

IT

# LISTINO LUGLIO 2023



 **fondital**  
BE INNOVATIVE ● ○ ●





# INDICE GENERALE

	<b>CALDAIE A CONDENSAZIONE</b>	<b>PAG. 2</b>
	<b>CALDAIE TRADIZIONALI</b>	<b>PAG. 20</b>
	<b>FUMISTERIA E ACCESSORI CALDAIE</b>	<b>PAG. 21</b>
	<b>SCALDACQUA</b>	<b>PAG. 41</b>
	<b>SOLARE TERMICO</b>	<b>PAG. 42</b>
	<b>POMPE DI CALORE</b>	<b>PAG. 50</b>
	<b>IBRIDI</b>	<b>PAG. 53</b>
	<b>BOLLITORI</b>	<b>PAG. 55</b>
	<b>RADIATORI PRESSOFUSI</b>	<b>PAG. 60</b>
	<b>RADIATORI ESTRUSI</b>	<b>PAG. 63</b>
	<b>RADIATORI ARREDO BAGNO</b>	<b>PAG. 65</b>
	<b>RADIATORI DESIGN</b>	<b>PAG. 66</b>
	<b>ACCESSORI RADIATORI</b>	<b>PAG. 68</b>
	<b>RADIATORI ELETTRICI</b>	<b>PAG. 79</b>
	<b>STUFE CONVETTIVE A GAS</b>	<b>PAG. 80</b>

# 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.

# CALDAIE A CONDENSAZIONE

CALDAIE MURALI <35KW

## 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	
<b>KC 24</b>	METANO	KFOI02KC24	23,7	27,3	<b>A</b>	<b>A</b> XL	420x750x315	37,5	<b>2.592,00</b>
	PROPANO	KFOI06KC24							
<b>KC 28</b>	METANO	KFOI02KC28	26,4	30,4	<b>A</b>	<b>A</b> XL	420x750x315	39,0	<b>2.732,00</b>
	PROPANO	KFOI06KC28							
<b>KC 32</b>	METANO	KFOI02KC32	30,4	34,5	<b>A</b>	<b>A</b> XXL	420x750x315	40,5	<b>2.849,00</b>
	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	mm	kg	
<b>KR 24</b>	METANO	KFOI02KR24	23,7	27,3 (*)	<b>A</b>	420x750x315	36,0	<b>2.489,00</b>
	PROPANO	KFOI06KR24						
<b>KR 28</b>	METANO	KFOI02KR28	26,4	30,4 (*)	<b>A</b>	420x750x315	37,5	<b>2.629,00</b>
	PROPANO	KFOI06KR28						
<b>KR 32</b>	METANO	KFOI02KR32	30,4	34,5 (*)	<b>A</b>	420x750x315	39,0	<b>2.746,00</b>
	PROPANO	KFOI06KR32						

(\*) con bollitore esterno optional.

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

# ISCHIA NEXT 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 mm	Peso lordo kg	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS			
<b>KC 26</b>	METANO	KIGI02KC26	23,7	27,3	<b>A</b>	<b>A</b> XL	400x750x315	30,5	<b>2.009,00</b>
	PROPANO	KIGI06KC26							
<b>KC 30</b>	METANO	KIGI02KC30	26,7	30,4	<b>A</b>	<b>A</b> XL	400x750x315	32,5	<b>2.142,00</b>
	PROPANO	KIGI06KC30							
<b>KC 35</b>	METANO	KIGI02KC35	30,4	34,5	<b>A</b>	<b>A</b> XL	400x750x315	33,0	<b>2.190,00</b>
	PROPANO	KIGI06KC35							

# ISCHIA NEXT KR

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 mm	Peso lordo kg	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS			
<b>KR 12</b>	METANO	KIGI02KR12	12,0	18,0 (*)	<b>A</b>	-	400x750x315	29,5	<b>1.940,00</b>
	PROPANO	KIGI06KR12							
<b>KR 24</b>	METANO	KIGI02KR24	23,7	27,3 (*)	<b>A</b>	-	400x750x315	29,5	<b>1.940,00</b>
	PROPANO	KIGI06KR24							
<b>KR 28</b>	METANO	KIGI02KR28	26,7	30,4 (*)	<b>A</b>	-	400x750x315	31,5	<b>2.073,00</b>
	PROPANO	KIGI06KR28							
<b>KR 32</b>	METANO	KIGI02KR32	30,4	34,5 (*)	<b>A</b>	-	400x750x315	32,0	<b>2.121,00</b>
	PROPANO	KIGI06KR32							

# ISCHIA NEXT 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 mm	Peso lordo kg	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS			
<b>KRB 12</b>	METANO	KIGI02KU12	12,0	18,0 (*)	<b>A</b>	-	400x750x315	29,5	<b>2.008,00</b>
	PROPANO	KIGI06KU12							
<b>KRB 24</b>	METANO	KIGI02KU24	23,7	27,3 (*)	<b>A</b>	-	400x750x315	29,5	<b>2.008,00</b>
	PROPANO	KIGI06KU24							
<b>KRB 28</b>	METANO	KIGI02KU28	26,7	30,4 (*)	<b>A</b>	-	400x750x315	31,5	<b>2.141,00</b>
	PROPANO	KIGI06KU28							
<b>KRB 32</b>	METANO	KIGI02KU32	30,4	34,5 (*)	<b>A</b>	-	400x750x315	32,0	<b>2.189,00</b>
	PROPANO	KIGI06KU32							

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 mm	Peso lordo kg	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS			
<b>KC 24 S</b>	METANO	KIEI02KC24	23,7	27,3	<b>A</b>	<b>A</b> XL	400x700x250	32,0	<b>1.928,00</b>
	PROPANO	KIEI06KC24							
<b>KC 28 S</b>	METANO	KIEI02KC28	26,4	30,4	<b>A</b>	<b>A</b> XL	400x700x250	33,5	<b>2.056,00</b>
	PROPANO	KIEI06KC28							

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 mm	Peso lordo kg	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS			
<b>KC 24</b>	METANO	KTLI02KC24	20,0	24,0	<b>A</b>	<b>A</b> XL	400x700x250	29,0	<b>1.722,00</b>
	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 mm	Peso lordo kg	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS			
<b>KC 24 S</b>	METANO	KIDI02KC24	23,7	27,3	<b>A</b>	<b>A</b> XL	500x1.130x260	32,0	<b>2.033,00</b>
	PROPANO	KIDI06KC24							
<b>KC 28 S</b>	METANO	KIDI02KC28	26,4	30,4	<b>A</b>	<b>A</b> XL	500x1.130x260	33,5	<b>2.162,00</b>
	PROPANO	KIDI06KC28							
Accessorio venduto separatamente								Codice	Prezzo €
Telaio da incasso								OTELAINC10	<b>216,50</b>



### 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 mm	Peso lordo kg	Prezzo €	
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente				
<b>KRB 12</b>	METANO	KIDI02KU12	12,0	18,0 (*)	<b>A</b>	500x1.130x260	29,5	<b>2.033,00</b>	
	PROPANO	KIDI06KU12							
<b>KRB 24 S</b>	METANO	KIDI02KU24	23,7	27,3 (*)	<b>A</b>	500x1.130x260	31,0	<b>2.033,00</b>	
	PROPANO	KIDI06KU24							
<b>KRB 28 S</b>	METANO	KIDI02KU28	26,4	30,4 (*)	<b>A</b>	500x1.130x260	32,5	<b>2.162,00</b>	
	PROPANO	KIDI06KU28							
Accessorio venduto separatamente								Codice	Prezzo €
Telaio da incasso								OTELAINC10	<b>216,50</b>

(\*) 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 mm	Peso lordo kg	Prezzo €
			Nominale (Qn) kW	Nominale in sanitario kW	Riscaldamento d'ambiente	Riscaldamento ACS			
<b>KBS 24</b>	METANO	KPSI02KM24	23,7	27,3	<b>A</b>	<b>A</b> XL	900x2.200x350	154,00	<b>6.077,00</b>
	PROPANO	KPSI06KM24							
<b>KBS 28</b>	METANO	KPSI02KM28	26,4	30,4	<b>A</b>	<b>A</b> XL	900x2.200x350	156,00	<b>6.226,00</b>
	PROPANO	KPSI06KM28							
<b>KBS V 24</b>	METANO	KPSI02KN24	23,7	27,3	<b>A</b>	<b>A</b> XL	900x2.200x350	154,00	<b>7.252,00</b>
	PROPANO	KPSI06KN24							
<b>KBS V 28</b>	METANO	KPSI02KN28	26,4	30,4	<b>A</b>	<b>A</b> XL	900x2.200x350	156,00	<b>7.400,00</b>
	PROPANO	KPSI06KN28							
<b>KBS Z 24</b>	METANO	KPSI02KP24	23,7	27,3	<b>A</b>	<b>A</b> XL	900x2.200x350	154,00	<b>8.189,00</b>
	PROPANO	KPSI06KP24							
Accessorio venduto separatamente								Codice	Prezzo €
Telaio da incasso (solo per versione standard e V)								OTELAINC06	<b>1.095,00</b>
Telaio da incasso (solo per versione Z)								OTELAINC08	<b>1.228,50</b>



# 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	
<b>CH KR 45</b>	METANO	KITI02KR45	40,0	<b>A</b>	500x834x510	71,0	<b>5.074,00</b>
	PROPANO	KITI06KR45					
<b>CH KR 50</b>	METANO	KITI02KR50	47,5	<b>A</b>	500x834x510	75,5	<b>5.902,00</b>
	PROPANO	KITI06KR50					
<b>CH KR 60</b>	METANO	KITI02KR60	60,0	<b>A</b>	500x834x510	75,5	<b>5.902,00</b>
	PROPANO	KITI06KR60					
<b>CH KR 85</b>	METANO	KITI02KR85	81,0	-	500x834x510	100,0	<b>7.778,00</b>
	PROPANO	KITI06KR85					
<b>CH KR 115</b>	METANO	KITI02KR1C	115,0	-	500x883x689	112,0	<b>9.608,00</b>
	PROPANO	KITI06KR1C					
<b>CH KR 150</b>	METANO	KITI02KR1F	140,0	-	500x883x689	133,5	<b>10.894,00</b>
	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	<b>KIPI02KR45</b>	<b>KIPI02KR50</b>	<b>KIPI02KR60</b>	<b>KIPI02RR85</b>	<b>KIPI02RR1C</b>	<b>KIPI02RR1F</b>
Caldaia	KITI02KR45	KITI02KR50	KITI02KR60	KITI02KR85	KITI02KR1C	KITI02KR1F
Pompa	OKCIRCOL00	OKCIRCOL00	OKCIRCOL00	OKCIRCOL05	OKCIRCOL07	OKCIRCOL07
Connessioni idrauliche	OKCONIDR01	OKCONIDR01	OKCONIDR01	OKCONIDR01	OKCONIDR01	OKCONIDR01
Kit sicurezze INAIL	OKSICINA03	OKSICINA04	OKSICINA04	OKSICINA05	OKSICINA05	OKSICINA05
<b>Prezzo €</b>	<b>6.230,00</b>	<b>7.062,00</b>	<b>7.062,00</b>	<b>9.184,00</b>	<b>10.996,00</b>	<b>12.280,00</b>

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

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

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

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

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

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

(\*) 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])	
<b>MODULO MURO 90</b>	METANO	KIRI02SD90	80	83	2 (2 x 45)	<b>20.957,00</b>
<b>MODULO MURO 120</b>	METANO	KIRI02SD1C	120	125,6	2 (2 x 60)	<b>23.530,00</b>
<b>MODULO MURO 145</b>	METANO	KIRI02SDE1	141	147,6	2 (1 x 60 + 1 x 85)	<b>25.482,00</b>
<b>MODULO MURO 170</b>	METANO	KIRI02SD1H	162	169,6	2 (2 x 85)	<b>27.430,00</b>
<b>MODULO MURO 180</b>	METANO	KIRI02SD1I	180	188,4	3 (3 x 60)	<b>34.071,00</b>
<b>MODULO MURO 205</b>	METANO	KIRI02SDA2	201	210,4	3 (2 x 60 + 1 x 85)	<b>36.024,00</b>
<b>MODULO MURO 240</b>	METANO	KIRI02SD2E	230	244	2 (2 x 115)	<b>31.084,00</b>
<b>MODULO MURO 255</b>	METANO	KIRI02SDF2	243	254,4	3 (3 x 85)	<b>39.924,00</b>
<b>MODULO MURO 270</b>	METANO	KIRI02SD2H	255	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	<b>32.404,00</b>
<b>MODULO MURO 300</b>	METANO	KIRI02SD3A	280	297,4	2 (2 x 150)	<b>33.723,00</b>
<b>MODULO MURO 360</b>	METANO	KIRI02SD3G	345	366	3 (3 x 115)	<b>45.404,00</b>
<b>MODULO MURO 390</b>	METANO	KIRI02SD3J	370	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	<b>50.017,00</b>
<b>MODULO MURO 450</b>	METANO	KIRI02SD4F	420	446,1	3 (3 x 150)	<b>52.786,00</b>
<b>MODULO MURO 480</b>	METANO	KIRI02SD4I	460	488	4 (4 x 115)	<b>62.565,00</b>
<b>MODULO MURO 540</b>	METANO	KIRI02SD5E	510	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	<b>65.334,00</b>
<b>MODULO MURO 600</b>	METANO	KIRI02SD6A	560	594,8	4 (4 x 150)	<b>68.520,00</b>
<b>MODULO MURO 660</b>	METANO	KIRI02SD6G	625	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	<b>81.207,00</b>
<b>MODULO MURO 750</b>	METANO	KIRI02SD7F	700	743,5	5 (5 x 150)	<b>85.360,00</b>
<b>MODULO MURO 810</b>	METANO	KIRI02SD8B	765	812,1	6 (3 x 115 + 3 x 150)	<b>96.540,00</b>
<b>MODULO MURO 900</b>	METANO	KIRI02SD9A	840	892,2	6 (6 x 150)	<b>100.692,00</b>

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])	
<b>MODULO MURO 90</b>	METANO	KIRI02SE90	80	83	2 (2 x 45)	<b>20.957,00</b>
<b>MODULO MURO 120</b>	METANO	KIRI02SE1C	120	125,6	2 (2 x 60)	<b>23.530,00</b>
<b>MODULO MURO 145</b>	METANO	KIRI02SEE1	141	147,6	2 (1 x 60 + 1 x 85)	<b>25.482,00</b>
<b>MODULO MURO 170</b>	METANO	KIRI02SE1H	162	169,6	2 (2 x 85)	<b>27.430,00</b>
<b>MODULO MURO 180</b>	METANO	KIRI02SE1I	180	188,4	3 (3 x 60)	<b>34.071,00</b>
<b>MODULO MURO 205</b>	METANO	KIRI02SEA2	201	210,4	3 (2 x 60 + 1 x 85)	<b>36.024,00</b>
<b>MODULO MURO 240</b>	METANO	KIRI02SE2E	230	244	2 (2 x 115)	<b>31.084,00</b>
<b>MODULO MURO 255</b>	METANO	KIRI02SEF2	243	254,4	3 (3 x 85)	<b>39.924,00</b>
<b>MODULO MURO 270</b>	METANO	KIRI02SE2H	255	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	<b>32.404,00</b>
<b>MODULO MURO 300</b>	METANO	KIRI02SE3A	280	297,4	2 (2 x 150)	<b>33.723,00</b>
<b>MODULO MURO 360</b>	METANO	KIRI02SE3G	345	366	3 (3 x 115)	<b>45.404,00</b>
<b>MODULO MURO 390</b>	METANO	KIRI02SE3J	370	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	<b>50.017,00</b>
<b>MODULO MURO 450</b>	METANO	KIRI02SE4F	420	446,1	3 (3 x 150)	<b>52.786,00</b>
<b>MODULO MURO 480</b>	METANO	KIRI02SE4I	460	488	4 (4 x 115)	<b>62.565,00</b>
<b>MODULO MURO 540</b>	METANO	KIRI02SE5E	510	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	<b>65.334,00</b>
<b>MODULO MURO 600</b>	METANO	KIRI02SE6A	560	594,8	4 (4 x 150)	<b>68.520,00</b>
<b>MODULO MURO 660</b>	METANO	KIRI02SE6G	625	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	<b>81.207,00</b>
<b>MODULO MURO 750</b>	METANO	KIRI02SE7F	700	743,5	5 (5 x 150)	<b>85.360,00</b>
<b>MODULO MURO 810</b>	METANO	KIRI02SE8B	765	812,1	6 (3 x 115 + 3 x 150)	<b>96.540,00</b>
<b>MODULO MURO 900</b>	METANO	KIRI02SE9A	840	892,2	6 (6 x 150)	<b>100.692,00</b>

(\*) 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])	
<b>MODULO MURO 90</b>	METANO	KIRI02SA90	80	83	2 (2 x 45)	<b>23.935,00</b>
<b>MODULO MURO 120</b>	METANO	KIRI02SA1C	120	125,6	2 (2 x 60)	<b>26.674,00</b>
<b>MODULO MURO 145</b>	METANO	KIRI02SAE1	141	147,6	2 (1 x 60 + 1 x 85)	<b>28.798,00</b>
<b>MODULO MURO 170</b>	METANO	KIRI02SA1H	162	169,6	2 (2 x 85)	<b>30.922,00</b>
<b>MODULO MURO 180</b>	METANO	KIRI02SA1I	180	188,4	3 (3 x 60)	<b>37.978,00</b>
<b>MODULO MURO 205</b>	METANO	KIRI02SAA2	201	210,4	3 (2 x 60 + 1 x 85)	<b>40.103,00</b>
<b>MODULO MURO 240</b>	METANO	KIRI02SA2E	230	244	2 (2 x 115)	<b>34.792,00</b>
<b>MODULO MURO 255</b>	METANO	KIRI02SAF2	243	254,4	3 (3 x 85)	<b>44.350,00</b>
<b>MODULO MURO 270</b>	METANO	KIRI02SA2H	255	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	<b>36.177,00</b>
<b>MODULO MURO 300</b>	METANO	KIRI02SA3A	280	297,4	2 (2 x 150)	<b>37.563,00</b>
<b>MODULO MURO 360</b>	METANO	KIRI02SA3G	345	366	3 (3 x 115)	<b>50.155,00</b>
<b>MODULO MURO 390</b>	METANO	KIRI02SA3J	370	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	<b>51.539,00</b>
<b>MODULO MURO 450</b>	METANO	KIRI02SA4F	420	446,1	3 (3 x 150)	<b>54.309,00</b>
<b>MODULO MURO 480</b>	METANO	KIRI02SA4I	460	488	4 (4 x 115)	<b>64.087,00</b>
<b>MODULO MURO 540</b>	METANO	KIRI02SA5E	510	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	<b>66.855,00</b>
<b>MODULO MURO 600</b>	METANO	KIRI02SA6A	560	594,8	4 (4 x 150)	<b>70.043,00</b>
<b>MODULO MURO 660</b>	METANO	KIRI02SA6G	625	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	<b>82.728,00</b>
<b>MODULO MURO 750</b>	METANO	KIRI02SA7F	700	743,5	5 (5 x 150)	<b>86.882,00</b>
<b>MODULO MURO 810</b>	METANO	KIRI02SA8B	765	812,1	6 (3 x 115 + 3 x 150)	<b>98.063,00</b>
<b>MODULO MURO 900</b>	METANO	KIRI02SA9A	840	892,2	6 (6 x 150)	<b>102.215,00</b>

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])	
<b>MODULO MURO 90</b>	METANO	KIRI02SF90	80	83	2 (2 x 45)	<b>23.935,00</b>
<b>MODULO MURO 120</b>	METANO	KIRI02SF1C	120	125,6	2 (2 x 60)	<b>26.674,00</b>
<b>MODULO MURO 145</b>	METANO	KIRI02SFE1	141	147,6	2 (1 x 60 + 1 x 85)	<b>28.798,00</b>
<b>MODULO MURO 170</b>	METANO	KIRI02SF1H	162	169,6	2 (2 x 85)	<b>30.922,00</b>
<b>MODULO MURO 180</b>	METANO	KIRI02SF1I	180	188,4	3 (3 x 60)	<b>37.978,00</b>
<b>MODULO MURO 205</b>	METANO	KIRI02SFA2	201	210,4	3 (2 x 60 + 1 x 85)	<b>40.103,00</b>
<b>MODULO MURO 240</b>	METANO	KIRI02SF2E	230	244	2 (2 x 115)	<b>34.792,00</b>
<b>MODULO MURO 255</b>	METANO	KIRI02SFF2	243	254,4	3 (3 x 85)	<b>44.350,00</b>
<b>MODULO MURO 270</b>	METANO	KIRI02SF2H	255	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	<b>36.177,00</b>
<b>MODULO MURO 300</b>	METANO	KIRI02SF3A	280	297,4	2 (2 x 150)	<b>37.563,00</b>
<b>MODULO MURO 360</b>	METANO	KIRI02SF3G	345	366	3 (3 x 115)	<b>50.155,00</b>
<b>MODULO MURO 390</b>	METANO	KIRI02SF3J	370	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	<b>51.539,00</b>
<b>MODULO MURO 450</b>	METANO	KIRI02SF4F	420	446,1	3 (3 x 150)	<b>54.309,00</b>
<b>MODULO MURO 480</b>	METANO	KIRI02SF4I	460	488	4 (4 x 115)	<b>64.087,00</b>
<b>MODULO MURO 540</b>	METANO	KIRI02SF5E	510	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	<b>66.855,00</b>
<b>MODULO MURO 600</b>	METANO	KIRI02SF6A	560	594,8	4 (4 x 150)	<b>70.043,00</b>
<b>MODULO MURO 660</b>	METANO	KIRI02SF6G	625	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	<b>82.728,00</b>
<b>MODULO MURO 750</b>	METANO	KIRI02SF7F	700	743,5	5 (5 x 150)	<b>86.882,00</b>
<b>MODULO MURO 810</b>	METANO	KIRI02SF8B	765	812,1	6 (3 x 115 + 3 x 150)	<b>98.063,00</b>
<b>MODULO MURO 900</b>	METANO	KIRI02SF9A	840	892,2	6 (6 x 150)	<b>102.215,00</b>

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])	
<b>MODULO MURO 90</b>	METANO	KIRIO2SB90	80	83	2 (2 x 45)	<b>26.536,00</b>
<b>MODULO MURO 120</b>	METANO	KIRIO2SB1C	120	125,6	2 (2 x 60)	<b>29.067,00</b>
<b>MODULO MURO 145</b>	METANO	KIRIO2SBE1	141	147,6	2 (1 x 60 + 1 x 85)	<b>31.562,00</b>
<b>MODULO MURO 170</b>	METANO	KIRIO2SB1H	162	169,6	2 (2 x 85)	<b>33.480,00</b>
<b>MODULO MURO 180</b>	METANO	KIRIO2SB1I	180	188,4	3 (3 x 60)	<b>39.608,00</b>
<b>MODULO MURO 205</b>	METANO	KIRIO2SBA2	201	210,4	3 (2 x 60 + 1 x 85)	<b>41.529,00</b>
<b>MODULO MURO 240</b>	METANO	KIRIO2SB2E	230	244	2 (2 x 115)	<b>37.508,00</b>
<b>MODULO MURO 255</b>	METANO	KIRIO2SBF2	243	254,4	3 (3 x 85)	<b>45.800,00</b>
<b>MODULO MURO 270</b>	METANO	KIRIO2SB2H	255	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	<b>39.243,00</b>
<b>MODULO MURO 300</b>	METANO	KIRIO2SB3A	280	297,4	2 (2 x 150)	<b>40.542,00</b>
<b>MODULO MURO 360</b>	METANO	KIRIO2SB3G	345	366	3 (3 x 115)	<b>52.204,00</b>
<b>MODULO MURO 390</b>	METANO	KIRIO2SB3J	370	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	<b>58.143,00</b>
<b>MODULO MURO 450</b>	METANO	KIRIO2SB4F	420	446,1	3 (3 x 150)	<b>60.888,00</b>
<b>MODULO MURO 480</b>	METANO	KIRIO2SB4I	460	488	4 (4 x 115)	<b>71.366,00</b>
<b>MODULO MURO 540</b>	METANO	KIRIO2SB5E	510	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	<b>74.110,00</b>
<b>MODULO MURO 600</b>	METANO	KIRIO2SB6A	560	594,8	4 (4 x 150)	<b>77.714,00</b>
<b>MODULO MURO 660</b>	METANO	KIRIO2SB6G	625	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	<b>90.412,00</b>
<b>MODULO MURO 750</b>	METANO	KIRIO2SB7F	700	743,5	5 (5 x 150)	<b>95.144,00</b>
<b>MODULO MURO 810</b>	METANO	KIRIO2SB8B	765	812,1	6 (3 x 115 + 3 x 150)	<b>106.869,00</b>
<b>MODULO MURO 900</b>	METANO	KIRIO2SB9A	840	892,2	6 (6 x 150)	<b>110.985,00</b>

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])	
<b>MODULO MURO 90</b>	METANO	KIRIO2SC90	80	83	2 (2 x 45)	<b>26.536,00</b>
<b>MODULO MURO 120</b>	METANO	KIRIO2SC1C	120	125,6	2 (2 x 60)	<b>29.067,00</b>
<b>MODULO MURO 145</b>	METANO	KIRIO2SCE1	141	147,6	2 (1 x 60 + 1 x 85)	<b>31.562,00</b>
<b>MODULO MURO 170</b>	METANO	KIRIO2SC1H	162	169,6	2 (2 x 85)	<b>33.480,00</b>
<b>MODULO MURO 180</b>	METANO	KIRIO2SC1I	180	188,4	3 (3 x 60)	<b>39.608,00</b>
<b>MODULO MURO 205</b>	METANO	KIRIO2SCA2	201	210,4	3 (2 x 60 + 1 x 85)	<b>41.529,00</b>
<b>MODULO MURO 240</b>	METANO	KIRIO2SC2E	230	244	2 (2 x 115)	<b>37.508,00</b>
<b>MODULO MURO 255</b>	METANO	KIRIO2SCF2	243	254,4	3 (3 x 85)	<b>45.800,00</b>
<b>MODULO MURO 270</b>	METANO	KIRIO2SC2H	255	270,7	2 (1 x 115 + 1 x 150)	<b>39.243,00</b>
<b>MODULO MURO 300</b>	METANO	KIRIO2SC3A	280	297,4	2 (2 x 150)	<b>40.542,00</b>
<b>MODULO MURO 360</b>	METANO	KIRIO2SC3G	345	366	3 (3 x 115)	<b>52.204,00</b>
<b>MODULO MURO 390</b>	METANO	KIRIO2SC3J	370	392,7	3 (2 x 115 + 1 x 150)	<b>58.143,00</b>
<b>MODULO MURO 450</b>	METANO	KIRIO2SC4F	420	446,1	3 (3 x 150)	<b>60.888,00</b>
<b>MODULO MURO 480</b>	METANO	KIRIO2SC4I	460	488	4 (4 x 115)	<b>71.366,00</b>
<b>MODULO MURO 540</b>	METANO	KIRIO2SC5E	510	541,4	4 (2 x 115 + 2 x 150)	<b>74.110,00</b>
<b>MODULO MURO 600</b>	METANO	KIRIO2SC6A	560	594,8	4 (4 x 150)	<b>77.714,00</b>
<b>MODULO MURO 660</b>	METANO	KIRIO2SC6G	625	663,4	5 (3 x 115 + 2 x 150)	<b>90.412,00</b>
<b>MODULO MURO 750</b>	METANO	KIRIO2SC7F	700	743,5	5 (5 x 150)	<b>95.144,00</b>
<b>MODULO MURO 810</b>	METANO	KIRIO2SC8B	765	812,1	6 (3 x 115 + 3 x 150)	<b>106.869,00</b>
<b>MODULO MURO 900</b>	METANO	KIRIO2SC9A	840	892,2	6 (6 x 150)	<b>110.985,00</b>

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

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

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

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

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

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

(\*\*) 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	
<b>MODULO MURO 45</b>	METANO	KIQI02SD45	40,0	<b>13.369,00</b>
<b>MODULO MURO 50</b>	METANO	KIQI02SD50	47,5	<b>14.739,00</b>
<b>MODULO MURO 60</b>	METANO	KIQI02SD60	60,0	<b>14.739,00</b>
<b>MODULO MURO 85</b>	METANO	KIQI02SD85	81,0	<b>16.860,00</b>
<b>MODULO MURO 115</b>	METANO	KIQI02SDB1	115,0	<b>18.798,00</b>
<b>MODULO MURO 150</b>	METANO	KIQI02SD1F	140,0	<b>20.182,00</b>

(\*) 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	
<b>MODULO MURO 45</b>	METANO	KIQI02SE45	40,0	<b>13.369,00</b>
<b>MODULO MURO 50</b>	METANO	KIQI02SE50	47,5	<b>14.739,00</b>
<b>MODULO MURO 60</b>	METANO	KIQI02SE60	60,0	<b>14.739,00</b>
<b>MODULO MURO 85</b>	METANO	KIQI02SE85	81,0	<b>16.860,00</b>
<b>MODULO MURO 115</b>	METANO	KIQI02SEB1	115,0	<b>18.798,00</b>
<b>MODULO MURO 150</b>	METANO	KIQI02SE1F	140,0	<b>20.182,00</b>

(\*) 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	
<b>MODULO MURO 45</b>	METANO	KIQI02SA45	40,0	<b>14.913,00</b>
<b>MODULO MURO 50</b>	METANO	KIQI02SA50	47,5	<b>16.283,00</b>
<b>MODULO MURO 60</b>	METANO	KIQI02SA60	60,0	<b>16.283,00</b>
<b>MODULO MURO 85</b>	METANO	KIQI02SA85	81,0	<b>18.405,00</b>
<b>MODULO MURO 115</b>	METANO	KIQI02SAB1	115,0	<b>20.343,00</b>
<b>MODULO MURO 150</b>	METANO	KIQI02SA1F	140,0	<b>21.725,00</b>

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

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

(\*) 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	
<b>MODULO MURO 45</b>	METANO	KIQI02SC45	40,0	<b>19.162,00</b>
<b>MODULO MURO 50</b>	METANO	KIQI02SC50	47,5	<b>20.493,00</b>
<b>MODULO MURO 60</b>	METANO	KIQI02SC60	60,0	<b>20.493,00</b>
<b>MODULO MURO 85</b>	METANO	KIQI02SC85	81,0	<b>22.558,00</b>
<b>MODULO MURO 115</b>	METANO	KIQI02SCB1	115,0	<b>24.443,00</b>
<b>MODULO MURO 150</b>	METANO	KIQI02SC1F	140,0	<b>26.395,00</b>

(\*) 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	
<b>MODULO ARMADIO 45</b>	METANO	KIQI02SO45	40,0	<b>12.545,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 50</b>	METANO	KIQI02SO50	47,5	<b>13.910,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 60</b>	METANO	KIQI02SO60	60,0	<b>13.910,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 85</b>	METANO	KIQI02SO85	81,0	<b>16.039,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 115</b>	METANO	KIQI02SOB1	115,0	<b>18.046,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 150</b>	METANO	KIQI02SO1F	140,0	<b>19.429,00</b>

(\*) 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	
<b>MODULO ARMADIO 45</b>	METANO	KIQI02SP45	40,0	<b>12.545,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 50</b>	METANO	KIQI02SP50	47,5	<b>13.910,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 60</b>	METANO	KIQI02SP60	60,0	<b>13.910,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 85</b>	METANO	KIQI02SP85	81,0	<b>16.039,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 115</b>	METANO	KIQI02SPB1	115,0	<b>18.046,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 150</b>	METANO	KIQI02SP1F	140,0	<b>19.429,00</b>

(\*) 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	
<b>MODULO ARMADIO 45</b>	METANO	KIQI02SK45	40,0	<b>18.231,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 50</b>	METANO	KIQI02SK50	47,5	<b>19.609,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 60</b>	METANO	KIQI02SK60	60,0	<b>19.609,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 85</b>	METANO	KIQI02SK85	81,0	<b>21.757,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 115</b>	METANO	KIQI02SKB1	115,0	<b>23.782,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 150</b>	METANO	KIQI02SK1F	140,0	<b>25.178,00</b>

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

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

(\*) 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	
<b>MODULO ARMADIO 45</b>	METANO	KIQI02SN45	40,0	<b>24.560,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 50</b>	METANO	KIQI02SN50	47,5	<b>25.889,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 60</b>	METANO	KIQI02SN60	60,0	<b>25.889,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 85</b>	METANO	KIQI02SN85	81,0	<b>27.962,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 115</b>	METANO	KIQI02SNB1	115,0	<b>29.912,00</b>
<b>MODULO ARMADIO 150</b>	METANO	KIQI02SN1F	140,0	<b>31.865,00</b>

(\*) 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	
<b>KRB 12</b>	METANO	KGBI02KU12	12,0	18,0	<b>A</b>	<b>A</b> XL	600x1857x642	189,0	<b>6.605,00</b>
	PROPANO	KGBI06KU12							
<b>KRB 24</b>	METANO	KGBI02KU24	23,7	27,3	<b>A</b>	<b>A</b> XL	600x1857x643	190,0	<b>6.605,00</b>
	PROPANO	KGBI06KU24							
<b>KRB 28</b>	METANO	KGBI02KU28	26,4	30,4	<b>A</b>	<b>A</b> XL	600x1857x644	192,0	<b>6.751,00</b>
	PROPANO	KGBI06KU28							
<b>KRB 32</b>	METANO	KGBI02KU32	30,4	34,5	<b>A</b>	<b>A</b> XL	600x1857x645	193,0	<b>6.847,00</b>
	PROPANO	KGBI06KU32							
<b>KRB V 12</b>	METANO	KGBI02KV12	12,0	18,0	<b>A</b>	<b>A</b> XL	600x1857x642	201,00	<b>7.926,00</b>
	PROPANO	KGBI06KV12							
<b>KRB V 24</b>	METANO	KGBI02KV24	23,7	27,3	<b>A</b>	<b>A</b> XL	600x1857x643	203,00	<b>7.926,00</b>
	PROPANO	KGBI06KV24							
<b>KRB V 28</b>	METANO	KGBI02KV28	26,4	30,4	<b>A</b>	<b>A</b> XL	600x1857x644	204,00	<b>8.072,00</b>
	PROPANO	KGBI06KV28							
<b>KRB V 32</b>	METANO	KGBI02KV32	30,4	34,5	<b>A</b>	<b>A</b> XL	600x1857x645	205,00	<b>8.167,00</b>
	PROPANO	KGBI06KV32							
<b>KRB Z 12</b>	METANO	KGBI02KZ12	12,0	18,0	<b>A</b>	<b>A</b> XL	600x1857x642	204,00	<b>8.812,00</b>
	PROPANO	KGBI06KZ12							
<b>KRB Z 24</b>	METANO	KGBI02KZ24	23,7	27,3	<b>A</b>	<b>A</b> XL	600x1857x643	205,00	<b>8.812,00</b>
	PROPANO	KGBI06KZ24							
<b>KRB Z 28</b>	METANO	KGBI02KZ28	26,4	30,4	<b>A</b>	<b>A</b> XL	600x1857x644	207,00	<b>8.909,00</b>
	PROPANO	KGBI06KZ28							
<b>KRB Z 32</b>	METANO	KGBI02KZ32	30,4	34,5	<b>A</b>	<b>A</b> XL	600x1857x645	208,00	<b>9.004,00</b>
	PROPANO	KGBI06KZ32							

# 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

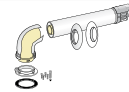



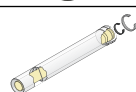
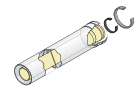


CALDAIA MURALE A CAMERA APERTA E TIRAGGIO NATURALE A BASSE EMISSIONI DI NOX CON PRODUZIONE Istantanea DI ACQUA CALDA SANITARIA



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							





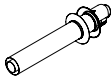







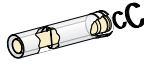

Il prodotto è fornito in nr. 10 caldaie per pallet.

# FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE CONCENTRICO Ø 60/100

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



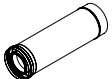
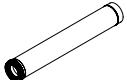
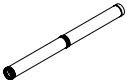





Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Tegola per tetti inclinati (uscita camini)	0TEGTEIN00	<b>93,50</b>
	Kit collare di bloccaggio D 100	0KCOLLBL00	<b>18,00</b>
	Terminale concentrico 60/100	0TERMCON01	<b>27,00</b>
	Kit flangia di partenza per caldaie a condensazione	0KITFLAN00	<b>22,00</b>
	Kit piastra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

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



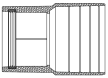



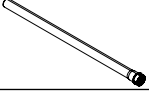


# FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE CONCENTRICO Ø 100/150

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

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

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

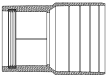
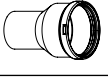


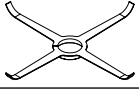



# FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE SDOPPIATO Ø 50

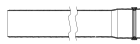



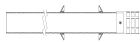
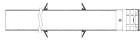

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Riduzione M/F Ø80/50	0RIDUZIO32	<b>30,50</b>
	Prolunga M/F Ø50 L=1m (*)	0PROLUNG32	<b>25,00</b>
	Curva 90° Ø50 (*)	0CURVAXX33	<b>15,00</b>
	Curva 45° Ø50 (*)	0CURVAXX34	<b>14,50</b>
	Terminale aspirazione Ø50 L=1m (*)	0TERMASP02	<b>41,50</b>
	Terminale scarico fumi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

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

(\*) 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	<b>36,50</b>
	Riduzione M/F Ø 60-80 M/F	0RIDUZIO10	<b>32,00</b>
	Tubo flessibile M/F Ø60 (rotolo 20m)	0TUBOFLE07	<b>508,50</b>
	Kit adattatori tubo flessibile Ø60	0KADAFLE01	<b>43,50</b>
	Centratore per tubo flessibile Ø60	0CENTFLE02	<b>18,50</b>
	Curva 90° Ø60	0CURVAXX16	<b>29,50</b>
	Curva 45° Ø60	0CURVAXX17	<b>26,00</b>
	Prolunga M/F Ø60 L=1m	0PROLUNG16	<b>43,50</b>

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

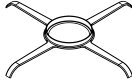



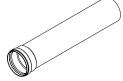
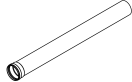







(\*) Articoli normalmente non disponibili a magazzino, tempi minimi di disponibilità 8 settimane.


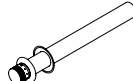
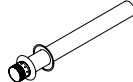


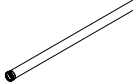
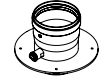
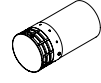




# FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE SDOPPIATO Ø 80

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

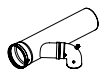
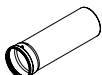
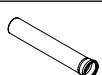


(\*) Articoli normalmente non disponibili a magazzino, tempi minimi di disponibilità 8 settimane.

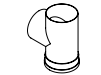



# FUMISTERIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE SDOPPIATO Ø 100

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

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



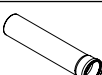


# FUMISTERIA PER COLLETTORI FUMI MODULI Ø 160


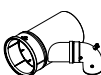
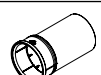


Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Collettore fumi per modulo termico Ø160	0COLLFUM03	<b>314,00</b>
	Prolunga L 500 Ø160 (*)	0PROLUNG31	<b>108,50</b>
	Prolunga M/F Ø160 L=1 m (*)	0PROLUNG10	<b>243,50</b>
	Curva 90° M/F Ø160 (*)	0CURVAXX12	<b>303,50</b>
	Curva 45° M/F Ø160 (*)	0CURVAXX14	<b>222,50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

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

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

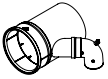

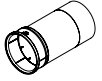
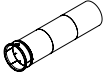


# FUMISTERIA PER COLLETTORI FUMI MODULI Ø 200






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

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

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


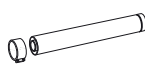

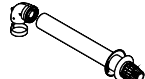
# FUMISTERIA PER COLLETTORI FUMI MODULI Ø 250

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

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Curva Ø250 30° (*)	0CURVAXX24	<b>555,00</b>
	Curva Ø250 15° (*)	0CURVAXX23	<b>555,00</b>
	Raccordo a T M/M/F Ø250 (*)	0RACCORD28	<b>449,50</b>
	Tappo per collettore Ø250 con scarico condensa	0SCARCON04	<b>80,00</b>
	Curva Ø250 con ispezione visiva (*)	0CURVISP06	<b>829,50</b>

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

## FUMISTERIA PER SCALDACQUA PRO TFS Ø 60/100

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €	Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Curva a 90° coassiale Ø 100/60 mm	0CURVCON06	<b>44,35</b>		Prolunga coassiale Ø 100/60 mm, Lunghezza 1 m	0TUBCOLU05	<b>55,25</b>
	Attacco coassiale verticale Ø100/60 mm	0KITATCO01	<b>60,25</b>		Condotto di aspirazione e scarico con presa fumi	0CONASSC02	<b>78,40</b>















## FUMISTERIA PER SCALDACQUA PRO TFS Ø 80

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €	Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit base per scarichi sdoppiati	0KITSDOP04	<b>45,70</b>		Condotto Ø80 L= 1m	0CONDOTT00	<b>33,00</b>
	Curva 90° Ø80 raggio largo	0CURRALA00	<b>39,00</b>		Terminale controvento Ø80 INOX	0TERCOIN00	<b>25,00</b>
	Griglia aspirazione in acciaio INOX AISI316 Ø80 H=30mm (per caldaie TFS)	0GRIASIN00	<b>24,00</b>				








# ACCESSORI

TERMOREGOLAZIONE E ELETTRONICI

Articolo	Descrizione																	Codice	Prezzo €
		ISCHIA KC	ISCHIA NEXT KC	ISCHIA NEXT KR	ISCHIA NEXT KRB	ISCHIA IN KC	ISCHIA IN KRB	FORMENTERA KC	FORMENTERA KR	GIAVA KRB	ITACA CH KR	ITACA KC	ITACA KRB	ITACA KB	PEGASUS COMPACT IN KBS	TENERIFE KC	ISCHIA PRO CTN		
	Starter kit termostato + gateway Spot	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0SPOTAPP10	<b>480,00</b>
	Espansione di zona termostato Spot	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0EXPSPOT00	<b>269,50</b>
	Comando remoto classe ErP V (118x85x32 mm)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0CREMOTO04	<b>125,50</b>
	Kit resistenza antigelo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0KANTIGE00	<b>204,50</b>
	Kit resistenza antigelo + resistenza bollitore														●			0KANTIGE02	<b>553,00</b>
	Sonda di temperatura ambiente		●	●	●					●	●	●	●		●			0KITSAMB00	<b>32,50</b>
	Kit scaricatore sovratensione	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0KITSCAR00	<b>158,00</b>
	Kit elettrico per gestione solare complesso	●				●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	0KITSOLC08	<b>266,50</b>
	Sonda di temperatura per bollitore 3m			●	●		●		●		●							0KITSOND00	<b>22,00</b>
	Kit elettrico per gestione zone completo di sonda esterna	●				●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	0KITZONE05	<b>258,00</b>
	Sonda per gestione cascata									●								0KSONDCO00	<b>16,50</b>
	Sonda esterna									●								0KSONEST01	<b>26,50</b>
	Sonda esterna (60x45x31 mm)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0SONDAES01	<b>17,00</b>
	Termostato ambiente elettromeccanico classe ErP I (71x71x40 mm)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0TERAMEL00	<b>46,00</b>

# ACCESSORI


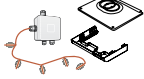

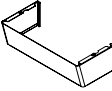
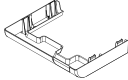
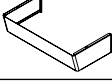
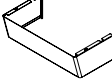







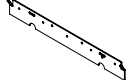
TERMOREGOLAZIONE E ELETTRONICI

Articolo	Descrizione	ISCHIA KC	ISCHIA NEXT KC	ISCHIA NEXT KR	ISCHIA NEXT KRB	ISCHIA IN KC	ISCHIA IN KRB	FORMENTERA KC	FORMENTERA KR	GIAVA KRB	ITACA CH KR	ITACA KC	ITACA KRB	ITACA KB	PEGASUS COMPACT IN KBS	TENERIFE KC	ISCHIA PRO CTN	FORMENTERA PRO CTN	Codice	Prezzo €
	Kit collegamento master slave 45-150kw										●								OKITCASC00	<b>23,50</b>
	Kit collegamento master slave 45-150kw (schiena)										●								OKITCASC01	<b>17,00</b>
	Kit Modbus Itaca CH										●								OKMODBUS00	<b>24,50</b>
	Kit sonda NTC per disgiuntore 10k beta 3977 (*)		●	●	●														OKITSOND01	<b>22,35</b>
	Kit sonda PT 1000 con aggancio ad anello (*)		●	●	●														OKITSOPT00	<b>53,40</b>

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

# ACCESSORI









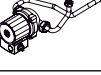








INSTALLAZIONE ESTERNA PARZIALMENTE PROTETTA E ACCESSORI OPZIONALI

Articolo	Descrizione	ISCHIA KC	ISCHIA NEXT KC	ISCHIA NEXT KR	ISCHIA NEXT KRB	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
	Copertura tubi e rubinetti caldaie Next (*)		●	●	●													0COPETUB08	32,25
	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

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






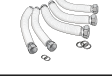
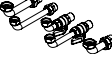
# ACCESSORI

IDRAULICI

Articolo	Descrizione	ISCHIA KC	ISCHIA NEXT KC	ISCHIA NEXT KR	ISCHIA NEXT KRB	ISCHIA IN KC	ISCHIA IN KRB	FORMENTERA KC	FORMENTERA KR	GIAVA KRB	ITACA CH KR	ITACA KC	ITACA KRB	ITACA KB	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 90°																●	●	OKITIDBA11	103,50	
	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													●					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	
	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	



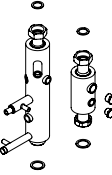
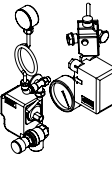
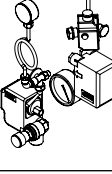
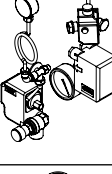







# ACCESSORI

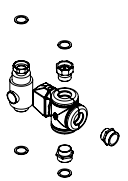
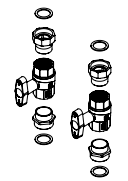
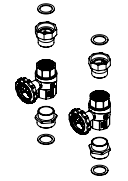
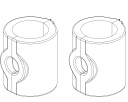
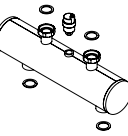


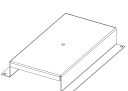
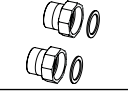
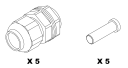

## IDRAULICI



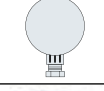




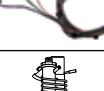


Articolo	Descrizione	ISCHIA KC	ISCHIA NEXT KC	ISCHIA NEXT KR	ISCHIA NEXT KRB	ISCHIA IN KC	ISCHIA IN KRB	FORMENTERA KC	FORMENTERA KR	GIAVA KRB	ITACA CH KR	ITACA KC	ITACA KRB	ITACA KB	PEGASUS COMPACT IN KBS	TENERIFE KC	ISCHIA PRO CTN	FORMENTERA PRO CTN	Codice	Prezzo €
	Kit collegamento a impianto solare	●				●		●				●				●	●	●	OKITSOLC07	<b>434,00</b>
	Kit solare di base	●	●			●		●				●				●	●	●	OKITSOLC09	-
	Kit idraulico base												●						OKITIDBA17	<b>84,00</b>
	Kit rubinetti gas e acqua	●				●	●	●	●			●	●	●		●	●	●	OKITRUBI01	<b>48,50</b>
	Kit idraulico base	●				●		●	●			●				●	●	●	OKITIDBA16	<b>52,50</b>
	Kit flessibile per sostituzione in acciaio INOX rivestito. N°2x3 ¾" L=0,260m - n° 3x1½" L=0,520m	●				●	●	●				●	●	●		●	●	●	OKITIDTR00	<b>229,50</b>
	Kit idraulico base caldaie Next		●	●	●														OKITIDBA30	<b>94,80</b>



# 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	<b>26,00</b>	●	●	●		
		Kit rubinetto gas G 1	OKRUBGAS01	<b>52,50</b>				●	●
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	<b>595,00</b>	●	●	●	●	●
		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	<b>634,00</b>	●				
		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	<b>634,00</b>		●			
		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	<b>634,00</b>			●	●	●
3		Imbuto di scarico per valvola sicurezza INAIL attacco G 3/4 F	OKIMBSA01	<b>36,50</b>	●	●	●	●	●
4		Pompa Wilo PWM – 7.5 m interasse 180 mm attacchi G 1 1/2 M	OKCIRCOL00	<b>289,50</b>	●	●			
		Isolamento 0KCIRCOL00 - guscio dotato di chiusura con velcro	OKISOCIR00	<b>37,50</b>	●	●			
		Pompa Grundfos UPML PWM - 10,5 m - interasse 180 mm attacchi G 1 1/2 M	OKCIRCOL05	<b>591,00</b>			●		
		Pompa Grundfos UPMXL autoregolante – 12 m - interasse 180 mm attacchi G 1 1/2 M	OKCIRCOL06	<b>691,00</b>	●	●	●		
		Pompa Grundfos UPMXL PWM – 12 m - interasse 180 mm attacchi G 1 1/2 M	OKCIRCOL07	<b>676,00</b>				●	●
		Pompa Grundfos UPMXXL PWM – 12 m - interasse 180 mm attacchi G 1 1/2 M	OKCIRCOL08	<b>811,00</b>				●	●

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	<b>894,00</b>	●	●	●	●	●
6		Kit rubinetti mandata - ritorno compreso di guarnizioni e raccordi G 1 1/2 F - M	OKRUBMAN00	<b>304,00</b>	●	●	●	●	●
		Kit rubinetti con termometro mandata - ritorno compreso di guarnizioni e raccordi G 1 1/2 F - M	OKRUBMAN01	<b>340,00</b>	●	●	●	●	●
		Isolamento per rubinetti mandata - ritorno - gusci dotati di chiusura con velcro	OKISORUB00	<b>64,50</b>	●	●	●	●	●
7		Kit separatore idraulico 3" compreso di valvola di sfogo G 1/2 e tappo chiusura connessione Abbinamento consigliato pompa con separatore (vedi OKCIRC05) Pompa PWM - 8m Completo di isolante	OKSEPIDR00	<b>400,00</b>	●	●	●	●	●
8		Filtro neutralizzatore di condensa Pmax 85kW	0FILNECO03	<b>383,50</b>	●	●	●		
		Filtro neutralizzatore di condensa Pmax 350kW	0FILNECO01	<b>327,50</b>				●	●
		Basamento di appoggio per filtro	OKBASFIL00	<b>18,50</b>				●	●
-		Kit riduzioni G1 1/2 - G1 1/4 sottocaldaia	OKITRIDU00	<b>116,00</b>	●	●	●	●	●
		Set 5 pressacavi PG9	OKPRESPG00	<b>18,50</b>	●	●	●	●	●
		Dima di carta	ODIMACAR29	<b>11,50</b>	●	●	●	●	●









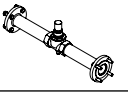
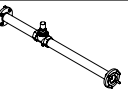



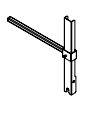
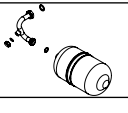

Rif.	Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €	CH KR 45	CH KR 50 CH KR 60	CH KR 85	CH KR 115	CH KR 150
		Comando remoto classe ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04	<b>125,50</b>	●	●	●	●	●
		Sonda di temperatura per bollitore 3m	0KITSOND00	<b>22,00</b>	●	●	●	●	●
		Sonda esterna	0KSONEST01	<b>26,50</b>	●	●	●	●	●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

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	<b>135,00</b>	●	●	●		
	Kit partenza concentrico 150/100	0ATTCOFL00	<b>149,50</b>				●	●






# ACCESSORI

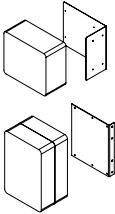
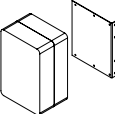
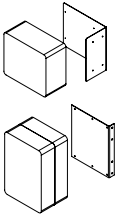
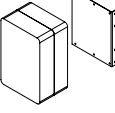
MODULI - ITACA CH KR

Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Telaio auto – portante	OSTRUPOR03	<b>832,00</b>
	Telaio di espansione	OSTRUPOR04	<b>548,50</b>
	Armadio singolo vuoto	OARMSTRU02	<b>2.299,00</b>
	Armadio doppio vuoto	OARMSTRU03	<b>2.459,00</b>
	Contenitore per filtro neutralizzatore	OKSCANEU00	<b>661,50</b>
	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	<b>195,00</b>
	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	<b>1.817,00</b>
	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	<b>1.796,00</b>
	<b>KIT Collettori gas + VIC per armadio singolo</b> 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	<b>1.880,00</b>
	<b>KIT Collettori gas + VIC per armadio doppio</b> 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	<b>1.920,00</b>
	Riduzione Ø80/100	ORIDUZIO13	<b>37,50</b>
	Griglia aspirazione Ø80	OGRIGASP01	<b>31,00</b>
	Griglia aspirazione D100	OGRIGASP02	<b>48,00</b>
	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	<b>124,50</b>
	Kit vaso espansione 5 litri	OKVASESP00	<b>205,50</b>
	Isolamento piastre taglia piccola 120 - 360 Kw (**)	OKISOPIA00	<b>485,50</b>
	Isolamento piastre taglia media 450 - 600 kW (**)	OKISOPIA01	<b>485,50</b>
	Isolamento piastre taglia grande 690 - 900 kW (**)	OKISOPIA02	<b>485,50</b>

(\*\*) 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	<b>216,00</b>
	Riduzione M – F Ø 200 – Ø 250 (*)	ORIDUZIO29	<b>331,00</b>
	Riduzione M – F Ø 250 – Ø 300 (*)	ORIDUZIO30	<b>373,00</b>

(\*) 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"> <li>- <b>Quadro elettrico generale</b> per il collegamento elettrico delle sicurezze dell'impianto, comprensivo di Teleruttore, Presa 250 V 16 A, Fusibile 2 A, spia led di segnalazione tensione</li> <li>- <b>Quadro elettrico di interconnessione</b> 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.</li> <li>- <b>Staffe di supporto al telaio / armadio</b></li> </ul> <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><b>ATTENZIONE</b> il quadro viene fornito da assemblare sul posto, compreso i componenti elettrici, non sono compresi cablaggi di collegamento</p>	0QUADCAS33	<b>760,00</b>
	<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><b>ATTENZIONE</b> il quadro viene fornito da assemblare in loco, compreso i componenti elettrici, non sono compresi cablaggi di collegamento.</p>	0QUADCAS34	<b>298,00</b>
	<p>Kit di collegamento elettrico per la cascata composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Quadro elettrico generale</b> per il collegamento elettrico delle sicurezze dell'impianto, comprensivo di Teleruttore, Presa 250 V 16 A, Fusibile 2 A, spia led di segnalazione tensione</li> <li>- <b>Quadro elettrico di interconnessione</b> per il collegamento di due moduli termici fra loro e con il quadro elettrico generale comprensivo di 2 interruttori magneto – termici</li> <li>- <b>Staffe di supporto al telaio / armadio</b></li> </ul> <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><b>ATTENZIONE</b> 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	<b>2.144,50</b>
	<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><b>ATTENZIONE</b> il presente KIT è composto da un quadro già pre-assemblato, da montare con la staffa a corredo e collegare alle caldaie.</p>	0QUADCAS36	<b>715,00</b>

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

# SCALDACQUA

## SCALDACQUA A POMPA DI CALORE



### WHPS PDC DS

WHPS PDC DS È UNO 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	
<b>WHPS PDC 300 DS +</b>	DHPBVPDC01	__logo__ClasseA__XL	273	1888	654	144	<b>6.591,40</b>
<b>WHPS PDC 300 SS +</b>	DHPBVPDC02	__logo__ClasseA__XL	278	1888	654	136	<b>6.416,50</b>

## 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	
<b>PRO TFS 11i</b>	METANO	KLK0M2CF11	21,5	<b>A</b> M	304x619x238	15,5	<b>870,00</b>
	GPL	KLK0M3CF11					
<b>PRO TFS 14i</b>	METANO	KLK0M2CF14	27,0	<b>A</b> XL	385x619x238	17,5	<b>980,00</b>
	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	
<b>PRO TN 11i</b>	METANO	KLK0M2CN11	21,7	<b>A</b> M	314x592x250	13,4	<b>523,00</b>
	GPL	KLK0M3CN11					
<b>PRO TN 14i</b>	METANO	KLK0M2CN14	27,2	<b>A</b> L	363x650x250	15,3	<b>608,00</b>
	GPL	KLK0M3CN14					

#### LIPARI PRO TFS

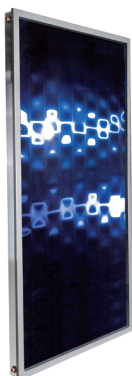
Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Condotto di aspirazione e scarico con presa fumi	0CONASSC02	<b>78,40</b>
	Condotto Ø80 L= 1m	0CONDOTT00	<b>33,00</b>
	Curva 90° Ø80 raggio largo	0CURRALA00	<b>39,00</b>
	Curva a 90° coassiale Ø 100/60 mm	0CURVCON06	<b>44,35</b>
	Griglia aspirazione in acciaio INOX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

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

# SOLARE TERMICO

## COLLETTORI

### COLLETTORI SOLARI HWF 20 - HWF 26



Dati	um	HWF 20	HWF 26
Superficie totale lorda	m <sup>2</sup>	2,06	2,62
Superficie assorbitore	m <sup>2</sup>	1,93	2,47
Assorbanza	%	95	95
Emissione	%	5	5
Trasmissione 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 <sup>2</sup>	1,93	2,47
η <sub>0</sub>	-	0,75	0,75
α <sub>1</sub>	W/ (m <sup>2</sup> K)	3,17	3,17
α <sub>2</sub>	W/ (m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )	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
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>959,00</b>	<b>1.157,00</b>

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</b>	<b>B</b>	<b>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	kWh	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
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>4.915,00</b>	<b>5.875,00</b>	<b>6.405,00</b>	<b>5.194,00</b>	<b>6.834,00</b>

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	kWh	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
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>4.660,00</b>	<b>6.130,00</b>	<b>7.832,00</b>	<b>4.878,00</b>	<b>6.373,00</b>	<b>8.308,00</b>

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	kWh	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
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>4.260,00</b>	<b>5.645,00</b>	<b>7.423,00</b>	<b>4.480,00</b>	<b>5.946,00</b>	<b>7.885,00</b>

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

## SULPACK NATURAL PLUS



Dati tecnici	um	150	200	300
Collettori	n°	1	1	2
Superficie lorda (singolo collettore)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,92		
η <sub>0</sub>	-	0,702		
α <sub>1</sub>	W/ (m <sup>2</sup> K)	3,930		
α <sub>2</sub>	W/ (m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )	0,007		
IAM	-	0,91		
<b>Assorbitore</b>				
Superficie (singolo collettore)	m <sup>2</sup>	1,91		
Materiale	tipo	alluminio		
Rivestimento	tipo	selettivo		
<b>Serbatoio</b>				
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
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>2.590,00</b>	<b>2.732,00</b>	<b>3.918,00</b>

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	<b>15,50</b>
Kit di collegamento del collettore	PSKITHWF00	<b>123,12</b>
Kit per l'unione di due collettori	PSKITHWF01	<b>48,86</b>
Kit fissaggio singolo collettore HWF 20, per appoggio su tetto	PSKMHWF206	<b>447,00</b>
Kit fissaggio singolo collettore HWF 20, staffe per tetti con listoni	PSKMHWF207	<b>456,74</b>
Kit fissaggio singolo collettore HWF 20, staffe per tetti senza listoni	PSKMHWF208	<b>444,47</b>
Kit fissaggio singolo collettore HWF 20, installazione su tetto piano inclinazione 35°	PSKMHWF209	<b>778,04</b>
Kit fissaggio singolo collettore HWF 20, per tetto rivestito in lamiera	PSKMHWF210	<b>470,05</b>
Kit fissaggio singolo collettore HWF 26, per tetto rivestito in lamiera	PSKMVL2510	<b>377,98</b>

(\*) Prodotto disponibile fino ad esaurimento scorte

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

## SULPACK NATURAL PLUS

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

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

## GRUPPO SOLARE UNA VIA



Regolatore di flusso con flussometro da 0,5 - 15 l/min con sistema di carico integrato

GRUPPO SOLARE RS1		
Regolazione di portata	l/min.	0,5 ÷ 15
Prevalenza max	m	7,5
Potenza elettrica max	w	45
Codice	PSGRUP0014	
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>866,00</b>

## GRUPPO SOLARE DUE VIE



Regolatore di flusso con flussometro da 0,5 - 15 l/min con sistema di carico integrato

GRUPPO SOLARE MRS3		
Regolazione di portata	l/min.	0,5 ÷ 15
Prevalenza max	m	7,5
Potenza elettrica max	w	45
Codice	PSGRUP0015	
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>1.054,00</b>

## 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	
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>436,37</b>

## 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
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>210,62</b>	<b>142,00</b>	<b>168,00</b>



# 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	€	<b>165,95</b>	<b>187,33</b>	<b>248,94</b>	<b>411,11</b>	<b>458,17</b>	<b>957,32</b>	<b>1.361,23</b>	<b>1.995,40</b>	

# 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	<b>12,65</b>
	STES 5 - 18: Staffa di fissaggio a muro con fascetta per vasi addizionali e vasi di espansione fino a capacità di 18 litri	PSVASO0014	<b>35,00</b>
	STES 35 - 50: Staffa di fissaggio rapido a muro per vasi di espansione per capacità da 35 a 50 litri.	PSVASO0015	<b>27,68</b>
	FLEX 600: Flessibile per vasi solari lunghezza 600 mm.	PSVASO0016	<b>50,80</b>
	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	<b>89,30</b>

# 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	€	<b>408,14</b>

# 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	
<b>Prezzo</b>	€	<b>224,80</b>

# 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	
<b>Prezzo</b>	€	<b>305,91</b>

# 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				
<b>Prezzo</b>	€	<b>301,00</b>			

# 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
<b>Prezzo</b>	€	<b>1.740,00</b>	<b>2.131,00</b>	<b>1.881,00</b>	<b>2.292,00</b>

(\*) 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
<b>Prezzo</b>	€	<b>47,10</b>	<b>56,70</b>	<b>5,20</b>	<b>11,00</b>

(\*) Prodotto disponibile fino ad esaurimento scorte

# KIT SOLARI PER CALDAIE COMBinate



ISCHIA IN KC		Attacchi posteriori
Connessione impianto		
Codice		0KITSOLC06
<b>Prezzo</b>	€	<b>487,50</b>



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
<b>Prezzo</b>	€	<b>434,00</b>

# 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
<b>Prezzo</b>	€	<b>84,98</b>

# CENTRALINA SOLARE SG2

Centralina per la gestione di 9 tipi di circuiti solare.



CENTRALINE SOLARI ELETTRONICHE		SG2
Codice		PSCENSO004
<b>Prezzo</b>	€	<b>588,89</b>

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)
<b>Prezzo</b>	€	<b>532,89</b>

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 mm	Peso lordo kg	Prezzo €
				T acqua 35°C kW	T acqua 55°C kW	T acqua 35°C	T acqua 55°C			
<b>Procida AWM X6</b>	R32	DPBIOXAW06	Monofase	6,00	5,52	A+++	A++	1258x900x488	109	<b>7.623,00</b>
<b>Procida AWM X8</b>	R32	DPBIOXAW08	Monofase	7,50	6,90	A+++	A++	1258x900x488	109	<b>7.815,00</b>
<b>Procida AWM X10</b>	R32	DPBIOXAW10	Monofase	10,00	9,20	A+++	A++	1288x1020x588	166	<b>8.822,00</b>
<b>Procida AWM X12</b>	R32	DPBIOXAW12	Monofase	12,00	11,04	A+++	A++	1288x1020x588	166	<b>9.493,00</b>
<b>Procida AWM X14</b>	R32	DPBIOXAW14	Monofase	14,00	12,88	A++	A++	1288x1020x588	166	<b>10.260,00</b>
<b>Procida AWM X16</b>	R32	DPBIOXAW16	Monofase	15,50	14,26	A++	A++	1288x1020x588	166	<b>10.835,00</b>
<b>Procida AWM T12</b>	R32	DPBIOXAW12	Trifase	12,00	11,04	A+++	A++	1288x1020x588	166	<b>9.949,00</b>
<b>Procida AWM T14</b>	R32	DPBIOXAW14	Trifase	14,00	12,88	A++	A++	1288x1020x588	166	<b>10.788,00</b>
<b>Procida AWM T16</b>	R32	DPBIOXAW16	Trifase	15,50	14,26	A++	A++	1288x1020x588	166	<b>11.459,00</b>

(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 SPLITATA 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 mm	Peso lordo kg	Prezzo €
				T acqua 35°C kW	T acqua 55°C kW	T acqua 35°C	T acqua 55°C			
<b>Procida AWS X4</b>	R32	DPBIOXWS04	PROCIDA AWS 4 (O) - u. e.	4,00	3,70	A+++	A++	1028x830x458	65	<b>2.670,00</b>
		DPBIOXWU04	PROCIDA IWU 4 - u. i.					1130x565x375	71	<b>5.626,00</b>
<b>Procida AWS X6</b>	R32	DPBIOXWS06	PROCIDA AWS 6 (O) - u. e.	6,00	5,90	A+++	A++	1028x830x458	65	<b>2.862,00</b>
		DPBIOXWU06	PROCIDA IWU 6 - u. i.					1130x565x375	71	<b>5.626,00</b>
<b>Procida AWS X8</b>	R32	DPBIOXWS08	PROCIDA AWS 8 (O) - u. e.	8,00	7,40	A+++	A++	1097x937x478	92	<b>4.013,00</b>
		DPBIOXWU08	PROCIDA IWU 8 - u. i.					1130x565x375	71	<b>5.723,00</b>
<b>Procida AWS X10</b>	R32	DPBIOXWS10	PROCIDA AWS 10 (O) - u. e.	9,50	8,70	A+++	A++	1097x937x478	92	<b>4.205,00</b>
		DPBIOXWU10	PROCIDA IWU 10 - u. i.					1130x565x375	71	<b>5.723,00</b>

(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



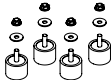
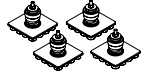
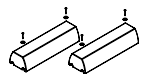
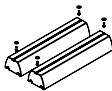
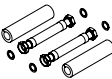







Modello	Gas Refrigerante	Codice	Descrizione	Capacità nominale in riscaldamento (1)		Classe efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente (2)		Dimensioni imballo L x H x P mm	Peso lordo kg	Prezzo €
				T acqua 35°C kW	T acqua 55°C kW	T acqua 35°C	T acqua 55°C			
<b>Procida AWS XB4</b>	R32	DPBIOXWS04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

(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	<b>38,55</b>
	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	<b>462,15</b>
	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. <b>IDONEO PER PROCIDA AWM X6 – X8</b> <b>IDONEO PER PROCIDA AWS 4 (O) – 6 (O) – 8 (O) – 10 (O)</b>	●	●	●	DKBARSUP00	<b>78,45</b>
	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. <b>IDONEO PER PROCIDA AWM X10 – X12 – X14 – X16 – T12 – T14 – T16</b>	●			DKBARSUP01	<b>123,20</b>
	Kit tubi flessibili 1" F-F L 200 mm / 2pz Comprensivi di isolamento da applicare	●	●	●	DKTUBIFL00	<b>117,90</b>
	Kit rubinetti 1" M-F / 2pz Comprensivo di guarnizioni 1"	●	●	●	DKRUBINE00	<b>62,60</b>
	Kit valvola antigelo connessioni 1" M / 1pz <b>ATTENZIONE</b> è necessario installare due valvole in corrispondenza rispettivamente di mandata e ritorno.	●			DKVALANT00	<b>215,80</b>
	Kit valvola deviatrice 3 vie, connessioni 1" M / 1pz	●			DKVALDEV00	<b>372,65</b>
	Kit nipple 1" / 2pz	●	●	●	DKNIPPLE00	<b>30,65</b>
	Kit manicotti 1" / 2pz	●	●	●	DKMANICT00	<b>16,60</b>
	Kit raccordi 1" 1/4 - 1" / 2 pz	●	●	●	DKRACCOR00	<b>25,80</b>
	Pompa Grundfos UPMXL autoregolante – 12 m - interasse 180 mm attacchi G 1 ½ M	●	●	●	OKCIRCLO06	<b>691,00</b>

# IBRIDI

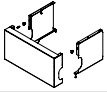

## PROCIDA HYBRID KC

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 CONDENSANZA COMBINATA INSTANTANEA



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

(\*) 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	<b>47,95</b>
	Kit carter copertura sotto – caldaia Formentera (il carter è composto da 3 pezzi da montare)	OKITCART01	<b>46,35</b>

# IBRIDI

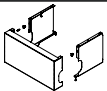
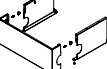
## PROCIDA HYBRID KRB

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	
<b>BNF 200 SS</b>	PSBOLLV061	67	196		1215	600	90	<b>1.629,10</b>
<b>BNF 300 SS</b>	PSBOLLV062	85	273		1615	600	115	<b>2.048,90</b>
<b>BNF 500 SS</b>	PSBOLLV063	112	475		1705	750	155	<b>2.843,40</b>



## 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	
<b>BNF 200 DS</b>	PSBOLLV064	67	196	67		1215	600	95	<b>1.734,00</b>
<b>BNF 300 DS</b>	PSBOLLV065	85	273	85		1615	600	130	<b>2.218,80</b>
<b>BNF 500 DS</b>	PSBOLLV066	112	475	130		1705	750	170	<b>3.053,30</b>



## 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	
<b>WHPS BNF 200 SS E</b>	PSBOLLV071	57	189		1170	600	54	<b>1.612,00</b>
<b>WHPS BNF 300 SS E</b>	PSBOLLV072	67	273		1659	650	77	<b>1.936,00</b>
<b>WHPS BNF 500 SS E</b>	PSBOLLV073	108	484		1710	750	112	<b>2.639,00</b>



## 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	
<b>WHPS BNF 200 DS E</b>	PSBOLLV074	57	184	96		1170	600	63	<b>1.788,00</b>
<b>WHPS BNF 300 DS E</b>	PSBOLLV075	67	267	118		1659	650	94	<b>2.220,00</b>
<b>WHPS BNF 500 DS E</b>	PSBOLLV076	108	474	211		1710	750	141	<b>3.053,30</b>



## 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	
<b>BA 200 SS</b>	PSBOLLV054	67	196	<b>C</b>	1215	600	90	<b>1.864,00</b>
<b>BA 300 SS</b>	PSBOLLV055	85	273	<b>C</b>	1615	600	115	<b>2.228,80</b>
<b>BA 500 SS</b>	PSBOLLV056	112	475	<b>C</b>	1705	750	155	<b>3.343,20</b>
<b>BA 1000 SS AE</b>	PSBOLLV069	142	930	conforme Reg. 814/2013	2205	990	245	<b>4.827,30</b>
<b>BA 2000 SS AE</b>	PSBOLLV070	186	1950	conforme Reg. 814/2013	2470	1300	410	<b>11.713,50</b>



## 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	
<b>BZ 200 DS</b>	AVBZ0MD200	51	196	67	45	<b>B</b>	1215	640	88	<b>3.065,00</b>
<b>BZ 300 DS</b>	AVBZ0MD300	63	273	85	45	<b>B</b>	1615	640	117	<b>3.610,00</b>




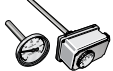
## WHPS BA DS


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	
<b>BA 200 DS</b>	PSBOLLV050	67	196	67	<b>C</b>	1215	600	95	<b>2.048,90</b>
<b>BA 300 DS</b>	PSBOLLV051	85	273	85	<b>C</b>	1615	600	130	<b>2.638,50</b>
<b>BA 500 DS</b>	PSBOLLV052	112	475	130	<b>C</b>	1705	750	170	<b>3.503,10</b>
<b>BA 1000 DS AE</b>	PSBOLLV067	142	930	350	conforme Reg. 814/2013	2205	990	265	<b>5.482,00</b>
<b>BA 2000 DS AE</b>	PSBOLLV068	186	1950	840	conforme Reg. 814/2013	2470	1300	480	<b>12.723,00</b>



## ACCESSORI BOLLITORI


### WHPS BNF SS

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


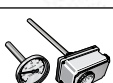
Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit resistenza elettrica 3 kW Lunghezza resistenza 390 mm	DKRESELE02	<b>298,95</b>


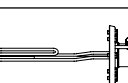
### WHPS BNF DS

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


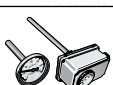
Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit resistenza elettrica 3 kW Lunghezza resistenza 390 mm	DKRESELE02	<b>298,95</b>


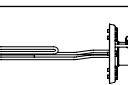
### WHPS BA SS

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


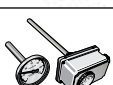
Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Kit resistenza elettrica 3 kW Lunghezza resistenza 390 mm	DKRESELE02	<b>298,95</b>
	Resistenza con flangia e alimentazione monofase - 200/300/500 - 3kW	PSRESELE13	<b>295,00</b>


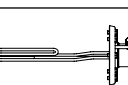
### WHPS BZ DS

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

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

### WHPS BA DS

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

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

## 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	Peso lordo a vuoto	Prezzo €
			W	I	mm		kg		
<b>25 PU</b>	DBOLLPDC00	<b>A</b>	19	24	380x451		19	<b>736,00</b>	
<b>50 PU</b>	DBOLLPDC01	<b>B</b>	34	57	380x935		29	<b>850,00</b>	
<b>100 PU</b>	DBOLLPDC02	<b>B</b>	50	123	510x1095		39	<b>969,00</b>	
<b>200 PU (*)</b>	DBOLLPDC08	<b>C</b>	68	203	550x1395		48	<b>1.535,00</b>	
<b>300 PU (*)</b>	DBOLLPDC09	<b>C</b>	82	277	600 x 1560		59	<b>1.845,00</b>	
<b>500 PU (*)</b>	DBOLLPDC10	<b>C</b>	114	473	700 x 1855		99	<b>2.672,00</b>	

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	Peso lordo a vuoto	Prezzo €
			W	I	mm		kg		
<b>24 PU E</b>	DBOLLPDC13	<b>A</b>	18	24	410x555		10	<b>691,00</b>	
<b>50 PU E</b>	DBOLLPDC11	<b>A</b>	26	50	410x890		19,5	<b>805,00</b>	
<b>100 PU E</b>	DBOLLPDC12	<b>B</b>	40	96	510x950		37,5	<b>842,00</b>	

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	Peso lordo a vuoto	Prezzo €
			W	I	I	m <sup>2</sup>	mm	kg	
<b>200 SS</b>	DBOLLPDC03	<b>B</b>	51	190	190	3	640x1215	96	<b>2.494,00</b>
<b>300 SS</b>	DBOLLPDC04	<b>B</b>	63	263	263	4	640x1615	130	<b>2.708,00</b>
<b>500 SS</b>	DBOLLPDC05	<b>B</b>	80	470	470	6	790x1705	181	<b>3.535,00</b>

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	Peso lordo a vuoto	Prezzo €
			W	I	I	m <sup>2</sup>	I	mm	kg	
<b>300 SSH</b>	DBOLLPDC06	<b>B</b>	73	270	270	3,3	80	690x1925	156	<b>5.380,00</b>
<b>500 SSH</b>	DBOLLPDC07	<b>B</b>	84	450	450	6	74	790x2040	207	<b>6.467,00</b>

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	<b>287,40</b>		Kit rubinetto di scarico 1/2"	DKRUBINE01	<b>12,85</b>
	Kit resistenza elettrica 2 kW Lunghezza resistenza 390 mm	DKRESELE01	<b>287,40</b>		Sonda temperatura per accumulo L 2 m (*)	DKSONDAB00	<b>12,00</b>
	Kit resistenza elettrica 3 kW Lunghezza resistenza 390 mm	DKRESELE02	<b>298,95</b>		Kit flangia con attacco resistenza elettrica	DKFLABOL00	<b>237,90</b>

(\*) 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
<b>WHPF 25 PU</b>	DBOLLPDC00	●			
<b>WHPF 50 PU</b>	DBOLLPDC01	●			
<b>WHPF 100 PU</b>	DBOLLPDC02	●	●	●	
<b>WHPF 200 PU</b>	DBOLLPDC08	●	●	●	
<b>WHPF 300 PU</b>	DBOLLPDC09	●	●	●	
<b>WHPF 500 PU</b>	DBOLLPDC10	●	●	●	
<b>WHPF 24 PU E</b>	DBOLLPDC13	●			
<b>WHPF 50 PU E</b>	DBOLLPDC11	●			
<b>WHPF 100 PU E</b>	DBOLLPDC12	●	●	●	
<b>WHDHP 200 SS</b>	DBOLLPDC03	●	●	●	●
<b>WHDHP 300 SS</b>	DBOLLPDC04	●	●	●	●
<b>WHDHP 500 SS</b>	DBOLLPDC05	●	●	●	●
<b>WHDHP 300 SSH</b>	DBOLLPDC06	●	●	●	●
<b>WHDHP 500 SSH</b>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /h	1	1,6
Codice		DKSERSOL00	DKSERSOL01
<b>Prezzo</b>	€	<b>731,60</b>	<b>808,45</b>

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	<b>33,80</b>

Descrizione	Codice	Serpentino 24 kW DKSERSOL00	Serpentino 36 kW DKSERSOL01	Pozzetto doppia sonda DKPOZZET00*
<b>WHDHP 200 SS</b>	DBOLLPDC03	●		●
<b>WHDHP 300 SS</b>	DBOLLPDC04	●		●
<b>WHDHP 500 SS</b>	DBOLLPDC05	●	●	●
<b>WHDHP 300 SSH</b>	DBOLLPDC06	●		●
<b>WHDHP 500 SSH</b>	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	
<b>350/100</b>	V701014	97	407	350	80	G1	0,20	47,2	89,9	1,2598	0,6506	<b>31,60</b>
<b>500/100</b>	V701034	97	558	500	80	G1	0,26	64,1	123,8	1,2890	0,7991	<b>33,80</b>
<b>600/100</b>	V701044	97	658	600	80	G1	0,31	74,0	143,6	1,2981	0,8950	<b>33,80</b>
<b>700/100</b>	V701054	97	758	700	80	G1	0,36	83,1	161,3	1,2998	0,9986	<b>40,50</b>
<b>800/100</b>	V701064	97	858	800	80	G1	0,39	91,1	177,7	1,3085	1,0635	<b>40,50</b>

## 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	
<b>350/100</b>	V690014	97	407	350	80	G1	0,20	47,2	89,9	1,2598	0,6506	<b>26,90</b>
<b>500/100</b>	V690034	97	558	500	80	G1	0,26	64,1	123,8	1,2890	0,7991	<b>28,70</b>
<b>600/100</b>	V690044	97	658	600	80	G1	0,31	74,0	143,6	1,2981	0,8950	<b>28,70</b>
<b>700/100</b>	V690054	97	758	700	80	G1	0,36	83,1	161,3	1,2998	0,9986	<b>34,40</b>
<b>800/100</b>	V690064	97	858	800	80	G1	0,39	91,1	177,7	1,3085	1,0635	<b>34,40</b>

## 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	
<b>350/100</b>	V693014	97	407	350	80	G1	0,24	48,0	92,4	1,2818	0,6139	<b>26,90</b>
<b>500/100</b>	V693034	97	557	500	80	G1	0,27	63,7	124,0	1,3027	0,7587	<b>28,70</b>
<b>600/100</b>	V693044	97	657	600	80	G1	0,29	73,8	143,5	1,3015	0,8822	<b>28,70</b>
<b>700/100</b>	V693054	97	757	700	80	G1	0,35	82,6	162,5	1,3238	0,9155	<b>34,40</b>
<b>800/100</b>	V693064	97	857	800	80	G1	0,38	90,3	178,2	1,3301	0,9796	<b>34,40</b>

## 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	
<b>350/100</b>	VC05xx014	97	407	350	80	G1	0,24	48,0	92,4	1,2818	0,6139	<b>35,00</b>
<b>500/100</b>	VC05xx034	97	557	500	80	G1	0,27	63,7	124,0	1,3027	0,7587	<b>37,30</b>
<b>600/100</b>	VC05xx044	97	657	600	80	G1	0,29	73,8	143,5	1,3015	0,8822	<b>37,30</b>
<b>700/100</b>	VC05xx054	97	757	700	80	G1	0,35	82,6	162,5	1,3238	0,9155	<b>44,70</b>
<b>800/100</b>	VC05xx064	97	857	800	80	G1	0,38	90,3	178,2	1,3301	0,9796	<b>44,70</b>

### 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	
<b>350/100</b>	VC05xx014	97	407	350	80	G1	0,24	48,0	92,4	1,2818	0,6139	<b>39,00</b>
<b>500/100</b>	VC05xx034	97	557	500	80	G1	0,27	63,7	124,0	1,3027	0,7587	<b>41,60</b>
<b>600/100</b>	VC05xx044	97	657	600	80	G1	0,29	73,8	143,5	1,3015	0,8822	<b>41,60</b>
<b>700/100</b>	VC05xx054	97	757	700	80	G1	0,35	82,6	162,5	1,3238	0,9155	<b>49,90</b>
<b>800/100</b>	VC05xx064	97	857	800	80	G1	0,38	90,3	178,2	1,3301	0,9796	<b>49,90</b>

### 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 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	
<b>350/100</b>	V680014	97	407	350	80	G1	0,21	47,3	91,5	1,2910	0,5865	<b>26,90</b>
<b>500/100</b>	V710034	97	556	500	80	G1	0,26	59,5	114,5	1,2823	0,7588	<b>26,90</b>
<b>600/100</b>	V710044	97	657	600	80	G1	0,29	68,9	133,5	1,2953	0,8410	<b>26,90</b>
<b>700/100</b>	V666054	97	757	700	80	G1	0,39	77,1	149,5	1,2970	0,9358	<b>32,40</b>
<b>800/100</b>	V666064	97	857	800	80	G1	0,43	85,2	166,0	1,3070	0,9992	<b>32,40</b>

## 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

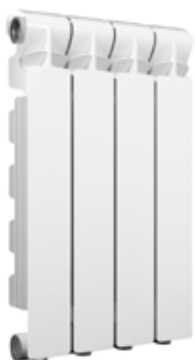


Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza ΔT 30	Potenza ΔT 50	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
<b>500/80</b>	V617134	77	557	500	80	G1	0,25	51,3	98,8	1,2833	0,6524	<b>24,90</b>
<b>600/80</b>	V617144	77	657	600	80	G1	0,28	58,6	113,5	1,2935	0,7203	<b>24,90</b>
<b>700/80</b>	V617154	77	757	700	80	G1	0,39	67,2	130,4	1,2993	0,8088	<b>30,00</b>
<b>800/80</b>	V617164	77	857	800	80	G1	0,44	74,5	144,7	1,2995	0,8966	<b>30,00</b>

## 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 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	
<b>500/80</b>	V622134	77	556	500	80	G1	0,24	51,8	100,2	1,2935	0,6358	<b>24,90</b>
<b>600/80</b>	V622144	77	658	600	80	G1	0,28	59,8	114,9	1,2774	0,7765	<b>24,90</b>
<b>700/80</b>	V622154	77	757	700	80	G1	0,39	68,7	132,7	1,2878	0,8608	<b>30,00</b>
<b>800/80</b>	V622164	77	858	800	80	G1	0,42	75,6	147,1	1,3031	0,8984	<b>30,00</b>

## 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  $\Phi = Km \Delta T^n$

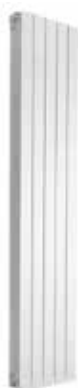
I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.



# 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	
<b>900</b>	83A014	90	966	900	80	G1	0,43	90,9	182,0	1,3605	0,8886	<b>73,30</b>
<b>1000</b>	83B014	90	1066	1000	80	G1	0,47	97,2	195,0	1,3630	0,9426	<b>76,70</b>
<b>1200</b>	83C014	90	1266	1200	80	G1	0,55	111,3	223,0	1,3610	1,0864	<b>84,40</b>
<b>1400</b>	83D014	90	1466	1400	80	G1	0,62	124,8	250,0	1,3600	1,2227	<b>94,40</b>
<b>1600</b>	83E014	90	1666	1600	80	G1	0,70	135,9	275,0	1,3843	1,2260	<b>101,10</b>
<b>1800</b>	83F014	90	1866	1800	80	G1	0,78	150,0	300,0	1,3570	1,4846	<b>110,00</b>
<b>2000</b>	83G014	90	2066	2000	80	G1	0,86	159,5	324,0	1,3905	1,4083	<b>117,80</b>

### 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	
<b>900</b>	81AGSxx4	90	966	900	80	G1	0,43	90,9	182,0	1,3605	0,8886	<b>95,29</b>
<b>1000</b>	81BGSxx4	90	1066	1000	80	G1	0,47	97,2	195,0	1,3630	0,9426	<b>99,71</b>
<b>1200</b>	81CGSxx4	90	1266	1200	80	G1	0,55	111,3	223,0	1,3610	1,0864	<b>109,72</b>
<b>1400</b>	81DGSxx4	90	1466	1400	80	G1	0,62	124,8	250,0	1,3600	1,2227	<b>122,72</b>
<b>1600</b>	81EGSxx4	90	1666	1600	80	G1	0,70	135,9	275,0	1,3843	1,2260	<b>131,43</b>
<b>1800</b>	81FGSxx4	90	1866	1800	80	G1	0,78	150,0	300,0	1,3570	1,4846	<b>143,00</b>
<b>2000</b>	81GGSxx4	90	2066	2000	80	G1	0,86	159,5	324,0	1,3905	1,4083	<b>153,14</b>

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	
<b>900</b>	81AGSxx4	90	966	900	80	G1	0,43	90,9	182,0	1,3605	0,8886	<b>106,29</b>
<b>1000</b>	81BGSxx4	90	1066	1000	80	G1	0,47	97,2	195,0	1,3630	0,9426	<b>111,22</b>
<b>1200</b>	81CGSxx4	90	1266	1200	80	G1	0,55	111,3	223,0	1,3610	1,0864	<b>122,38</b>
<b>1400</b>	81DGSxx4	90	1466	1400	80	G1	0,62	124,8	250,0	1,3600	1,2227	<b>136,88</b>
<b>1600</b>	81EGSxx4	90	1666	1600	80	G1	0,70	135,9	275,0	1,3843	1,2260	<b>146,60</b>
<b>1800</b>	81FGSxx4	90	1866	1800	80	G1	0,78	150,0	300,0	1,3570	1,4846	<b>159,50</b>
<b>2000</b>	81GGSxx4	90	2066	2000	80	G1	0,86	159,5	324,0	1,3905	1,4083	<b>170,81</b>

### 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



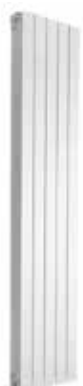
Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Conessioni	Contenuto d'acqua	Potenza ΔT 30	Potenza ΔT 50	Esponente	Coefficiente	Prezzo €
		mm	(B) mm	(A) mm	mm	pollici	litri/elem.	W/ele.	W/ele.	n	Km	
<b>900</b>	82F014	80	966	900	80	G1	0,47	86,6	174,4	1,3695	0,8217	<b>71,10</b>
<b>1000</b>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

## 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	
<b>900</b>	83AA14	90	966	900	80	G1	0,43	90,9	182,0	1,3605	0,8886	<b>81,10</b>
<b>1000</b>	83BA14	90	1066	1000	80	G1	0,47	97,2	195,0	1,3630	0,9426	<b>85,60</b>
<b>1200</b>	83CA14	90	1266	1200	80	G1	0,55	111,3	223,0	1,3610	1,0864	<b>93,30</b>
<b>1400</b>	83DA14	90	1466	1400	80	G1	0,62	124,8	250,0	1,3600	1,2227	<b>104,40</b>
<b>1600</b>	83EA14	90	1666	1600	80	G1	0,70	135,9	275,0	1,3843	1,2260	<b>114,40</b>
<b>1800</b>	83FA14	90	1866	1800	80	G1	0,78	150,0	300,0	1,3570	1,4846	<b>124,40</b>
<b>2000</b>	83GA14	90	2066	2000	80	G1	0,86	159,5	324,0	1,3905	1,4083	<b>133,30</b>

## 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	
<b>900</b>	82FA14	80	966	900	80	G1	0,47	86,6	174,4	1,3695	0,8217	<b>77,80</b>
<b>1000</b>	82GA14	80	1066	1000	80	G1	0,52	92,9	189,1	1,3908	0,8198	<b>81,10</b>
<b>1200</b>	82HA14	80	1266	1200	80	G1	0,60	105,8	215,0	1,3889	0,9391	<b>90,00</b>
<b>1400</b>	82IA14	80	1466	1400	80	G1	0,70	118,6	241,0	1,3875	1,0585	<b>97,80</b>
<b>1600</b>	82LA14	80	1666	1600	80	G1	0,79	130,2	266,0	1,3980	1,1213	<b>110,00</b>
<b>1800</b>	82MA14	80	1866	1800	80	G1	0,88	142,1	288,0	1,3832	1,2864	<b>116,70</b>
<b>2000</b>	82NA14	80	2066	2000	80	G1	0,96	152,4	310,0	1,3902	1,3473	<b>127,80</b>

## 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	<b>69,70</b>
335	EA21B004	90	384	335	50	G1	0,58	21,1	40,5	1,2792	0,2718	<b>71,40</b>
350	EA20A004	90	399	350	50	G1	0,71	21,8	41,9	1,2800	0,2799	<b>71,80</b>
435	EA21C004	90	484	435	50	G1	0,85	25,6	49,4	1,2849	0,3243	<b>74,30</b>
500	EA20B004	90	549	500	50	G1	0,95	28,5	55,1	1,2885	0,3566	<b>75,60</b>
535	EA21D004	90	584	535	50	G1	1,00	30,1	58,2	1,2905	0,3734	<b>76,00</b>
600	EA20C004	90	649	600	50	G1	1,10	32,9	63,8	1,2942	0,4037	<b>77,20</b>
685	EA21E004	90	734	685	50	G1	1,15	36,6	71,2	1,2990	0,4418	<b>78,40</b>
700	EA20D004	90	749	700	50	G1	1,18	37,3	72,5	1,2999	0,4484	<b>78,80</b>
800	EA20E004	90	849	800	50	G1	1,34	41,6	81,1	1,3055	0,4907	<b>81,70</b>
835	EA21F004	90	884	835	50	G1	1,38	43,1	84,1	1,3075	0,5050	<b>82,40</b>
900	EA20F004	90	949	900	50	G1	1,50	45,9	89,7	1,3091	0,5353	<b>83,30</b>
935	EA21G004	90	984	935	50	G1	1,56	47,5	92,7	1,3100	0,5514	<b>84,00</b>
1000	EA20G004	90	1049	1000	50	G1	1,66	50,3	98,3	1,3115	0,5812	<b>85,10</b>
1135	EA21H004	90	1184	1135	50	G1	1,88	56,2	110,0	1,3149	0,6420	<b>87,30</b>
1200	EA20H004	90	1249	1200	50	G1	1,98	59,9	115,7	1,3164	0,6709	<b>88,40</b>
1400	EA20I004	90	1449	1400	50	G1	2,28	67,9	133,3	1,3213	0,7583	<b>93,30</b>
1435	EA21I004	90	1484	1435	50	G1	2,36	69,5	136,4	1,3210	0,7771	<b>93,80</b>
1600	EA20L004	90	1649	1600	50	G1	2,60	77,1	151,2	1,3192	0,8673	<b>96,40</b>
1735	EA21L004	90	1784	1735	50	G1	2,85	83,4	163,4	1,3178	0,9430	<b>98,80</b>
1800	EA20M004	90	1849	1800	50	G1	2,95	86,4	169,4	1,3171	0,9801	<b>101,30</b>
1935	EA21M004	90	1984	1935	50	G1	3,10	92,9	181,9	1,3156	1,0585	<b>103,70</b>
2000	EA20N004	90	2049	2000	50	G1	3,22	96,1	188,1	1,3150	1,0970	<b>104,70</b>

\* 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






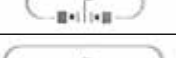
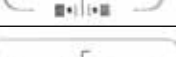
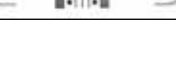
Articolo	Descrizione	Codice	Prezzo €
	A 80 Kit di montaggio per radiatori comprende: 2 riduzioni G 1/2" destre; 2 riduzioni G 1/2" sinistre zincate e verniciate; 4 guarnizioni di tenuta; 1 valvola di sfianto G 1/2" manuale con guarnizione; 1 tappo cieco G 1/2" con guarnizione	550103	<b>15,68</b>
	A 81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

## Blitz Super B4

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


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/Simun; 4 guarnizioni di tenuta oring per Garda/Ledro; 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	<b>62,83</b>
		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	<b>35,19</b>
	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	<b>36,42</b>
	A 30/1 Tappo detentore in gomma (diaframma acqua)	521011	<b>0,62</b>
	A 32/1 Guarnizione OR per nipple, tappi e riduzioni	530102	<b>0,74</b>
	A 33/1 Nipple per radiatori d'arredo	521012	<b>0,56</b>
	A 36/4 Portasalviette 4 elementi - Colore: Bianco RAL 9010	570014	<b>53,09</b>
	A 36/5 Portasalviette 5 elementi - Colore: Bianco RAL 9010	570024	<b>53,09</b>
	A 36/6 Portasalviette 6 elementi - Colore: Bianco RAL 9010	570124	<b>53,09</b>

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/Simun; 4 guarnizioni di tenuta oring per Garda/Ledro; 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	<b>62,83</b>
		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 sfiato e 1 tappo - Colore: Bianco (fornito a corredo con i radiatori colore Pure White RAL 9010 cod. colore 04)	550124	<b>18,89</b>
 A 79	Kit installazione Cool 3 punti attacco centrale con sfiato e 3 tappi - Colore: Bianco (fornito a corredo con i radiatori colore Pure White RAL 9010 cod. colore 04)	550126	<b>25,93</b>
 A 78	Kit installazione Cool 3 punti con sfiato e 1 tappo - Colore: Cromo (fornito a corredo con i radiatori colorati, escluso il Pure White RAL 9010 cod. colore 04)	550125	<b>54,32</b>
 A 89	Kit installazione Cool 3 punti attacco centrale con sfiato e 3 tappi - Colore: Cromo (fornito a corredo con i radiatori colorati, escluso il Pure White RAL 9010 cod. colore 04)	550127	<b>55,56</b>
 -	Appendino per Cool - Colore: Bianco (n. 2 pezzi)	570135	<b>43,21</b>
 -	Appendino per Cool - Colore: Cromo (n. 2 pezzi)	570135C	<b>54,32</b>
 -	Portasalviette Cool 450/500/550 - Colore: Bianco	570133	<b>81,48</b>
 -	Portasalviette Cool 600 - Colore: Bianco	570134	<b>82,72</b>
 -	Portasalviette Cool 450/500/550 - Colore: Cromo	570133C	<b>109,88</b>
 -	Portasalviette Cool 600 - Colore: Cromo	570134C	<b>117,28</b>

## 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	<b>228,40</b>
 -	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	<b>228,40</b>
 -	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	<b>185,19</b>
 -	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	<b>185,19</b>




## Accessori radiatori design

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

















## Accessori Mood

Articolo	Descrizione	Colore	Codice	Prezzo €
	Kit fissaggio con chele + tappi e riduzioni: 1 Valvola sfato piatta ½ 2 Coperchi di plastica 1 Tappo piatto ½ 2 Riduzioni ½ dx 2 Riduzioni ½ sx 3 Staffe in lamiera 3 Coperture di plastica bianche 3 Chele destre 3 Chele sinistre 4 Guarnizioni o-ring 1" 1 Tappo detentore in gomma	PURE WHITE RAL 9010	550122	<b>73,46</b>
		NEUTRAL WHITE	55012206	
		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 di plastica 1 Tappo piatto ½ 2 Riduzioni ½ dx 2 Riduzioni ½ sx 3 Staffe in lamiera 3 Coperture di plastica bianche 3 Chele destre 3 Chele sinistre 4 Guarnizioni o-ring 1" 1 Tappo detentore in gomma	PURE WHITE RAL 9010	550122	<b>73,46</b>
		NEUTRAL WHITE	55012206	
		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 sfianto in alto)	520201	<b>11,85</b>
		Valvola cromata automatica sfogo aria G 1" Sx (montare sempre con sfianto in alto)	520202	<b>11,85</b>
	A 4/1	Tappo chiuso G 1" DX zincato e verniciato	525014	<b>1,79</b>
		Tappo chiuso G 1" SX zincato e verniciato	525114	<b>1,79</b>
	A 6/1	Riduzione 3/8 DX - Colore: Bianco	526014	<b>2,04</b>
		Riduzione 3/8 SX - Colore: Bianco	526114	<b>2,04</b>
	A 6/1	Riduzione 1/2 DX - Colore: Bianco	526214	<b>2,04</b>
		Riduzione 1/2 SX - Colore: Bianco	526314	<b>2,04</b>
	A 6/1	Riduzione 3/4 DX - Colore: Bianco	526414	<b>2,04</b>
		Riduzione 3/4 SX - Colore: Bianco	526514	<b>2,04</b>
	A 8/1	Tappo foro 1/4 DX - Colore: Bianco	525214	<b>2,04</b>
		Tappo foro 1/4 SX - Colore: Bianco	525314	<b>2,04</b>
	A 8/1	Tappo foro 1/8 DX - Colore: Bianco	525414	<b>2,04</b>
		Tappo foro 1/8 SX - Colore: Bianco	525514	<b>2,04</b>
	A 13	Ritocco spray 400 ml - Colore: Bianco RAL 9010	540024	<b>12,72</b>
	A 16	Mensola da murare 175 mm	550020	<b>0,74</b>
	A 18	Mensola universale da avvitare DX	550035	<b>1,80</b>
		Mensola universale da avvitare SX	550036	<b>1,80</b>
	A 26/1	Chiave per nipples G 1"	550090	<b>59,26</b>
	A 27	Chiave in metallo per nipples 1" (100 cm) senza leva	550093	<b>97,53</b>
	-	Kit chiave in metallo per nipples 1" e 3/4" (50 cm) con leva e chiave in plastica per tappi	550092	<b>111,11</b>
	A 40/2	Chiave in plastica	560257	<b>7,78</b>
	A 52	Valvola di sfianto cromata G 1/2"	520203	<b>3,02</b>
	-	Tappo cieco 1/2"	525602	<b>1,48</b>

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



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



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



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



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



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	<b>343,21</b>	8493256	<b>343,21</b>	8493254	<b>343,21</b>	8493255	<b>333,33</b>
Detentore a squadra attacco tubo ferro, codolo antigoccia	8493231	<b>265,43</b>	8493236	<b>265,43</b>	8493234	<b>265,43</b>	8493235	<b>259,26</b>



\* 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	<b>62,96</b>	8493285	<b>56,79</b>

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



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	<b>16,05</b>	849381310	<b>24,69</b>
12	849381212	<b>16,05</b>	849381312	<b>24,69</b>
14	849381214	<b>16,05</b>	849381314	<b>24,69</b>

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



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

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

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



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

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

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



\* 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	<b>11,73</b>	849481510	<b>14,81</b>
12	849481212	<b>11,73</b>	849481512	<b>14,81</b>
14	849481214	<b>11,73</b>	849481514	<b>14,81</b>

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



\* 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	<b>17,90</b>	849383310	<b>26,54</b>
11,5/12-16	24 - 19	8493832115	<b>17,90</b>	8493833115	<b>26,54</b>



### 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	<b>15,43</b>
9,5/10-14	24 - 19	849483210	<b>15,43</b>
9,5/10-15	24 - 19	84948321015	<b>15,43</b>
10,5/11-15	24 - 19	84948321115	<b>15,43</b>
10,5/11-16	24 - 19	84948321116	<b>15,43</b>
11,5/12-16	24 - 19	8494832115	<b>15,43</b>

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



## 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	<b>26,54</b>	84938350812	<b>20,74</b>
9,5/10-14	24 - 19	849383310	<b>26,54</b>	84938351014	<b>20,74</b>
9,5/10-15	24 - 19	84938331015	<b>26,54</b>	84938351015	<b>20,74</b>
10,5/11-15	24 - 19	84938331115	<b>26,54</b>	84938351115	<b>20,74</b>
10,5/11-16	24 - 19	84938331116	<b>26,54</b>	84938351116	<b>20,74</b>
11,5/12-16	24 - 19	84938331115	<b>26,54</b>	84938351216	<b>20,74</b>
11,5/12-17	24 - 19	84938331217	<b>28,40</b>	84938351217	<b>22,59</b>
12,5/13-17	24 - 19	84938331317	<b>28,40</b>	84938351317	<b>22,59</b>
12,5/13-18	24 - 19	84938331318	<b>28,40</b>	84938351318	<b>22,59</b>
13,5/14-18	24 - 19	84938331418	<b>28,40</b>	84938351418	<b>22,59</b>
14,5/15-20	24 - 19	84938331520	<b>28,40</b>	84938351520	<b>22,59</b>
15/15,5-20	24 - 19	849383315520	<b>28,40</b>	849383515520	<b>22,59</b>
15,5/16-20	24 - 19	84938331620	<b>28,40</b>	84938351620	<b>22,59</b>



\* 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	<b>17,90</b>
9,5/10-14	24 - 19	849383210	<b>17,90</b>
9,5/10-15	24 - 19	84938321015	<b>17,90</b>
10,5/11-15	24 - 19	84938321115	<b>17,90</b>
10,5/11-16	24 - 19	84938321116	<b>17,90</b>
11,5/12-16	24 - 19	84938321115	<b>17,90</b>

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



## 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	<b>18,77</b>
9,5/10-14	24 - 19	84948351014	<b>18,77</b>
9,5/10-15	24 - 19	84948351015	<b>18,77</b>
10,5/11-15	24 - 19	84948351115	<b>18,77</b>
10,5/11-16	24 - 19	84948351116	<b>18,77</b>
11,5/12-16	24 - 19	84948351216	<b>18,77</b>
11,5/12-17	24 - 19	84948351217	<b>19,88</b>
12,5/13-17	24 - 19	84948351317	<b>19,88</b>
12,5/13-18	24 - 19	84948351318	<b>19,88</b>
13,5/14-18	24 - 19	84948351418	<b>19,88</b>
14,5/15-20	24 - 19	84948351520	<b>19,88</b>
15/15,5-20	24 - 19	849483515520	<b>19,88</b>
15,5/16-20	24 - 19	84948351620	<b>19,88</b>

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



# RACCORDI PER TUBI IN POLIETILENE

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

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

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



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

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



# 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	<b>70,37</b>





# 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	
<b>750</b>	FBG0M1XR84	750	4	230	50/60	390	583	80	<b>646,00</b>
<b>1000</b>	FBG0M1XRA5	1000	5	230	50/60	470	583	80	<b>683,00</b>
<b>1250</b>	FBG0M1XRD7	1250	7	230	50/60	630	583	80	<b>775,00</b>
<b>1500</b>	FBG0M1XRF9	1500	9	230	50/60	790	583	80	<b>794,00</b>
<b>1800</b>	FBG0M1XRIB	1800	11	230	50/60	950	583	80	<b>880,00</b>

## ECOOL ED

SCALDASALVIETTE ELETTRICO DIGITALE



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









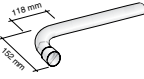

# STUFE CONVETTIVE A GAS






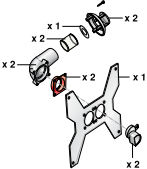




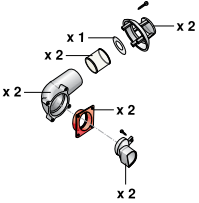
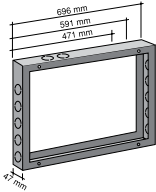
## GAZELLE EVO












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




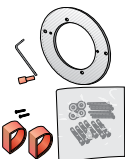
### ACCESSORI STUFE CONVETTIVE A GAS

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

Articolo	Descrizione	Confezione	Codice	Prezzo €
	Riduzione Ø 60 mm ÷ Ø 35 mm F/M - Colore: Bianco	2 pz	6YRIDSDO03	<b>58,66</b>
	Riduzione Ø 60 mm ÷ Ø 35 mm F/F - Colore: Bianco	2 pz	6YRIDSDO01	<b>59,77</b>
A 	Guarnizione apparecchio/riduzione per tubo Ø 35 mm	10 pz	6YGUASDO00	<b>12,02</b>
B 	Guarnizione esterna per giunzione tubi Ø 35 mm	10 pz	6YGUASDO02	<b>15,22</b>
C 	Guarnizione riduzione/curva tubi Ø 35 mm	10 pz	6YGUASDO04	<b>15,13</b>
	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	<b>73,76</b>
	Scarico condensa Ø 35 mm F/F per montaggio orizzontale (completo di guarnizioni)	1 pz	6YSCACON05	<b>54,82</b>
	Scarico condensa a 90° Ø 35 mm F/F per tubazioni verticali (completo di guarnizioni)	1 pz	6YSCACON06	<b>51,23</b>
	Manicotto scarico per collegamento tubazioni Ø 35 mm F/F (completo di guarnizioni)	2 pz	6YMANSCA00	<b>44,11</b>
	Staffa di sostegno (completa di viti e fischer)	1 pz	6YPIAMUR00	<b>26,96</b>
	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	<b>57,34</b>
	Controtelaio per scarico sdoppiato (mod. 3000)	1 pz	6YTELAI003	<b>157,07</b>
	Controtelaio per scarico sdoppiato (mod. 5000)	1 pz	6YTELAI004	<b>169,05</b>
	Controtelaio per scarico sdoppiato (mod. 7000)	1 pz	6YTELAI005	<b>173,07</b>

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

## ACCESSORI A CORREDO

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





**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](mailto:info@fondital.it) - Web: [www.fondital.com](http://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.

