



Listino Giugno 2021

RESIDENZIALE

Caldaie murali, Scaldabagno e Accessori

Listino Prezzi Giugno 2021

GAMMA CALDAIE MURALI

Inovia Cond Plus - Inovia Cond Plus SV, caldaia a condensazione Classe A ad alta efficienza



Modello	Portata termica(*) nominale kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
				Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
Inovia Cond Plus 25S	26,0 (22.356)	105,5	14,4	700	400	290	10312.2076.0	10302.2027.0	2.162,00
Inovia Cond Plus 25SV	26,0 (22.356)	105,5	-	700	400	290	10362.2022.0	10372.2015.0	2.085,00
Inovia Cond Plus 30S	30,0 (25.795)	106,5	16,7	700	400	290	10314.2029.0	10304.2016.0	2.457,00
Inovia Cond Plus 30SV	30,0 (25.795)	106,5	-	700	400	290	10364.2008.0	10374.2004.0	2.380,00

* Dato utile per il calcolo dell'efficienza energetica del sistema impianto e per la compilazione del libretto di impianto.

Inovia Max Plus, caldaia a condensazione Classe A ad alta efficienza con bollitore. 60 litri di acqua calda



Modello	Portata termica(*) nominale kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)			Bollitore litri	Codice Metano	Codice GPL	Prezzo €
				Altezza H	Larghezza L	Profondità P				
Inovia Max Plus 25S	26,0 (22.356)	107,5	15,2	900	600	460	45	10312.0207.0	10302.2039.0	3.090,00
Inovia Max Plus 30S	30,0 (25.795)	107,7	17,6	900	600	460	45	10314.2060.0	10304.2025.0	3.300,00

* Dato utile per il calcolo dell'efficienza energetica del sistema impianto e per la compilazione del libretto di impianto.

RinNova Adaptive A+ S, caldaia a condensazione Classe A+ Alte prestazioni, Gas Adaptive, con sistema iControl



Modello	Portata termica nominale sanitario kW (kcal/h)	Portata termica nominale * riscaldamento kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano e GPL	Prezzo €
					Altezza H	Larghezza L	Profondità P		
RinNova Adaptive 25S A+	26,0 (22.356)	21,0 (18.057)	108,6	15,4	700	400	300	20312.0221.0	Settembre 2021
RinNova Adaptive 30S A+	31,0 (26.655)	26,0 (22.356)	108,7	18,3	700	400	300	20314.2075.0	Settembre 2021
RinNova Adaptive 35S A+	34,7 (29.836)	31,0 (26.655)	108,5	20,5	700	400	300	20314.2076.0	Settembre 2021

* Dato utile per il calcolo dell'efficienza energetica del sistema impianto e per la compilazione del libretto di impianto.

RinNova Adaptive S - RinNova Adaptive SV, caldaia a condensazione Classe A Alte prestazioni, Gas Adaptive



Modello	Portata termica nominale sanitario kW (kcal/h)	Portata termica nominale * riscaldamento kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano e GPL	Prezzo €
					Altezza H	Larghezza L	Profondità P		
RinNova Adaptive 25S	26,0 (22.356)	21,0 (18.057)	108,6	15,4	700	400	300	10312.0221.0	1.604,00
RinNova Adaptive 30S	31,0 (26.655)	26,0 (22.356)	108,7	18,3	700	400	300	10314.2075.0	1.738,00
RinNova Adaptive 35S	34,7 (29.836)	31,0 (26.655)	108,5	20,5	700	400	300	10314.2076.0	1.887,00
RinNova Adaptive 16SV	17,0 (14.615)	17,0 (14.615)	108,4		700	400	300	10362.2044.0	1.487,00
RinNova Adaptive 20SV	26,0 (22.256)	21,0 (18.057)	108,6		700	400	300	10362.2045.0	1.544,00
RinNova Adaptive 30SV	34,7 (29.836)	31,0 (26.655)	108,5		700	400	300	10364.2036.0	1.830,00

* Dato utile per il calcolo dell'efficienza energetica del sistema impianto e per la compilazione del libretto di impianto.

Basica Cond, caldaia a condensazione Classe A



Modello	Portata termica nominale sanitario kW (kcal/h)	Portata termica nominale * riscaldamento kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
					Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
Basica Cond 25S	26,0 (22356)	21,0 (18057)	106,8	15,1	703	400	325	10312.0214.1	10302.2043.1	1.368,00
Basica Cond 30S	31,0 (26655)	26,0 (22356)	107,3	18,1	703	400	325	10314.2068.0	10304.2029.0	1.586,00

* Dato utile per il calcolo dell'efficienza energetica del sistema impianto e per la compilazione del libretto di impianto.

Artica Plus, caldaia a condensazione Classe A da esterno



Modello	Portata termica nominale sanitario kW (kcal/h)	Portata termica nominale * riscaldamento kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
					Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
Artica Plus 25S	26,0 (22.356)	21,0 (18.057)	106,8	14,4	946	509	287	10312.0200.0	10302.2038.0	2.178,00
Artica Plus 35S	33,5 (28.805)	29,0 (24.936)	107,4	18,6	946	509	287	10314.2052.0	10304.2024.0	2.388,00

* Dato utile per il calcolo dell'efficienza energetica del sistema impianto e per la compilazione del libretto di impianto.

RinNova IN Plus, caldaia a condensazione Classe A da incasso



Modello	Portata termica* nominale kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
				Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
RinNova IN Plus 25S	26,0 (22.356)	106,8	14,4	833	496	234	10312.2097.0	10302.2036.0	2.100,00
RinNova IN Plus 35S	33,5 (28.805)	107,4	18,6	833	496	264	10314.2048.0	10304.2022.0	2.520,00
Box incasso				1200	600	240	10999.0953.1	10999.0953.1	145,00
Porta adattamento 355							10999.1193.0	10999.1193.0	55,00

* Dato utile per il calcolo dell'efficienza energetica del sistema impianto e per la compilazione del libretto di impianto.

Basica DGT R NOx, caldaia a condensazione Classe B, a basse emissioni con recuperatore



Modello	Portata termica nominale * kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (80/60 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
				Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
Basica DGT R NOx 24S	25,0 (21.496)	96,6	13,6	758	400	325	10312.0218.0	10302.2045	1.337,00

* Dato utile per il calcolo dell'efficienza energetica del sistema impianto e per la compilazione del libretto di impianto.

Basica DGT NOx, caldaia a camera aperta a basse emissioni



Modello	Potenza termica utile kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (80/60 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice Metano	Codice GPL	Prezzo €
				Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
Basica DGT NOx 24A	24,1 (20.726)	90,8	13,8	700	400	325	10812.0295.0	10802.0226.0	1.155,00
Basica DGT NOx 28A	27,9 (23.990)	91,2	16,0	700	400	325	10813.0267.0	10803.0216.0	1.396,00

Accessori

Tetys, bollitore 120 litri per accoppiamento caldaie SV



Modello	Dimensioni (mm)			Peso kg	Capacità utile litri	Portata sanitaria specifica (ΔT 30 °C) riferimento norma EN 625	Potenza scambiatore kW	Codice	Prezzo €
	Altezza H	Larghezza L	Profondità P						
TETYS	850	550	550	58	130	24	31	10150.2018.0	1.423,00
Kit sonda per bollitore verticale di libera installazione e bollitore Tetys								10999.0576.0	15,00
Kit collegamento idraulico a Tetys (Inovia Cond Plus SV e Rinnova Adaptive SV)								10999.0781.0	70,00
Kit copertura allacciamenti per Tetys (Inovia Cond Plus SV e Rinnova Adaptive SV)								10999.0947.0	218,00

MULTIzone, disgiuntore idrico.

Applicato alle caldaie BIASI consente la gestione di più zone a temperature diverse



Modello	Temperatura max d'esercizio circuiti °C	Pressione max d'esercizio bar	Temperatura regolazione circuiti Bassa temperatura °C	Temperatura regolazione circuiti Alta temperatura °C	Dimensioni (mm)			Peso kg	Codice	Prezzo €
					Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
MULTIzone D1M	85	3	25 ÷ 45	30 ÷ 80	700	400	200	22	10999.0566.3	971,00
MULTIzone D2M	85	3	25 ÷ 45	30 ÷ 80	700	400	200	23	10999.0565.3	1.453,00
Kit interfaccia, necessario per collegare il comando remoto BIASI a MULTIzone (1 kit anche se sono presenti più remoti)								10999.0567.0	53,00	
Kit rubinetti di intercettazione (due rubinetti diritti 3/4 con raccordo rapido)								10999.0568.0	36,00	
Comando remoto								10999.0478.0	153,00	
Kit sonda esterna								10999.0441.0	19,00	

Filtro defangatore magnetico in linea



MADE IN ITALY

Descrizione	Misura attacchi valvole (pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Profondità installazione (mm)	Altezza totale (mm)	Magnete	Codice	Prezzo €
Defangatore	3/4	3	145	220	Samario-Cobalto 2x10.000 Gauß	10999.1423.0	180,00

Filtro defangatore magnetico



Descrizione	Misura attacchi valvole (pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Profondità installazione (mm)	Altezza totale (mm)	Magnete	Codice	Prezzo €
Defangatore	3/4	12	145	220	Neodimio 12.000 Gauß	10999.1177.0	180,00

Filtro defangatore magnetico XS

Specifico per Artica e RinNova IN



Descrizione	Misura attacchi valvole (pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Profondità installazione (mm)	Altezza totale (mm)	Magnete	Codice	Prezzo €
Defangatore	3/4	10	185	85	Neodimio 12.000 Gauß	10999.1424.0	200,00

Dosatore Polifosfati a liquido



Descrizione	Attacchi	Interasse (mm)	Portata di esercizio min ($\Delta P = 0,5$ bar) (m^3/h)	Portata di esercizio max ($\Delta P = 0,5$ bar) (m^3/h)	Pressione (bar)	P_2O_5 (ppm)	Serbatoio (ml)	Dimensioni (LxHxP) (cm)	Codice	Prezzo €
Dosatore polifosfati ZERO	1/2"-1/2" M	76	0,18	0,75	1,5 ÷ 6	< 5	290	8x7,5x11,3	10999.1182.0	140,00

Dosatore Polifosfati a polvere



Descrizione	Attacchi	Materiale (testa/vaso)	Portata di esercizio ($\Delta P = 0,2$ bar) (m^3/h)	Pressione max (bar)	Dosaggio max (mg/l)	Dimensioni (LxH) (cm)	By-pass integrato	Codice	Prezzo €
Dosatore polifosfati 200	1/2"-1/2" M	Ott/San	2,0	10	4 ppm	6x15	NO	10999.1181.0	90,00

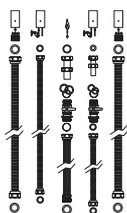
Neutralizzatore di condensa



Descrizione	Attacchi	Materiale	Portata di esercizio max ($\Delta P < 0,3$ bar) (l/h)	Pressione max (bar)	Interasse (cm)	Codice	Prezzo €
Kit Neutralizzatore di Condensa	1"	PVC	8,0	2	29,5	4049.3019.21	70,00

Kit di collegamento idraulico universale ultrarapido

Completo di predisposizione defangatore e dosatore polifosfati

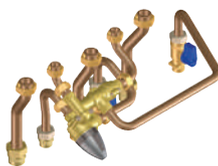


Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit allac. tubi flessibi	10999.1184.0	138,00

Kit Integrazione solare



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit integrazione caldaia BIASI sistema solare (Inovia Cond Plus – RinNova Adaptive)	10999.0742.0	258,00

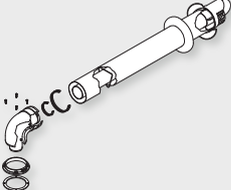
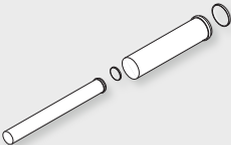
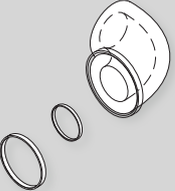
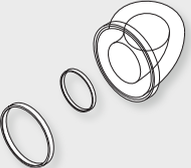


Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit integrazione caldaia BIASI da incasso e sistema solare (RinNova IN Plus)	10999.0973.0	286,00

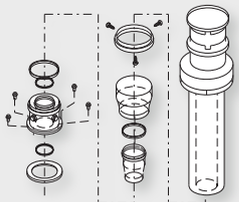
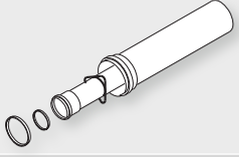
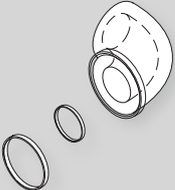
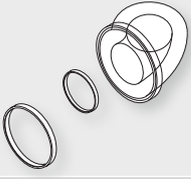
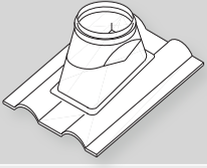
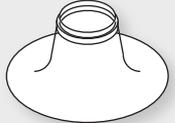
Accessori | Regolazioni

PRODOTTO	Inovia Cond Plus	Inovia Max Plus	RinNova Adaptive	Basica Cond	Artica Plus	Rinnova IN Plus	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx	Prezzo €
Cod. 10999.601.0	Kit remoto RC 21								
	•	•	•			•			205,00
Cod. 10999.0955.0	Kit comando remoto PLUS								
	•	•			• Di serie	•			205,00
Cod. 10999.0478.0	Kit comando remoto								
	•	•				•			153,00
Cod. 10999.1101.0	Kit cronotermostato DIGIT								
	•	•	•	•		•	•		100,00
Cod. 10999.1384.0	Kit Comando Remoto Basica								
				•			•		70,00
Cod. 10999.1480.0	Kit connect box WFC0120 - In abbinamento a RC21 consente la remotizzazione wi-fi e l'utilizzo della APP BIASI Connect								
			•						235,00
Cod. 10999.0441.0	Kit sonda esterna								
	•	•	•		• Di serie	•	•		19,00
Cod. 10797.3417.0	Kit sonda esterna basica								
				•					57,00

Accessori | Sistemi coassiali

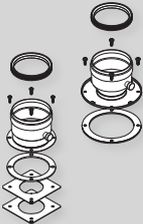
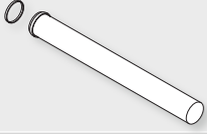
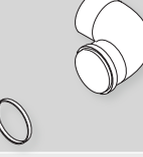
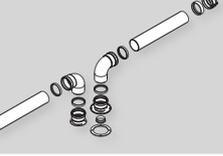
PRODOTTO	Inovia Cond Plus	Inovia Max Plus	RinNova Adaptive	Basica Cond	Artica Plus	Rinnova IN Plus	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx	Prezzo €
Cod. 10999.0387.0 									Kit uscita coassiale Ø 60/100 L = 0,80 m (con prese analisi di combustione). 71,00
Cod. 10999.0389.0 									Kit uscita coassiale con prolunga verticale Ø 60/100 L vert. = 0,40 m - L orizz. = 0,80 m (con prese analisi di combustione). 157,00
Cod. 10999.1337.0 									Kit uscita coassiale Ø 60/100 con aspirazione anti-pioggia + prolunga orizz Ø 80 157,00
Cod. 10999.0592.0 									Kit attacco flangiato Ø 60/100 (con prese analisi di combustione). 54,00
Cod. 10999.0388.0 									Prolunga coassiale M-F Ø 60/100 L = 1,00 m. 34,00
Cod. 10999.0390.0 									Curva a 90° Coassiale M-F Ø 60/100. 32,00
Cod. 10999.0391.0 									Curva a 45° Coassiale M-F Ø 60/100. 32,00

Listino Prezzi Giugno 2021

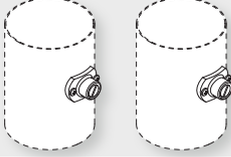
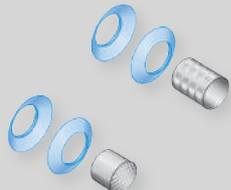
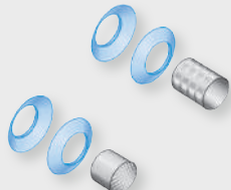
PRODOTTO	Inovia Cond Plus	Inovia Max Plus	RinNova Adaptive	Basica Cond	Artica Plus	RinNova IN Plus	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx	Prezzo €
Cod. 10999.0392.0 									
	•	•	•	•		•	•		157,00
Cod. 10999.0740.0 									
	•	•	•	•		•	•		71,00
Cod. 10999.0407.0 									
	•	•	•	•		•	•		59,00
Cod. 10999.0408.0 									
	•	•	•	•		•	•		41,00
Cod. 10999.0409.0 									
	•	•	•	•		•	•		41,00
Cod. 10999.0252.0 									
	•	•	•	•		•	•		51,00
Cod. 10999.0280.0 									
	•	•	•	•		•	•		30,00

* Per uscita verticale.

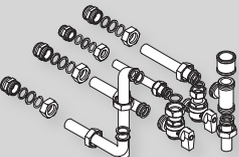
Accessori | Sistemi sdoppiati

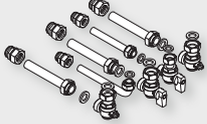
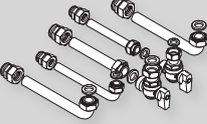
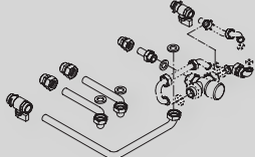
PRODOTTO	Inovia Cond Plus	Inovia Max Plus	RimNova Adaptive	Basica Cond	Artica Plus	Rinnova IN Plus	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx	Prezzo €
Cod. 10999.1199.0 									162,00
Cod. 10999.1080.0 									58,00
Cod. 10999.1281.0 									26,00
Cod. 10999.1282.0 									19,00
Cod. 10999.1283.0 									19,00
Cod. 10999.0397.0 									21,00
Cod. 10999.0456.0 									91,00
Cod. 10999.0470.0 									98,00

Listino Prezzi Giugno 2021

PRODOTTO	Inovia Cond Plus	Inovia Max Plus	RinNova Adaptive	Basica Cond	Artica Plus	Rinnova IN Plus	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx	Prezzo €
Cod. 10999.0832.0	Kit prese fumi (non comprensivo di tronchetti).								
	•	•	•	•		•	•		24,00
Cod. 10999.0202.0	Kit completo terminali: terminale di aspirazione e di espulsione e guarnizioni coprimuro.								
	•	•	•	•		•	•		45,00
Cod 10999.0948.0	Kit terminale espulsione.								
	•	•	•	•		•			19,00

Accessori | Collegamenti idraulici

Cod. 10999.0781.0	Kit collegamento idraulico a Tetys.								
	• (SV)		• (SV)						80,00
Cod. 10999.0780.0	Kit collegamento idraulico a bollitore verticale.								
	• (SV)		• (SV)						77,00

PRODOTTO	Inovia Cond Plus	Inovia Max Plus	RinNova Adaptive	Basica Cond	Artica Plus	Rinnova IN Plus	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx	Prezzo €
Cod. 10999.0931.0 	Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, riscaldamento, raccordi rapidi e tubi di collegamento all'impianto.								
	•		•	•		•	•	•	95,00
Cod. 10999.0932.0 	Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, raccordi rapidi e tubi di collegamento all'impianto.								
	•		•	•		•	•	•	82,00
Cod. 10999.0272.0 	Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas e tubi di collegamento all'impianto.								
	•		•	•		•	•	•	39,00
Cod. 10999.1018.0 	Kit comprensivo di tubi collegamento caldaia, rubinetti gas acqua sanitaria e raccordi rapidi.								
		•							69,00
Cod. 10999.1375.0 	Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, raccordi rapidi e tubi collegamento impianto.								
					•				80,00
Cod. 10999.0959.0 	Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas e tubi di collegamento all'impianto.								
						•			33,00
Cod. 10999.0966.0 	Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, raccordi rapidi e tubi di collegamento all'impianto per modello combi.								
						•			63,00
Cod. 10999.0958.0 	Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, raccordi rapidi e tubi di collegamento all'impianto per modello SV.								
						• (SV)			75,00
Cod. 10999.0967.0 	Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, riscaldamento, raccordi rapidi e tubi di collegamento all'impianto.								
						•			95,00

Listino Prezzi Giugno 2021

SCALDABAGNO

SCALDAQUA AIR 110, Nuovo Scaldacqua in pompa di calore, pensile, ad alte prestazioni



Modello	Potenza Termica Nominale kW	l/m	Consumo m ³ /h (MET)	Consumo kg/h (GPL)	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
					Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
SCALDAQUA AIR 110					1046	520	500	10443.2020.0/0	10443.2020.0/0	2.140,00

SCALDAQUA PM e PD, Nuovi Scaldacqua in pompa di calore ad alte prestazioni



Modello	Potenza Termica Nominale kW	l/m	Consumo m ³ /h (MET)	Consumo kg/h (GPL)	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
					Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
SCALDAQUA PD280M					1638	654		10443.2023.0/0	10443.2023.0/0	3.459,00
SCALDAQUA PM280M					1888	654		10443.2022.0/0	10443.2022.0/0	3.171,00
SCALDAQUA PM200M					1888	654		10443.2021.0/0	10443.2021.0/0	2.872,00

SCALDAQUA PLUS, Nuovi Scaldabagno a Gas, camera stagna a basse emissioni



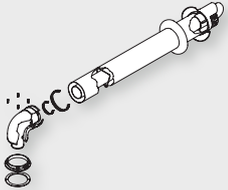
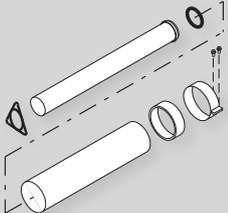
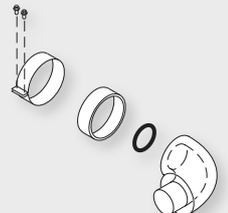
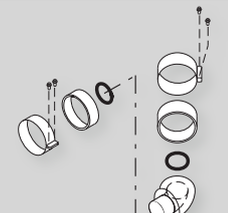
Modello	Potenza Termica Nominale kW	l/m	Consumo m ³ /h (MET)	Consumo kg/h (GPL)	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
					Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
SCALDAQUA 16 S	30	16	3,17	2,33	655	345	187	10116.2000.0/0	10106.2000.0/0	900,00
SCALDAQUA 14 S	28	14	2,96	2,18	655	345	187	10114.2009.0/0	10104.2009.0/0	820,00
SCALDAQUA 12 S	24	12	2,54	1,86	667	345	168	10112.2000.0/0	10102.2000.0/0	740,00

SCALDAQUA X 11 e 14 A, Nuovo Scaldabagno a Gas, camera aperta a basse emissioni



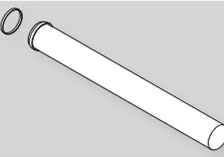
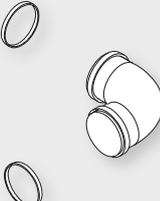
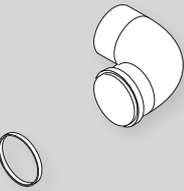
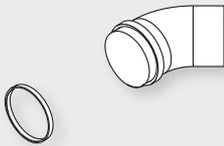
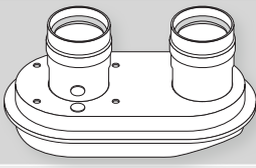
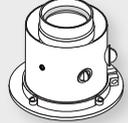
Modello	Potenza Termica Nominale kW	l/m	Consumo m ³ /h (MET)	Consumo kg/h (GPL)	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
					Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
SCALDAQUA X 14A	24	14	2,88	1,95	640	380	225	10114.2007.0/0	10104.2005.0/0	528,00
SCALDAQUA X 11A	20	11	2,33	1,72	590	310	220	10111.2005.0/0	10101.2004.0/0	444,00

Accessori scaldacqua camera stagna

PRODOTTO	Scaldacqua camera stagna	Prezzo €
Cod. 10999.1398.0	Kit uscita coassiale a parete Ø 60/100 L = 1 m	
	•	49,00
Cod. 10999.0149.0	Prolunga coassiale M-F Ø 60/100, L. 1 m.	
	•	34,00
Cod. 10999.0152.0	Curva a 90° Coassiale M-F Ø 60/100.	
	•	24,00
Cod. 10999.0153.0	Curva a 45° Coassiale M-F Ø 60/100.	
	•	31,00

Listino Prezzi Giugno 2021

SCALDABAGNO

PRODOTTO	Scaldaqua camera stagna	Prezzo €
Cod. 10999.0157.0	Bicchieri raccogli condensa per sdoppiatore Ø 80.	
	•	26,00
Cod. 10999.0159.0	Prolunga M-F per sdoppiatore Ø 80 L = 1,00 m.	
	•	30,00
Cod. 10999.0160.0	Curva a 90° F-F per sdoppiatore Ø 80.	
	•	19,00
Cod. 10999.0178.0	Curva a 90° M-F per sdoppiatore Ø 80.	
	•	19,00
Cod. 10999.0162.0	Curva a 45° M-F per sdoppiatore Ø 80.	
	•	19,00
Cod. 10999.1400.0	Kit sdopp. da Ø 80/80.	
	•	70,00
Cod. 10999.1399.0	Kit adatt. coass. Ø 60/100 scaldabagno.	
	•	42,00

PRODOTTO	Kit trasformazione alimentazione Scaldaqua camera stagna	Prezzo €
Cod. 10999.1388.0	Kit trasf. da met. a gpl 14S Biasi	50,00
Cod. 10999.1389.0	Kit trasf. da gpl a met. 14S Biasi	50,00

PRODOTTO	Kit trasformazione alimentazione Scaldaqua camera aperta	Prezzo €
Cod. 10999.1376.0	Kit trasf. da met. a gpl 11A Biasi	50,00
Cod. 10999.1377.0	Kit trasf. da gpl a met. 11A Biasi	50,00
Cod. 10999.1378.0	Kit trasf. da met. a gpl 14A Biasi	50,00
Cod. 10999.1379.0	Kit trasf. da gpl a met. 14A Biasi	50,00

Il presente catalogo sostituisce il precedente.

La BSG Caldaie a Gas S.p.A., nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questo catalogo in qualsiasi momento e senza preavviso. Garanzia dei prodotti secondo D. Lgs. n. 24/2002.

 **BIASI**

BSG Caldaie a Gas S.p.A.
Sede Legale: Via Pravalton 1/b
33170 PORDENONE (Italy)
Sede commerciale, amministrativa,
stabilimento e assistenza tecnica:
via Pravalton, 1/b
33170 PORDENONE (Italy)
Tel. +39 0434.238311
Fax 0434.238312
www.biasi.it
Sede commerciale
Fax +39 0434.238400
Assistenza tecnica
Tel. +39 0434.238480
Fax +39 0434.238480

