	KIQI02SB2H	255,0	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	39.685,00
MODULO MURO 300	METANO	KIQI02SB3A	280,0	297,4	2 (2 x 150)	40.990,00
MODULO MURO 325	METANO	KIQI02SBC3	311,0	328,8	3 (1 x 85 + 2 x 115)	51.490,00
MODULO MURO 360	METANO	KIQI02SB3G	345,0	366,0	3 (3 x 115)	53.315,00
MODULO MURO 390	METANO	KIQI02SB3J	370,0	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	59.716,00
MODULO MURO 420	METANO	KIQI02SB4C	395,0	419,4	3 (1 x 115 + 2 x 150)	61.098,00
MODULO MURO 450	METANO	KIQI02SB4F	420,0	446,1	3 (3 x 150)	62.454,00
MODULO MURO 480	METANO	KIQI02SB4I	460,0	488,0	4 (4 x 115)	74.587,00
MODULO MURO 510	METANO	KIQI02SB5B	485,0	514,7	4 (3 x 115 + 1 x 150)	75.969,00
MODULO MURO 540	METANO	KIQI02SB5E	510,0	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	77.326,00
MODULO MURO 570	METANO	KIQI02SB5H	535,0	568,1	4 (1 x 115 + 3 x 150)	79.169,00
MODULO MURO 600	METANO	KIQI02SB6A	560,0	594,8	4 (4 x 150)	80.935,00
MODULO MURO 630	METANO	KIQI02SB6D	600,0	636,7	5 (4 x 115 + 1 x 150)	93.042,00
MODULO MURO 660	METANO	KIQI02SB6G	625,0	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	94.397,00
MODULO MURO 690	METANO	KIQI02SB6J	650,0	690,1	5 (2 x 115 + 3 x 150)	95.780,00
MODULO MURO 720	METANO	KIQI02SB7C	675,0	716,8	5 (1 x 115 + 4 x 150)	97.776,00
MODULO MURO 750	METANO	KIQI02SB7F	700,0	743,5	5 (5 x 150)	99.133,00
MODULO MURO 780	METANO	KIQI02SB7I	740,0	785,4	6 (4 x 115 + 2 x 150)	110.548,00
MODULO MURO 810	METANO	KIQI02SB8B	765,0	812,1	6 (3x115 + 3 x 150)	112.545,00
MODULO MURO 870	METANO	KIQI02SB8H	815,0	865,5	6 (1 x 115 + 5 x 150)	115.284,00
MODULO MURO 900	METANO	KIQI02SB9A	840,0	892,2	6 (6 x 150)	116.666,00

Combinazioni con scambiatore a piastre a destra (*)						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO MURO 90 (**)	METANO	KIQI02SC90	80,0	83,0	2 (2 x 45)	27.351,00
MODULO MURO 105 (**)	METANO	KIQI02SCA1	100,0	104,3	2 (1 x 60 + 1 x 45)	28.606,00
MODULO MURO 110	METANO	KIQI02SC1B	107,5	112,9	2 (1 x 60 + 1 x 50)	29.865,00
MODULO MURO 170	METANO	KIQI02SC1H	162,0	169,6	2 (2 x 85)	34.330,00
MODULO MURO 205	METANO	KIQI02SCA2	196,0	206,8	2 (1 x 85 + 1 x 115)	36.154,00
MODULO MURO 240	METANO	KIQI02SC2E	230,0	244,0	2 (2 x 115)	38.384,00
MODULO MURO 270	METANO	KIQI02SC2H	255,0	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	39.685,00
MODULO MURO 300	METANO	KIQI02SC3A	280,0	297,4	2 (2 x 150)	40.990,00
MODULO MURO 325	METANO	KIQI02SCC3	311,0	328,8	3 (1 x 85 + 2 x 115)	51.490,00
MODULO MURO 360	METANO	KIQI02SC3G	345,0	366,0	3 (3 x 115)	53.315,00
MODULO MURO 390	METANO	KIQI02SC3J	370,0	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	59.716,00
MODULO MURO 420	METANO	KIQI02SC4C	395,0	419,4	3 (1 x 115 + 2 x 150)	61.098,00
MODULO MURO 450	METANO	KIQI02SC4F	420,0	446,1	3 (3 x 150)	62.454,00
MODULO MURO 480	METANO	KIQI02SC4I	460,0	488,0	4 (4 x 115)	74.587,00
MODULO MURO 510	METANO	KIQI02SC5B	485,0	514,7	4 (3 x 115 + 1 x 150)	75.969,00
MODULO MURO 540	METANO	KIQI02SC5E	510,0	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	77.326,00
MODULO MURO 570	METANO	KIQI02SC5H	535,0	568,1	4 (1 x 115 + 3 x 150)	79.169,00
MODULO MURO 600	METANO	KIQI02SC6A	560,0	594,8	4 (4 x 150)	80.935,00
MODULO MURO 630	METANO	KIQI02SC6D	600,0	636,7	5 (4 x 115 + 1 x 150)	93.042,00
MODULO MURO 660	METANO	KIQI02SC6G	625,0	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	94.397,00
MODULO MURO 690	METANO	KIQI02SC6J	650,0	690,1	5 (2 x 115 + 3 x 150)	95.780,00
MODULO MURO 720	METANO	KIQI02SC7C	675,0	716,8	5 (1 x 115 + 4 x 150)	97.776,00
MODULO MURO 750	METANO	KIQI02SC7F	700,0	743,5	5 (5 x 150)	99.133,00
MODULO MURO 780	METANO	KIQI02SC7I	740,0	785,4	6 (4 x 115 + 2 x 150)	110.548,00
MODULO MURO 810	METANO	KIQI02SC8B	765,0	812,1	6 (3x115 + 3 x 150)	112.545,00
MODULO MURO 870	METANO	KIQI02SC8H	815,0	865,5	6 (1 x 115 + 5 x 150)	115.284,00
MODULO MURO 900	METANO	KIQI02SC9A	840,0	892,2	6 (6 x 150)	116.666,00

(*) Dal codice sono esclusi i collettori per collegare il circuito secondario dello scambiatore a piastre all'impianto a valle della cascata

(**) Versioni di generatori modulari offerte per avere disponibilità di un impianto termico di bassa potenza distribuito su 2 generatori di calore anziché 1

ITACA CH KR MODULO SCHIENA SU SCHIENA

GENERATORE MODULARE DI CALORE A CONDENSAZIONE PER CENTRALI TERMICHE



Combinazioni a collettori diretti a sinistra (*)						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO MURO 90	METANO	KIRI02SD90	80	83	2 (2 x 45)	20.957,00
MODULO MURO 120	METANO	KIRI02SD1C	120	125,6	2 (2 x 60)	23.530,00
MODULO MURO 145	METANO	KIRI02SDE1	141	147,6	2 (1 x 60 + 1 x 85)	25.482,00
MODULO MURO 170	METANO	KIRI02SD1H	162	169,6	2 (2 x 85)	27.430,00
MODULO MURO 180	METANO	KIRI02SD1I	180	188,4	3 (3 x 60)	34.071,00
MODULO MURO 205	METANO	KIRI02SDA2	201	210,4	3 (2 x 60 + 1 x 85)	36.024,00
MODULO MURO 240	METANO	KIRI02SD2E	230	244	2 (2 x 115)	31.084,00
MODULO MURO 255	METANO	KIRI02SDF2	243	254,4	3 (3 x 85)	39.924,00
MODULO MURO 270	METANO	KIRI02SD2H	255	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	32.404,00
MODULO MURO 300	METANO	KIRI02SD3A	280	297,4	2 (2 x 150)	33.723,00
MODULO MURO 360	METANO	KIRI02SD3G	345	366	3 (3 x 115)	45.404,00
MODULO MURO 390	METANO	KIRI02SD3J	370	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	50.017,00
MODULO MURO 450	METANO	KIRI02SD4F	420	446,1	3 (3 x 150)	52.786,00
MODULO MURO 480	METANO	KIRI02SD4I	460	488	4 (4 x 115)	62.565,00
MODULO MURO 540	METANO	KIRI02SD5E	510	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	65.334,00
MODULO MURO 600	METANO	KIRI02SD6A	560	594,8	4 (4 x 150)	68.520,00
MODULO MURO 660	METANO	KIRI02SD6G	625	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	81.207,00
MODULO MURO 750	METANO	KIRI02SD7F	700	743,5	5 (5 x 150)	85.360,00
MODULO MURO 810	METANO	KIRI02SD8B	765	812,1	6 (3 x 115 + 3 x 150)	96.540,00
MODULO MURO 900	METANO	KIRI02SD9A	840	892,2	6 (6 x 150)	100.692,00

Combinazioni a collettori diretti a destra (*)						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO MURO 90	METANO	KIRI02SE90	80	83	2 (2 x 45)	20.957,00
MODULO MURO 120	METANO	KIRI02SE1C	120	125,6	2 (2 x 60)	23.530,00
MODULO MURO 145	METANO	KIRI02SEE1	141	147,6	2 (1 x 60 + 1 x 85)	25.482,00
MODULO MURO 170	METANO	KIRI02SE1H	162	169,6	2 (2 x 85)	27.430,00
MODULO MURO 180	METANO	KIRI02SE1I	180	188,4	3 (3 x 60)	34.071,00
MODULO MURO 205	METANO	KIRI02SEA2	201	210,4	3 (2 x 60 + 1 x 85)	36.024,00
MODULO MURO 240	METANO	KIRI02SE2E	230	244	2 (2 x 115)	31.084,00
MODULO MURO 255	METANO	KIRI02SEF2	243	254,4	3 (3 x 85)	39.924,00
MODULO MURO 270	METANO	KIRI02SE2H	255	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	32.404,00
MODULO MURO 300	METANO	KIRI02SE3A	280	297,4	2 (2 x 150)	33.723,00
MODULO MURO 360	METANO	KIRI02SE3G	345	366	3 (3 x 115)	45.404,00
MODULO MURO 390	METANO	KIRI02SE3J	370	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	50.017,00
MODULO MURO 450	METANO	KIRI02SE4F	420	446,1	3 (3 x 150)	52.786,00
MODULO MURO 480	METANO	KIRI02SE4I	460	488	4 (4 x 115)	62.565,00
MODULO MURO 540	METANO	KIRI02SE5E	510	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	65.334,00
MODULO MURO 600	METANO	KIRI02SE6A	560	594,8	4 (4 x 150)	68.520,00
MODULO MURO 660	METANO	KIRI02SE6G	625	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	81.207,00
MODULO MURO 750	METANO	KIRI02SE7F	700	743,5	5 (5 x 150)	85.360,00
MODULO MURO 810	METANO	KIRI02SE8B	765	812,1	6 (3 x 115 + 3 x 150)	96.540,00
MODULO MURO 900	METANO	KIRI02SE9A	840	892,2	6 (6 x 150)	100.692,00

(*) È obbligatorio prevedere l'abbinamento di un separatore idraulico o di uno scambiatore a piastre per separare il circuito primario di riscaldamento (lato cascata) dal circuito secondario di riscaldamento (lato impianto)

Combinazioni con separatore idraulico a sinistra						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO MURO 90	METANO	KIRIO2SA90	80	83	2 (2 x 45)	23.935,00
MODULO MURO 120	METANO	KIRIO2SA1C	120	125,6	2 (2 x 60)	26.674,00
MODULO MURO 145	METANO	KIRIO2SAE1	141	147,6	2 (1 x 60 + 1 x 85)	28.798,00
MODULO MURO 170	METANO	KIRIO2SA1H	162	169,6	2 (2 x 85)	30.922,00
MODULO MURO 180	METANO	KIRIO2SA1I	180	188,4	3 (3 x 60)	37.978,00
MODULO MURO 205	METANO	KIRIO2SAA2	201	210,4	3 (2 x 60 + 1 x 85)	40.103,00
MODULO MURO 240	METANO	KIRIO2SA2E	230	244	2 (2 x 115)	34.792,00
MODULO MURO 255	METANO	KIRIO2SAF2	243	254,4	3 (3 x 85)	44.350,00
MODULO MURO 270	METANO	KIRIO2SA2H	255	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	36.177,00
MODULO MURO 300	METANO	KIRIO2SA3A	280	297,4	2 (2 x 150)	37.563,00
MODULO MURO 360	METANO	KIRIO2SA3G	345	366	3 (3 x 115)	50.155,00
MODULO MURO 390	METANO	KIRIO2SA3J	370	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	51.539,00
MODULO MURO 450	METANO	KIRIO2SA4F	420	446,1	3 (3 x 150)	54.309,00
MODULO MURO 480	METANO	KIRIO2SA4I	460	488	4 (4 x 115)	64.087,00
MODULO MURO 540	METANO	KIRIO2SA5E	510	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	66.855,00
MODULO MURO 600	METANO	KIRIO2SA6A	560	594,8	4 (4 x 150)	70.043,00
MODULO MURO 660	METANO	KIRIO2SA6G	625	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	82.728,00
MODULO MURO 750	METANO	KIRIO2SA7F	700	743,5	5 (5 x 150)	86.882,00
MODULO MURO 810	METANO	KIRIO2SA8B	765	812,1	6 (3 x 115 + 3 x 150)	98.063,00
MODULO MURO 900	METANO	KIRIO2SA9A	840	892,2	6 (6 x 150)	102.215,00

Combinazioni con separatore idraulico a destra						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO MURO 90	METANO	KIRIO2SF90	80	83	2 (2 x 45)	23.935,00
MODULO MURO 120	METANO	KIRIO2SF1C	120	125,6	2 (2 x 60)	26.674,00
MODULO MURO 145	METANO	KIRIO2SFE1	141	147,6	2 (1 x 60 + 1 x 85)	28.798,00
MODULO MURO 170	METANO	KIRIO2SF1H	162	169,6	2 (2 x 85)	30.922,00
MODULO MURO 180	METANO	KIRIO2SF1I	180	188,4	3 (3 x 60)	37.978,00
MODULO MURO 205	METANO	KIRIO2SFA2	201	210,4	3 (2 x 60 + 1 x 85)	40.103,00
MODULO MURO 240	METANO	KIRIO2SF2E	230	244	2 (2 x 115)	34.792,00
MODULO MURO 255	METANO	KIRIO2SFF2	243	254,4	3 (3 x 85)	44.350,00
MODULO MURO 270	METANO	KIRIO2SF2H	255	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	36.177,00
MODULO MURO 300	METANO	KIRIO2SF3A	280	297,4	2 (2 x 150)	37.563,00
MODULO MURO 360	METANO	KIRIO2SF3G	345	366	3 (3 x 115)	50.155,00
MODULO MURO 390	METANO	KIRIO2SF3J	370	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	51.539,00
MODULO MURO 450	METANO	KIRIO2SF4F	420	446,1	3 (3 x 150)	54.309,00
MODULO MURO 480	METANO	KIRIO2SF4I	460	488	4 (4 x 115)	64.087,00
MODULO MURO 540	METANO	KIRIO2SF5E	510	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	66.855,00
MODULO MURO 600	METANO	KIRIO2SF6A	560	594,8	4 (4 x 150)	70.043,00
MODULO MURO 660	METANO	KIRIO2SF6G	625	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	82.728,00
MODULO MURO 750	METANO	KIRIO2SF7F	700	743,5	5 (5 x 150)	86.882,00
MODULO MURO 810	METANO	KIRIO2SF8B	765	812,1	6 (3 x 115 + 3 x 150)	98.063,00
MODULO MURO 900	METANO	KIRIO2SF9A	840	892,2	6 (6 x 150)	102.215,00

Combinazioni con scambiatore a piastre a sinistra(*)						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO MURO 90	METANO	KIRIO2SB90	80	83	2 (2 x 45)	26.536,00
MODULO MURO 120	METANO	KIRIO2SB1C	120	125,6	2 (2 x 60)	29.067,00
MODULO MURO 145	METANO	KIRIO2SBE1	141	147,6	2 (1 x 60 + 1 x 85)	31.562,00
MODULO MURO 170	METANO	KIRIO2SB1H	162	169,6	2 (2 x 85)	33.480,00
MODULO MURO 180	METANO	KIRIO2SB1I	180	188,4	3 (3 x 60)	39.608,00
MODULO MURO 205	METANO	KIRIO2SBA2	201	210,4	3 (2 x 60 + 1 x 85)	41.529,00
MODULO MURO 240	METANO	KIRIO2SB2E	230	244	2 (2 x 115)	37.508,00
MODULO MURO 255	METANO	KIRIO2SBF2	243	254,4	3 (3 x 85)	45.800,00
MODULO MURO 270	METANO	KIRIO2SB2H	255	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	39.243,00
MODULO MURO 300	METANO	KIRIO2SB3A	280	297,4	2 (2 x 150)	40.542,00
MODULO MURO 360	METANO	KIRIO2SB3G	345	366	3 (3 x 115)	52.204,00
MODULO MURO 390	METANO	KIRIO2SB3J	370	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	58.143,00
MODULO MURO 450	METANO	KIRIO2SB4F	420	446,1	3 (3 x 150)	60.888,00
MODULO MURO 480	METANO	KIRIO2SB4I	460	488	4 (4 x 115)	71.366,00
MODULO MURO 540	METANO	KIRIO2SB5E	510	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	74.110,00
MODULO MURO 600	METANO	KIRIO2SB6A	560	594,8	4 (4 x 150)	77.714,00
MODULO MURO 660	METANO	KIRIO2SB6G	625	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	90.412,00
MODULO MURO 750	METANO	KIRIO2SB7F	700	743,5	5 (5 x 150)	95.144,00
MODULO MURO 810	METANO	KIRIO2SB8B	765	812,1	6 (3 x 115 + 3 x 150)	106.869,00
MODULO MURO 900	METANO	KIRIO2SB9A	840	892,2	6 (6 x 150)	110.985,00

Combinazioni con scambiatore a piastre a destra(*)						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO MURO 90	METANO	KIRIO2SC90	80	83	2 (2 x 45)	26.536,00
MODULO MURO 120	METANO	KIRIO2SC1C	120	125,6	2 (2 x 60)	29.067,00
MODULO MURO 145	METANO	KIRIO2SCE1	141	147,6	2 (1 x 60 + 1 x 85)	31.562,00
MODULO MURO 170	METANO	KIRIO2SC1H	162	169,6	2 (2 x 85)	33.480,00
MODULO MURO 180	METANO	KIRIO2SC1I	180	188,4	3 (3 x 60)	39.608,00
MODULO MURO 205	METANO	KIRIO2SCA2	201	210,4	3 (2 x 60 + 1 x 85)	41.529,00
MODULO MURO 240	METANO	KIRIO2SC2E	230	244	2 (2 x 115)	37.508,00
MODULO MURO 255	METANO	KIRIO2SCF2	243	254,4	3 (3 x 85)	45.800,00
MODULO MURO 270	METANO	KIRIO2SC2H	255	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	39.243,00
MODULO MURO 300	METANO	KIRIO2SC3A	280	297,4	2 (2 x 150)	40.542,00
MODULO MURO 360	METANO	KIRIO2SC3G	345	366	3 (3 x 115)	52.204,00
MODULO MURO 390	METANO	KIRIO2SC3J	370	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	58.143,00
MODULO MURO 450	METANO	KIRIO2SC4F	420	446,1	3 (3 x 150)	60.888,00
MODULO MURO 480	METANO	KIRIO2SC4I	460	488	4 (4 x 115)	71.366,00
MODULO MURO 540	METANO	KIRIO2SC5E	510	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	74.110,00
MODULO MURO 600	METANO	KIRIO2SC6A	560	594,8	4 (4 x 150)	77.714,00
MODULO MURO 660	METANO	KIRIO2SC6G	625	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	90.412,00
MODULO MURO 750	METANO	KIRIO2SC7F	700	743,5	5 (5 x 150)	95.144,00
MODULO MURO 810	METANO	KIRIO2SC8B	765	812,1	6 (3 x 115 + 3 x 150)	106.869,00
MODULO MURO 900	METANO	KIRIO2SC9A	840	892,2	6 (6 x 150)	110.985,00

(*) Dal codice sono esclusi i collettori per collegare il circuito secondario dello scambiatore a piastre all'impianto a valle della cascata

ITACA CH KR MODULO IN ARMADIO

GENERATORE MODULARE DI CALORE A CONDENSAZIONE PER CENTRALI TERMICHE



Combinazioni a collettori diretti a sinistra (*)						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO ARMADIO 90 (**)	METANO	KIQI02SO90	80,0	83,0	2 (2 x 45)	24.131,00
MODULO ARMADIO 105 (**)	METANO	KIQI02SOA1	100,0	104,3	2 (1 x 60 + 1 x 45)	25.571,00
MODULO ARMADIO 110	METANO	KIQI02SO1B	107,5	112,9	2 (1 x 60 + 1 x 50)	26.098,00
MODULO ARMADIO 170	METANO	KIQI02SO1H	162,0	169,6	2 (2 x 85)	30.982,00
MODULO ARMADIO 205	METANO	KIQI02SOA2	196,0	206,8	2 (1 x 85 + 1 x 115)	32.971,00
MODULO ARMADIO 240	METANO	KIQI02SO2E	230,0	244,0	2 (2 x 115)	34.967,00
MODULO ARMADIO 270	METANO	KIQI02SO2H	255,0	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	36.337,00
MODULO ARMADIO 300	METANO	KIQI02SO3A	280,0	297,4	2 (2 x 150)	37.711,00
MODULO ARMADIO 325	METANO	KIQI02SOC3	311,0	328,8	3 (1 x 85 + 2 x 115)	49.418,00
MODULO ARMADIO 360	METANO	KIQI02SO3G	345,0	366,0	3 (3 x 115)	51.415,00
MODULO ARMADIO 390	METANO	KIQI02SO3J	370,0	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	52.787,00
MODULO ARMADIO 420	METANO	KIQI02SO4C	395,0	419,4	3 (1 x 115 + 2 x 150)	54.158,00
MODULO ARMADIO 450	METANO	KIQI02SO4F	420,0	446,1	3 (3 x 150)	55.530,00
MODULO ARMADIO 480	METANO	KIQI02SO4I	460,0	488,0	4 (4 x 115)	67.848,00
MODULO ARMADIO 510	METANO	KIQI02SO5B	485,0	514,7	4 (3 x 115 + 1 x 150)	69.219,00
MODULO ARMADIO 540	METANO	KIQI02SO5E	510,0	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	70.592,00
MODULO ARMADIO 570	METANO	KIQI02SO5H	535,0	568,1	4 (1 x 115 + 3 x 150)	71.964,00
MODULO ARMADIO 600	METANO	KIQI02SO6A	560,0	594,8	4 (4 x 150)	73.335,00
MODULO ARMADIO 630	METANO	KIQI02SO6D	600,0	636,7	5 (4 x 115 + 1 x 150)	85.654,00
MODULO ARMADIO 660	METANO	KIQI02SO6G	625,0	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	87.026,00
MODULO ARMADIO 690	METANO	KIQI02SO6J	650,0	690,1	5 (2 x 115 + 3 x 150)	88.397,00
MODULO ARMADIO 720	METANO	KIQI02SO7C	675,0	716,8	5 (1 x 115 + 4 x 150)	89.769,00
MODULO ARMADIO 750	METANO	KIQI02SO7F	700,0	743,5	5 (5 x 150)	91.142,00
MODULO ARMADIO 780	METANO	KIQI02SO7I	740,0	785,4	6 (4 x 115 + 2 x 150)	103.473,00
MODULO ARMADIO 810	METANO	KIQI02SO8B	765,0	812,1	6 (3x115 + 3 x 150)	104.846,00
MODULO ARMADIO 870	METANO	KIQI02SO8H	815,0	865,5	6 (1 x 115 + 5 x 150)	107.589,00
MODULO ARMADIO 900	METANO	KIQI02SO9A	840,0	892,2	6 (6 x 150)	108.962,00

Combinazioni a collettori diretti a destra (*)						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO ARMADIO 90 (**)	METANO	KIQI02SP90	80,0	83,0	2 (2 x 45)	24.131,00
MODULO ARMADIO 105 (**)	METANO	KIQI02SPA1	100,0	104,3	2 (1 x 60 + 1 x 45)	25.571,00
MODULO ARMADIO 110	METANO	KIQI02SP1B	107,5	112,9	2 (1 x 60 + 1 x 50)	26.098,00
MODULO ARMADIO 170	METANO	KIQI02SP1H	162,0	169,6	2 (2 x 85)	30.982,00
MODULO ARMADIO 205	METANO	KIQI02SPA2	196,0	206,8	2 (1 x 85 + 1 x 115)	32.971,00
MODULO ARMADIO 240	METANO	KIQI02SP2E	230,0	244,0	2 (2 x 115)	34.967,00
MODULO ARMADIO 270	METANO	KIQI02SP2H	255,0	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	36.337,00
MODULO ARMADIO 300	METANO	KIQI02SP3A	280,0	297,4	2 (2 x 150)	37.711,00
MODULO ARMADIO 325	METANO	KIQI02SPC3	311,0	328,8	3 (1 x 85 + 2 x 115)	49.418,00
MODULO ARMADIO 360	METANO	KIQI02SP3G	345,0	366,0	3 (3 x 115)	51.415,00
MODULO ARMADIO 390	METANO	KIQI02SP3J	370,0	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	52.787,00
MODULO ARMADIO 420	METANO	KIQI02SP4C	395,0	419,4	3 (1 x 115 + 2 x 150)	54.158,00
MODULO ARMADIO 450	METANO	KIQI02SP4F	420,0	446,1	3 (3 x 150)	55.530,00
MODULO ARMADIO 480	METANO	KIQI02SP4I	460,0	488,0	4 (4 x 115)	67.848,00
MODULO ARMADIO 510	METANO	KIQI02SP5B	485,0	514,7	4 (3 x 115 + 1 x 150)	69.219,00
MODULO ARMADIO 540	METANO	KIQI02SP5E	510,0	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	70.592,00
MODULO ARMADIO 570	METANO	KIQI02SP5H	535,0	568,1	4 (1 x 115 + 3 x 150)	71.964,00
MODULO ARMADIO 600	METANO	KIQI02SP6A	560,0	594,8	4 (4 x 150)	73.335,00
MODULO ARMADIO 630	METANO	KIQI02SP6D	600,0	636,7	5 (4 x 115 + 1 x 150)	85.654,00
MODULO ARMADIO 660	METANO	KIQI02SP6G	625,0	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	87.026,00
MODULO ARMADIO 690	METANO	KIQI02SP6J	650,0	690,1	5 (2 x 115 + 3 x 150)	88.397,00
MODULO ARMADIO 720	METANO	KIQI02SP7C	675,0	716,8	5 (1 x 115 + 4 x 150)	89.769,00
MODULO ARMADIO 750	METANO	KIQI02SP7F	700,0	743,5	5 (5 x 150)	91.142,00
MODULO ARMADIO 780	METANO	KIQI02SP7I	740,0	785,4	6 (4 x 115 + 2 x 150)	103.473,00
MODULO ARMADIO 810	METANO	KIQI02SP8B	765,0	812,1	6 (3x115 + 3 x 150)	104.846,00
MODULO ARMADIO 870	METANO	KIQI02SP8H	815,0	865,5	6 (1 x 115 + 5 x 150)	107.589,00
MODULO ARMADIO 900	METANO	KIQI02SP9A	840,0	892,2	6 (6 x 150)	108.962,00

(*) È obbligatorio prevedere l'abbinamento di un separatore idraulico o di uno scambiatore a piastre per separare il circuito primario di riscaldamento (lato cascata) dal circuito secondario di riscaldamento (lato impianto)

(**) Versioni di generatori modulari offerte per avere disponibilità di un impianto termico di bassa potenza distribuito su 2 generatori di calore anziché 1

Combinazioni con separatore idraulico a sinistra						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO ARMADIO 90 (**)	METANO	KIQI02SK90	80,0	83,0	2 (2 x 45)	29.579,00
MODULO ARMADIO 105 (**)	METANO	KIQI02SKA1	100,0	104,3	2 (1 x 60 + 1 x 45)	30.946,00
MODULO ARMADIO 110	METANO	KIQI02SK1B	107,5	112,9	2 (1 x 60 + 1 x 50)	32.312,00
MODULO ARMADIO 170	METANO	KIQI02SK1H	162,0	169,6	2 (2 x 85)	36.610,00
MODULO ARMADIO 205	METANO	KIQI02SKA2	196,0	206,8	2 (1 x 85 + 1 x 115)	38.617,00
MODULO ARMADIO 240	METANO	KIQI02SK2E	230,0	244,0	2 (2 x 115)	40.587,00
MODULO ARMADIO 270	METANO	KIQI02SK2H	255,0	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	41.972,00
MODULO ARMADIO 300	METANO	KIQI02SK3A	280,0	297,4	2 (2 x 150)	43.357,00
MODULO ARMADIO 325	METANO	KIQI02SKC3	311,0	328,8	3 (1 x 85 + 2 x 115)	55.215,00
MODULO ARMADIO 360	METANO	KIQI02SK3G	345,0	366,0	3 (3 x 115)	57.187,00
MODULO ARMADIO 390	METANO	KIQI02SK3J	370,0	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	58.571,00
MODULO ARMADIO 420	METANO	KIQI02SK4C	395,0	419,4	3 (1 x 115 + 2 x 150)	59.955,00
MODULO ARMADIO 450	METANO	KIQI02SK4F	420,0	446,1	3 (3 x 150)	61.338,00
MODULO ARMADIO 480	METANO	KIQI02SK4I	460,0	488,0	4 (4 x 115)	73.769,00
MODULO ARMADIO 510	METANO	KIQI02SK5B	485,0	514,7	4 (3 x 115 + 1 x 150)	75.154,00
MODULO ARMADIO 540	METANO	KIQI02SK5E	510,0	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	76.538,00
MODULO ARMADIO 570	METANO	KIQI02SK5H	535,0	568,1	4 (1 x 115 + 3 x 150)	77.924,00
MODULO ARMADIO 600	METANO	KIQI02SK6A	560,0	594,8	4 (4 x 150)	79.306,00
MODULO ARMADIO 630	METANO	KIQI02SK6D	600,0	636,7	5 (4 x 115 + 1 x 150)	91.737,00
MODULO ARMADIO 660	METANO	KIQI02SK6G	625,0	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	93.123,00
MODULO ARMADIO 690	METANO	KIQI02SK6J	650,0	690,1	5 (2 x 115 + 3 x 150)	94.506,00
MODULO ARMADIO 720	METANO	KIQI02SK7C	675,0	716,8	5 (1 x 115 + 4 x 150)	95.891,00
MODULO ARMADIO 750	METANO	KIQI02SK7F	700,0	743,5	5 (5 x 150)	97.274,00
MODULO ARMADIO 780	METANO	KIQI02SK7I	740,0	785,4	6 (4 x 115 + 2 x 150)	109.719,00
MODULO ARMADIO 810	METANO	KIQI02SK8B	765,0	812,1	6 (3x115 + 3 x 150)	111.105,00
MODULO ARMADIO 870	METANO	KIQI02SK8H	815,0	865,5	6 (1 x 115 + 5 x 150)	113.873,00
MODULO ARMADIO 900	METANO	KIQI02SK9A	840,0	892,2	6 (6 x 150)	115.257,00

Combinazioni con separatore idraulico a destra						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO ARMADIO 90 (**)	METANO	KIQI02SL90	80,0	83,0	2 (2 x 45)	29.579,00
MODULO ARMADIO 105 (**)	METANO	KIQI02SLA1	100,0	104,3	2 (1 x 60 + 1 x 45)	30.946,00
MODULO ARMADIO 110	METANO	KIQI02SL1B	107,5	112,9	2 (1 x 60 + 1 x 50)	32.312,00
MODULO ARMADIO 170	METANO	KIQI02SL1H	162,0	169,6	2 (2 x 85)	36.610,00
MODULO ARMADIO 205	METANO	KIQI02SLA2	196,0	206,8	2 (1 x 85 + 1 x 115)	38.617,00
MODULO ARMADIO 240	METANO	KIQI02SL2E	230,0	244,0	2 (2 x 115)	40.587,00
MODULO ARMADIO 270	METANO	KIQI02SL2H	255,0	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	41.972,00
MODULO ARMADIO 300	METANO	KIQI02SL3A	280,0	297,4	2 (2 x 150)	43.357,00
MODULO ARMADIO 325	METANO	KIQI02SLC3	311,0	328,8	3 (1 x 85 + 2 x 115)	55.215,00
MODULO ARMADIO 360	METANO	KIQI02SL3G	345,0	366,0	3 (3 x 115)	57.187,00
MODULO ARMADIO 390	METANO	KIQI02SL3J	370,0	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	58.571,00
MODULO ARMADIO 420	METANO	KIQI02SL4C	395,0	419,4	3 (1 x 115 + 2 x 150)	59.955,00
MODULO ARMADIO 450	METANO	KIQI02SL4F	420,0	446,1	3 (3 x 150)	61.338,00
MODULO ARMADIO 480	METANO	KIQI02SL4I	460,0	488,0	4 (4 x 115)	73.769,00
MODULO ARMADIO 510	METANO	KIQI02SL5B	485,0	514,7	4 (3 x 115 + 1 x 150)	75.154,00
MODULO ARMADIO 540	METANO	KIQI02SL5E	510,0	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	76.538,00
MODULO ARMADIO 570	METANO	KIQI02SL5H	535,0	568,1	4 (1 x 115 + 3 x 150)	77.924,00
MODULO ARMADIO 600	METANO	KIQI02SL6A	560,0	594,8	4 (4 x 150)	79.306,00
MODULO ARMADIO 630	METANO	KIQI02SL6D	600,0	636,7	5 (4 x 115 + 1 x 150)	91.737,00
MODULO ARMADIO 660	METANO	KIQI02SL6G	625,0	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	93.123,00
MODULO ARMADIO 690	METANO	KIQI02SL6J	650,0	690,1	5 (2 x 115 + 3 x 150)	94.506,00
MODULO ARMADIO 720	METANO	KIQI02SL7C	675,0	716,8	5 (1 x 115 + 4 x 150)	95.891,00
MODULO ARMADIO 750	METANO	KIQI02SL7F	700,0	743,5	5 (5 x 150)	97.274,00
MODULO ARMADIO 780	METANO	KIQI02SL7I	740,0	785,4	6 (4 x 115 + 2 x 150)	109.719,00
MODULO ARMADIO 810	METANO	KIQI02SL8B	765,0	812,1	6 (3x115 + 3 x 150)	111.105,00
MODULO ARMADIO 870	METANO	KIQI02SL8H	815,0	865,5	6 (1 x 115 + 5 x 150)	113.873,00
MODULO ARMADIO 900	METANO	KIQI02SL9A	840,0	892,2	6 (6 x 150)	115.257,00

(**) Versioni di generatori modulari offerte per avere disponibilità di un impianto termico di bassa potenza distribuito su 2 generatori di calore anziché 1

Combinazioni con scambiatore a piastre a sinistra						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO ARMADIO 90 (**)	METANO	KIQI02SM90	80,0	83,0	2 (2 x 45)	33.062,00
MODULO ARMADIO 105 (**)	METANO	KIQI02SMA1	100,0	104,3	2 (1 x 60 + 1 x 45)	34.302,00
MODULO ARMADIO 110	METANO	KIQI02SM1B	107,5	112,9	2 (1 x 60 + 1 x 50)	34.644,00
MODULO ARMADIO 170	METANO	KIQI02SM1H	162,0	169,6	2 (2 x 85)	39.974,00
MODULO ARMADIO 205	METANO	KIQI02SMA2	196,0	206,8	2 (1 x 85 + 1 x 115)	41.823,00
MODULO ARMADIO 240	METANO	KIQI02SM2E	230,0	244,0	2 (2 x 115)	44.108,00
MODULO ARMADIO 270	METANO	KIQI02SM2H	255,0	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	45.396,00
MODULO ARMADIO 300	METANO	KIQI02SM3A	280,0	297,4	2 (2 x 150)	46.686,00
MODULO ARMADIO 325	METANO	KIQI02SMC3	311,0	328,8	3 (1 x 85 + 2 x 115)	57.785,00
MODULO ARMADIO 360	METANO	KIQI02SM3G	345,0	366,0	3 (3 x 115)	59.642,00
MODULO ARMADIO 390	METANO	KIQI02SM3J	370,0	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	66.597,00
MODULO ARMADIO 420	METANO	KIQI02SM4C	395,0	419,4	3 (1 x 115 + 2 x 150)	67.956,00
MODULO ARMADIO 450	METANO	KIQI02SM4F	420,0	446,1	3 (3 x 150)	69.316,00
MODULO ARMADIO 480	METANO	KIQI02SM4I	460,0	488,0	4 (4 x 115)	82.289,00
MODULO ARMADIO 510	METANO	KIQI02SM5B	485,0	514,7	4 (3 x 115 + 1 x 150)	83.649,00
MODULO ARMADIO 540	METANO	KIQI02SM5E	510,0	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	85.008,00
MODULO ARMADIO 570	METANO	KIQI02SM5H	535,0	568,1	4 (1 x 115 + 3 x 150)	86.822,00
MODULO ARMADIO 600	METANO	KIQI02SM6A	560,0	594,8	4 (4 x 150)	88.183,00
MODULO ARMADIO 630	METANO	KIQI02SM6D	600,0	636,7	5 (4 x 115 + 1 x 150)	100.849,00
MODULO ARMADIO 660	METANO	KIQI02SM6G	625,0	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	102.209,00
MODULO ARMADIO 690	METANO	KIQI02SM6J	650,0	690,1	5 (2 x 115 + 3 x 150)	103.568,00
MODULO ARMADIO 720	METANO	KIQI02SM7C	675,0	716,8	5 (1 x 115 + 4 x 150)	105.539,00
MODULO ARMADIO 750	METANO	KIQI02SM7F	700,0	743,5	5 (5 x 150)	106.897,00
MODULO ARMADIO 780	METANO	KIQI02SM7I	740,0	785,4	6 (4 x 115 + 2 x 150)	119.119,00
MODULO ARMADIO 810	METANO	KIQI02SM8B	765,0	812,1	6 (3x115 + 3 x 150)	121.089,00
MODULO ARMADIO 870	METANO	KIQI02SM8H	815,0	865,5	6 (1 x 115 + 5 x 150)	123.807,00
MODULO ARMADIO 900	METANO	KIQI02SM9A	840,0	892,2	6 (6 x 150)	125.168,00

Combinazioni con scambiatore a piastre a destra						
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Potenza termica (50-30°C)	Moduli	Prezzo €
			kW	kW	Nr (nr x [modello])	
MODULO ARMADIO 90 (**)	METANO	KIQI02SN90	80,0	83,0	2 (2 x 45)	33.062,00
MODULO ARMADIO 105 (**)	METANO	KIQI02SNA1	100,0	104,3	2 (1 x 60 + 1 x 45)	34.302,00
MODULO ARMADIO 110	METANO	KIQI02SN1B	107,5	112,9	2 (1 x 60 + 1 x 50)	34.644,00
MODULO ARMADIO 170	METANO	KIQI02SN1H	162,0	169,6	2 (2 x 85)	39.974,00
MODULO ARMADIO 205	METANO	KIQI02SNA2	196,0	206,8	2 (1 x 85 + 1 x 115)	41.823,00
MODULO ARMADIO 240	METANO	KIQI02SN2E	230,0	244,0	2 (2 x 115)	44.108,00
MODULO ARMADIO 270	METANO	KIQI02SN2H	255,0	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	45.396,00
MODULO ARMADIO 300	METANO	KIQI02SN3A	280,0	297,4	2 (2 x 150)	46.686,00
MODULO ARMADIO 325	METANO	KIQI02SNC3	311,0	328,8	3 (1 x 85 + 2 x 115)	57.785,00
MODULO ARMADIO 360	METANO	KIQI02SN3G	345,0	366,0	3 (3 x 115)	59.642,00
MODULO ARMADIO 390	METANO	KIQI02SN3J	370,0	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	66.597,00
MODULO ARMADIO 420	METANO	KIQI02SN4C	395,0	419,4	3 (1 x 115 + 2 x 150)	67.956,00
MODULO ARMADIO 450	METANO	KIQI02SN4F	420,0	446,1	3 (3 x 150)	69.316,00
MODULO ARMADIO 480	METANO	KIQI02SN4I	460,0	488,0	4 (4 x 115)	82.289,00
MODULO ARMADIO 510	METANO	KIQI02SN5B	485,0	514,7	4 (3 x 115 + 1 x 150)	83.649,00
MODULO ARMADIO 540	METANO	KIQI02SN5E	510,0	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	85.008,00
MODULO ARMADIO 570	METANO	KIQI02SN5H	535,0	568,1	4 (1 x 115 + 3 x 150)	86.822,00
MODULO ARMADIO 600	METANO	KIQI02SN6A	560,0	594,8	4 (4 x 150)	88.183,00
MODULO ARMADIO 630	METANO	KIQI02SN6D	600,0	636,7	5 (4 x 115 + 1 x 150)	100.849,00
MODULO ARMADIO 660	METANO	KIQI02SN6G	625,0	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	102.209,00
MODULO ARMADIO 690	METANO	KIQI02SN6J	650,0	690,1	5 (2 x 115 + 3 x 150)	103.568,00
MODULO ARMADIO 720	METANO	KIQI02SN7C	675,0	716,8	5 (1 x 115 + 4 x 150)	105.539,00
MODULO ARMADIO 750	METANO	KIQI02SN7F	700,0	743,5	5 (5 x 150)	106.897,00
MODULO ARMADIO 780	METANO	KIQI02SN7I	740,0	785,4	6 (4 x 115 + 2 x 150)	119.119,00
MODULO ARMADIO 810	METANO	KIQI02SN8B	765,0	812,1	6 (3x115 + 3 x 150)	121.089,00
MODULO ARMADIO 870	METANO	KIQI02SN8H	815,0	865,5	6 (1 x 115 + 5 x 150)	123.807,00
MODULO ARMADIO 900	METANO	KIQI02SN9A	840,0	892,2	6 (6 x 150)	125.168,00

(**) Versioni di generatori modulari offerte per avere disponibilità di un impianto termico di bassa potenza distribuito su 2 generatori di calore anziché 1

ITACA CH KR MODULO SINGOLO INTERNO

MODULO A CONDENSAZIONE PER CENTRALI TERMICHE



Combinazioni a collettori diretti a sinistra (*)				
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Prezzo €
			kW	
MODULO MURO 45	METANO	KIQI02SD45	40,0	13.369,00
MODULO MURO 50	METANO	KIQI02SD50	47,5	14.739,00
MODULO MURO 60	METANO	KIQI02SD60	60,0	14.739,00
MODULO MURO 85	METANO	KIQI02SD85	81,0	16.860,00
MODULO MURO 115	METANO	KIQI02SDB1	115,0	18.798,00
MODULO MURO 150	METANO	KIQI02SD1F	140,0	20.182,00

(*) È obbligatorio prevedere l'installazione di un separatore idraulico o di uno scambiatore di calore per separare i circuiti primario e secondario

Combinazioni a collettori diretti a destra (*)				
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Prezzo €
			kW	
MODULO MURO 45	METANO	KIQI02SE45	40,0	13.369,00
MODULO MURO 50	METANO	KIQI02SE50	47,5	14.739,00
MODULO MURO 60	METANO	KIQI02SE60	60,0	14.739,00
MODULO MURO 85	METANO	KIQI02SE85	81,0	16.860,00
MODULO MURO 115	METANO	KIQI02SEB1	115,0	18.798,00
MODULO MURO 150	METANO	KIQI02SE1F	140,0	20.182,00

(*) È obbligatorio prevedere l'installazione di un separatore idraulico o di uno scambiatore di calore per separare i circuiti primario e secondario

Combinazioni con separatore idraulico a sinistra				
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Prezzo €
			kW	
MODULO MURO 45	METANO	KIQI02SA45	40,0	14.913,00
MODULO MURO 50	METANO	KIQI02SA50	47,5	16.283,00
MODULO MURO 60	METANO	KIQI02SA60	60,0	16.283,00
MODULO MURO 85	METANO	KIQI02SA85	81,0	18.405,00
MODULO MURO 115	METANO	KIQI02SAB1	115,0	20.343,00
MODULO MURO 150	METANO	KIQI02SA1F	140,0	21.725,00

Combinazioni con separatore idraulico a destra				
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Prezzo €
			kW	
MODULO MURO 45	METANO	KIQI02SF45	40,0	14.913,00
MODULO MURO 50	METANO	KIQI02SF50	47,5	16.283,00
MODULO MURO 60	METANO	KIQI02SF60	60,0	16.283,00
MODULO MURO 85	METANO	KIQI02SF85	81,0	18.405,00
MODULO MURO 115	METANO	KIQI02SFB1	115,0	20.343,00
MODULO MURO 150	METANO	KIQI02SF1F	140,0	21.725,00

Combinazioni con scambiatore a piastre a sinistra (*)				
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Prezzo €
			kW	
MODULO MURO 45	METANO	KIQI02SB45	40,0	19.162,00
MODULO MURO 50	METANO	KIQI02SB50	47,5	20.493,00
MODULO MURO 60	METANO	KIQI02SB60	60,0	20.493,00
MODULO MURO 85	METANO	KIQI02SB85	81,0	22.558,00
MODULO MURO 115	METANO	KIQI02SBB1	115,0	24.443,00
MODULO MURO 150	METANO	KIQI02SB1F	140,0	26.395,00

(*) Dal codice sono esclusi i collettori per collegare il circuito secondario dello scambiatore a piastre all'impianto a valle della cascata

Combinazioni con scambiatore a piastre a destra (*)				
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Prezzo €
			kW	
MODULO MURO 45	METANO	KIQI02SC45	40,0	19.162,00
MODULO MURO 50	METANO	KIQI02SC50	47,5	20.493,00
MODULO MURO 60	METANO	KIQI02SC60	60,0	20.493,00
MODULO MURO 85	METANO	KIQI02SC85	81,0	22.558,00
MODULO MURO 115	METANO	KIQI02SCB1	115,0	24.443,00
MODULO MURO 150	METANO	KIQI02SC1F	140,0	26.395,00

(*) Dal codice sono esclusi i collettori per collegare il circuito secondario dello scambiatore a piastre all'impianto a valle della cascata

ITACA CH KR MODULO SINGOLO ESTERNO

MODULO A CONDENSAZIONE DA ESTERNO PER CENTRALI TERMICHE



Combinazioni a collettori diretti a sinistra (*)				
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Prezzo €
			kW	
MODULO ARMADIO 45	METANO	KIQI02SO45	40,0	12.545,00
MODULO ARMADIO 50	METANO	KIQI02SO50	47,5	13.910,00
MODULO ARMADIO 60	METANO	KIQI02SO60	60,0	13.910,00
MODULO ARMADIO 85	METANO	KIQI02SO85	81,0	16.039,00
MODULO ARMADIO 115	METANO	KIQI02SOB1	115,0	18.046,00
MODULO ARMADIO 150	METANO	KIQI02SO1F	140,0	19.429,00

(*) È obbligatorio prevedere l'installazione di un separatore idraulico o di uno scambiatore di calore per separare i circuiti primario e secondario

Combinazioni a collettori diretti a destra (*)				
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Prezzo €
			kW	
MODULO ARMADIO 45	METANO	KIQI02SP45	40,0	12.545,00
MODULO ARMADIO 50	METANO	KIQI02SP50	47,5	13.910,00
MODULO ARMADIO 60	METANO	KIQI02SP60	60,0	13.910,00
MODULO ARMADIO 85	METANO	KIQI02SP85	81,0	16.039,00
MODULO ARMADIO 115	METANO	KIQI02SPB1	115,0	18.046,00
MODULO ARMADIO 150	METANO	KIQI02SP1F	140,0	19.429,00

(*) È obbligatorio prevedere l'installazione di un separatore idraulico o di uno scambiatore di calore per separare i circuiti primario e secondario

Combinazioni con separatore idraulico a sinistra				
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Prezzo €
			kW	
MODULO ARMADIO 45	METANO	KIQI02SK45	40,0	18.231,00
MODULO ARMADIO 50	METANO	KIQI02SK50	47,5	19.609,00
MODULO ARMADIO 60	METANO	KIQI02SK60	60,0	19.609,00
MODULO ARMADIO 85	METANO	KIQI02SK85	81,0	21.757,00
MODULO ARMADIO 115	METANO	KIQI02SKB1	115,0	23.782,00
MODULO ARMADIO 150	METANO	KIQI02SK1F	140,0	25.178,00

Combinazioni con separatore idraulico a destra				
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Prezzo €
			kW	
MODULO ARMADIO 45	METANO	KIQI02SL45	40,0	18.231,00
MODULO ARMADIO 50	METANO	KIQI02SL50	47,5	19.609,00
MODULO ARMADIO 60	METANO	KIQI02SL60	60,0	19.609,00
MODULO ARMADIO 85	METANO	KIQI02SL85	81,0	21.757,00
MODULO ARMADIO 115	METANO	KIQI02SLB1	115,0	23.782,00
MODULO ARMADIO 150	METANO	KIQI02SL1F	140,0	25.178,00

Combinazioni con scambiatore a piastre a sinistra (*)				
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Prezzo €
			kW	
MODULO ARMADIO 45	METANO	KIQI02SM45	40,0	24.560,00
MODULO ARMADIO 50	METANO	KIQI02SM50	47,5	25.889,00
MODULO ARMADIO 60	METANO	KIQI02SM60	60,0	25.889,00
MODULO ARMADIO 85	METANO	KIQI02SM85	81,0	27.962,00
MODULO ARMADIO 115	METANO	KIQI02SMB1	115,0	29.912,00
MODULO ARMADIO 150	METANO	KIQI02SM1F	140,0	31.865,00

(*) Dal codice sono esclusi i collettori per collegare il circuito secondario dello scambiatore a piastre all'impianto a valle della cascata

Combinazioni con scambiatore a piastre a destra (*)				
Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Prezzo €
			kW	
MODULO ARMADIO 45	METANO	KIQI02SN45	40,0	24.560,00
MODULO ARMADIO 50	METANO	KIQI02SN50	47,5	25.889,00
MODULO ARMADIO 60	METANO	KIQI02SN60	60,0	25.889,00
MODULO ARMADIO 85	METANO	KIQI02SN85	81,0	27.962,00
MODULO ARMADIO 115	METANO	KIQI02SNB1	115,0	29.912,00
MODULO ARMADIO 150	METANO	KIQI02SN1F	140,0	31.865,00

(*) Dal codice sono esclusi i collettori per collegare il circuito secondario dello scambiatore a piastre all'impianto a valle della cascata

CALDAIE BASAMENTO <35KW

GIAVA KRB

CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE CON BOLLITORE A SINGOLO SERPENTINO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA (130 LITRI)



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg	
KRB 12	METANO	KGBI02KU12	12,0	18,0	A	A XL	600x1857x642	189,0	6.605,00
	PROPANO	KGBI06KU12							
KRB 24	METANO	KGBI02KU24	23,7	27,3	A	A XL	600x1857x643	190,0	6.605,00
	PROPANO	KGBI06KU24							
KRB 28	METANO	KGBI02KU28	26,4	30,4	A	A XL	600x1857x644	192,0	6.751,00
	PROPANO	KGBI06KU28							
KRB 32	METANO	KGBI02KU32	30,4	34,5	A	A XL	600x1857x645	193,0	6.847,00
	PROPANO	KGBI06KU32							
KRB V 12	METANO	KGBI02KV12	12,0	18,0	A	A XL	600x1857x642	201,00	7.926,00
	PROPANO	KGBI06KV12							
KRB V 24	METANO	KGBI02KV24	23,7	27,3	A	A XL	600x1857x643	203,00	7.926,00
	PROPANO	KGBI06KV24							
KRB V 28	METANO	KGBI02KV28	26,4	30,4	A	A XL	600x1857x644	204,00	8.072,00
	PROPANO	KGBI06KV28							
KRB V 32	METANO	KGBI02KV32	30,4	34,5	A	A XL	600x1857x645	205,00	8.167,00
	PROPANO	KGBI06KV32							
KRB Z 12	METANO	KGBI02KZ12	12,0	18,0	A	A XL	600x1857x642	204,00	8.812,00
	PROPANO	KGBI06KZ12							
KRB Z 24	METANO	KGBI02KZ24	23,7	27,3	A	A XL	600x1857x643	205,00	8.812,00
	PROPANO	KGBI06KZ24							
KRB Z 28	METANO	KGBI02KZ28	26,4	30,4	A	A XL	600x1857x644	207,00	8.909,00
	PROPANO	KGBI06KZ28							
KRB Z 32	METANO	KGBI02KZ32	30,4	34,5	A	A XL	600x1857x645	208,00	9.004,00
	PROPANO	KGBI06KZ32							

CALDAIE BASAMENTO <35KW

MADEIRA SOLAR KRBS

CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE CON BOLLITORE A DOPPIO SERPENTINO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

COMPLETA DI GRUPPO IDRAULICO ED ELETTRONICA PER LA GESTIONE DEL SOLARE TERMICO

Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg	
KRBS 12	METANO	KMBIO2KD12	12,0	18,0	A	A	600x1857x985	270,0	9.739,00
	PROPANO	KMBIO6KD12							
KRBS 24	METANO	KMBIO2KD24	23,7	27,3	A	A	600x1857x985	272,0	9.739,00
	PROPANO	KMBIO6KD24							
KRBS 28	METANO	KMBIO2KD28	26,4	30,4	A	A	600x1857x985	273,0	9.877,00
	PROPANO	KMBIO6KD28							
KRBS 32	METANO	KMBIO2KD32	30,4	34,5	A	A	600x1857x985	274,0	9.982,00
	PROPANO	KMBIO6KD32							
KRBS M 12	METANO	KMBIO2KE12	12,0	18,0	A	A	600x1857x985	271,00	9.995,00
	PROPANO	KMBIO6KE12							
KRBS M 24	METANO	KMBIO2KE24	23,7	27,3	A	A	600x1857x985	273,00	9.995,00
	PROPANO	KMBIO6KE24							
KRBS M 28	METANO	KMBIO2KE28	26,4	30,4	A	A	600x1857x985	274,00	10.133,00
	PROPANO	KMBIO6KE28							
KRBS M 32	METANO	KMBIO2KE32	30,4	34,5	A	A	600x1857x985	275,00	10.237,00
	PROPANO	KMBIO6KE32							
KRBS MV 12	METANO	KMBIO2KG12	12,0	18,0	A	A	600x1857x985	283,00	11.090,00
	PROPANO	KMBIO6KG12							
KRBS MV 24	METANO	KMBIO2KG24	23,7	27,3	A	A	600x1857x985	285,00	11.090,00
	PROPANO	KMBIO6KG24							
KRBS MV 28	METANO	KMBIO2KG28	26,4	30,4	A	A	600x1857x985	283,00	11.228,00
	PROPANO	KMBIO6KG28							
KRBS MV 32	METANO	KMBIO2KG32	30,4	34,5	A	A	600x1857x985	287,00	11.332,00
	PROPANO	KMBIO6KG32							
KRBS MZ 12	METANO	KMBIO2KK12	12,0	18,0	A	A	600x1857x985	287,00	11.809,00
	PROPANO	KMBIO6KK12							
KRBS MZ 24	METANO	KMBIO2KK24	23,7	27,3	A	A	600x1857x985	288,00	11.809,00
	PROPANO	KMBIO6KK24							
KRBS MZ 28	METANO	KMBIO2KK28	26,4	30,4	A	A	600x1857x985	290,00	11.947,00
	PROPANO	KMBIO6KK28							
KRBS MZ 32	METANO	KMBIO2KK32	30,4	34,5	A	A	600x1857x985	291,00	12.051,00
	PROPANO	KMBIO6KK32							
KRBS V 12	METANO	KMBIO2KF12	12,0	18,0	A	A	600x1857x985	283,00	11.158,00
	PROPANO	KMBIO6KF12							
KRBS V 24	METANO	KMBIO2KF24	23,7	27,3	A	A	600x1857x985	284,00	11.158,00
	PROPANO	KMBIO6KF24							
KRBS V 28	METANO	KMBIO2KF28	26,4	30,4	A	A	600x1857x985	286,00	11.296,00
	PROPANO	KMBIO6KF28							
KRBS V 32	METANO	KMBIO2KF32	30,4	34,5	A	A	600x1857x985	287,00	11.400,00
	PROPANO	KMBIO6KF32							
KRBS Z 12	METANO	KMBIO2KJ12	12,0	18,0	A	A	600x1857x985	286,00	11.480,00
	PROPANO	KMBIO6KJ12							
KRBS Z 24	METANO	KMBIO2KJ24	23,7	27,3	A	A	600x1857x985	287,00	11.480,00
	PROPANO	KMBIO6KJ24							
KRBS Z 28	METANO	KMBIO2KJ28	26,4	30,4	A	A	600x1857x985	289,00	11.617,00
	PROPANO	KMBIO6KJ28							
KRBS Z 32	METANO	KMBIO2KJ32	30,4	34,5	A	A	600x1857x985	291,00	11.722,00
	PROPANO	KMBIO6KJ32							



CALDAIE TRADIZIONALI

CALDAIE MURALI <35KW

FORMENTERA PRO CTN

CALDAIA MURALE A CAMERA APERTA E TIRAGGIO NATURALE A BASSE EMISSIONI DI NOX CON PRODUZIONE Istantanea DI ACQUA CALDA SANITARIA



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg	
PRO CTN 24	METANO	KFNI02CN24	25,5	25,5	C	B XL	420x750x315	35,5	1.995,00
	PROPANO	KFNI06CN24							
PRO CTN 28	METANO	KFNI02CN28	29,5	29,5	C	B XL	420x750x315	36,0	2.062,00
	PROPANO	KFNI06CN28							

Il prodotto è fornito in nr. 10 caldaie per pallet.

ISCHIA PRO CTN

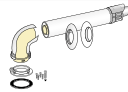



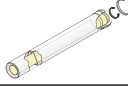
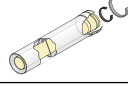
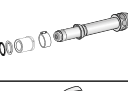

CALDAIA MURALE A CAMERA APERTA E TIRAGGIO NATURALE A BASSE EMISSIONI DI NOX CON PRODUZIONE Istantanea DI ACQUA CALDA SANITARIA



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica		Classe efficienza energetica		L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS	mm	kg	
PRO CTN 24	METANO	KIHI02CN24	24,5	24,5	C	B XL	400x700x250	25,5	1.523,00
	PROPANO	KIHI06CN24							





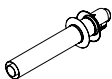







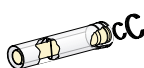

Il prodotto è fornito in nr. 10 caldaie per pallet.

FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE CONCENTRICO Ø 60/100



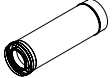
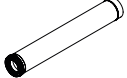
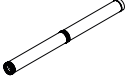





Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit coassiale Ø60/100 lunghezza 75cm	0CONDASP00	67,50
	Kit attacco coassiale Ø60/100	0KITATCO00	59,00
	Curva 90° M/F coassiale Ø60/100	0CURVAXX05	53,00
	Curva 45° M/F coassiale Ø60/100	0CURVAXX04	53,50
	Prolunga coassiale M/F Ø60/100 L=1m	0PROLUNG02	71,50
	Prolunga coassiale M/F Ø60/100 L=0,5m	0PROLUNG03	49,00
	Kit camino coassiale Ø60/100	0KCAMASP00	251,00
	Kit curva 90° e flangia Ø60/100	0KCURFLA00	62,50

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Tegola per tetti inclinati (uscita camini)	0TEGTEIN00	93,50
	Kit collare di bloccaggio D 100	0KCOLLBL00	18,00
	Terminale concentrico 60/100	0TERMCON01	27,00
	Kit flangia di partenza per caldaie a condensazione	0KITFLAN00	22,00
	Kit piastra intubamento Ø60/100	0PIASINT02	93,00
	Curva 30° M/F coassiale Ø60/100	0CURVAXX31	84,50
	Curva 15° M/F coassiale Ø60/100	0CURVAXX32	84,50

FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE CONCENTRICO Ø 80/125

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €	Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit adatt. coass. D.60/100 a D.80/125	0KITADCO00	93,50		Curva 45° M-F coassiale D. 80/125	0CURVAXX06	140,00
	Kit aspirazione/scarico condens.	0KITASCA00	251,00		Curva 90° M-F coassiale D. 80/125	0CURVAXX07	153,00
	Kit terminale asp. scar. dritto 80/125	0KITASCA01	137,00		Curva 90° ispez. visiva cond D. 80/125	0CURVISPO5	239,00
	Kit camino coassiale + flangia	0KITCACO00	385,50		Prolunga ispez. Visiva cond d80/125	0TUBISPV05	249,50
	Kit camino 80/125	0KITCACO01	236,00		Kit partenza concentrico 125/80 (per caldaia ITACA CH KR)	0ATTCOFL01	135,00
	Prolunga coass. D.80/125 L=1mt	0PROLUNG04	165,50		Kit piastra intubamento 80/125	OPIASINT01	92,00
	Prolunga coass. D.80/125 L=0,5mt	0PROLUNG05	117,00		Kit collare di bloccaggio D 125	0KCOLLBL01	20,00

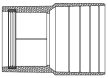






FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE CONCENTRICO Ø 100/150

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit partenza concentrico 150 / 100	0ATTCOFL00	149,50
	Prolunga coassiale 100/150 prol. M/F L=250	0PROLUNG20	69,00
	Prolunga coassiale 100/150 prol. M/F L=500	0PROLUNG21	79,00
	Prolunga coassiale 100/150 prol. M/F L=1000	0PROLUNG22	153,00
	Prolunga coassiale 100/150 prol. M/F L=2000	0PROLUNG23	238,00
	Curva 100/150 90° M/F	0CURVAXX18	137,00
	Curva 100/150 45° M/F	0CURVAXX19	134,00
	Curva 15° 100/150 Coassiali M/F	0CURVAXX20	191,00
	Curva 30° 100/150 Coassiali M/F	0CURVAXX21	191,00
	Raccordo T 100/150 M/M/F tappo	0RACTTAP00	317,00

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Raccordo T 100/150 M/M/F tappo 90°	0RACTTAP01	324,50
	Attacco coassiale 100/150 M/F Prese	0ATTCOVE07	124,50
	Attacco coassiale 100/150 M/F Racc. Cond.	0ATTCOVE08	161,50
	Term. parete coassiale 100/150	0TERMPAR00	202,50
	Kit riduzione da 80/125 a 100/150	0RIDUZIO22	141,50
	Term. tetto coassiale 100/150	0TERMTET00	329,50
	Kit piastra intubamento 100/150	0PIASINT00	100,00
	Kit collare di bloccaggio D 150	0KCOLLBL02	37,00
	Term. parete coassiale 100/150 diretto (*)	0TERMTET01	269,50

(*) Articoli normalmente non disponibili a magazzino, tempi minimi di disponibilità 8 settimane.

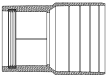
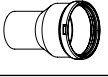


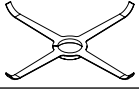



FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE SDOPPIATO Ø 50

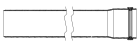



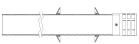
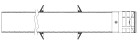

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Riduzione M/F Ø80/50	0RIDUZIO32	30,50
	Prolunga M/F Ø50 L=1m (*)	0PROLUNG32	25,00
	Curva 90° Ø50 (*)	0CURVAXX33	15,00
	Curva 45° Ø50 (*)	0CURVAXX34	14,50
	Terminale aspirazione Ø50 L=1m (*)	0TERMASP02	41,50
	Terminale scarico fumi Ø50 L=0,36m (*)	0TERMSCA04	42,00
	Raccordo a T M/M/F Ø50 (*)	0KITRACT06	27,00

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Scarico condensa Ø50 (*)	0SCARCON05	24,00
	Terminale scarico fumi verticale Ø50 altezza 145cm (*)	0TERMTET02	174,00
	Tubo flessibile M/F Ø50 (rotolo 20m) (*)	0TUBOFLE08	296,00
	Kit adattatori tubo flessibile Ø50 (*)	0KADAFLE02	27,00
	Centratore per tubo flessibile Ø50 (*)	0CENTFLE03	24,00
	Terminale verticale per flessibile Ø50 con copertura canna fumaria (installazioni C9) (*)	0TERMTET03	163,50
	Riduzione Ø60/50 M-F (installazioni C9) (*)	0RIDUZIO33	32,00

(*) Articoli normalmente non disponibili a magazzino, tempi minimi di disponibilità 8 settimane.

FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE SDOPPIATO Ø 60

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Riduzione Ø80/60	0RIDUZIO19	36,50
	Riduzione M/F Ø 60-80 M/F	0RIDUZIO10	32,00
	Tubo flessibile M/F Ø60 (rotolo 20m)	0TUBOFLE07	508,50
	Kit adattatori tubo flessibile Ø60	0KADAFLE01	43,50
	Centratore per tubo flessibile Ø60	0CENTFLE02	18,50
	Curva 90° Ø60	0CURVAXX16	29,50
	Curva 45° Ø60	0CURVAXX17	26,00
	Prolunga M/F Ø60 L=1m	0PROLUNG16	43,50

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Prolunga M/F Ø60 L=2 m	0PROLUNG17	80,00
	Prolunga M/F Ø60 L=0.5 m	0PROLUNG18	30,50
	Raccordo a T M/M/F Ø60	0RACCORT06	45,50
	Scarico condensa Ø60	0SCARCON03	31,00
	Terminale aspirazione Ø60 L=1m	0TERMASP01	67,50
	Terminale scarico fumi Ø60 L=1m	0TERMSCA01	75,50
	Terminale verticale per flessibile Ø60 con copertura canna fumaria (installazioni C9) (*)	0TERMTET04	168,50

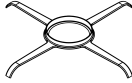



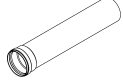
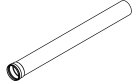







(*) Articoli normalmente non disponibili a magazzino, tempi minimi di disponibilità 8 settimane.


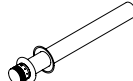
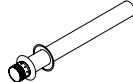


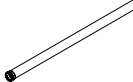






FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE SDOPPIATO Ø 80

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €	Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit sdoppiaggio Ø80+80	OKITSDOP08	28,00		Griglia aspirazione in acciaio INOX AISI316 Ø80 H=30mm (per caldaie TFS)	OGRIASIN00	24,00
	Prolunga telescopica M/F Ø80 (0,34-0,45m)	OPROLTEL01	79,00		Kit partenza fumi flangiato D 80 (per caldaia ITACA CH KR)	OPARTFUM01	68,00
	Curva 45° M/F Ø80	OCURVAXX01	29,00		Tronchetto aspirazione + ispezione (per caldaia ITACA CH KR)	OTRONASP00	29,50
	Griglia aspirazione Ø80	OGRIGASP01	31,00		Kit partenza sdoppiato 80 (per caldaia ITACA CH KR)	OKITSDOP06	89,50
	Camino scarico fumi Ø80 altezza 138cm	OCAMISCA00	295,00		Prolunga M/F Ø80 L= 1m	OPROLUNG00	50,00
	Camino aspirazione/scarico fumi Ø80+80 H=138,4cm	OCAMIASP00	301,50		Prolunga M/F Ø80 L=0,5 m	OPROLUNG01	33,00
	Kit raccordo a T per ispezione visiva e raccogli condensa Ø80	OKITRACT00	97,00		Curva 90° M/F Ø80	OCURVAXX02	31,00
	Tubo flessibile M/F Ø80 (rotolo 20m)	OTUBOFLE06	519,00		Terminale scarico fumi Ø80 L=1m	OTERMSCA00	81,00
	Kit adattatori tubo flessibile Ø80 (guarnizioni incluse)	OKADAFLE00	45,50		Terminale verticale per flessibile Ø80 con copertura canna fumaria (installazioni C9) (*)	OTERMTE05	180,00
	Centratore per tubo flessibile Ø80	OCENTFLE00	19,00		Guarnizione doppio labbro Ø80 per condensazione	OGUADOLA04	10,00
	Raccordo a T M/M/F Ø80	ORACCORT00	52,00		Guarnizione per tubo flessibile Ø80 (10 pezzi) (già incluse in OKADAFLE00)	OGUAFLEX00	8,50
	Rosone a parete in silicone interno Ø80 esterno Ø170	OROSPASIO0	8,50				






(*) Articoli normalmente non disponibili a magazzino, tempi minimi di disponibilità 8 settimane.





FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE SDOPPIATO Ø 100

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Centratore per tubo flessibile Ø100	0CENTFLE01	20,00
	Curva 90° con ispezione M/F Ø100	0CURVAXX08	66,00
	Curva 90° M/F Ø100	0CURVAXX10	53,00
	Curva 45° M/F Ø100	0CURVAXX11	46,50
	Prolunga M/F Ø100 L=0,5 m	0PROLUNG07	53,00
	Prolunga M/F Ø100 L=1 m	0PROLUNG08	63,50
	Raccordo a T M/M/F Ø100	0RACCORT01	86,50
	Kit raccordo a T M/M/F Ø100 per ispezione visiva e scarico condensa	0RACCORT02	117,00
	Kit raccordo a T M/M/F Ø100 per ispezione visiva	0RACCORT03	116,00
	Riduzione Ø80/100	0RIDUZIO13	37,50
	Kit scarico condensa Ø100	0SCARCON00	34,50
	Sifone scarico condensa con attacco orizzontale	0SIFCOND00	40,00
	Sifone scarico condensa con attacco verticale	0SIFCOND01	36,50

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Terminale a tetto Ø100	0TERCOIN01	408,50
	Terminale aspirazione aria Ø100 L=1m	0TERMASP00	93,00
	Terminale scarico fumi Ø100 L=1m	0TERMSCA03	101,50
	Tronchetto verticale con ispezione M/F Ø100 L=140mm	0TROSCAF01	47,50
	Tubo flessibile M/F Ø100 (senza guarnizioni rotolo da 20m)	0TUBOFLE04	953,00
	Prolunga M/F Ø100 L=2 m	0PROLUNG09	111,00
	Kit partenza fumi flangiato D 100 (per caldaia ITACA CH KR)	0PARTFUM00	64,50
	Griglia aspirazione D100	0GRIGASP02	48,00
	Kit collare di bloccaggio D 100	0KCOLLBL00	18,00
	Kit partenza sdoppiato 100 + 100 (per caldaia ITACA CH KR)	0KITSDOP05	134,50
	Tronchetto flangiato D 100 aspirazione aria (per caldaia ITACA CH KR)	0TRONFLA05	51,00
	Guarnizione doppio labbro Ø100 per condensazione	0GUADOLA03	6,65






FUMISTERIA PER COLLETTORI FUMI MODULI Ø 160






Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Collettore fumi per modulo termico Ø160	0COLLFUM03	314,00
	Prolunga L 500 Ø160 (*)	0PROLUNG31	108,50
	Prolunga M/F Ø160 L=1 m (*)	0PROLUNG10	243,50
	Curva 90° M/F Ø160 (*)	0CURVAXX12	303,50
	Curva 45° M/F Ø160 (*)	0CURVAXX14	222,50

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Raccordo a T M/M/F Ø160 (*)	0RACCORT04	596,00
	Kit tappo per collettore fumi Ø160 (con possibilità di scarico condensa)	0SCARCON01	52,00
	Curva 30° M/F Ø160 (*)	0CURVAXX28	145,50
	Curva 15° M/F Ø160 (*)	0CURVAXX30	145,50

(*) Articoli normalmente non disponibili a magazzino, tempi minimi di disponibilità 8 settimane.



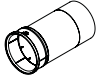
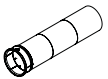


FUMISTERIA PER COLLETTORI FUMI MODULI Ø 200






Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Curva 90° M/F Ø200 (*)	0CURVAXX13	814,00
	Curva 45° M/F Ø200 (*)	0CURVAXX15	556,00
	Prolunga M/F Ø200 L=1 m (*)	0PROLUNG13	841,50
	Prolunga M/F Ø200 L=0,475 (per collegamento collettori fumi installazione senza armadio) (*)	0PROLUNG15	539,00
	Raccordo a T M/M/F Ø200 (*)	0RACCORT05	729,50

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit tappo per collettore fumi Ø200 (con possibilità di scarico condensa)	0SCARCON02	71,50
	Collettore fumi per modulo termico D 200	0COLLFUM05	274,00
	Prolunga di collegamento D 200 L 370 mm per il collegamento di due collettori fumi D 200 adiacenti	0PROLUNG25	135,00
	Curva 30° M/F Ø200 (*)	0CURVAXX27	388,50
	Curva 15° M/F Ø200 (*)	0CURVAXX29	388,50

(*) Articoli normalmente non disponibili a magazzino, tempi minimi di disponibilità 8 settimane.



FUMISTERIA PER COLLETTORI FUMI MODULI Ø 250

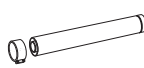
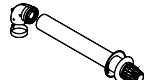
Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Collettore fumi per modulo termico Ø250	0COLLFUM06	283,50
	Prolunga di collegamento Ø250 L 370 mm per il collegamento di due collettori fumi Ø250 adiacenti	0PROLUNG26	174,00
	Prolunga Ø250 L 500 mm (*)	0PROLUNG29	354,00
	Prolunga Ø250 L 1000 mm (*)	0PROLUNG30	415,00
	Curva Ø250 90° (*)	0CURVAXX26	612,00
	Curva Ø250 45° (*)	0CURVAXX25	561,50

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Curva Ø250 30° (*)	0CURVAXX24	555,00
	Curva Ø250 15° (*)	0CURVAXX23	555,00
	Raccordo a T M/M/F Ø250 (*)	0RACCORD28	449,50
	Tappo per collettore Ø250 con scarico condensa	0SCARCON04	80,00
	Curva Ø250 con ispezione visiva (*)	0CURVISPO6	829,50




(*) Articoli normalmente non disponibili a magazzino, tempi minimi di disponibilità 8 settimane.



FUMISTERIA PER SCALDACQUA PRO TFS Ø 60/100

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Curva a 90° coassiale Ø 100/60 mm	0CURVCON06	44,35
	Attacco coassiale verticale Ø100/60 mm	0KITATCO01	60,25

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Prolunga coassiale Ø 100/60 mm, Lunghezza 1 m	0TUBCOLU05	55,25
	Condotto di aspirazione e scarico con presa fumi	0CONASSC02	78,40











FUMISTERIA PER SCALDACQUA PRO TFS Ø 80

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit base per scarichi sdoppiati	0KITSDOP04	45,70
	Curva 90° Ø80 raggio largo	0CURRALA00	39,00
	Griglia aspirazione in acciaio INOX AISI316 Ø80 H=30mm (per caldaie TFS)	0GRIASIN00	24,00

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Condotto Ø80 L= 1m	0CONDOTT00	33,00
	Terminale controvento Ø80 INOX	0TERCOIN00	25,00








ACCESSORI

TERMOREGOLAZIONE E ELETTRONICI

Articolo	Descrizione	ISCHIA KC	ISCHIA IN KC	ISCHIA IN KRB	FORMENTERA KC	FORMENTERA KR	GIÀVA KRB	ITACA CH KR	ITACA IC	ITACA KRB	ITACA KB	MADEIRA SOLAR KRBS	PEGASUS COMPACT IN KBS	TENERIFE KC	ISCHIA PRO CTN	FORMENTERA PRO CTN	Codice	Prezzo €
	Starter kit termostato + gateway Spot	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	0SPOTAPP10	480,00
	Espansione di zona termostato Spot	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	0EXPSPOT00	269,50
	Comando remoto classe ErP V (118x85x32 mm)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0CREMOTO04	125,50
	Kit resistenza antigelo	●	●	●	●	●			●	●	●			●	●	●	0KANTIGE00	204,50
	Kit resistenza antigelo + resistenza bollitore												●				0KANTIGE02	553,00
	Sonda di temperatura ambiente						●	●	●	●	●	●	●				0KITSAMB00	32,50
	Kit scaricatore sovratensione	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0KITSCAR00	158,00
	Kit elettrico per gestione solare complesso	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	0KITSOLC08	266,50
	Sonda di temperatura per bollitore 3m			●	●		●			●							0KITSOND00	22,00
	Kit elettrico per gestione zone completo di sonda esterna	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●		●	●	0KITZONE05	258,00


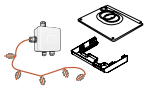

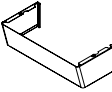
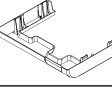
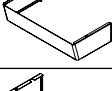
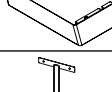







ACCESSORI

TERMOREGOLAZIONE E ELETTRONICI

Articolo	Descrizione	ISCHIA KC	ISCHIA IN KC	ISCHIA IN KRB	FORMENTERA KC	FORMENTERA KR	GIAVA KRB	ITACA CH KR	ITACA IC	ITACA KRB	ITACA KB	MADEIRA SOLAR KRBS	PEGASUS COMPACT IN KBS	TENERIFE KC	ISCHIA PRO CTN	FORMENTERA PRO CTN	Codice	Prezzo €
	Sonda per gestione cascata							●									0KSONDCO00	16,50
	Sonda esterna							●									0KSONEST01	26,50
	Sonda esterna (60x45x31 mm)	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	0SONDAES01	17,00
	Termostato ambiente elettromeccanico classe ErP I (71x71x40 mm)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0TERAMEL00	46,00
	Kit collegamento master slave 45-150kw							●									0KITCASC00	23,50
	Kit collegamento master slave 45-150kw (schiena)							●									0KITCASC01	17,00
	Kit Modbus Itaca CH							●									0KMODBUS00	24,50









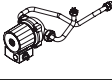


ACCESSORI

INSTALLAZIONE ESTERNA PARZIALMENTE PROTETTA E ACCESSORI OPZIONALI

Articolo	Descrizione	ISCHIA KC	ISCHIA IN KC	ISCHIA IN KRB	FORMENTERA KC	FORMENTERA KR	ITACA KC	ITACA KRB	ITACA KB	PEGASUS COMPACT IN KBS	TENERIFE KC	ISCHIA PRO CTN	FORMENTERA PRO CTN	Codice	Prezzo €
	Attacco di aspirazione/scarico coassiale per installazioni tipo B23				●	●	●	●						0ATTCOVE06	113,00
	Kit copertura da esterno con kit antigelo				●	●	●	●						0KITCOPE01	337,00
	Kit copertura da esterno				●	●	●	●						0KITCOPE02	135,00
	Copertura tubi murale compatta - Altezza 110 mm - Larghezza 400 mm - Profondità (parte superiore) 194 mm - Profondità (parte inferiore) 165 mm	●									●	●		0COPETUB00	56,00
	Copertura tubi e rubinetti bassa in plastica				●	●	●	●					●	0COPETUB03	25,00
	Copertura tubi e rubinetti								●					0COPETUB05	59,00
	Copertura tubi e rubinetti alta in lamiera				●	●	●	●					●	0COPETUB07	42,50
	Dima metallica istal. compatta basic	●										●		0DIMMECO10	37,50
	Dima di fissaggio in metallo				●	●	●	●					●	0DIMMECO11	25,50
	Dima metallica per caldaia KB								●					0DIMMECO12	43,00
	Kit distanziatore da parete	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	0DISTANZ00	139,00
	Telaio da incasso (solo per versione standard e V)									●				0TELAINC06	1.095,00
	Telaio da incasso (solo per versione Z)									●				0TELAINC08	1.228,50
	Staffa di aggancio a muro caldaia compatta	●	●	●								●		0KSTASOS00	10,00





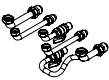



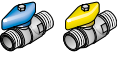


ACCESSORI

IDRAULICI

Articolo	Descrizione	ISCHIA KC	ISCHIA IN KC	ISCHIA IN KRB	FORMENTERA KC	FORMENTERA KR	GIAVA KRB	ITACA CH KR	ITACA IC	ITACA KRB	ITACA KB	MADEIRA SOLAR KRBS	PEGASUS COMPACT IN KBS	TENERIFE KC	ISCHIA PRO CTN	FORMENTERA PRO CTN	Codice	Prezzo €
	Filtro defangatore magnetico	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	OAFILDEF00	136,00
	Filtro neutralizzatore di condensa Pmax 350kW							●									OFILNECO01	327,50
	Filtro neutralizzatore di condensa Pmax 85kW							●									OFILNECO03	383,50
	Kit rubinetto + intercettazione mandata solare												●				OKITALMA00	63,00
	Kit rubinetti con filtro KR-KB-RT					●					●						OKITRUBI04	53,50
	Kit rubinetti con filtro KC-KRB-CT-RBT	●	●	●	●				●	●				●	●	●	OKITRUBI05	72,00
	Kit optional ricircolo Giava						●										OKRICIRC00	465,50
	Kit ricircolo sanitario											●					OKRICIRC01	538,00
	Kit ricircolo										●						OKRICIRC02	315,00
	Ricarica filtro Pmax 350kW - QTÀ 1 per Potenze fino a 350 kW - QTÀ 2 per Potenze fino a 700 kW - QTÀ 3 per Potenze fino a 900 kW							●									ORICAFIL01	195,00
	Ricarica filtro							●									ORICAFIL03	180,00



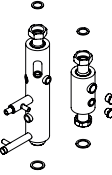
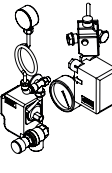
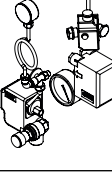
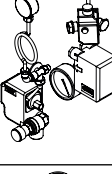







ACCESSORI

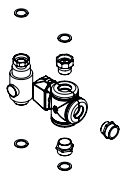
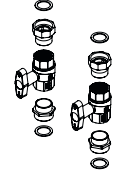
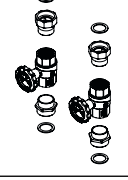
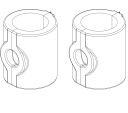
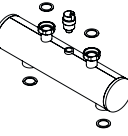
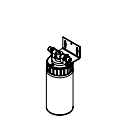
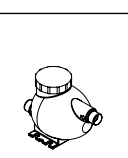
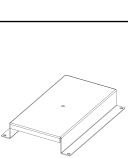
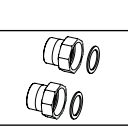


IDRAULICI





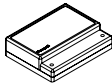




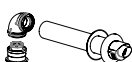
Articolo	Descrizione	ISCHIA KC	ISCHIA IN KC	ISCHIA IN KRB	FORMENTERA KC	FORMENTERA KR	ITACA KC	ITACA KRB	ITACA KB	PEGASUS COMPACT IN KBS	TENERIFE KC	ISCHIA PRO CTN	FORMENTERA PRO CTN	Codice	Prezzo €
	Kit idraulico orizzontale									●				OKITISTI05	278,00
	Kit idraulico verticale									●				OKITISTI06	284,50
	Kit idraulico verticale con rubinetti		●											OKITISTI07	144,50
	Kit idraulico verticale con rubinetti			●										OKITISTI08	167,50
	Kit inst. Oriz. Basic KRB IN			●										OKITISTI09	152,00
	Kit verticale per collegamento a impianto solare, completo di kit idraulico		●											OKITSOLC06	487,50
	Kit collegamento a impianto solare	●	●		●		●				●	●	●	OKITSOLC07	434,00
	Kit idraulico base							●						OKITIDBA17	84,00
	Kit rubinetti gas e acqua	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	OKITRUBI01	48,50
	Kit idraulico base	●	●		●	●	●				●	●	●	OKITIDBA16	52,50
	Kit flessibile per sostituzione in acciaio INOX rivestito. N°2x3 3/4" L=0,260m - n° 3x1/2" L=0,520m	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	OKITIDTR00	229,50



ACCESSORI

CALDAIE ALTA POTENZA >35 KW - ITACA CH KR

Rif.	Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €	CH KR 45	CH KR 50 CH KR 60	CH KR 85	CH KR 115	CH KR 150
1		Kit rubinetto gas G 3/4	OKRUBGAS00	26,00	●	●	●		
		Kit rubinetto gas G 1	OKRUBGAS01	52,50				●	●
2		Kit connessioni idrauliche G 1 1/4 - G 1 1/2 attacchi INAIL Kit connessioni idrauliche G 1 1/4 - G 1 1/2 connessione G 3/4 sul ritorno per vaso espansione connessione G 1/2 sul ritorno per rubinetto di scarico	OKCONIDR01	595,00	●	●	●	●	●
		Kit sicurezze INAIL 3 bar - pozzetto per termometro - termometro - pressostato di sicurezza pressione massima INAIL - pressostato di sicurezza pressione minima INAIL - manometro + rubinetto manometro + riccio ammortizzatore INAIL - termostato temperatura max 100°C INAIL - valvola di sicurezza 3 bar INAIL	OKSICINA03	634,00	●				
		Kit sicurezze INAIL 3,5 bar - pozzetto per termometro - termometro - pressostato di sicurezza pressione massima INAIL - pressostato di sicurezza pressione minima INAIL - manometro + rubinetto manometro + riccio ammortizzatore INAIL - termostato temperatura max 100°C INAIL - valvola di sicurezza 3,5 bar INAIL	OKSICINA04	634,00		●			
		Kit sicurezze INAIL 5 bar - pozzetto per termometro - termometro - pressostato di sicurezza pressione massima INAIL - pressostato di sicurezza pressione minima INAIL - manometro + rubinetto manometro + riccio ammortizzatore INAIL - termostato temperatura max 100°C INAIL - valvola di sicurezza 5 bar INAIL	OKSICINA05	634,00			●	●	●
3		Imbuto di scarico per valvola sicurezza INAIL attacco G 3/4 F	OKIMBSA01	36,50	●	●	●	●	●
4		Pompa Wilo PWM – 7.5 m interasse 180 mm attacchi G 1 1/2 M	OKCIRCOL00	289,50	●	●			
		Isolamento 0KCIRCOL00 - guscio dotato di chiusura con velcro	OKISOCIR00	37,50	●	●			
		Pompa Grundfos UPML PWM - 10,5 m - interasse 180 mm attacchi G 1 1/2 M	OKCIRCOL05	591,00			●		
		Pompa Grundfos UPMXL autoregolante – 12 m - interasse 180 mm attacchi G 1 1/2 M	OKCIRCOL06	691,00	●	●	●		
		Pompa Grundfos UPMXL PWM – 12 m - interasse 180 mm attacchi G 1 1/2 M	OKCIRCOL07	676,00				●	●
		Pompa Grundfos UPMXXL PWM – 12 m - interasse 180 mm attacchi G 1 1/2 M	OKCIRCOL08	811,00				●	●







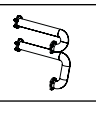
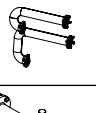
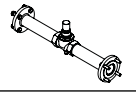
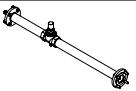


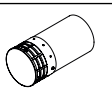
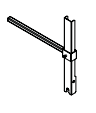
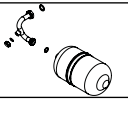
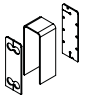
Rif.	Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €	CH KR 45	CH KR 50 CH KR 60	CH KR 85	CH KR 115	CH KR 150
5		Kit 3 vie bollitore completo di isolante	OKTREVBO00	894,00	●	●	●	●	●
6		Kit rubinetti mandata - ritorno compreso di guarnizioni e raccordi G 1 1/2 F - M	OKRUBMAN00	304,00	●	●	●	●	●
		Kit rubinetti con termometro mandata - ritorno compreso di guarnizioni e raccordi G 1 1/2 F - M	OKRUBMAN01	340,00	●	●	●	●	●
		Isolamento per rubinetti mandata - ritorno - gusci dotati di chiusura con velcro	OKISORUB00	64,50	●	●	●	●	●
7		Kit separatore idraulico 3" compreso di valvola di sfianto G 1/2 e tappo chiusura connessione Abbinamento consigliato pompa con separatore (vedi OKCIRC0L05) Pompa PWM - 8m Completo di isolante	OKSEPIDR00	400,00	●	●	●	●	●
8		Filtro neutralizzatore di condensa Pmax 85kW	0FILNECO03	383,50	●	●	●		
		Filtro neutralizzatore di condensa Pmax 350kW	0FILNECO01	327,50				●	●
		Basamento di appoggio per filtro	OKBASFIL00	18,50				●	●
-		Kit riduzioni G1 1/2 - G1 1/4 sottocaldaia	OKITRIDU00	116,00	●	●	●	●	●
		Set 5 pressacavi PG9	OKPRESPG00	18,50	●	●	●	●	●
		Dima di carta	ODIMACAR29	11,50	●	●	●	●	●

Rif.	Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €	CH KR 45	CH KR 50 CH KR 60	CH KR 85	CH KR 115	CH KR 150
		Comando remoto classe ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04	125,50	●	●	●	●	●
		Sonda di temperatura per bollitore 3m	0KITSOND00	22,00	●	●	●	●	●
		Sonda esterna	0KSONEST01	26,50	●	●	●	●	●
		Sonda per gestione cascata	0KSONDCO00	16,50	●	●	●	●	●
		Kit gestione zone, 2 miscelate 1 diretta compreso di due sonde di zona	0KGESTZO00	605,50	●	●	●	●	●
		Kit collegamento master slave 45-150 kW	0KITCASC00	23,50	●	●	●	●	●
		Kit collegamento master slave 45-150kW (schiena)	0KITCASC01	17,00	●	●	●	●	●
		Kit Modbus Itaca CH	0KMODBUS00	24,50	●	●	●	●	●
		Kit antigelo per sifone Itaca CH KR (inclusi pannelli isolanti da applicare intorno al sifone)	0KANTIGE03	351,00	●	●	●	●	●
		Kit coassiale 80/125 per 45-60-85 kW(articoli normalmente non disponibili a magazzino, tempi minimi di disponibilità 8 settimane)	0KITASCA02	174,00	●	●	●		




Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €	CH KR 45	CH KR 50 CH KR 60	CH KR 85	CH KR 115	CH KR 150
	Kit partenza concentrico 125/80	0ATTCOFL01	135,00	●	●	●		
	Kit partenza concentrico 150/100	0ATTCOFL00	149,50				●	●

ACCESSORI

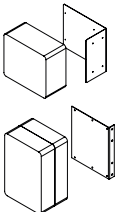
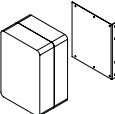
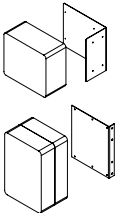
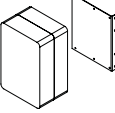
MODULI - ITACA CH KR

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Telaio auto - portante	OSTRUPOR03	832,00
	Telaio di espansione	OSTRUPOR04	548,50
	Armadio singolo vuoto	OARMSTRU02	2.299,00
	Armadio doppio vuoto	OARMSTRU03	2.459,00
	Contenitore per filtro neutralizzatore	OKSCANEU00	661,50
	Ricarica filtro Pmax 350kW - QTA 1 per Potenze fino a 350 kW - QTA 2 per Potenze fino a 700 kW - QTA 3 per Potenze fino a 900 kW	ORICAFIL01	195,00
	Gruppo collettori mandata / ritorno per secondario piastre Installazione piastre a sinistra Completi di coibentazione, guarnizioni idrauliche DN 65 per il collegamento dei collettori al piastre e DN 80 per il collegamento dei collettori verso il circuito secondario, viti e dadi M16.	OKITCOLL05	1.817,00
	Gruppo collettori mandata / ritorno per secondario piastre Installazione piastre a destra Completi di coibentazione, guarnizioni idrauliche DN 65 per il collegamento dei collettori al piastre e DN 80 per il collegamento dei collettori verso il circuito secondario, viti e dadi M16.	OKITCOLL04	1.796,00
	KIT Collettori gas + VIC per armadio singolo comprensivo di due collettori gas flangiati DN 50 e filettati G 2" (da collegare), una valvola di intercettazione combustibile T intervento 98°C, guarnizioni GAS DN 50, viti e dadi M12 per la connessione	OKITCOLL00	1.880,00
	KIT Collettori gas + VIC per armadio doppio comprensivo di due collettori gas flangiati DN 50 e filettati G 2" (da collegare), una valvola di intercettazione combustibile T intervento 98°C, guarnizioni GAS DN 50, viti e dadi M12 per la connessione	OKITCOLL01	1.920,00
	Riduzione Ø80/100	ORIDUZIO13	37,50
	Griglia aspirazione Ø80	OGRIGASP01	31,00
	Griglia aspirazione D100	OGRIGASP02	48,00
	Kit staffa supporto collettore. Per supporto collettori fumi in installazione da interno. Da acquistare un pezzo per ogni telaio portante installato. Montaggio a "baionetta" nel montante del telaio, il supporto è regolabile in altezza e si fissa mediante una vite con testa a brugola.	OKSTACOL00	124,50
	Kit vaso espansione 5 litri	OKVASESP00	205,50
	Isolamento piastre taglia piccola 120 - 360 Kw (**)	OKISOPIA00	485,50
	Isolamento piastre taglia media 450 - 600 kW (**)	OKISOPIA01	485,50
	Isolamento piastre taglia grande 690 - 900 kW (**)	OKISOPIA02	485,50

(**) Isolamento in materiale elastomero a cellule chiuse spessore 19 mm, composto da un materassino per ricoprire il pacco piastre centrale, un materassino per la parte anteriore ed uno per la parte posteriore.

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Riduzione M – F Ø 160 – Ø 200 (*)	ORIDUZIO28	216,00
	Riduzione M – F Ø 200 – Ø 250 (*)	ORIDUZIO29	331,00
	Riduzione M – F Ø 250 – Ø 300 (*)	ORIDUZIO30	373,00

(*) Articoli normalmente non disponibili a magazzino, tempi minimi di disponibilità 8 settimane.

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	<p>Kit di collegamento elettrico per la cascata composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quadro elettrico generale per il collegamento elettrico delle sicurezze dell'impianto, comprensivo di Teleruttore, Presa 250 V 16 A, Fusibile 2 A, spia led di segnalazione tensione - Quadro elettrico di interconnessione per il collegamento di due moduli termici fra loro e con il quadro elettrico generale comprensivo di 2 interruttori magneto – termici e 1 cablaggio di comunicazione master – slave fra due moduli. - Staffe di supporto al telaio / armadio <p>Il KIT consente di predisporre elettricamente l'impianto fino a due moduli, per moduli successivi è sufficiente acquistare 1 quantità del kit "quadro di interconnessione" (vedere riga successiva)</p> <p>ATTENZIONE il quadro viene fornito da assemblare sul posto, compreso i componenti elettrici, non sono compresi cablaggi di collegamento</p>	0QUADCAS33	760,00
	<p>Quadro di interconnessione fra due moduli comprensivo di scatola elettrica, nr 2 interruttori magnetotermici, 1 cablaggio di comunicazione master – slave fra due moduli</p> <p>Una quantità del presente KIT consente di collegare due moduli termici fra loro, in termini di comunicazione master – slave.</p> <p>Se si acquista il KIT di collegamento elettrico cascata (vedi riga precedente) è necessario acquistare 1 quantità ogni due moduli termici solo se il numero dei moduli termici della cascata è maggiore di 2.</p> <p>ATTENZIONE il quadro viene fornito da assemblare in loco, compreso i componenti elettrici, non sono compresi cablaggi di collegamento.</p>	0QUADCAS34	298,00
	<p>Kit di collegamento elettrico per la cascata composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quadro elettrico generale per il collegamento elettrico delle sicurezze dell'impianto, comprensivo di Teleruttore, Presa 250 V 16 A, Fusibile 2 A, spia led di segnalazione tensione - Quadro elettrico di interconnessione per il collegamento di due moduli termici fra loro e con il quadro elettrico generale comprensivo di 2 interruttori magneto – termici - Staffe di supporto al telaio / armadio <p>Il KIT consente di predisporre elettricamente l'impianto fino a due moduli, per moduli successivi è sufficiente acquistare 1 quantità del KIT "quadro di interconnessione" (vedere riga successiva)</p> <p>ATTENZIONE il presente KIT è composto da quadri già pre-assemblati da montare con la staffa a corredo e collegare alle sicurezze e alle caldaie.</p>	0QUADCAS35	2.144,50
	<p>Quadro di interconnessione fra due moduli comprensivo di scatola elettrica, nr 2 interruttori magnetotermici</p> <p>Una quantità del presente KIT consente di collegare due moduli termici fra loro, in termini di comunicazione master – slave.</p> <p>Se si acquista il KIT di collegamento elettrico cascata (vedi riga precedente) è necessario acquistare 1 quantità ogni due moduli termici solo se il numero dei moduli termici della cascata è maggiore di 2.</p> <p>ATTENZIONE il presente KIT è composto da un quadro già pre-assemblato, da montare con la staffa a corredo e collegare alle caldaie.</p>	0QUADCAS36	715,00

SCAMBIATORE PIASTRE	Codice	Piastre	Prezzo
		n°	€
FINO 120	OSCAMP27	11	5.791,00
FINO 205	OSCAMP28	21	6.542,50
FINO 300	OSCAMP29	27	7.109,50
FINO 360	OSCAMP30	35	7.861,50
FINO 450	OSCAMP31	41	8.419,00
FINO 540	OSCAMP32	51	9.364,50
FINO 600	OSCAMP33	57	9.923,50
FINO 690	OSCAMP34	63	10.492,00
FINO 780	OSCAMP35	71	11.241,50
FINO 900	OSCAMP36	79	11.993,00

SCALDACQUA

SCALDACQUA A POMPA DI CALORE



WHPS PDC DS+ WHPS PDC SS+

WHPS PDC DS+ WHPS PDC SS+ SONO SCALDACQUA A POMPA DI CALORE

Modello	Codice	Classe efficienza energetica riscaldamento ACS	Volume utile	Altezza totale	Diametro esterno	Peso lordo	Prezzo €
			litri	mm	mm	kg	
WHPS PDC 300 DS+	DHPBVPDC01	A XL	273	1888	654	144	6.591,40
WHPS PDC 300 SS+	DHPBVPDC02	A XL	278	1888	654	136	6.416,50

SCALDACQUA A GAS



LIPARI PRO TFS

SCALDABAGNO ISTANTANEO A GAS A CAMERA STAGNA

Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica	Classe efficienza energetica	L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW		mm	kg	
PRO TFS 11i	METANO	KLK0M2CF11	21,5	A M	304x619x238	15,5	870,00
	GPL	KLK0M3CF11					
PRO TFS 14i	METANO	KLK0M2CF14	27,0	A XL	385x619x238	17,5	980,00
	GPL	KLK0M3CF14					



LIPARI PRO TN

SCALDABAGNO ISTANTANEO A GAS A CAMERA APERTA

Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica	Classe efficienza energetica	L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW		mm	kg	
PRO TN 11i	METANO	KLK0M2CN11	21,7	A M	314x592x250	13,4	523,00
	GPL	KLK0M3CN11					
PRO TN 14i	METANO	KLK0M2CN14	27,2	A L	363x650x250	15,3	608,00
	GPL	KLK0M3CN14					

LIPARI PRO TFS

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Condotto di aspirazione e scarico con presa fumi	0CONASSC02	78,40
	Condotto Ø80 L= 1m	0CONDOTT00	33,00
	Curva 90° Ø80 raggio largo	0CURRALA00	39,00
	Curva a 90° coassiale Ø 100/60 mm	0CURVCON06	44,35
	Griglia aspirazione in acciaio INOX AISI316 Ø80 H=30mm (per caldaie TFS)	0GRIASIN00	24,00

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Attacco coassiale verticale Ø100/60 mm	0KITATCO01	60,25
	Kit base per scarichi sdoppiati	0KITSDOP04	45,70
	Kit Solare	0KITSOLC10	66,60
	Terminale controvento Ø80 INOX	0TERCOIN00	25,00
	Prolunga coassiale Ø 100/60 mm, Lunghezza 1 m	0TUBCOLU05	55,25

SOLARE TERMICO

COLLETTORI

COLLETTORI SOLARI HWF 20 - HWF 26



Dati	um	HWF 20	HWF 26
Superficie totale lorda	m ²	2,06	2,62
Superficie assorbitore	m ²	1,93	2,47
Assorbanza	%	95	95
Emissione	%	5	5
Trasmittanza del vetro	%	91	91
Contenuto di liquido	litri	0,9	1,14
Pressione max di lavoro	bar	10	10
Peso netto	kg	32,2	39,3
Temperatura di stagnazione	°C	201	201
Superficie di apertura	m ²	1,93	2,47
η ₀	-	0,75	0,75
α ₁	W/ (m ² K)	3,17	3,17
α ₂	W/ (m ² K ²)	0,012	0,012
IAM (K 50°)	-	0,95	0,95
Dimensioni esterne HC 25 (L x H x P)	mm	2022x1019x90	2022x1295x90
Codice	-	PSHWF20000	PSHWF26000
Prezzo	€	959,00	1.157,00

Composizione della fornitura: collettori.

SISTEMI

SULPACK EVO

SISTEMI A CIRCUITO FORZATO CON INTEGRAZIONE DI CALORE NEL BOLLITORE



Dati tecnici	um	HWF 20 - 200	PLUS HWF 20 - 200	HWF 20 - 300	HWF 26 - 200	HWF 26 - 300
Orientamento	-	Verticale				
Collettori	n°	1	2	2	1	2
Modello	-	HWF 20			HWF 26	
Bollitore	-	WHPS BZ 200 DS	WHPS BZ 200 DS	WHPS BZ 300 DS	WHPS BZ 200 DS	WHPS BZ 300 DS
Classe energetica del bollitore	-	B →	B →	B →	B →	B →
Volume utile bollitore [Vu]	l	196	196	273	196	273
Dispersione bollitore [S]	W	51	51	63	51	63
Vol. back up [Vbu]	l	67	67	85	67	85
Gruppo solare	-	2 vie				
Qnonsol (M)	kWh	855	632	681	749	673
Qnonsol (L)	kWh	1851	1231	1245	1640	1058
Qnonsol (XL)	kWh	3331	2445	2431	3055	2079
Qnonsol (XXL)	kWh	4472	3469	3443	4169	3011
Consumo pompa solare [solpump]	W	45				
Qaux	W	91				
Consumo in standby [solsb]	W	0,08				
Vaso di espansione	-	ES 18				
Glicole propilenico da miscelare	kg	10				
Codice	-	PSPACKEV05	PSPACKEV07	PSPACKEV06	PSPACKEV08	PSPACKEV09
Prezzo	€	4.915,00	5.875,00	6.405,00	5.194,00	6.834,00

I sistemi non comprendono i sistemi di fissaggio a tetto che vanno scelti fra quelli specificati per i diversi tipi di collettori, le tubazioni di collegamento, le sonde di temperatura e la centralina solare che, se del caso, va scelta fra quelle elencate negli accessori solari qualora non si utilizzi una caldaia Fondital predisposta per la gestione dell'impianto solare.

SULPACK PRO

SISTEMI A CIRCUITO FORZATO CON INTEGRAZIONE DI CALORE NEL BOLLITORE

Dati tecnici	um	HWF 20 - 200	HWF 20 - 300	HWF 20 - 500	HWF 26 - 200	HWF 26 - 300	HWF 26 - 500
Orientamento	-	Verticale					
Collettori	n°	1	2	3	1	2	3
Modello	-	HWF 20			HWF 26		
Bollitore	-	WHPS BNF 200 DS	WHPS BNF 300 DS	WHPS BNF 500 DS	WHPS BNF 200 DS	WHPS BNF 300 DS	WHPS BNF 500 DS
Classe energetica bollitore	-						
Volume utile bollitore [Vu]	l	196	273	475	196	273	475
Dispersione bollitore [S]	W	67	85	112	67	85	112
Vol. back up [Vbu]	l	67	85	130	67	85	130
Gruppo solare	-	2 vie					
Qnonsol (M)	kWh	940	827	972	844	820	974
Qnonsol (L)	kWh	1916	1370	1188	1714	1193	1150
Qnonsol (XL)	kWh	3383	2531	1990	3114	2192	1691
Qnonsol (XXL)	kWh	4518	3531	2804	4220	3111	2374
Consumo pompa solare [solpump]	W	45					
Qaux	W	91					
Consumo in standby [solsb]	W	0,08					
Vaso di espansione	-	ES 12	ES 18	ES 25	ES12	ES 18	ES 25
Vaso addizionale	-	RS 5	RS 5	RS 8	RS5	RS5	RS 8
Glicole propilenico da miscelare	kg	10					
Codice	-	PSPACKEX06	PSPACKEX07	PSPACKEX08	PSPACKEX09	PSPACKEX10	PSPACKEX11
Prezzo	€	4.660,00	6.130,00	7.832,00	4.878,00	6.373,00	8.308,00

I sistemi non comprendono i sistemi di fissaggio a tetto che vanno scelti fra quelli specificati per i diversi tipi di collettori, le tubazioni di collegamento, le sonde di temperatura e la centralina solare che, se del caso, va scelta fra quelle elencate negli accessori solari qualora non si utilizzi una caldaia Fondital predisposta per la gestione dell'impianto solare.

SULPACK EASY

SISTEMI A CIRCUITO FORZATO SENZA INTEGRAZIONE DI CALORE NEL BOLLITORE

Dati tecnici	-	HWF 20 - 200	HWF 20 - 300	HWF 20 - 500	HWF 26 - 200	HWF 26 - 300	HWF 26 - 500
Orientamento	-	Verticale					
Collettori	n°	1	2	3	1	2	3
Modello	-	HWF 20			HWF 26		
Bollitore	-	WHPS BNF 200 SS	WHPS BNF 300 SS	WHPS BNF 500 SS	WHPS BNF 200 SS	WHPS BNF 300 SS	WHPS BNF 500 SS
Classe energetica bollitore	-						
Volume utile bollitore [Vu]	l	196	273	475	196	273	475
Dispersione bollitore [S]	W	67	85	112	67	85	112
Gruppo solare	-	1 via					
Qnonsol (M)	kWh	849	778	930	772	774	932
Qnonsol (L)	kWh	1775	1277	1132	1591	1119	1099
Qnonsol (XL)	kWh	3212	2391	1884	2956	2072	1607
Qnonsol (XXL)	kWh	4335	3368	2668	4048	2966	2261
Consumo pompa solare [solpump]	W	45					
Qaux	W	91					
Consumo in standby [solsb]	W	0,08					
Vaso di espansione	-	ES 12	ES 18	ES 25	ES 12	ES 18	ES 25
Glicole propilenico da miscelare	kg	10					
Codice	-	PSPACKEY06	PSPACKEY07	PSPACKEY08	PSPACKEY19	PSPACKEY20	PSPACKEY21
Prezzo	€	4.260,00	5.645,00	7.423,00	4.480,00	5.946,00	7.885,00

I sistemi non comprendono i sistemi di fissaggio a tetto che vanno scelti fra i sistemi specificati per i diversi tipi di collettori, le tubazioni di collegamento, le sonde di temperatura e la centralina solare se del caso va scelta fra quelle elencate negli accessori solari qualora non si utilizzi una caldaia Fondital predisposta per la gestione dell'impianto solare (solo per caldaie combinate).

SULPACK NATURAL PLUS

SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE



Dati tecnici	um	150	200	300
Collettori	n°	1	1	2
Superficie lorda (singolo collettore)	m ²	2,11		
Contenuto di liquido (singolo collettore)	litri	1,4		
Materiale struttura collettore	-	alluminio		
Vetro	tipo	basso tenore di ferro		
Spessore	mm	3,2		
Isolamento	tipo	lana di roccia		
Spessore isolamento	mm	40		
Dimensioni (La x Lu x H) (singolo collettore)	mm	1036x2037x90		
Peso complessivo a vuoto (singolo collettore)	kg	42		
Superficie di apertura (singolo collettore)	m ²	1,92		
η ₀	-	0,702		
α ₁	W/ (m ² K)	3,930		
α ₂	W/ (m ² K ²)	0,007		
IAM	-	0,91		
Assorbitore				
Superficie (singolo collettore)	m ²	1,91		
Materiale	tipo	alluminio		
Rivestimento	tipo	selettivo		
Serbatoio				
Classe efficienza energetica bollitore	-			
Dispersione S	W	68	72	97
Volume utile	litri	152	198	282
Scambiatore di calore	-	a camicia	a camicia	a camicia
Capacità fluido termovettore	litri	8,5	12	18,8
Spessore isolamento	mm	50	50	50
Massima pressione di esercizio	bar	6	6	6
Finitura interna	tipo	smaltatura	smaltatura	smaltatura
Protezione alla corrosione	tipo	Anodica (doppio anodo in Mg)		
Peso a vuoto	kg	72	88	110
Resistenza elettrica (di serie)	W	1500	1500	1500
Connessioni	-	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Contenuto complessivo di liquido termovettore del sistema	litri	11	14,5	22,5
Codice	-	PSPACTER09	PSPACTER10	PSPACTER11
Prezzo	€	2.590,00	2.732,00	3.918,00

Abbinabile con i modelli: ITACA KC - FORMENTERA KC - ISCHIA KC - ISCHIA IN KC - ISCHIA PRO CTN - FORMENTERA PRO CTN

ACCESSORI SOLARE

COLLETTORI SOLARI HWF 20 - HWF 26

Descrizione	Codice	Prezzo €
Guarnizioni in viton (10 pezzi) (*)	PSGUAHWF00	15,50
Kit di collegamento del collettore	PSKITHWF00	123,12
Kit per l'unione di due collettori	PSKITHWF01	48,86
Kit fissaggio singolo collettore HWF 20, per appoggio su tetto	PSKMHWF206	447,00
Kit fissaggio singolo collettore HWF 20, staffe per tetti con listoni	PSKMHWF207	456,74
Kit fissaggio singolo collettore HWF 20, staffe per tetti senza listoni	PSKMHWF208	444,47
Kit fissaggio singolo collettore HWF 20, installazione su tetto piano inclinazione 35°	PSKMHWF209	778,04
Kit fissaggio singolo collettore HWF 20, per tetto rivestito in lamiera	PSKMHWF210	470,05
Kit fissaggio singolo collettore HWF 26, per tetto rivestito in lamiera	PSKMVL2510	377,98

(*) Prodotto disponibile fino ad esaurimento scorte

Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit incasso collettore singolo HWF 20	PSKITCOP08	756,60
Kit incasso collettore aggiuntivo HWF 20	PSKITCOP09	671,55
Kit incasso collettore singolo HWF 20	PSKITCOP10	758,70
Kit incasso collettore aggiuntivo HWF 20	PSKITCOP11	673,58
Kit fissaggio singolo collettore HWF 26, per appoggio su tetto	PSKMVL2506	357,93
Kit fissaggio singolo collettore HWF 26, staffe per tetti con listoni	PSKMVL2507	367,70
Kit fissaggio singolo collettore HWF 26, staffe per tetti senza listoni	PSKMVL2508	355,46
Kit fissaggio singolo collettore HWF 26, installazione su tetto piano inclinazione 35°	PSKMVL2509	688,99

SULPACK NATURAL PLUS

Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit aggiuntivo per tetti piani mod 150	PSKITPAC03	307,56
Kit aggiuntivo per tetti piani mod 200	PSKITPAC04	313,55

Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit aggiuntivo per tetti piani mod 300	PSKITPAC05	361,22
Valvola di sicurezza pressione-temperatura sulpack natural plus	PSVALSIC00	85,00

GRUPPO SOLARE UNA VIA



Regolatore di flusso con flussometro da 2-12 l/min con sistema di carico integrato

GRUPPO SOLARE RS1		
Regolazione di portata	l/min.	2 ÷ 12
Prevalenza max	m	7,5
Potenza elettrica max	w	45
Codice	PSGRUP0011	
Prezzo	€	1.093,17

GRUPPO SOLARE DUE VIE



Regolatore di flusso con flussometro da 4 - 15 l/1' con sistema di carico integrato

GRUPPO SOLARE MRS3		
Regolazione di portata	l/min.	4 ÷ 15
Prevalenza max	m	7,5
Potenza elettrica max	w	45
Codice	PSGRUP0012	
Prezzo	€	1.261,07

CIRCOLATORI

Circolatori per impianti solari ad alta efficienza



CIRCOLATORE SOLARE C6		
Prevalenza massima	m	5,4
Potenza elettrica massima	w	49
Velocità	n°	3
Raccordi	-	41
Temperatura massima ambiente	°C	60
Temperatura massima fluido solare	°C	110
Codice	PSCIRCOLA7	
Prezzo	€	436,37

VASI ADDIZIONALI

Vaso senza membrana con funzione protettiva per il vaso
Colore bianco



VASI ADDIZIONALI		RS 5	RS 8	RS 12
Capacità	litri	5	8	12
Diametro	mm	160	200	270
Altezza	mm	270	280	264
Raccordo	-	2 x G ¾ M		
Pressione max	bar	10		
Codice		PSVASO0009	PSVASO0010	PSVASO0011
Prezzo	€	210,62	142,00	168,00

VASI DI ESPANSIONE

Membrana per fluido solare per T max 100 °C.






Colore bianco



VASI DI ESPANSIONE		ES 12	ES 18	ES 25	ES 35	ES 50	ES 80	ES 100	ES 200	
Capacità	litri	12	18	25	35	50	80	105	200	
Diametro	mm	270	270	300	380	380	450	500	600	
Altezza	mm	264	350	392	377	525	608	665	812	
Raccordo	-	G 3/4					G 1			
Pressione max	bar	10								
Precarica	bar	2,5								
Codice		PSVASO0001	PSVASO0002	PSVASO0003	PSVASO0004	PSVASO0005	PSVASO0006	PSVASO0007	PSVASO0008	
Prezzo	€	165,95	187,33	248,94	411,11	458,17	957,32	1.361,23	1.995,40	

ACCESSORI PER VASI



Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	STES 5 - 25: Staffa di sostegno universale per vasi di espansione e vasi addizionali fino a capacità di 25 litri.	PSVASO0012	12,65
	STES 5 - 18: Staffa di fissaggio a muro con fascetta per vasi addizionali e vasi di espansione fino a capacità di 18 litri	PSVASO0014	35,00
	STES 35 - 50: Staffa di fissaggio rapido a muro per vasi di espansione per capacità da 35 a 50 litri.	PSVASO0015	27,68
	FLEX 600: Flessibile per vasi solari lunghezza 600 mm.	PSVASO0016	50,80
	STES 12 - 50 c/valvola: Staffa di sostegno a muro con raccordo a doppia intercettazione per vasi di espansione fino a capacità di 50 litri. Permette il controllo del vaso senza svuotare l'impianto.	PSVASO0017	89,30

VALVOLA MISCELATRICE TERMOSTATICA

Corpo esterno in bronzo

Parti interne in plastica speciale anticalcare

Chiusura automatica in caso di mancanza di acqua fredda di miscelazione



VALVOLA MISCELATRICE TERMOSTATICA		
Raccordi	-	G 1 M
Campo di temperatura	°C	35 - 50
Temperatura massima di funzionamento	°C	100
Portata massima	l/h	1500
Codice		PSVALMIX00
Prezzo	€	408,14

VALVOLA MISCELATRICE TERMOSTATICA



Corpo esterno in ottone
Chiusura automatica in caso di mancanza di acqua fredda di miscelazione

VALVOLA MISCELATRICE TERMOSTATICA		
Raccordi	-	G 3/4 M
Campo di temperatura	°C	30 - 60
Temperatura massima di funzionamento	°C	85
Portata massima	l/h	1000
Codice	PSVALMIX01	
Prezzo	€	224,80

VALVOLA DEVIATRICE A TRE VIE

Valvola deviatrice a tre vie per impianti solari con contatto ausiliario a tre fili



VALVOLA DEVIATRICE A TRE VIE		
Raccordi	-	G 3/4 M
Temperatura massima di funzionamento	°C	160
Codice	PSVALDEV01	
Prezzo	€	305,91

LIQUIDO PROTETTORE SOLARE

Fluido a base di glicole propilenico adatto all'uso in impianti con pannelli solari
Protettivo, antigelo ed anticorrosivo



LIQUIDO PROTETTORE SOLARE 30/170 (*)		
Quantità	litri	30
Temperatura minima di lavoro	°C	-28
Temperatura massima di lavoro	°C	170
Codice	PSPROSOL02	
Prezzo	€	412,88

(*) Prodotto disponibile fino ad esaurimento scorte

LIQUIDO PROTETTORE SOLARE CONCENTRATO

Fluido antigelo concentrato a base di glicole monopropilenico da diluire in acqua



PROTETTORE SOLARE CONCENTRATO					
Quantità	kg	10	10	10	10
Percentuale liquido protettore nell'impianto	%	20	25	30	45
Temperatura minima	°C	-8	-12	-15	-28
Codice	PSPROSOL04				
Prezzo	€	301,00			

TUBAZIONI PER IMPIANTI SOLARI

Sistema di tubazioni doppie separabili in acciaio inox flessibili AISI 316 L con rivestimento isolante in EPDM espanso a cellule chiuse



		Tuboflex inox 12/20 (*)	Tuboflex inox 12/25 (*)	Tuboflex inox 16/20 (*)	Tuboflex inox 16/25 (*)
Diametro	mm	12	12	146	16
Lunghezza	m	20	25	20	25
Spessore isolante	mm	13			
Temperatura massima di lavoro in continuo	°C	125			
Codice		PSTUBI0015	PSTUBI0016	PSTUBI0017	PSTUBI0018
Prezzo	€	1.740,00	2.131,00	1.881,00	2.292,00

(*) Prodotto disponibile fino ad esaurimento scorte

RACCORDO PER IMPIANTI SOLARI



Il KIT RACCORDI comprende 4 girelli, 4 guarnizioni, 4 anelli di tenuta.

La cartellatura del tubo si realizza con una rondella in acciaio ed un nipple in ottone inclusi nel kit

Il KIT NIPPLI è costituito da nippli in ottone in confezione di 3 pezzi

RACCORDI PER IMPIANTI SOLARI		Kit raccordi per Tuboflex inox 12 (*)	Kit raccordi per Tuboflex inox 16 (*)	Kit nippli G ½ per Tuboflex inox 12 (*)	Kit nippli G ¾ per Tuboflex inox 16 (*)
Codice		PSTUBI0019	PSTUBI0020	PSTUBI0021	PSTUBI0022
Prezzo	€	47,10	56,70	5,20	11,00

(*) Prodotto disponibile fino ad esaurimento scorte

KIT SOLARI PER CALDAIE COMBinate



ISCHIA IN KC		Attacchi posteriori
Connessione impianto		
Codice		0KITSOLC06
Prezzo	€	487,50



ITACA KC FORMENTERA KC ISCHIA KC ISCHIA IN KC FORMENTERA PRO CTN ISCHIA PRO CTN FORMENTERA CTN ANTEA CTN FORMENTERA CTFS ANTEA CTFS		Attacchi posteriori
Connessione impianto		
Codice		0KITSOLC07
Prezzo	€	434,00

SONDA DI TEMPERATURA

Sonda di temperatura tipo PT 1000 per impianti solari adatta per tutti i modelli di centralina solare

Pasta conduttrice a corredo



SONDA SOLARE		
Diametro bulbo	mm	6
Lunghezza cavo	mm	2,5
Codice		PSPTMILLO0
Prezzo	€	84,98

CENTRALINA SOLARE SG2

Centralina per la gestione di 9 tipi di circuiti solare.



CENTRALINE SOLARI ELETTRONICHE		SG2
Codice		PSCENSO004
Prezzo	€	588,89

La fornitura comprende la sonda del collettore e la sonda del bollitore (entrambe PT 1000) nonché la base di fissaggio a parete.

CENTRALINA SOLARE SG3

Centralina per la gestione di 12 tipi di circuiti solare.



CENTRALINE SOLARI ELETTRONICHE		SG3
Codice		PSCENSO005 (fino ad esaurimento scorte)
Prezzo	€	532,89

La fornitura comprende la sonda del collettore e la sonda del bollitore (entrambe PT 1000) nonché la base di fissaggio a parete.

POMPE DI CALORE

PROCIDA AWM

POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER
 PRODUZIONE DI ACQUA PER RISCALDAMENTO E RAFFREDDAMENTO



Modello	Gas Refrigerante	Codice	Alimentazione	Capacità nominale in riscaldamento (1)		Classe efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente (2)		Dimensioni imballo L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
				T acqua 35°C kW	T acqua 55°C kW	T acqua 35°C	T acqua 55°C	mm		
Procida AWM X6	R32	DPBIOXAW06	Monofase	6,00	5,52	A+++	A++	1258x900x488	109	7.623,00
Procida AWM X8	R32	DPBIOXAW08	Monofase	7,50	6,90	A+++	A++	1258x900x488	109	7.815,00
Procida AWM X10	R32	DPBIOXAW10	Monofase	10,00	9,20	A+++	A++	1288x1020x588	166	8.822,00
Procida AWM X12	R32	DPBIOXAW12	Monofase	12,00	11,04	A+++	A++	1288x1020x588	166	9.493,00
Procida AWM X14	R32	DPBIOXAW14	Monofase	14,00	12,88	A++	A++	1288x1020x588	166	10.260,00
Procida AWM X16	R32	DPBIOXAW16	Monofase	15,50	14,26	A++	A++	1288x1020x588	166	10.835,00
Procida AWM T12	R32	DPBIOXAW12	Trifase	12,00	11,04	A+++	A++	1288x1020x588	166	9.949,00
Procida AWM T14	R32	DPBIOXAW14	Trifase	14,00	12,88	A++	A++	1288x1020x588	166	10.788,00
Procida AWM T16	R32	DPBIOXAW16	Trifase	15,50	14,26	A++	A++	1288x1020x588	166	11.459,00

(1) T aria esterna 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido
 T acqua ingresso / T acqua uscita: 30 / 35 °C - T acqua ingresso / T acqua uscita: 50 / 55 °C
 Secondo EN 14511
 (2) Secondo EN 14825

PROCIDA AWS

POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA SPLITTATA INVERTER
 PRODUZIONE DI ACQUA PER RISCALDAMENTO E RAFFREDDAMENTO



Modello	Gas Refrigerante	Codice	Descrizione	Capacità nominale in riscaldamento (1)		Classe efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente (2)		Dimensioni imballo L x H x P	Peso lordo	Prezzo €
				T acqua 35°C kW	T acqua 55°C kW	T acqua 35°C	T acqua 55°C	mm		
Procida AWS X4	R32	DPBIOXWS04	PROCIDA AWS 4 (O) - u. e.	4,00	3,70	A+++	A++	1028x830x458	65	2.670,00
		DPBIOXWU04	PROCIDA IWU 4 - u. i.					1130x565x375	71	5.626,00
Procida AWS X6	R32	DPBIOXWS06	PROCIDA AWS 6 (O) - u. e.	6,00	5,90	A+++	A++	1028x830x458	65	2.862,00
		DPBIOXWU06	PROCIDA IWU 6 - u. i.					1130x565x375	71	5.626,00
Procida AWS X8	R32	DPBIOXWS08	PROCIDA AWS 8 (O) - u. e.	8,00	7,40	A+++	A++	1097x937x478	92	4.013,00
		DPBIOXWU08	PROCIDA IWU 8 - u. i.					1130x565x375	71	5.723,00
Procida AWS X10	R32	DPBIOXWS10	PROCIDA AWS 10 (O) - u. e.	9,50	8,70	A+++	A++	1097x937x478	92	4.205,00
		DPBIOXWU10	PROCIDA IWU 10 - u. i.					1130x565x375	71	5.723,00

(1) T aria esterna 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido
 T acqua ingresso / T acqua uscita: 30 / 35 °C - T acqua ingresso / T acqua uscita: 50 / 55 °C
 Secondo EN 14511
 (2) Secondo EN 14825

POMPE DI CALORE

PROCIDA AWS XB

POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA SPLITTATA INVERTER CON BOLLITORE INTEGRATO
 PRODUZIONE DI ACQUA PER RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA



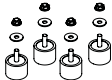
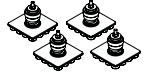
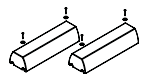
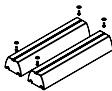
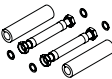







Modello	Gas Refrigerante	Codice	Descrizione	Capacità nominale in riscaldamento (1)		Classe efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente (2)		Dimensioni imballo L x H x P mm	Peso lordo kg	Prezzo €
				T acqua 35°C kW	T acqua 55°C kW	T acqua 35°C	T acqua 55°C			
Procida AWS XB4	R32	DPBIOXWS04	PROCIDA AWS 4 (O) - u. e.	4,00	3,70	A+++	A++	1028x830x458	65	2.670,00
		DPBIOXTU04	PROCIDA ITU 4 - u. i.					683x2000x803	233	9.079,00
Procida AWS XB6	R32	DPBIOXWS06	PROCIDA AWS 6 (O) - u. e.	6,00	5,90	A+++	A++	1028x830x458	65	2.862,00
		DPBIOXTU06	PROCIDA ITU 6 - u. i.					683x2000x803	233	9.079,00
Procida AWS XB8	R32	DPBIOXWS08	PROCIDA AWS 8 (O) - u. e.	8,00	7,40	A+++	A++	1097x937x478	92	4.013,00
		DPBIOXTU08	PROCIDA ITU 8 - u. i.					683x2000x803	233	9.223,00
Procida AWS XB10	R32	DPBIOXWS10	PROCIDA AWS 10 (O) - u. e.	9,50	8,70	A+++	A++	1097x937x478	92	4.205,00
		DPBIOXTU10	PROCIDA ITU 10 - u. i.					683x2000x803	233	9.223,00

(1) T aria esterna 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido

T acqua ingresso / T acqua uscita: 30 / 35 °C - T acqua ingresso / T acqua uscita: 50 / 55 °C
 Secondo EN 14511

(2) Secondo EN 14825

ACCESSORI POMPE DI CALORE

Articolo	Descrizione	PROCIDA AWM	PROCIDA AWS	PROCIDA AWS XB	Codice	Prezzo €
	Kit piedini antivibranti base / 4pz Installazioni su basamenti, portici. Compreso dadi e rondelle per montaggio.	●	●	●	DKPIEBAS00	38,55
	Kit piedini antivibranti a molla + supporto in gomma / 4pz Installazione su balconi. Compreso dadi e rondelle per montaggio. Costituito da due coppie di piedini di rigidità differente per bilanciamento pompa lato inverter.	●	●	●	DKPIEMOL00	462,15
	Kit barre di supporto in gomma / 2pz – Lunghezza 450 mm. Installazioni per mantenere altezza da terra di 9,5 cm. Comprensivo di viti e rondelle per fissaggio. IDONEO PER PROCIDA AWM X6 – X8 IDONEO PER PROCIDA AWS 4 (O) – 6 (O) – 8 (O) – 10 (O)	●	●	●	DKBARSUP00	78,45
	Kit barre di supporto in gomma / 2pz – Lunghezza 600 mm. Installazioni per mantenere altezza da terra di 9,5 cm. Profilo in alluminio annegato. Comprensivo di viti e rondelle per fissaggio. IDONEO PER PROCIDA AWM X10 – X12 – X14 – X16 – T12 – T14 – T16	●			DKBARSUP01	123,20
	Kit tubi flessibili 1" F-F L 200 mm / 2pz Comprensivi di isolamento da applicare	●	●	●	DKTUBIFL00	117,90
	Kit rubinetti 1" M-F / 2pz Comprensivo di guarnizioni 1"	●	●	●	DKRUBINE00	62,60
	Kit valvola antigelo connessioni 1" M / 1pz ATTENZIONE è necessario installare due valvole in corrispondenza rispettivamente di mandata e ritorno.	●			DKVALANT00	215,80
	Kit valvola deviatrice 3 vie, connessioni 1" M / 1pz	●			DKVALDEV00	372,65
	Kit nipple 1" / 2pz	●	●	●	DKNIPPLE00	30,65
	Kit manicotti 1" / 2pz	●	●	●	DKMANICT00	16,60
	Kit raccordi 1" 1/4 - 1" / 2 pz	●	●	●	DKRACCOR00	25,80
	Pompa Grundfos UPMXL autoregolante – 12 m - interasse 180 mm attacchi G 1 ½ M	●	●	●	OKCIRCLO06	691,00

IBRIDI

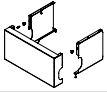

PROCIDA HYBRID KC

SISTEMA IBRIDO COMPATTO CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA SANITARIA
IL SISTEMA È COMPOSTO DA UNA POMPA DI CALORE MONOBLOCCO ARIA-ACQUA E DA UNA CALDAIA A CONDENSAZIONE COMBINATA INSTANTANEA



Modello sistema ibrido	Codice	Modello caldaia	Modello pompa di calore	Peso lordo (*)	Prezzo €
				kg	
KC 24 – X6	DSBIO20001	Ischia KC 24 S	Procida AWM X6	145.5	9.961,00
KC 24 – X8	DSBIO20004	Ischia KC 24 S	Procida AWM X8	145.5	10.147,00
KC 24 – X10	DSBIO20007	Ischia KC 24 S	Procida AWM X10	202.5	11.121,00
KC 28 – X6	DSBIO20002	Ischia KC 28 S	Procida AWM X6	147	10.093,00
KC 28 – X8	DSBIO20005	Ischia KC 28 S	Procida AWM X8	147	10.279,00
KC 28 – X10	DSBIO20008	Ischia KC 28 S	Procida AWM X10	204	11.253,00
KC 28 – X12	DSBIO20010	Ischia KC 28 S	Procida AWM X12	204	11.902,00
KC 28 – T12	DSBIO20016	Ischia KC 28 S	Procida AWM T12	204	12.343,00
KC 32 – X6	DSBIO20003	Formentera KC 32	Procida AWM X6	154	10.912,00
KC 32 – X8	DSBIO20006	Formentera KC 32	Procida AWM X8	154	11.098,00
KC 32 – X10	DSBIO20009	Formentera KC 32	Procida AWM X10	211	12.072,00
KC 32 – X12	DSBIO20011	Formentera KC 32	Procida AWM X12	211	12.721,00
KC 32 – X14	DSBIO20012	Formentera KC 32	Procida AWM X14	211	13.463,00
KC 32 – T12	DSBIO20017	Formentera KC 32	Procida AWM T12	211	13.162,00
KC 32 – T14	DSBIO20018	Formentera KC 32	Procida AWM T14	211	13.974,00

(*) Il peso lordo si riferisce al peso del pacchetto pompa di calore – caldaia – gruppo idraulico

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit carter copertura sotto – caldaia Ischia (il carter è composto da 3 pezzi da montare)	OKITCART00	47,95
	Kit carter copertura sotto – caldaia Formentera (il carter è composto da 3 pezzi da montare)	OKITCART01	46,35

IBRIDI

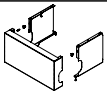
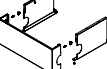
PROCIDA HYBRID KRB

SISTEMA IBRIDO COMPATTO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE
IL SISTEMA È COMPOSTO DA UNA POMPA DI CALORE MONOBLOCCO ARIA-ACQUA, DA UNA CALDAIA A CONDENSANZA SOLO RISCALDAMENTO E DA UN BOLLITORE SANITARIO



Modello sistema ibrido	Codice	Modello caldaia	Modello pompa di calore	Peso lordo (*)	Prezzo €
				kg	
KRB 24 - X6 - 200	DSBIO20019	Ischia KRB 24 S	Procida AWM X6	248	13.833,00
KRB 24 - X6 - 300	DSBIO20022	Ischia KRB 24 S	Procida AWM X6	282	14.041,00
KRB 24 - X8 - 200	DSBIO20025	Ischia KRB 24 S	Procida AWM X8	248	14.019,00
KRB 24 - X8 - 300	DSBIO20028	Ischia KRB 24 S	Procida AWM X8	282	14.227,00
KRB 24 - X10 - 200	DSBIO20031	Ischia KRB 24 S	Procida AWM X10	305	14.993,00
KRB 24 - X10 - 300	DSBIO20034	Ischia KRB 24 S	Procida AWM X10	339	15.201,00
KRB 28 - X6 - 200	DSBIO20020	Ischia KRB 28 S	Procida AWM X6	249.5	13.965,00
KRB 28 - X6 - 300	DSBIO20023	Ischia KRB 28 S	Procida AWM X6	283.5	14.173,00
KRB 28 - X8 - 200	DSBIO20026	Ischia KRB 28 S	Procida AWM X8	249.5	14.151,00
KRB 28 - X8 - 300	DSBIO20029	Ischia KRB 28 S	Procida AWM X8	283.5	14.359,00
KRB 28 - X10 - 200	DSBIO20032	Ischia KRB 28 S	Procida AWM X10	306.5	15.125,00
KRB 28 - X10 - 300	DSBIO20035	Ischia KRB 28 S	Procida AWM X10	340.5	15.333,00
KRB 28 - X12 - 200	DSBIO20037	Ischia KRB 28 S	Procida AWM X12	306.5	15.774,00
KRB 28 - X12 - 300	DSBIO20039	Ischia KRB 28 S	Procida AWM X12	340.5	15.982,00
KRB 28 - T12 - 200	DSBIO20043	Ischia KRB 28 S	Procida AWM T12	306.5	16.215,00
KRB 28 - T12 - 300	DSBIO20045	Ischia KRB 28 S	Procida AWM T12	340.5	16.423,00
KRB 32 - X6 - 200	DSBIO20021	Formentera KRB 32	Procida AWM X6	256	14.785,00
KRB 32 - X6 - 300	DSBIO20024	Formentera KRB 32	Procida AWM X6	290	14.993,00
KRB 32 - X8 - 200	DSBIO20027	Formentera KRB 32	Procida AWM X8	256	14.971,00
KRB 32 - X8 - 300	DSBIO20030	Formentera KRB 32	Procida AWM X8	290	15.179,00
KRB 32 - X10 - 200	DSBIO20033	Formentera KRB 32	Procida AWM X10	313	15.945,00
KRB 32 - X10 - 300	DSBIO20036	Formentera KRB 32	Procida AWM X10	347	16.153,00
KRB 32 - X12 - 200	DSBIO20038	Formentera KRB 32	Procida AWM X12	313	16.594,00
KRB 32 - X12 - 300	DSBIO20040	Formentera KRB 32	Procida AWM X12	347	16.802,00
KRB 32 - X14 - 200	DSBIO20041	Formentera KRB 32	Procida AWM X14	313	17.336,00
KRB 32 - X14 - 300	DSBIO20042	Formentera KRB 32	Procida AWM X14	347	17.544,00
KRB 32 - T12 - 200	DSBIO20044	Formentera KRB 32	Procida AWM T12	313	17.035,00
KRB 32 - T12 - 300	DSBIO20046	Formentera KRB 32	Procida AWM T12	347	17.243,00
KRB 32 - T14 - 200	DSBIO20047	Formentera KRB 32	Procida AWM T14	313	17.847,00
KRB 32 - T14 - 300	DSBIO20048	Formentera KRB 32	Procida AWM T14	347	18.055,00

(*) Il peso lordo si riferisce al peso del pacchetto pompa di calore – caldaia – gruppo idraulico – bollitore

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit carter copertura sotto – caldaia Ischia (il carter è composto da 3 pezzi da montare)	OKITCART00	47,95
	Kit carter copertura sotto – caldaia Formentera (il carter è composto da 3 pezzi da montare)	OKITCART01	46,35

BOLLITORI



WHPS BNF SS

BOLLITORE SOLARE CON SINGOLO SERPENTINO

Modello	Codice	Dispersione S	Volume utile	Classe efficienza energetica	Altezza totale	Diametro esterno	Peso lordo	Prezzo €
		W	litri		mm	mm	kg	
BNF 200 SS	PSBOLLV061	67	196		1215	600	90	1.629,10
BNF 300 SS	PSBOLLV062	85	273		1615	600	115	2.048,90
BNF 500 SS	PSBOLLV063	112	475		1705	750	155	2.843,40



WHPS BNF DS

BOLLITORE SOLARE CON DOPPIO SERPENTINO

Modello	Codice	Dispersione S	Volume utile	Volume backup	Classe efficienza energetica	Altezza totale	Diametro esterno	Peso lordo	Prezzo €
		W	litri	Vbu		mm	mm	kg	
BNF 200 DS	PSBOLLV064	67	196	67		1215	600	95	1.734,00
BNF 300 DS	PSBOLLV065	85	273	85		1615	600	130	2.218,80
BNF 500 DS	PSBOLLV066	112	475	130		1705	750	170	3.053,30



WHPS BNF SS E

BOLLITORE IN ACCIAIO VETROPORCELLANATO A SINGOLO SERPENTINO ABBINABILE A CALDAIE SOLO RISCALDAMENTO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Modello	Codice	Dispersione S	Volume utile	Classe efficienza energetica	Altezza totale	Diametro esterno	Peso lordo	Prezzo €
		W	litri		mm	mm	kg	
WHPS BNF 200 SS E	PSBOLLV071	57	189		1170	600	54	1.612,00
WHPS BNF 300 SS E	PSBOLLV072	67	273		1659	650	77	1.936,00
WHPS BNF 500 SS E	PSBOLLV073	108	484		1710	750	112	2.639,00



WHPS BNF DS E

BOLLITORE IN ACCIAIO VETROPORCELLANATO A DOPPIO SERPENTINO ABBINABILE A CALDAIE SOLO RISCALDAMENTO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Modello	Codice	Dispersione S	Volume utile	Volume backup	Classe efficienza energetica	Altezza totale	Diametro esterno	Peso lordo	Prezzo €
		W	litri	Vbu		mm	mm	kg	
WHPS BNF 200 DS E	PSBOLLV074	57	184	96		1170	600	63	1.788,00
WHPS BNF 300 DS E	PSBOLLV075	67	267	118		1659	650	94	2.220,00
WHPS BNF 500 DS E	PSBOLLV076	108	474	211		1710	750	141	3.053,30



WHPS BA SS

BOLLITORE ABBINABILE A CALDAIE SOLO RISCALDAMENTO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA, IN ACCIAIO VETROPORCELLANATO A SINGOLO SERPENTINO

Modello	Codice	Dispersione S	Volume utile	Classe efficienza energetica	Altezza totale	Diametro esterno	Peso lordo	Prezzo €
		W	litri		mm	mm	kg	
BA 200 SS	PSBOLLV054	67	196	C	1215	600	90	1.864,00
BA 300 SS	PSBOLLV055	85	273	C	1615	600	115	2.228,80
BA 500 SS	PSBOLLV056	112	475	C	1705	750	155	3.343,20
BA 1000 SS AE	PSBOLLV069	142	930	conforme Reg. 814/2013	2205	990	245	4.827,30
BA 2000 SS AE	PSBOLLV070	186	1950	conforme Reg. 814/2013	2470	1300	410	11.713,50



WHPS BZ DS

BOLLITORE SOLARE CON GRUPPO SOLARE INTEGRATO

Modello	Codice	Dispersione S	Volume utile	Volume backup	Potenza circolatore	Classe efficienza energetica	Altezza totale	Diametro esterno	Peso lordo	Prezzo €
		W	litri	Vbu	W		mm	mm	kg	
BZ 200 DS	AVBZ0MD200	51	196	67	45	B	1215	640	88	3.065,00
BZ 300 DS	AVBZ0MD300	63	273	85	45	B	1615	640	117	3.610,00




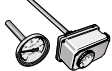
WHPS BA DS


BOLLITORE ABBINABILE A CALDAIE SOLO RISCALDAMENTO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA, IN ACCIAIO VETROPORCELLANATO A DOPPIO SERPENTINO

Modello	Codice	Dispersione S	Volume utile	Volume backup	Classe efficienza energetica	Altezza totale	Diametro esterno	Peso lordo	Prezzo €
		W	litri	Vbu		mm	mm	kg	
BA 200 DS	PSBOLLV050	67	196	67	C	1215	600	95	2.048,90
BA 300 DS	PSBOLLV051	85	273	85	C	1615	600	130	2.638,50
BA 500 DS	PSBOLLV052	112	475	130	C	1705	750	170	3.503,10
BA 1000 DS AE	PSBOLLV067	142	930	350	conforme Reg. 814/2013	2205	990	265	5.482,00
BA 2000 DS AE	PSBOLLV068	186	1950	840	conforme Reg. 814/2013	2470	1300	480	12.723,00


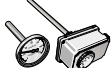
ACCESSORI BOLLITORI


WHPS BNF SS

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Anodo elettronico singolo elettrodo - 200/300/500/1000	0ANOELET01	379,00
	Kit termostato e termometro	0KTERMTE00	91,00



Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit resistenza elettrica 3 kW Lunghezza resistenza 390 mm	DKRESELE02	298,95


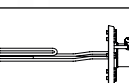
WHPS BNF DS

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Anodo elettronico singolo elettrodo - 200/300/500/1000	0ANOELET01	379,00
	Kit termostato e termometro	0KTERMTE00	91,00


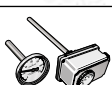
Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit resistenza elettrica 3 kW Lunghezza resistenza 390 mm	DKRESELE02	298,95


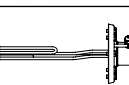
WHPS BA SS

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Anodo elettronico singolo elettrodo - 200/300/500/1000	0ANOELET01	379,00
	Kit termostato e termometro	0KTERMTE00	91,00


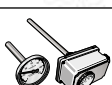
Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit resistenza elettrica 3 kW Lunghezza resistenza 390 mm	DKRESELE02	298,95
	Resistenza con flangia e alimentazione monofase - 200/300/500 - 3kW	PSRESELE13	295,00


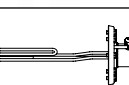
WHPS BZ DS

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Anodo elettronico singolo elettrodo - 200/300/500/1000	0ANOELET01	379,00
	Kit termostato e termometro	0KTERMTE00	91,00

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit resistenza elettrica 3 kW Lunghezza resistenza 390 mm	DKRESELE02	298,95
	Resistenza con flangia e alimentazione monofase - 200/300/500 - 3kW	PSRESELE13	295,00

WHPS BA DS

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Anodo elettronico singolo elettrodo - 200/300/500/1000	0ANOELET01	379,00
	Kit termostato e termometro	0KTERMTE00	91,00

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit resistenza elettrica 3 kW Lunghezza resistenza 390 mm	DKRESELE02	298,95
	Resistenza con flangia e alimentazione monofase - 200/300/500 - 3kW	PSRESELE13	295,00

BOLLITORI PER POMPE DI CALORE

WHPF PU

ACCUMULO DI ACQUA TECNICA PER USO ACQUA DI RISCALDAMENTO O ACQUA REFRIGERATA
IDEALE PER ABBINAMENTO CON IMPIANTI CON POMPE DI CALORE ARIA - ACQUA



Modello	Codice	Classe di efficienza energetica	Dispersione (S)		Volume utile (V)		Dimensioni D x H		Prezzo €
			W	I	I	I	mm	kg	
25 PU	DBOLLPDC00	A	19	24	380x451	19		736,00	
50 PU	DBOLLPDC01	B	34	57	380x935	29		850,00	
100 PU	DBOLLPDC02	B	50	123	510x1095	39		969,00	
200 PU (*)	DBOLLPDC08	C	68	203	550x1395	48		1.535,00	
300 PU (*)	DBOLLPDC09	C	82	277	600 x 1560	59		1.845,00	
500 PU (*)	DBOLLPDC10	C	114	473	700 x 1855	99		2.672,00	

Attenzione: immagini da ritenersi rappresentative e non in scala
(*) I modelli 200, 300 e 500 sono disponibili su ordinazione

WHPF PU E

ACCUMULO DI ACQUA TECNICA PER USO ACQUA DI RISCALDAMENTO O ACQUA REFRIGERATA
IDEALE PER ABBINAMENTO CON IMPIANTI CON POMPE DI CALORE ARIA - ACQUA



Modello	Codice	Classe di efficienza energetica	Dispersione (S)		Volume utile (V)		Dimensioni D x H		Prezzo €
			W	I	I	I	mm	kg	
24 PU E	DBOLLPDC13	A	18	24	410x555	10		691,00	
50 PU E	DBOLLPDC11	A	26	50	410x890	19,5		805,00	
100 PU E	DBOLLPDC12	B	40	96	510x950	37,5		842,00	

Attenzione: immagini da ritenersi rappresentative e non in scala

WHDHP SS

ACCUMULO PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA A SINGOLO SERPENTINO
SPECIFICO PER ABBINAMENTO CON IMPIANTI CON POMPE DI CALORE ARIA - ACQUA



Modello	Codice	Classe di efficienza energetica	Dispersione (S)		Volume utile (V)	Superficie serpentino	Dimensioni D x H		Prezzo €
			W	I			m ²	mm	
200 SS	DBOLLPDC03	B	51	190	3	640x1215	96	2.494,00	
300 SS	DBOLLPDC04	B	63	263	4	640x1615	130	2.708,00	
500 SS	DBOLLPDC05	B	80	470	6	790x1705	181	3.535,00	

Attenzione: immagini da ritenersi rappresentative e non in scala

WHDHP SSH

ACCUMULO IBRIDO COMBINATO PER PRODUZIONE ACS E PUFFER PER ACQUA TECNICA DI IMPIANTO
SPECIFICO PER ABBINAMENTO CON IMPIANTI CON POMPE DI CALORE ARIA - ACQUA



Modello	Codice	Classe di efficienza energetica	Dispersione (S)		Volume utile accumulo acs	Superficie serpentino	Volume utile puffer	Dimensioni D x H		Prezzo €
			W	I				m ²	I	
300 SSH	DBOLLPDC06	B	73	270	3,3	80	690x1925	156	5.380,00	
500 SSH	DBOLLPDC07	B	84	450	6	74	790x2040	207	6.467,00	

Attenzione: immagini da ritenersi rappresentative e non in scala

ACCESSORI BOLLITORI PER POMPE DI CALORE

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €	Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit resistenza elettrica 1,5 kW Lunghezza resistenza 340 mm	DKRESELE00	287,40		Kit rubinetto di scarico 1/2"	DKRUBINE01	12,85
	Kit resistenza elettrica 2 kW Lunghezza resistenza 390 mm	DKRESELE01	287,40		Sonda temperatura per accumulo L 2 m (*)	DKSONDAB00	12,00
	Kit resistenza elettrica 3 kW Lunghezza resistenza 390 mm	DKRESELE02	298,95		Kit flangia con attacco resistenza elettrica	DKFLABOL00	237,90

(*) Per le pompe di calore PROCIDA la sonda temperatura è fornita di serie.

ABBINAMENTO RESISTENZE ELETTRICHE - ACCUMULI

Descrizione	Codice	Resistenza elettrica 1,5 kW DKRESELE00	Resistenza elettrica 2 kW DKRESELE01	Resistenza elettrica 3 kW DKRESELE02	Kit flangia per resistenza DKFLABOL00
WHPF 25 PU	DBOLLPDC00	●			
WHPF 50 PU	DBOLLPDC01	●			
WHPF 100 PU	DBOLLPDC02	●	●	●	
WHPF 200 PU	DBOLLPDC08	●	●	●	
WHPF 300 PU	DBOLLPDC09	●	●	●	
WHPF 500 PU	DBOLLPDC10	●	●	●	
WHPF 24 PU E	DBOLLPDC13	●			
WHPF 50 PU E	DBOLLPDC11	●			
WHPF 100 PU E	DBOLLPDC12	●	●	●	
WHDHP 200 SS	DBOLLPDC03	●	●	●	●
WHDHP 300 SS	DBOLLPDC04	●	●	●	●
WHDHP 500 SS	DBOLLPDC05	●	●	●	●
WHDHP 300 SSH	DBOLLPDC06	●	●	●	●
WHDHP 500 SSH	DBOLLPDC07	●	●	●	●

SERPENTINO PER SOLARE

Serpentino estraibile per energia solare, completo di flangia, serpentino in rame stagnato, copri flangia e bulloni.


Si abbinano ai bollitori per produzione di acqua calda sanitaria **WHDHP SS** e **WHDHP SSH**.

Serpentino per solare da 24 kW: Abbinabile con accumuli da 200-300 litri

Serpentino per solare da 36 kW: Abbinabile con accumuli da 500 litri



Serpentino per solare		24 kW	36 kW
Superficie serpentino	m ²	0,80	1,21
Contenuto acqua serpentino	litri	0,7	1,4
Potenza assorbita	kW	24	36
Portata necessaria al serpentino 80-60 °C	m ³ /h	1	1,6
Codice		DKSERSOL00	DKSERSOL01
Prezzo	€	731,60	808,45

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Pozzetto per doppia sonda (obbligatorio in abbinamento ai serpentine con pannelli solari) Il pozzetto va sostituito al pozzetto sonda opposto alla flangia di inserimento del serpentino presente sul bollitore	DKPOZZET00	33,80

Descrizione	Codice	Serpentino 24 kW DKSERSOL00	Serpentino 36 kW DKSERSOL01	Pozzetto doppia sonda DKPOZZET00*
WHDHP 200 SS	DBOLLPDC03	●		●
WHDHP 300 SS	DBOLLPDC04	●		●
WHDHP 500 SS	DBOLLPDC05	●	●	●
WHDHP 300 SSH	DBOLLPDC06	●		●
WHDHP 500 SSH	DBOLLPDC07	●	●	●

(*) Accessorio obbligatorio per abbinamento serpentine a pannelli solari

RADIATORI PRESSOFUSI ALETERNUM B4



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza $\Delta T 30$	Potenza $\Delta T 50$	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
350/100	V701014	97	407	350	80	G1	0,20	47,2	89,9	1,2598	0,6506	31,60
500/100	V701034	97	558	500	80	G1	0,26	64,1	123,8	1,2890	0,7991	33,80
600/100	V701044	97	658	600	80	G1	0,31	74,0	143,6	1,2981	0,8950	33,80
700/100	V701054	97	758	700	80	G1	0,36	83,1	161,3	1,2998	0,9986	40,50
800/100	V701064	97	858	800	80	G1	0,39	91,1	177,7	1,3085	1,0635	40,50

BATTERIE

Modello 800: da 3 a 10 elementi
Modello 700: da 3 a 12 elementi
Modello 600/500/350: da 3 a 14 elementi

CALIDOR SUPER B4



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza $\Delta T 30$	Potenza $\Delta T 50$	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
350/100	V690014	97	407	350	80	G1	0,20	47,2	89,9	1,2598	0,6506	26,90
500/100	V690034	97	558	500	80	G1	0,26	64,1	123,8	1,2890	0,7991	28,70
600/100	V690044	97	658	600	80	G1	0,31	74,0	143,6	1,2981	0,8950	28,70
700/100	V690054	97	758	700	80	G1	0,36	83,1	161,3	1,2998	0,9986	34,40
800/100	V690064	97	858	800	80	G1	0,39	91,1	177,7	1,3085	1,0635	34,40

BATTERIE

Modello 800: da 3 a 10 elementi
Modello 700: da 3 a 12 elementi
Modello 600/500/350: da 3 a 14 elementi
"Logo Fondital" dai 6 elementi

BLITZ SUPER B4

COLORE PURE WHITE RAL 9010



Modello	Codice Bianco RAL 9010	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza $\Delta T 30$	Potenza $\Delta T 50$	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
350/100	V693014	97	407	350	80	G1	0,24	48,0	92,4	1,2818	0,6139	26,90
500/100	V693034	97	557	500	80	G1	0,27	63,7	124,0	1,3027	0,7587	28,70
600/100	V693044	97	657	600	80	G1	0,29	73,8	143,5	1,3015	0,8822	28,70
700/100	V693054	97	757	700	80	G1	0,35	82,6	162,5	1,3238	0,9155	34,40
800/100	V693064	97	857	800	80	G1	0,38	90,3	178,2	1,3301	0,9796	34,40

BATTERIE

Modello 800: da 3 a 10 elementi
Modello 700: da 3 a 12 elementi
Modello 600/500/350: da 3 a 14 elementi
"Logo Fondital" dai 6 elementi

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Temperatura massima di esercizio: 120 °C

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.

BLITZ SUPER B4

MODELLI COLORATI



Modello con colore CLASSIC	Codice (*)	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza ΔT 30	Potenza ΔT 50	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
350/100	VC05xx014	97	407	350	80	G1	0,24	48,0	92,4	1,2818	0,6139	35,00
500/100	VC05xx034	97	557	500	80	G1	0,27	63,7	124,0	1,3027	0,7587	37,30
600/100	VC05xx044	97	657	600	80	G1	0,29	73,8	143,5	1,3015	0,8822	37,30
700/100	VC05xx054	97	757	700	80	G1	0,35	82,6	162,5	1,3238	0,9155	44,70
800/100	VC05xx064	97	857	800	80	G1	0,38	90,3	178,2	1,3301	0,9796	44,70

BATTERIE

Modello 800: da 3 a 10 elementi
 Modello 700: da 3 a 12 elementi
 Modello 600/500/350: da 3 a 14 elementi



Modello con colore SPECIAL	Codice (*)	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza ΔT 30	Potenza ΔT 50	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
350/100	VC05xx014	97	407	350	80	G1	0,24	48,0	92,4	1,2818	0,6139	39,00
500/100	VC05xx034	97	557	500	80	G1	0,27	63,7	124,0	1,3027	0,7587	41,60
600/100	VC05xx044	97	657	600	80	G1	0,29	73,8	143,5	1,3015	0,8822	41,60
700/100	VC05xx054	97	757	700	80	G1	0,35	82,6	162,5	1,3238	0,9155	49,90
800/100	VC05xx064	97	857	800	80	G1	0,38	90,3	178,2	1,3301	0,9796	49,90

BATTERIE

Modello 800: da 3 a 10 elementi
 Modello 700: da 3 a 12 elementi
 Modello 600/500/350: da 3 a 14 elementi

CLASSIC					
NEUTRAL WHITE	SILVER	GRAPHITE	SLATE GREY	BLACK COFFEE	BRONZE
Cod. 06	Cod. 07	Cod. 3R	Cod. 3B	Cod. 3V	Cod. 08

SPECIAL	
HAMMERED BLACK	PURE METAL
Cod. 17	Cod. 18

(*) Inserire il codice della colorazione al posto delle xx. Dopo l'ultima cifra (4) aggiungere il numero di elementi richiesti.
 Ad esempio, per richiedere il **Blitz Super B4 350/100 (VC05xx014) colore Silver da 3 elem.**, il codice sarà **VC05 + 07 + 01403**

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Temperatura massima di esercizio: 120 °C

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.

ESCLUSIVO



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza $\Delta T 30$	Potenza $\Delta T 50$	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
350/100	V680014	97	407	350	80	G1	0,21	47,3	91,5	1,2910	0,5865	26,90
500/100	V710034	97	556	500	80	G1	0,26	59,5	114,5	1,2823	0,7588	26,90
600/100	V710044	97	657	600	80	G1	0,29	68,9	133,5	1,2953	0,8410	26,90
700/100	V666054	97	757	700	80	G1	0,39	77,1	149,5	1,2970	0,9358	32,40
800/100	V666064	97	857	800	80	G1	0,43	85,2	166,0	1,3070	0,9992	32,40

BATTERIE

Modello 800: da 3 a 10 elementi
 Modello 700: da 3 a 12 elementi
 Modello 600/500/350: da 3 a 14 elementi
"Logo Fondital" dai 6 elementi

BLITZ80 B2

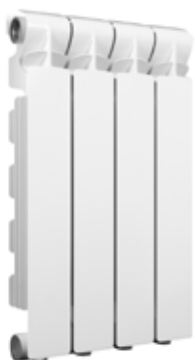


Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza $\Delta T 30$	Potenza $\Delta T 50$	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
500/80	V617134	77	557	500	80	G1	0,25	51,3	98,8	1,2833	0,6524	24,90
600/80	V617144	77	657	600	80	G1	0,28	58,6	113,5	1,2935	0,7203	24,90
700/80	V617154	77	757	700	80	G1	0,39	67,2	130,4	1,2993	0,8088	30,00
800/80	V617164	77	857	800	80	G1	0,44	74,5	144,7	1,2995	0,8966	30,00

BATTERIE

Modello 800: da 3 a 10 elementi
 Modello 700: da 3 a 12 elementi
 Modello 600/500: da 3 a 14 elementi
"Logo Fondital" dai 6 elementi

CALIDOR80 B2



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza $\Delta T 30$	Potenza $\Delta T 50$	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
500/80	V622134	77	556	500	80	G1	0,24	51,8	100,2	1,2935	0,6358	24,90
600/80	V622144	77	658	600	80	G1	0,28	59,8	114,9	1,2774	0,7765	24,90
700/80	V622154	77	757	700	80	G1	0,39	68,7	132,7	1,2878	0,8608	30,00
800/80	V622164	77	858	800	80	G1	0,42	75,6	147,1	1,3031	0,8984	30,00

BATTERIE

Modello 800: da 3 a 10 elementi
 Modello 700: da 3 a 12 elementi
 Modello 600/500: da 3 a 14 elementi
"Logo Fondital" dai 6 elementi

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Temperatura massima di esercizio: 120 °C

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.

RADIATORI ESTRUSI

GARDA S/90

COLORE PURE WHITE RAL 9010



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Connessioni	Contenuto d'acqua	Potenza ΔT 30	Potenza ΔT 50	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		mm	(B) mm	(A) mm	mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
900	83A014	90	966	900	80	G1	0,43	90,9	182,0	1,3605	0,8886	73,30
1000	83B014	90	1066	1000	80	G1	0,47	97,2	195,0	1,3630	0,9426	76,70
1200	83C014	90	1266	1200	80	G1	0,55	111,3	223,0	1,3610	1,0864	84,40
1400	83D014	90	1466	1400	80	G1	0,62	124,8	250,0	1,3600	1,2227	94,40
1600	83E014	90	1666	1600	80	G1	0,70	135,9	275,0	1,3843	1,2260	101,10
1800	83F014	90	1866	1800	80	G1	0,78	150,0	300,0	1,3570	1,4846	110,00
2000	83G014	90	2066	2000	80	G1	0,86	159,5	324,0	1,3905	1,4083	117,80

BATTERIE

Da 3, 4, 5, 6 elementi
Il diaframma acqua (tappo detentore) è contenuto nella confezione.

GARDA S/90

MODELLI COLORATI



Modello con colore CLASSIC	Codice (*)	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Connessioni	Contenuto d'acqua	Potenza ΔT 30	Potenza ΔT 50	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		mm	(B) mm	(A) mm	mm	pollici	litri/ elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
900	81AGSxx4	90	966	900	80	G1	0,43	90,9	182,0	1,3605	0,8886	95,29
1000	81BGSxx4	90	1066	1000	80	G1	0,47	97,2	195,0	1,3630	0,9426	99,71
1200	81CGSxx4	90	1266	1200	80	G1	0,55	111,3	223,0	1,3610	1,0864	109,72
1400	81DGSxx4	90	1466	1400	80	G1	0,62	124,8	250,0	1,3600	1,2227	122,72
1600	81EGSxx4	90	1666	1600	80	G1	0,70	135,9	275,0	1,3843	1,2260	131,43
1800	81FGSxx4	90	1866	1800	80	G1	0,78	150,0	300,0	1,3570	1,4846	143,00
2000	81GGSxx4	90	2066	2000	80	G1	0,86	159,5	324,0	1,3905	1,4083	153,14



Modello con colore SPECIAL	Codice (*)	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Connessioni	Contenuto d'acqua	Potenza ΔT 30	Potenza ΔT 50	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		mm	(B) mm	(A) mm	mm	pollici	litri/ elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
900	81AGSxx4	90	966	900	80	G1	0,43	90,9	182,0	1,3605	0,8886	106,29
1000	81BGSxx4	90	1066	1000	80	G1	0,47	97,2	195,0	1,3630	0,9426	111,22
1200	81CGSxx4	90	1266	1200	80	G1	0,55	111,3	223,0	1,3610	1,0864	122,38
1400	81DGSxx4	90	1466	1400	80	G1	0,62	124,8	250,0	1,3600	1,2227	136,88
1600	81EGSxx4	90	1666	1600	80	G1	0,70	135,9	275,0	1,3843	1,2260	146,60
1800	81FGSxx4	90	1866	1800	80	G1	0,78	150,0	300,0	1,3570	1,4846	159,50
2000	81GGSxx4	90	2066	2000	80	G1	0,86	159,5	324,0	1,3905	1,4083	170,81

BATTERIE

Da 3, 4, 5, 6 elementi
Il diaframma acqua (tappo detentore) è contenuto nella confezione.

CLASSIC					
NEUTRAL WHITE	SILVER	GRAPHITE	SLATE GREY	BLACK COFFEE	BRONZE
Cod. 06	Cod. 07	Cod. 3R	Cod. 3B	Cod. 3V	Cod. 08

SPECIAL
Cod. 17

(*) Inserire il codice della colorazione al posto delle xx. Dopo l'ultima cifra (4) aggiungere il numero di elementi
Ad esempio, per richiedere il **Garda S/90(81AGSxx4) modello 900 colore Silver da 4 el.**, il codice sarà **81AGS + 07 + 404**

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar)

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati Cetiat - Ente notificato N° 1623.

GARDA DUAL 80



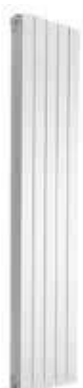
Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza ΔT 30	Potenza ΔT 50	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		mm	(B) mm	(A) mm	mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
900	82F014	80	966	900	80	G1	0,47	86,6	174,4	1,3695	0,8217	71,10
1000	82G014	80	1066	1000	80	G1	0,52	92,9	189,1	1,3908	0,8198	73,30
1200	82H014	80	1266	1200	80	G1	0,60	105,8	215,0	1,3889	0,9391	81,10
1400	82I014	80	1466	1400	80	G1	0,70	118,6	241,0	1,3875	1,0585	87,80
1600	82L014	80	1666	1600	80	G1	0,79	130,2	266,0	1,3980	1,1213	95,60
1800	82M014	80	1866	1800	80	G1	0,88	142,1	288,0	1,3832	1,2864	104,40
2000	82N014	80	2066	2000	80	G1	0,96	152,4	310,0	1,3902	1,3473	112,20

BATTERIE

Da 3, 4, 5, 6 elementi

Il diaframma acqua (tappo detentore) è contenuto nella confezione.

GARDA S/90 ALETERNUM



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza ΔT 30	Potenza ΔT 50	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		mm	(B) mm	(A) mm	mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
900	83AA14	90	966	900	80	G1	0,43	90,9	182,0	1,3605	0,8886	81,10
1000	83BA14	90	1066	1000	80	G1	0,47	97,2	195,0	1,3630	0,9426	85,60
1200	83CA14	90	1266	1200	80	G1	0,55	111,3	223,0	1,3610	1,0864	93,30
1400	83DA14	90	1466	1400	80	G1	0,62	124,8	250,0	1,3600	1,2227	104,40
1600	83EA14	90	1666	1600	80	G1	0,70	135,9	275,0	1,3843	1,2260	114,40
1800	83FA14	90	1866	1800	80	G1	0,78	150,0	300,0	1,3570	1,4846	124,40
2000	83GA14	90	2066	2000	80	G1	0,86	159,5	324,0	1,3905	1,4083	133,30

BATTERIE

Da 3, 4, 5, 6 elementi

Il diaframma acqua (tappo detentore) è contenuto nella confezione.

GARDA DUAL 80 ALETERNUM



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza ΔT 30	Potenza ΔT 50	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		mm	(B) mm	(A) mm	mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
900	82FA14	80	966	900	80	G1	0,47	86,6	174,4	1,3695	0,8217	77,80
1000	82GA14	80	1066	1000	80	G1	0,52	92,9	189,1	1,3908	0,8198	81,10
1200	82HA14	80	1266	1200	80	G1	0,60	105,8	215,0	1,3889	0,9391	90,00
1400	82IA14	80	1466	1400	80	G1	0,70	118,6	241,0	1,3875	1,0585	97,80
1600	82LA14	80	1666	1600	80	G1	0,79	130,2	266,0	1,3980	1,1213	110,00
1800	82MA14	80	1866	1800	80	G1	0,88	142,1	288,0	1,3832	1,2864	116,70
2000	82NA14	80	2066	2000	80	G1	0,96	152,4	310,0	1,3902	1,3473	127,80

BATTERIE

Da 3, 4, 5, 6 elementi

Il diaframma acqua (tappo detentore) è contenuto nella confezione.

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar)

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati Cetiat - Ente notificato N° 1623.

RADIATORI ARREDO BAGNO

COOL



Modello	Codice Pure White RAL 9010		Altezza mm	Profondità mm	Interasse mm	Larghezza mm	Contenuto d'acqua litri	Potenza ΔT 30 W	Potenza ΔT 50 W	Esponente n	Coefficiente Km	Prezzo Attacco Laterale €*	Prezzo Attacco Centrale €*
	Attacco laterale	Attacco centrale											
860/400	EA42E0 04	EA62E0 04	858	26	400	428	2,4	188	348	1,2015	3,1596	214,40	236,00
860/450	EA42A0 04	EA62A0 04	858	26	450	478	2,7	196	370	1,2443	2,8430	214,40	236,00
860/500	EA42B0 04	EA62B0 04	858	26	500	528	2,9	211	399	1,2468	3,0374	214,40	236,00
860/550	EA42C0 04	EA62C0 04	858	26	550	578	3,2	226	428	1,2492	3,2277	214,40	236,00
860/600	EA42D0 04	EA62D0 04	858	26	600	628	3,4	241	457	1,2517	3,4143	214,40	236,00
1160/400	EA42L0 04	EA62L0 04	1152	26	400	428	3,4	248	458	1,2029	4,1431	246,70	268,90
1160/450	EA42F0 04	EA62F0 04	1152	26	450	478	3,8	265	502	1,2479	3,8033	246,70	268,90
1160/500	EA42G0 04	EA62G0 04	1152	26	500	528	4,1	288	544	1,2487	4,1156	246,70	268,90
1160/550	EA42H0 04	EA62H0 04	1152	26	550	578	4,5	310	587	1,2495	4,4259	246,70	268,90
1160/600	EA42I0 04	EA62I0 04	1152	26	600	628	4,9	333	630	1,2502	4,7339	246,70	268,90
1490/400	EA42Q0 04	EA62Q0 04	1488	26	400	428	4,4	322	595	1,2045	5,3470	292,20	313,80
1490/450	EA42M0 04	EA62M0 04	1488	26	450	478	4,8	347	658	1,2520	4,9057	292,20	313,80
1490/500	EA42N0 04	EA62N0 04	1488	26	500	528	5,2	378	717	1,2509	5,3720	292,20	313,80
1490/550	EA42O0 04	EA62O0 04	1488	26	550	578	5,7	410	776	1,2497	5,8423	292,20	313,80
1490/600	EA42P0 04	EA62P0 04	1488	26	600	628	6,1	441	835	1,2486	6,3166	292,20	313,80
1740/400	EA42V0 04	EA62V0 04	1740	26	400	428	5,3	379	707	1,2182	6,0193	318,90	340,70
1740/450	EA42R0 04	EA62R0 04	1740	26	450	478	5,7	413	778	1,2406	6,0741	318,90	340,70
1740/500	EA42S0 04	EA62S0 04	1740	26	500	528	6,3	451	850	1,2408	6,6300	318,90	340,70
1740/550	EA42T0 04	EA62T0 04	1740	26	550	578	6,8	489	922	1,2410	7,1851	318,90	340,70
1740/600	EA42U0 04	EA62U0 04	1740	26	600	628	7,5	527	994	1,2412	7,7391	318,90	340,70

* I prezzi indicati si riferiscono al colore Pure White RAL 9010 (Cod. 04).

Interassi disponibili

- 400 mm
- 450 mm
- 500 mm
- 550 mm
- 600 mm

Altezze disponibili

- 858 mm
- 1152 mm
- 1488 mm
- 1740 mm

CODICI MODELLI COLORATI

Modello	Versione attacco laterale	Versione attacco centrale
860/400	EA52E0 xx	EA62E0 xx
860/450	EA52A0 xx	EA62A0 xx
860/500	EA52B0 xx	EA62B0 xx
860/550	EA52C0 xx	EA62C0 xx
860/600	EA52D0 xx	EA62D0 xx
1160/400	EA52L0 xx	EA62L0 xx
1160/450	EA52F0 xx	EA62F0 xx
1160/500	EA52G0 xx	EA62G0 xx
1160/550	EA52H0 xx	EA62H0 xx
1160/600	EA52I0 xx	EA62I0 xx

Modello	Versione attacco laterale	Versione attacco centrale
1490/400	EA52Q0 xx	EA62Q0 xx
1490/450	EA52M0 xx	EA62M0 xx
1490/500	EA52N0 xx	EA62N0 xx
1490/550	EA52O0 xx	EA62O0 xx
1490/600	EA52P0 xx	EA62P0 xx
1740/400	EA52V0 xx	EA62V0 xx
1740/450	EA52R0 xx	EA62R0 xx
1740/500	EA52S0 xx	EA62S0 xx
1740/550	EA52T0 xx	EA62T0 xx
1740/600	EA52U0 xx	EA62U0 xx

Inserire il codice della colorazione al posto delle xx

Colore	Codice	
CLASSIC	PURE WHITE RAL 9010	04
	NEUTRAL WHITE	06
	SILVER	07
	GRAPHITE	3R
	SLATE GREY	3B
	BLACK COFFEE	3V
	BRONZE	08
STYLE	LIGHT SHELL	09
	LIGHT GREY	10
	MIDNIGHT GREEN	12

Colore	Codice	
STYLE	MIDNIGHT BLUE	11
	BLACK RAVEN	3L
	CHOCOLATE	13
	CINNAMON	14
	FOREST GREEN	16
SPECIAL	DUSTY ROSE	15
	THE FONDITAL RED	2A
	HAMMERED BLACK	17

Modelli colorati: applicare un supplemento del 35% sulla base del PURE WHITE RAL 9010 per i colori CLASSIC e 45% per i colori STYLE e SPECIAL

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Temperatura massima di esercizio: 120 °C

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.

RADIATORI DESIGN MOOD



Modello	Codice PURE WHITE RAL 9010	Profondità (C) mm	Altezza * (B) mm	Interasse (A) mm	Larghezza (D) mm/ elem.	Diametro Connesioni pollici	Contenuto d'acqua litri/elem.	Potenza ΔT 30 W/ele.	Potenza ΔT 50 W/ele.	Esponente n	Coefficiente Km	Prezzo senza piedino €**	Prezzo con piedino €**
235	EA11A004	90	284	235	50	G1	0,43	16,0	30,6	1,2665	0,2158	69,70	-
335	EA11B004	90	384	335	50	G1	0,58	21,1	40,5	1,2792	0,2718	71,40	-
350	EA10A004	90	399	350	50	G1	0,71	21,8	41,9	1,2800	0,2799	71,80	-
435	EA11C004	90	484	435	50	G1	0,85	25,6	49,4	1,2849	0,3243	74,30	-
500	EA10B004	90	549	500	50	G1	0,95	28,5	55,1	1,2885	0,3566	75,60	-
535	EA11D004	90	584	535	50	G1	1,00	30,1	58,2	1,2905	0,3734	76,00	-
600	EA10C004	90	649	600	50	G1	1,10	32,9	63,8	1,2942	0,4037	77,20	-
685	EA11E004	90	734	685	50	G1	1,15	36,6	71,2	1,2990	0,4418	78,40	-
700	EA10D004	90	749	700	50	G1	1,18	37,3	72,5	1,2999	0,4484	78,80	-
800	EA10E004	90	849	800	50	G1	1,34	41,6	81,1	1,3055	0,4907	81,70	-
835	EA11F004	90	884	835	50	G1	1,38	43,1	84,1	1,3075	0,5050	82,40	-
900	EA10F004	90	949	900	50	G1	1,50	45,9	89,7	1,3091	0,5353	83,30	-
935	EA11G004	90	984	935	50	G1	1,56	47,5	92,7	1,3100	0,5514	84,00	-
1000	EA10G004	90	1049	1000	50	G1	1,66	50,3	98,3	1,3115	0,5812	85,10	87,70
1135	EA11H004	90	1184	1135	50	G1	1,88	56,2	110,0	1,3149	0,6420	87,30	90,00
1200	EA10H004	90	1249	1200	50	G1	1,98	59,9	115,7	1,3164	0,6709	88,40	91,10
1400	EA10I004	90	1449	1400	50	G1	2,28	67,9	133,3	1,3213	0,7583	93,30	96,20
1435	EA11I004	90	1484	1435	50	G1	2,36	69,5	136,4	1,3210	0,7771	93,80	96,70
1600	EA10L004	90	1649	1600	50	G1	2,60	77,1	151,2	1,3192	0,8673	96,40	99,40
1735	EA11L004	90	1784	1735	50	G1	2,85	83,4	163,4	1,3178	0,9430	98,80	101,90
1800	EA10M004	90	1849	1800	50	G1	2,95	86,4	169,4	1,3171	0,9801	101,30	104,40
1935	EA11M004	90	1984	1935	50	G1	3,10	92,9	181,9	1,3156	1,0585	103,70	106,90
2000	EA10N004	90	2049	2000	50	G1	3,22	96,1	188,1	1,3150	1,0970	104,70	107,90

* L'altezza del radiatore con piedino è maggiorata di 54 mm rispetto a quella indicata nella tabella.

** I prezzi indicati si riferiscono al colore PURE WHITE RAL 9010 (Cod. 04).

INTERASSI:	COMPOSIZIONE BATTERIE:
235 - 335 - 350 - 435 - 500 - 535 - 600	Batterie da 4 a 20 elementi
685 - 700 - 800 - 835	Batterie da 4 a 16 elementi
900 - 935 - 1000 - 1135 - 1200 - 1400	Batterie da 4 a 9 elementi
1435 - 1600 - 1735 - 1800 - 1935 - 2000	

CODICI MODELLI COLORATI

Modello	Codice	Modello	Codice	Modello con piedino	Codice
235	EA11A0 xx xx	935	EA11G0 xx xx	1000	EA30G0 xx xx
335	EA11B0 xx xx	1000	EA10G0 xx xx	1135	EA31H0 xx xx
350	EA10A0 xx xx	1135	EA11H0 xx xx	1200	EA30H0 xx xx
435	EA11C0 xx xx	1200	EA10H0 xx xx	1400	EA30I0 xx xx
500	EA10B0 xx xx	1400	EA10I0 xx xx	1435	EA31I0 xx xx
535	EA11D0 xx xx	1435	EA11I0 xx xx	1600	EA30L0 xx xx
600	EA10C0 xx xx	1600	EA10L0 xx xx	1735	EA31L0 xx xx
685	EA11E0 xx xx	1735	EA11L0 xx xx	1800	EA30M0 xx xx
700	EA10D0 xx xx	1800	EA10M0 xx xx	1935	EA31M0 xx xx
800	EA10E0 xx xx	1935	EA11M0 xx xx	2000	EA30N0 xx xx
835	EA11F0 xx xx	2000	EA10N0 xx xx		
900	EA10F0 xx xx				

Inserire il codice della colorazione e il numero di elementi al posto delle xx xx

Colore	Codice	
CLASSIC	PURE WHITE RAL 9010	04
	NEUTRAL WHITE	06
	SILVER	07
	GRAPHITE	3R
	SLATE GREY	3B
	BLACK COFFEE	3V
	BRONZE	08
	LIGHT SHELL	09
STYLE	LIGHT GREY	10
	MIDNIGHT GREEN	12

Colore	Codice	
STYLE	MIDNIGHT BLUE	11
	BLACK RAVEN	3L
	CHOCOLATE	13
	CINNAMON	14
	FOREST GREEN	16
	DUSTY ROSE	15
SPECIAL	THE FONDITAL RED	2A

Modelli colorati: applicare un supplemento del 35% sulla base del PURE WHITE RAL 9010 per i colori CLASSIC e 45% per i colori STYLE e SPECIAL

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Temperatura massima di esercizio: 120 °C

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.

TRIBECA



Modello	Codice PURE WHITE RAL 9010	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Connesioni	Contenuto d'acqua	Potenza ΔT 30	Potenza ΔT 50	Esponente	Coefficiente	Prezzo €*
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm/ elem.	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
235	EA21A004	90	284	235	50	G1	0,43	16,0	30,6	1,2665	0,2158	69,70
335	EA21B004	90	384	335	50	G1	0,58	21,1	40,5	1,2792	0,2718	71,40
350	EA20A004	90	399	350	50	G1	0,71	21,8	41,9	1,2800	0,2799	71,80
435	EA21C004	90	484	435	50	G1	0,85	25,6	49,4	1,2849	0,3243	74,30
500	EA20B004	90	549	500	50	G1	0,95	28,5	55,1	1,2885	0,3566	75,60
535	EA21D004	90	584	535	50	G1	1,00	30,1	58,2	1,2905	0,3734	76,00
600	EA20C004	90	649	600	50	G1	1,10	32,9	63,8	1,2942	0,4037	77,20
685	EA21E004	90	734	685	50	G1	1,15	36,6	71,2	1,2990	0,4418	78,40
700	EA20D004	90	749	700	50	G1	1,18	37,3	72,5	1,2999	0,4484	78,80
800	EA20E004	90	849	800	50	G1	1,34	41,6	81,1	1,3055	0,4907	81,70
835	EA21F004	90	884	835	50	G1	1,38	43,1	84,1	1,3075	0,5050	82,40
900	EA20F004	90	949	900	50	G1	1,50	45,9	89,7	1,3091	0,5353	83,30
935	EA21G004	90	984	935	50	G1	1,56	47,5	92,7	1,3100	0,5514	84,00
1000	EA20G004	90	1049	1000	50	G1	1,66	50,3	98,3	1,3115	0,5812	85,10
1135	EA21H004	90	1184	1135	50	G1	1,88	56,2	110,0	1,3149	0,6420	87,30
1200	EA20H004	90	1249	1200	50	G1	1,98	59,9	115,7	1,3164	0,6709	88,40
1400	EA20I004	90	1449	1400	50	G1	2,28	67,9	133,3	1,3213	0,7583	93,30
1435	EA21I004	90	1484	1435	50	G1	2,36	69,5	136,4	1,3210	0,7771	93,80
1600	EA20L004	90	1649	1600	50	G1	2,60	77,1	151,2	1,3192	0,8673	96,40
1735	EA21L004	90	1784	1735	50	G1	2,85	83,4	163,4	1,3178	0,9430	98,80
1800	EA20M004	90	1849	1800	50	G1	2,95	86,4	169,4	1,3171	0,9801	101,30
1935	EA21M004	90	1984	1935	50	G1	3,10	92,9	181,9	1,3156	1,0585	103,70
2000	EA20N004	90	2049	2000	50	G1	3,22	96,1	188,1	1,3150	1,0970	104,70

* I prezzi indicati si riferiscono al colore PURE WHITE RAL 9010 (Cod. 04).

INTERASSI:	COMPOSIZIONE BATTERIE:
235 - 335 - 350 - 435 - 500 - 535 - 600	Batterie da 4 a 20 elementi
685 - 700 - 800 - 835	Batterie da 4 a 16 elementi
900 - 935 - 1000 - 1135 - 1200 - 1400	Batterie da 4 a 9 elementi
1435 - 1600 - 1735 - 1935	Batterie da 4 a 12 elementi
1800 - 2000	Batterie da 4 a 12 elementi

CODICI MODELLI COLORATI

Modello	Codice	Modello	Codice	Modello	Codice
235	EA21A0 xx xx	700	EA20D0 xx xx	1400	EA20I0 xx xx
335	EA21B0 xx xx	800	EA20E0 xx xx	1435	EA21I0 xx xx
350	EA20A0 xx xx	835	EA21F0 xx xx	1600	EA20L0 xx xx
435	EA21C0 xx xx	900	EA20F0 xx xx	1735	EA21L0 xx xx
500	EA20B0 xx xx	935	EA21G0 xx xx	1800	EA20M0 xx xx
535	EA21D0 xx xx	1000	EA20G0 xx xx	1935	EA21M0 xx xx
600	EA20C0 xx xx	1135	EA21H0 xx xx	2000	EA20N0 xx xx
685	EA21E0 xx xx	1200	EA20H0 xx xx		

Inserire il codice della colorazione e il numero di elementi al posto delle xx xx

Colore	Codice	
CLASSIC	PURE WHITE RAL 9010	04
	NEUTRAL WHITE	06
	SILVER	07
	GRAPHITE	3R
	SLATE GREY	3B
	BLACK COFFEE	3V
	BRONZE	08
STYLE	LIGHT SHELL	09
	LIGHT GREY	10
	MIDNIGHT GREEN	12

Colore	Codice	
STYLE	MIDNIGHT BLUE	11
	BLACK RAVEN	3L
	CHOCOLATE	13
	CINNAMON	14
	FOREST GREEN	16
	DUSTY ROSE	15
SPECIAL	THE FONDITAL RED	2A
	HAMMERED BLACK	17

Modelli colorati: applicare un supplemento del 35% sulla base del PURE WHITE RAL 9010 per i colori CLASSIC e 45% per i colori STYLE e SPECIAL







Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Temperatura massima di esercizio: 120 °C

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.


ACCESSORI RADIATORI

Accessori radiatori pressofusi







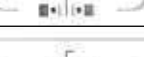
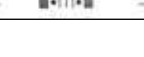
Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	A 80 Kit di montaggio per radiatori comprende: 2 riduzioni G 1/2" destre; 2 riduzioni G 1/2" sinistre zincate e verniciate; 4 guarnizioni di tenuta; 1 valvola di sfianto G 1/2" manuale con guarnizione; 1 tappo cieco G 1/2" con guarnizione	550103	15,68
	A 81 Kit di montaggio per radiatori comprende: 2 riduzioni G 1/2" destre; 2 riduzioni G 1/2" sinistre zincate e verniciate; 4 guarnizioni di tenuta; 1 valvola di sfianto G 1/2" manuale con guarnizione; 1 tappo cieco G 1/2" con guarnizione; 3 mensole	550104	24,69
	A 2/1 Nipple DX/SX G 1"	510011	0,65
	A 10/1 Guarnizioni per nipples 1" (senza amianto)	530105	0,15
	A 11/1 Guarnizioni per tappi 1" (senza amianto)	530108	0,19
	A 20 Kit due mensole regolabili rivestite	550037	13,46

Blitz Super B4

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit fianco 350 mm (2 pz.) - Colore: PURE WHITE RAL 9010	550360	54,94
	Kit fianco 500 mm (2 pz.) - Colore: PURE WHITE RAL 9010	550361	64,81
	Kit fianco 600 mm (2 pz.) - Colore: PURE WHITE RAL 9010	550362	68,20
	Kit fianco 700 mm (2 pz.) - Colore: PURE WHITE RAL 9010	550363	70,37
	Kit fianco 800 mm (2 pz.) - Colore: PURE WHITE RAL 9010	550364	76,54


Articolo	Descrizione	Colore	Codice	Prezzo €
	Kit tappi e fissaggio da 1/2" - Colore: IN FUNZIONE DELLA SCELTA 2 riduzioni G 1/2" destre; 2 riduzioni G 1/2" sinistre; 4 guarnizioni di tenuta per Blitz; 4 guarnizioni di tenuta oring per Garda; valvola di sfianto G 1/2" manuale con guarnizione; 1 tappo cieco G 1" destra; 1 tappo cieco G 1" sinistra; 4 mensole di fissaggio.	NEUTRAL WHITE	55014906	62,83
		SILVER	55014907	
		BRONZE	55014908	
		HAMMERED BLACK	55014917	
		SLATE GREY	5501493B	
		GRAPHITE	5501493R	
		BLACK COFFEE	5501493V	
		PURE METAL	55014918	

Accessori radiatori estrusi











Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	A 72 Kit - Tappi/Riduzioni/Mensole da 1/2" colore bianco (Staffe al grezzo, non colorate): 1 Valvola di sfiato da 1/2"; 1 Tappo chiuso destro; 1 Tappo chiuso sinistro; 2 Riduzioni 1/2" destre; 2 Riduzioni 1/2" sinistre; 4 Guarnizioni oring; 2 Staffe di supporto	550118	35,19
	A 73 Kit - Tappi/Riduzioni/Mensole da 3/4" colore bianco (Staffe al grezzo, non colorate): 1 Valvola di sfiato da 3/4"; 1 Tappo chiuso destro; 1 Tappo chiuso sinistro; 2 Riduzioni 3/4" destre; 2 Riduzioni 3/4" sinistre; 4 Guarnizioni oring; 2 Staffe di supporto	550119	36,42
	A 30/1 Tappo detentore in gomma (diaframma acqua)	521011	0,62
	A 32/1 Guarnizione OR per nipple, tappi e riduzioni	530102	0,74
	A 33/1 Nipple per radiatori d'arredo	521012	0,56
	A 36/4 Portasalviette 4 elementi - Colore: Bianco RAL 9010	570014	53,09
	A 36/5 Portasalviette 5 elementi - Colore: Bianco RAL 9010	570024	53,09
	A 36/6 Portasalviette 6 elementi - Colore: Bianco RAL 9010	570124	53,09

Garda S/90





MODELLI COLORATI

Articolo	Descrizione	Colore	Codice	Prezzo €
	Kit tappi e fissaggio da 1/2" - Colore: IN FUNZIONE DELLA SCELTA 2 riduzioni G 1/2" destre; 2 riduzioni G 1/2" sinistre; 4 guarnizioni di tenuta per Blitz; 4 guarnizioni di tenuta oring per Garda; valvola di sfiato G 1/2" manuale con guarnizione; 1 tappo cieco G 1" destra; 1 tappo cieco G 1" sinistra; 4 mensole di fissaggio.	NEUTRAL WHITE	55014906	62,83
		SILVER	55014907	
		BRONZE	55014908	
		HAMMERED BLACK	55014917	
		SLATE GREY	5501493B	
		GRAPHITE	5501493R	
		BLACK COFFEE	5501493V	







Accessori radiatori arredo bagno - Cool

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
 A 77	Kit installazione Cool 3 punti con sfianto e 1 tappo - Colore: Bianco (fornito a corredo con i radiatori colore Pure White RAL 9010 cod. colore 04)	550124	18,89
 A 79	Kit installazione Cool 3 punti attacco centrale con sfianto e 3 tappi - Colore: Bianco (fornito a corredo con i radiatori colore Pure White RAL 9010 cod. colore 04)	550126	25,93
 A 78	Kit installazione Cool 3 punti con sfianto e 1 tappo - Colore: Cromo (fornito a corredo con i radiatori colorati, escluso il Pure White RAL 9010 cod. colore 04)	550125	54,32
 A 89	Kit installazione Cool 3 punti attacco centrale con sfianto e 3 tappi - Colore: Cromo (fornito a corredo con i radiatori colorati, escluso il Pure White RAL 9010 cod. colore 04)	550127	55,56
 -	Appendino per Cool - Colore: Bianco (n. 2 pezzi)	570135	43,21
 -	Appendino per Cool - Colore: Cromo (n. 2 pezzi)	570135C	54,32
 -	Portasalviette Cool 450/500/550 - Colore: Bianco	570133	81,48
 -	Portasalviette Cool 600 - Colore: Bianco	570134	82,72
 -	Portasalviette Cool 450/500/550 - Colore: Cromo	570133C	109,88
 -	Portasalviette Cool 600 - Colore: Cromo	570134C	117,28


Valvole serie **TONDERA** per attacco centrale

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
 -	Gruppo valvola termostaticabile e detentore 50 mm a squadra, attacco intercambiabile per tubo rame e multistrato, codolo antigoccia (testina termostatica cod. 8480931 da acquistare a parte). DESTRA - Colore Pure White RAL 9010	8496811	228,40
 -	Gruppo valvola termostaticabile e detentore 50 mm a squadra, attacco intercambiabile per tubo rame e multistrato, codolo antigoccia (testina termostatica cod. 8480931 da acquistare a parte). DESTRA - Colore Cromo	8496812	228,40
 -	Gruppo valvola termostatico e detentore 50 mm a squadra, attacco intercambiabile per tubo rame e multistrato, codolo antigoccia (fornita con testina manuale, possibile aggiungere testina termostatica cod. 8480931). DESTRA - Colore Pure White RAL 9010	8496841	185,19
 -	Gruppo valvola termostatico e detentore 50 mm a squadra, attacco intercambiabile per tubo rame e multistrato, codolo antigoccia (fornita con testina manuale, possibile aggiungere testina termostatica cod. 8480931). DESTRA - Colore Cromo	8496842	185,19


Accessori radiatori design

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit portasalviette con decoro da 237 mm	570125	186,42
	Kit portasalviette con decoro da 337 mm	570126	200,00
	Kit portasalviette con decoro da 437 mm	570127	208,64
	Kit portasalviette con decoro da 537 mm	570128	220,99
	A 30/2 Tappo detentore per Mood - Tribeca 50 mm (diaframma acqua)	521011M	1,11
	A 32/1 Guarnizione OR per nipple, tappi e riduzioni	530102	0,74
	A 33/1 Nipple per radiatori d'arredo	521012	0,56
	A 74 Kit di fissaggio per installazione orizzontale - Colore: Bianco (n. 4 pezzi)	550120	22,96
	A 75 Kit di fissaggio per installazione orizzontale - Colore: Cromo (n. 4 pezzi)	550121	72,84

















Accessori Mood

Articolo	Descrizione	Colore	Codice	Prezzo €
	Kit fissaggio con chele + tappi e riduzioni: 1 Valvola sfato piatta ½ 2 Coperchi plastica 1 Tappo piatto ½ 2 Riduzioni ½ dx 2 Riduzioni ½ sx 3 Staffe in lamiera 3 Coperture plastica 3 Chele destre 3 Chele sinistre 4 Guarnizioni o-ring 1" 1 Tappo detentore in gomma	PURE WHITE RAL 9010	550122	73,46
		NEUTRAL WHITE	55012206	95,00
		SILVER	55012207	
		BRONZE	55012208	
		LIGHT SHELL	55012209	
		LIGHT GREY	55012210	
		MIDNIGHT BLUE	55012211	
		MIDNIGHT GREEN	55012212	
		CHOCOLATE	55012213	
		CINNAMON	55012214	
		DUSTY ROSE	55012215	
		FOREST GREEN	55012216	
		THE FONDITAL RED	550122BL	
		SLATE GREY	550122E	
		BLACK RAVEN	550122L	
GRAPHITE	550122R			
BLACK COFFEE	550122V			

Accessori Tribeca

Articolo	Descrizione	Colore	Codice	Prezzo €
	Kit fissaggio con chele + tappi e riduzioni: 1 Valvola sfato piatta ½ 2 Coperchi plastica 1 Tappo piatto ½ 2 Riduzioni ½ dx 2 Riduzioni ½ sx 3 Staffe in lamiera 3 Coperture plastica 3 Chele destre 3 Chele sinistre 4 Guarnizioni o-ring 1" 1 Tappo detentore in gomma	PURE WHITE RAL 9010	550122	73,46
		NEUTRAL WHITE	55012206	95,00
		SILVER	55012207	
		BRONZE	55012208	
		LIGHT SHELL	55012209	
		LIGHT GREY	55012210	
		MIDNIGHT BLUE	55012211	
		MIDNIGHT GREEN	55012212	
		CHOCOLATE	55012213	
		CINNAMON	55012214	
		DUSTY ROSE	55012215	
		FOREST GREEN	55012216	
		HAMMERED BLACK	55012217	
		THE FONDITAL RED	550122BL	
		SLATE GREY	550122E	
BLACK RAVEN	550122L			
GRAPHITE	550122R			
BLACK COFFEE	550122V			

ACCESSORI A RICHIESTA

Articolo		Descrizione	Codice	Prezzo €
	A 1/1	Valvola cromata automatica sfogo aria G 1" Dx (montare sempre con sfiato in alto)	520201	11,85
		Valvola cromata automatica sfogo aria G 1" Sx (montare sempre con sfiato in alto)	520202	11,85
	A 4/1	Tappo chiuso G 1" DX zincato e verniciato	525014	1,79
		Tappo chiuso G 1" SX zincato e verniciato	525114	1,79
	A 6/1	Riduzione 3/8 DX - Colore: Bianco	526014	2,04
		Riduzione 3/8 SX - Colore: Bianco	526114	2,04
	A 6/1	Riduzione 1/2 DX - Colore: Bianco	526214	2,04
		Riduzione 1/2 SX - Colore: Bianco	526314	2,04
	A 6/1	Riduzione 3/4 DX - Colore: Bianco	526414	2,04
		Riduzione 3/4 SX - Colore: Bianco	526514	2,04
	A 8/1	Tappo foro 1/4 DX - Colore: Bianco	525214	2,04
		Tappo foro 1/4 SX - Colore: Bianco	525314	2,04
	A 8/1	Tappo foro 1/8 DX - Colore: Bianco	525414	2,04
		Tappo foro 1/8 SX - Colore: Bianco	525514	2,04
	A 13	Ritocco spray 400 ml - Colore: Bianco RAL 9010	540024	12,72
	A 16	Mensola da murare 175 mm	550020	0,74
	A 18	Mensola universale da avvitare DX	550035	1,80
		Mensola universale da avvitare SX	550036	1,80
	A 26/1	Chiave per nipples G 1"	550090	59,26
	A 27	Chiave in metallo per nipples 1" (100 cm) senza leva	550093	97,53
	-	Kit chiave in metallo per nipples 1" e 3/4" (50 cm) con leva e chiave in plastica per tappi	550092	111,11
	A 40/2	Chiave in plastica	560257	7,78
	A 52	Valvola di sfianto cromata G 1/2"	520203	3,02
	-	Tappo cieco 1/2"	525602	1,48

Accessori per tutti i radiatori ad escluse del modello Cool.

Valvola serie **ALFA** radiatore 1/2" (Valvole fornite senza raccordo)

Descrizione	Colore Bianco - Cromo	Prezzo €	Colore Cromo	Prezzo €	Colore Oro	Prezzo €
	Codice		Codice		Codice	
Valvola a squadra attacco tubo ferro	8493051	125,31	8493052	132,10	8493053	214,81
Valvola dritta attacco tubo ferro	8493061	138,77	8493062	144,69	8493063	228,40
Detentore a squadra attacco tubo ferro	8493031	98,02	8493032	103,46	8493033	167,90
Detentore dritto attacco tubo ferro	8493041	110,12	8493042	116,05	8493043	180,86
Valvola a squadra attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8493151	123,58	8493152	130,25	8493153	212,96
Valvola diritta attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8493161	136,42	8493162	142,84	8493163	225,31
Detentore a squadra attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8493131	95,93	8493132	101,85	8493133	167,28
Detentore dritto attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8493141	108,64	8493142	114,32	8493143	179,01



Accessori per tutti i radiatori ad esclusione dei modelli Cool attacco centrale e Garda attacco centrale.

Valvola serie **BETA** radiatore 1/2" (Valvole fornite senza raccordo)

Descrizione	Colore Bianco - Cromo	Prezzo €	Colore Cromo	Prezzo €
	Codice		Codice	
Valvola a squadra attacco tubo ferro	8483351	166,05	8483352	179,01
Valvola dritta attacco tubo ferro	8483361	179,01	8483362	193,21
Detentore a squadra attacco tubo ferro	8493531	103,21	8493532	108,77
Detentore dritto attacco tubo ferro	8493541	112,96	8493542	118,52
Valvola a squadra attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8483451	164,20	8483452	177,78
Valvola dritta attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8483461	177,16	8483462	191,36
Detentore a squadra attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8493631	101,23	8493632	107,41
Detentore dritto attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8493641	110,49	8493642	117,28



Valvola serie **GAMMA** radiatore 1/2" (Valvole fornite senza raccordo)

Descrizione	Colore Bianco - Cromo	Prezzo €	Colore Cromo	Prezzo €
	Codice		Codice	
Valvola a squadra attacco tubo ferro	8484351	100,00	8484352	104,32
Valvola dritta attacco tubo ferro	8484361	110,49	8484362	114,20
Detentore a squadra attacco tubo ferro	8494531	73,83	8494532	79,63
Detentore dritto attacco tubo ferro	8494541	84,57	8494542	88,89
Valvola a squadra attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8484451	98,15	8484452	104,94
Valvola dritta attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8484461	108,64	8484462	112,35
Detentore a squadra attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8494631	71,60	8494632	77,78
Detentore dritto attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8494641	81,48	8494642	87,65



Accessori per tutti i radiatori ad esclusione dei modelli Cool attacco centrale e Garda attacco centrale.

Valvola serie **TONDERA** radiatore 1/2" (Valvole fornite senza raccordo)

Descrizione	Colore Bianco	Prezzo €	Colore Cromo	Prezzo €
	Codice		Codice	
Valvola a squadra termostattizzabile attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8496131	129,63	8496132	133,33
Valvola a squadra termostatica attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8496331	86,42	8496332	89,51
Valvola a squadra regolazione manuale attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8496231	91,36	8496232	94,44
Detentore a squadra attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8496731	79,14	8496732	81,11
Valvola a via diritta termostattizzabile attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8496151	137,04	8496152	141,98
Valvola a via diritta termostatica attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8496351	95,06	8496352	98,15
Valvola a via diritta regolazione manuale attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8496251	102,47	8496252	105,19
Detentore a via diritta attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8496751	87,65	8496752	90,37



Valvola serie **MINIMAL** radiatore 1/2" (Valvole fornite senza raccordo)

Descrizione	Colore Bianco	Prezzo €	Colore Cromo	Prezzo €
	Codice		Codice	
Valvola a squadra termostattizzabile, attacco intercambiabile per tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8493851	196,30	8493852	209,88
Valvola a squadra termostatica, attacco intercambiabile per tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8493651	100,00	8493652	105,56
Detentore a squadra attacco tubo rame/polietilene/multistrato	8493631	101,23	8493632	107,41
Valvola a squadra, termostattizzabile, attacco tubo ferro, codolo antigoccia	8493751	198,77	8493752	212,35
Valvola a squadra termostatica, attacco tubo ferro, codolo antigoccia	8493551	102,35	8493552	107,53
Detentore a squadra attacco tubo ferro	8493531	103,21	8493532	108,77



Valvola serie **LIBERTY** radiatore 1/2" (Valvole fornite senza raccordo) *

Descrizione	Colore Bianco	Prezzo €	Colore RAL 1036	Prezzo €	Colore Ghisa	Prezzo €	Colore Bronzo	Prezzo €
	Codice		Codice		Codice		Codice	
Valvola a squadra attacco tubo ferro, codolo antigoccia	8493251	343,21	8493256	343,21	8493254	343,21	8493255	333,33
Detentore a squadra attacco tubo ferro, codolo antigoccia	8493231	265,43	8493236	265,43	8493234	265,43	8493235	259,26



* Per tubazioni in rame multistrato si necessita l'utilizzo dell'adattatore

Descrizione	Colore Oro *	Prezzo €	Colore Bronzo	Prezzo €
	Codice		Codice	
Adattatore per tubo rame e multistrato serie LIBERTY Misura tubo (Ø mm) 3/4" x 24/19	8493283	62,96	8493285	56,79

* Abbinabile a valvole e detentori colore bianco, RAL 1036 e ghisa

Accessori per tutti i radiatori ad esclusione dei modelli Cool attacco centrale e Garda attacco centrale.

Valvola serie **OLD STYLE** radiatore 1/2" (Valvole fornite senza raccordo)

Descrizione	Colore Bianco	Prezzo €	Colore Cromo	Prezzo €	Colore Bronzo	Prezzo €
	Codice		Codice		Codice	
Valvola a squadra termostatica attacco tubo ferro, codolo antigoccia	8493671	327,16	8493672	327,16	8493675	345,68
Valvola a squadra attacco tubo ferro, codolo antigoccia	8493371	135,80	8493372	135,80	8493375	154,32
Detentore a squadra attacco tubo ferro, codolo antigoccia	8493411	106,17	8493412	106,17	8493415	116,05
Valvola a via diritta termostatica attacco tubo ferro, codolo antigoccia	8493681	327,16	8493682	327,16	8493685	345,68
Valvola a via diritta attacco tubo ferro, codolo antigoccia	8493381	135,80	8493382	135,80	8493385	154,32
Detentore a via diritta attacco tubo ferro, codolo antigoccia	8493421	106,17	8493422	106,17	8493425	116,05
Valvola a squadra termostatica attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8493691	327,16	8493692	327,16	8493695	345,68
Valvola a squadra attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8493391	135,80	8493392	135,80	8493395	154,32
Detentore a squadra attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8493431	106,17	8493432	106,17	8493435	116,05
Valvola a via diritta termostatica attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8493701	327,16	8493702	327,16	8493705	345,68
Valvola a via diritta attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8493401	135,80	8493402	135,80	8493405	154,32
Detentore a via diritta attacco tubo rame e multistrato, codolo antigoccia	8493441	106,17	8493442	106,17	8493445	116,05



Accessori per tutti i radiatori ad esclusione dei modelli Cool attacco centrale e Garda attacco centrale.

RACCORDI PER TUBI IN RAME

Raccordi per tubi in rame per valvole serie **ALFA, BETA** e **MINIMAL**

Misura tubo	Colore Cromo	Prezzo €	Colore Oro	Prezzo €
(Ø mm)	Codice		Codice	
10	849381210	16,05	849381310	24,69
12	849381212	16,05	849381312	24,69
14	849381214	16,05	849381314	24,69

Misura tubo	Colore Cromo	Prezzo €	Colore Oro	Prezzo €
(Ø mm)	Codice		Codice	
15	849381215	16,05	849381315	24,69
16	849381216	16,05	849381316	24,69
18	849381218	16,05	849381318	24,69



Raccordi per tubi in rame per valvole serie **GAMMA** e **TONDERA**

Misura tubo	Colore Cromo	Prezzo €
(Ø mm)	Codice	
10	849481210	11,73
12	849481212	11,73
14	849481214	11,73

Misura tubo	Colore Cromo	Prezzo €
(Ø mm)	Codice	
15	849481215	11,73
16	849481216	11,73
18	849481218	11,73



Raccordi per tubi in rame per valvole serie **LIBERTY**

Misura tubo	Colore Oro *	Prezzo €	Colore Bronzo	Prezzo €
(Ø mm)	Codice		Codice	
10	849381310	24,69	849381510	19,01
12	849381312	24,69	849381512	19,01
14	849381314	24,69	849381514	19,01

Misura tubo	Colore Oro *	Prezzo €	Colore Bronzo	Prezzo €
(Ø mm)	Codice		Codice	
15	849381315	24,69	849381515	19,01
16	849381316	24,69	849381516	19,01
18	849381318	24,69	849381518	19,01



* Abbinabile a valvole e detentori colore bianco, RAL 1036 e ghisa

Raccordi per tubi in rame per valvole serie **OLD STYLE**

Misura tubo	Colore Cromo *	Prezzo €	Colore Bronzo	Prezzo €
(Ø mm)	Codice		Codice	
10	849481210	11,73	849481510	14,81
12	849481212	11,73	849481512	14,81
14	849481214	11,73	849481514	14,81

Misura tubo	Colore Cromo *	Prezzo €	Colore Bronzo	Prezzo €
(Ø mm)	Codice		Codice	
15	849481215	11,73	849481515	14,81
16	849481216	11,73	849481516	14,81
18	849481218	11,73	849481518	14,81



* Abbinabile a valvole e detentori colore cromo e bianco

RACCORDI PER TUBI MULTISTRATO

Raccordi per tubi multistrato per valvole serie **ALFA e BETA**

Misura tubo	Attacco	Colore Cromo	Prezzo €	Colore Oro	Prezzo €
(Ø int. - Ø est.)		Codice		Codice	
9,5/10-14	24 - 19	849383210	17,90	849383310	26,54
11,5/12-16	24 - 19	8493832115	17,90	8493833115	26,54



Raccordi per tubi multistrato per valvole serie **GAMMA e TONDERA**

Misura tubo	Attacco	Colore Cromo	Prezzo €
(Ø int. - Ø est.)		Codice	
7,5/8-12	24 - 19	84948320812	15,43
9,5/10-14	24 - 19	849483210	15,43
9,5/10-15	24 - 19	84948321015	15,43
10,5/11-15	24 - 19	84948321115	15,43
10,5/11-16	24 - 19	84948321116	15,43
11,5/12-16	24 - 19	8494832115	15,43

Misura tubo	Attacco	Colore Cromo	Prezzo €
(Ø int. - Ø est.)		Codice	
11,5/12-17	24 - 19	84948321217	16,54
12,5/13-17	24 - 19	84948321317	16,54
12,5/13-18	24 - 19	84948321318	16,54
13,5/14-18	24 - 19	84948321418	16,54
14,5/15-20	24 - 19	84948321520	16,54
15/15,5-20	24 - 19	849483215520	16,54
15,5/16-20	24 - 19	84948321620	16,54



Raccordi per tubi multistrato per valvole serie **LIBERTY**

Misura tubo	Attacco	Colore Oro *	Prezzo €	Colore Bronzo	Prezzo €
(Ø int. - Ø est.)		Codice		Codice	
7,5/8-12	24 - 19	84938330812	26,54	84938350812	20,74
9,5/10-14	24 - 19	849383310	26,54	84938351014	20,74
9,5/10-15	24 - 19	84938331015	26,54	84938351015	20,74
10,5/11-15	24 - 19	84938331115	26,54	84938351115	20,74
10,5/11-16	24 - 19	84938331116	26,54	84938351116	20,74
11,5/12-16	24 - 19	84938331115	26,54	84938351216	20,74
11,5/12-17	24 - 19	84938331217	28,40	84938351217	22,59
12,5/13-17	24 - 19	84938331317	28,40	84938351317	22,59
12,5/13-18	24 - 19	84938331318	28,40	84938351318	22,59
13,5/14-18	24 - 19	84938331418	28,40	84938351418	22,59
14,5/15-20	24 - 19	84938331520	28,40	84938351520	22,59
15/15,5-20	24 - 19	849383315520	28,40	849383515520	22,59
15,5/16-20	24 - 19	84938331620	28,40	84938351620	22,59



* Abbinabile a valvole e detentori colore bianco, RAL 1036 e ghisa

Raccordi per tubi multistrato per valvole serie **MINIMAL**

Misura tubo	Attacco	Colore Cromo	Prezzo €
(Ø int. - Ø est.)		Codice	
7,5/8-12	24 - 19	84938320812	17,90
9,5/10-14	24 - 19	849383210	17,90
9,5/10-15	24 - 19	84938321015	17,90
10,5/11-15	24 - 19	84938321115	17,90
10,5/11-16	24 - 19	84938321116	17,90
11,5/12-16	24 - 19	84938321115	17,90

Misura tubo	Attacco	Colore Cromo	Prezzo €
(Ø int. - Ø est.)		Codice	
11,5/12-17	24 - 19	84938321217	18,89
12,5/13-17	24 - 19	84938321317	18,89
12,5/13-18	24 - 19	84938321318	18,89
13,5/14-18	24 - 19	84938321418	18,89
14,5/15-20	24 - 19	84938321520	18,89
15/15,5-20	24 - 19	849383215520	18,89
15,5/16-20	24 - 19	84938321620	18,89



Raccordi per tubi multistrato per valvole serie **OLD STYLE**

Misura tubo	Attacco	Colore Bronzo	Prezzo €
(Ø int. - Ø est.)		Codice	
7,5/8-12	24 - 19	84948350812	18,77
9,5/10-14	24 - 19	84948351014	18,77
9,5/10-15	24 - 19	84948351015	18,77
10,5/11-15	24 - 19	84948351115	18,77
10,5/11-16	24 - 19	84948351116	18,77
11,5/12-16	24 - 19	84948351216	18,77
11,5/12-17	24 - 19	84948351217	19,88
12,5/13-17	24 - 19	84948351317	19,88
12,5/13-18	24 - 19	84948351318	19,88
13,5/14-18	24 - 19	84948351418	19,88
14,5/15-20	24 - 19	84948351520	19,88
15/15,5-20	24 - 19	849483515520	19,88
15,5/16-20	24 - 19	84948351620	19,88

Misura tubo	Attacco	Colore Cromo	Prezzo €
(Ø int. - Ø est.)		Codice	
7,5/8-12	24 - 19	84948320812	15,43
9,5/10-14	24 - 19	849483210	15,43
9,5/10-15	24 - 19	84948321015	15,43
10,5/11-15	24 - 19	84948321115	15,43
10,5/11-16	24 - 19	84948321116	15,43
11,5/12-16	24 - 19	84948321115	15,43
11,5/12-17	24 - 19	84948321217	16,54
12,5/13-17	24 - 19	84948321317	16,54
12,5/13-18	24 - 19	84948321318	16,54
13,5/14-18	24 - 19	84948321418	16,54
14,5/15-20	24 - 19	84948321520	16,54
15/15,5-20	24 - 19	849483215520	16,54
15,5/16-20	24 - 19	84948321620	16,54



RACCORDI PER TUBI IN POLIETILENE

Raccordi per tubi in polietilene per valvole serie **ALFA** e **BETA**

Misura tubo (Ø int. - Ø est.)	Colore Cromo Codice	Prezzo €
12 - 16	849382212	15,43
13 - 18	849382213	15,43
14 - 18	849382214	15,43

Misura tubo (Ø int. - Ø est.)	Colore Oro Codice	Prezzo €
12 - 16	849382312	21,60
13 - 18	849382313	21,60
14 - 18	849382314	21,60



Raccordi per tubi in polietilene per valvole serie **GAMMA**

Misura tubo (Ø int. - Ø est.)	Colore Cromo Codice	Prezzo €
12 - 16	849482212	11,85
13 - 18	849482213	11,85
14 - 18	849482214	11,85



TESTINA TERMOSTATICA

Testina termostatica per valvole serie **BETA**, **GAMMA**, **TONDERA** e **MINIMAL**

Descrizione	Colore Bianco - Cromo	Prezzo €
	Codice	
Testina termostatica per valvole serie BETA, GAMMA, TONDERA e MINIMAL con sensore a liquido	8480931	70,37



RADIATORI ELETTRICI

EBLITZ WI-FI

RADIATORE ELETTRICO A FLUIDO TERMOVETTORE



Modello	Codice Filo Pilota	Potenza	Elementi	Voltaggio	Frequenza	Larghezza	Altezza	Profondità	Prezzo €
		W	n°	V	Hz	mm	mm	mm	
750	FBG0M1XR84	750	4	230	50/60	390	583	80	646,00
1000	FBG0M1XRA5	1000	5	230	50/60	470	583	80	683,00
1250	FBG0M1XRD7	1250	7	230	50/60	630	583	80	775,00
1500	FBG0M1XRF9	1500	9	230	50/60	790	583	80	794,00
1800	FBG0M1XRIB	1800	11	230	50/60	950	583	80	880,00

ECOOL ED

SCALDASALVIETTE ELETTRICO DIGITALE



Modello	Codice Spina Schuko	Potenza	Voltaggio	Frequenza	Larghezza	Altezza	Profondità	Prezzo €
		W	V	Hz	mm	mm	mm	
300	FCA0M1YD30	300	230	50/60	478	933	45	528,00
500	FCA0M1YD50	500	230	50/60	528	1143	45	572,00
700	FCA0M1YD70	700	230	50/60	528	1563	45	660,00
1000	FCA0M1YDA0	1000	230	50/60	628	1815	45	736,00






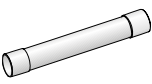
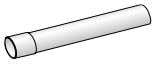

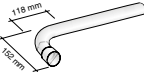

STUFE CONVETTIVE A GAS






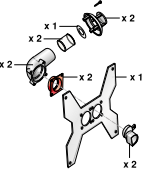




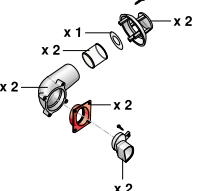
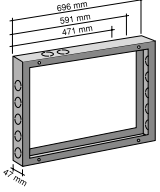
GAZELLE EVO












Modello	Tipo di gas	Codice	Tipo	Potenza termica nominale (P _{nom})	Classe efficienza energetica	Dimensioni (L x A x P)	Peso lordo	Prezzo
				kW	Riscaldamento d'ambiente		Kg	€
3000	METANO	GEIT301PR2	C13, C53	2,7	A	547x550x195	20,0	1.570,00
	PROPANO	GEIT361PR2						
5000	METANO	GEIT501PR2	C13, C53	4,5	A	667x550x195	24,0	1.649,00
	PROPANO	GEIT561PR2						
7000	METANO	GEIT701PR2	C13, C53	5,9	A	772x550x195	28,0	1.677,00
	PROPANO	GEIT761PR2						




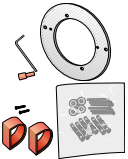
ACCESSORI STUFE CONVETTIVE A GAS

Articolo	Descrizione	Confezione	Codice	Prezzo €
	Tubo standard lunghezza standard 1 mt .	2 pz	6YTUBOAL01	28,50
	Griglia di protezione per terminali a parete	1 pz	6Y41309000	49,96
	Terminale singolo a parete Ø 35 mm	2 pz	6YTERSDO00	13,04
	Riduzione scarico sdoppiato (mezza luna / Ø 35 mm)	2 pz	6YRIDSDO00	12,45
	Curva di partenza per scarico sdoppiato Ø 35 mm	2 pz	6YCURSDO00	19,14
	Tubo doppio bicchiere Ø 35 mm - lunghezza 0,50 m F/F - Colore: Bianco	6 pz	6YTUBSDO13	133,00
	Tubo doppio bicchiere Ø 35 mm - lunghezza 0,50 m F/F - Colore: Bianco	1 pz	6YTUBSDO93	37,60
	Tubo bicchierato Ø 35 mm - lunghezza 1 m M/F - Colore: Bianco	6 pz	6YTUBSDO00	221,00
	Tubo bicchierato Ø 35 mm - lunghezza 1 m M/F - Colore: Bianco	1 pz	6YTUBSDO90	51,10
	Curva 90° per tubo Ø 35 mm. M/F - Colore: Bianco	3 pz	6YCURSDO05	83,60
	Curva 90° per tubo Ø 35 mm. M/F - Colore: Bianco	1 pz	6YCURSDO95	41,10
	Tubo bicchierato Ø 35 mm. con curva 90° lunghezza 0,90 mt. M/F - Colore: Bianco	6 pz	6YTUBSDO02	323,00
	Tubo bicchierato Ø 35 mm. con curva 90° lunghezza 0,90 mt. M/F - Colore: Bianco	1 pz	6YTUBSDO92	75,50
	Scarico condensa Ø 35 mm F/F per montaggio orizzontale (completo di guarnizioni) - Colore: Bianco	2 pz	6YSCACON00	151,27
	Scarico condensa Ø 35 mm F/F per montaggio orizzontale (completo di guarnizioni) - Colore: Bianco	1 pz	6YSCACON90	92,50

Articolo	Descrizione	Confezione	Codice	Prezzo €
	Riduzione Ø 60 mm ÷ Ø 35 mm F/M - Colore: Bianco	2 pz	6YRIDSDO03	58,66
	Riduzione Ø 60 mm ÷ Ø 35 mm F/F - Colore: Bianco	2 pz	6YRIDSDO01	59,77
A 	Guarnizione apparecchio/riduzione per tubo Ø 35 mm	10 pz	6YGUASDO00	12,02
B 	Guarnizione esterna per giunzione tubi Ø 35 mm	10 pz	6YGUASDO02	15,22
C 	Guarnizione riduzione/curva tubi Ø 35 mm	10 pz	6YGUASDO04	15,13
	Kit sdoppiaggio tubazioni Ø 35 mm con staffa di sostegno per condotti incassati Il kit comprende: N° 1 staffa di sostegno N° 2 curve di partenza per scarico sdoppiato N° 2 riduzioni per scarico sdoppiato N° 2 terminali singoli per tubo da Ø 35 mm N° 1 parzializzatore aria - N° 2 guarnizioni tipo A N° 2 guarnizioni tipo B - N° 2 guarnizioni tipo C N° 8 viti 3,9 x 9,5 N° 2 viti fissaggio terminale 3,9 x 9,5 N° 4 fischer	1 pz	6YKITSDO01	73,76
	Scarico condensa Ø 35 mm F/F per montaggio orizzontale (completo di guarnizioni)	1 pz	6YSCACON05	54,82
	Scarico condensa a 90° Ø 35 mm F/F per tubazioni verticali (completo di guarnizioni)	1 pz	6YSCACON06	51,23
	Manicotto scarico per collegamento tubazioni Ø 35 mm F/F (completo di guarnizioni)	2 pz	6YMANSCA00	44,11
	Staffa di sostegno (completa di viti e fischer)	1 pz	6YPIAMUR00	26,96
	Kit sdoppiaggio tubazioni Ø 35 mm Il kit comprende: N° 2 riduzioni - N° 2 curve di partenza N° 1 diaframma aria N° 2 guarnizioni per giunzione tubi B N° 2 terminali di scarico singoli Ø 35 mm N° 6 viti di fissaggio - N° 2 staffe di montaggio	1 pz	6YKITSDO00	57,34
	Controtelaio per scarico sdoppiato (mod. 3000)	1 pz	6YTELAI003	157,07
	Controtelaio per scarico sdoppiato (mod. 5000)	1 pz	6YTELAI004	169,05
	Controtelaio per scarico sdoppiato (mod. 7000)	1 pz	6YTELAI005	173,07

Articolo	Descrizione	Confezione	Codice	Prezzo €
	Tubo Ø 60 mm lungh. 0,50 m M/F - Colore: Bianco	6 pz	6YTUBSDO07	180,00
	Tubo Ø 60 mm lungh. 1,00 m M/F - Colore: Bianco	6 pz	6YTUBSDO09	220,00
	Tubo Ø 60 mm lungh. 1,00 m M/F - Colore: Bianco	1 pz	6YTUBSDO99	60,70
	Tubo Ø 60 mm lungh. 2,00 m M/F - Colore: Bianco	6 pz	6YTUBSDO11	360,00
	Curva 90° Ø 60 mm M/F - Colore: Bianco	4 pz	6YCURSDO01	109,00
	Curva 90° Ø 60 mm M/F - Colore: Bianco	1 pz	6YCURSDO91	42,75
	Curva 45° Ø 60 mm M/F - Colore: Bianco	4 pz	6YCURSDO03	134,00
	Curva 45° Ø 60 mm M/F - Colore: Bianco	1 pz	6YCURSDO93	50,20
	Scarico condensa orizzontale Ø 60 mm M/F - Colore: Bianco	2 pz	6YSCACON02	101,00
	Terminale di scarico o di aspirazione controvento Ø 60 mm F (alluminio)	2 pz	6YTERCON00	47,78
	Terminale di scarico per fumi verticale Ø 60 mm F (alluminio)	2 pz	6YTERSCA00	87,17
	Collare tubazione Ø 60 mm - Colore: Bianco	10 pz	6YCOLSCA00	91,24
	Comando remoto classe ErP V (118x85x32 mm)	1 pz	0CREMOTO04	125,50
	Sonda di temperatura ambiente	1 pz	0KITSAMB00	32,50

ACCESSORI A CORREDO

Articolo	Descrizione	Confezione	Codice	Prezzo €
	Flangia per terminale di aspirazione e scarico	1 pz	6YLAMTER01	12,48
	Tubo standard lunghezza 59 cm	2 pz	6YTUBOAL00	36,85
	Terminale in plastica	1 pz	6YTERMIN02	13,95
	Kit installazione	1 pz	6YKITIST37	19,63

FONDITAL S.p.A. Società a unico socio
Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italia
Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304
E-mail: info@fondital.it - Web: www.fondital.com

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001 • ISO 50001

Il produttore si riserva di apportare le modifiche che riterrà opportune senza obbligo di preavviso.

