



CALDAIE MURALI  
SCALDABAGNO  
SOLARE

# LISTINO GENERALE 1.2025



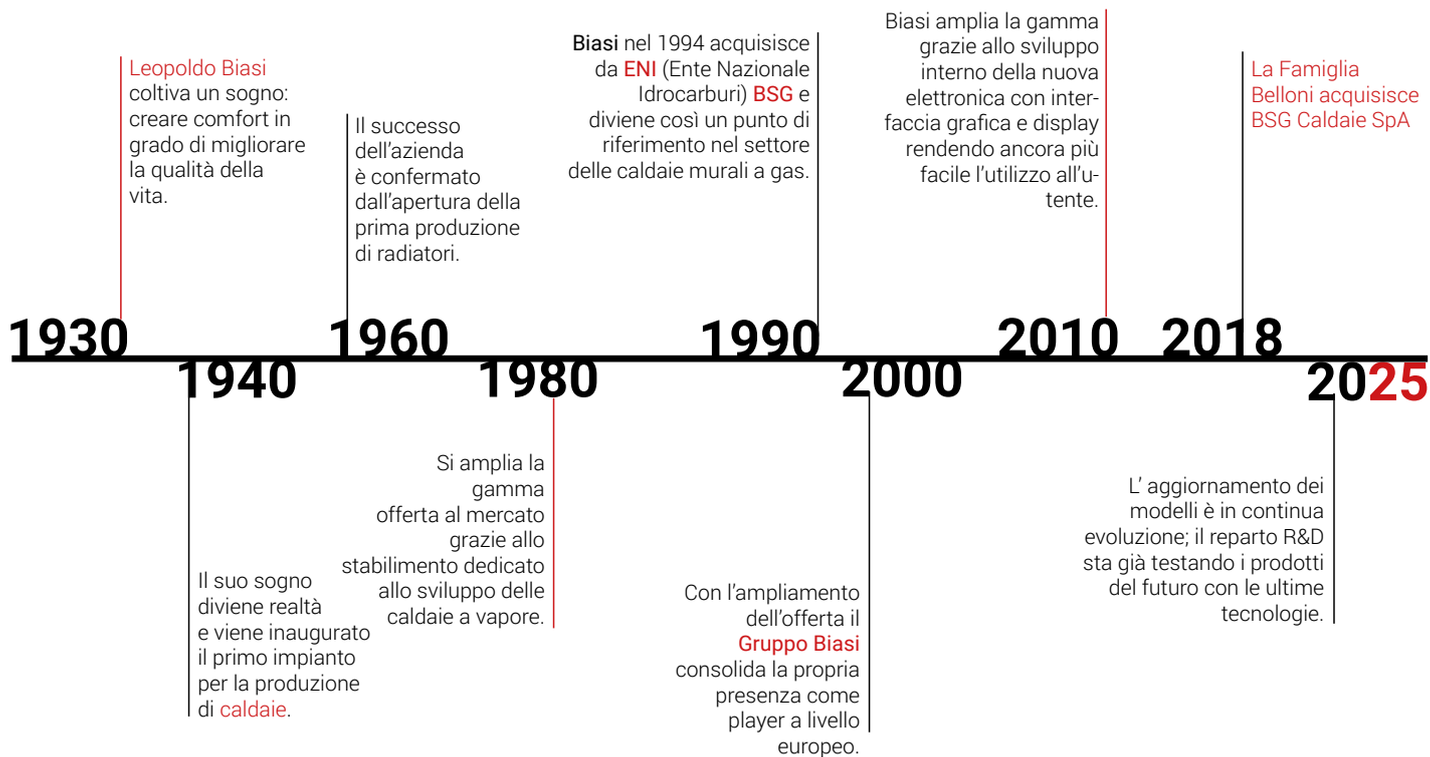
## L'AZIENDA

Da oltre 90 anni Biasi opera nel settore del riscaldamento investendo in Italia nella ricerca di soluzioni per il comfort nel settore domestico e professionale. Ad oggi la nostra offerta copre tutti i segmenti di mercato: dalle caldaie a condensazione murali a quelle a basamento, scaldabagni, un'ampia gamma di sistemi integrati con solare ad alta efficienza energetica.

Inoltre fornisce nuovi sistemi completi con pompe di calore ed ibridi, integrabili con soluzioni radianti funzionanti a bassa temperatura, di propria produzione.



# LA NOSTRA STORIA



QUALITÀ'

TECNOLOGIA E AFFIDABILITÀ'

RICERCA E INNOVAZIONE

DESIGN ITALIANO

CLIENTE AL CENTRO

FLESSIBILITÀ'

LOGISTICA STRUTTURATA

Il nostro stabilimento per la produzione di caldaie murali è organizzato per: produrre fino a 160 000 caldaie/anno; produrre 500 codici diversi; garantire più di 16 gamme di prodotto.

Progettiamo e miglioriamo costantemente i nostri prodotti. Li assembliamo nelle nostre linee di produzione, controlliamo la qualità in ogni fase e ci occupiamo della distribuzione finale. Il valore dell'italianità è in ogni dettaglio.



## I NOSTRI PRODOTTI

### LINEA RESIDENZIALE

*Caldaie a condensazione*

*Caldaie tradizionali*

*Solare*

*Scaldabagni*

### LINEA RINNOVABILI

*Pompe di calore*

*Sistemi ibridi*

*Scaldabagni in PDC*

*Sistemi con integrazione solare*

*Terminali idronici*

### LINEA PROFESSIONAL

*Caldaie per sistemi centralizzati*

### LINEA PAVIMENTO RADIANTE

*Sistemi radianti*

### RICAMBISTICA



# Catalistino 2025



**Caldaie Murali**

**07**



**Scaldabagno**

**39**



**Solare**

**45**

# IL COMFORT EVOLUTO

---



**Caldaie Murali**

# Antares *la caldaia dal cuore rosso*

La caldaia più efficiente sul mercato grazie alla modulazione 1:21

Un unico modello adatta a tutte le situazioni, anche le più estreme in cui si richiede una potenza molto bassa per il riscaldamento degli ambienti e nello stesso momento una grande quantità di acqua calda sanitaria



[biasi.it/antares](https://biasi.it/antares)

-  **MODULAZIONE 1:21**
-  **35 kW**
-  **ACQUA RISCALDAMENTO**
-  **ACQUA CALDA SANITARIA**
-  **20,3 L/min**  
Produzione acqua calda sanitaria ( $\Delta t=25^{\circ}K$ )
-  **DISPLAY MULTIFUNZIONE TOUCH**
-  **GAS ADAPTIVE**
-  **GESTIONE MULTIZONA CON KIT RF**
-  **CLASSE ENERGETICA**  
(La versione in **Classe A+** comprende il Comando Remoto, il modulo Wi-Fi e la sonda esterna).



**CLASSE NOx 6**



**WI-FI READY**



**PLASTIC FREE**



**BSG CONNECT**



**DETRAZIONI IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## Antares

Disponibile nelle **versione** per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria da **35 kW**, con dimensioni molto compatte.

**Ottime prestazioni** grazie alla modulazione 1:21, riducendo al minimo le accensioni e gli spegnimenti della caldaia in caso di bassa richiesta di potenza, per il riscaldamento degli ambienti aumenta così l'efficienza energetica.

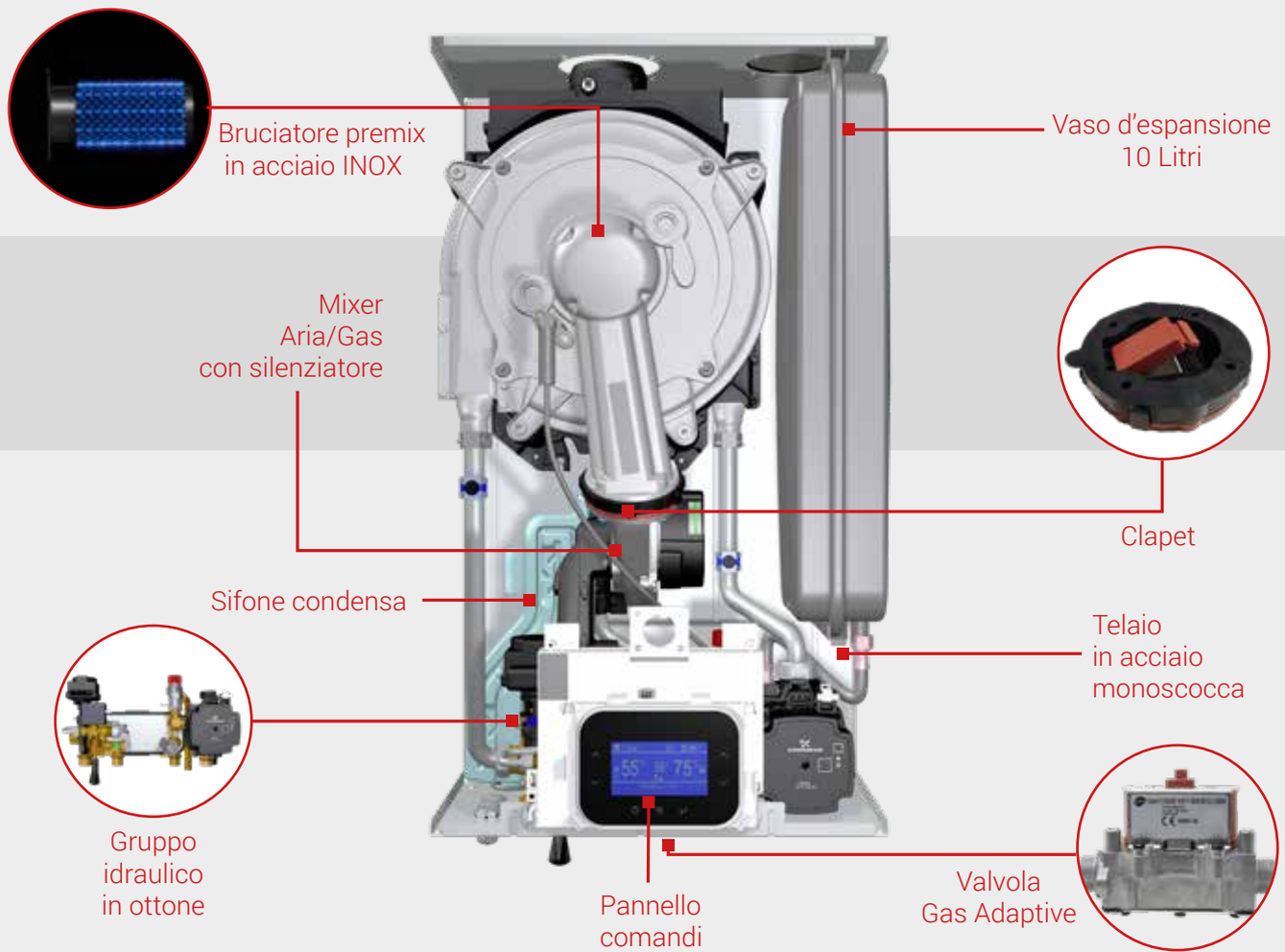
**Semplicità di utilizzo** grazie al pannello di controllo digitale con ampio display, progettato per comunicare con l'utente in maniera facile e comoda.

**Riduzione dei consumi e delle emissioni**

## Detrazione fiscale

Antares è in **classe A**, quindi usufruisce della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

La versione di Antares A+ sono in **classe A+**, ovvero la massima efficienza energetica raggiungibile con una caldaia.



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	Prezzo €
					H	L	P		
<b>Antares 35S A+</b>	34,8	31,0	107,0	20,3	700	400	300	20314.2121.0	<b>2.100,00 €</b>
<b>Antares 35S</b>	34,8	31,0	107,0	20,3	700	400	300	10314.2121.0	<b>1.980,00 €</b>

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

## Un unico modello adatto a tutte le situazioni

La potenza massima di Antares è oltre 20 volte la minima.

Tanto più è ampia la modulazione della caldaia, tanto meno si innescherà il fenomeno dell'accensione e spegnimento della caldaia quando la richiesta di potenza sarà bassa.

Meno sono frequenti le fasi di accensione e spegnimento di una caldaia più aumenta l'efficienza, riducendone i costi e le emissioni perché frequenti accensioni e spegnimenti richiedono un surplus di gas.

Antares è una caldaia versatile che garantisce efficienza energetica e potenza elevata.

### Caratteristiche principali

**Bruciatore premix in acciaio INOX**

**Clapet**

**Pompa Grundfos**

**Hydrogen Ready**

**Riempimento elettronico remotizzabile**

**Installazione in ambienti parzialmente protetti**

# RinNova Adaptive



[biasi.it/rinnova-adaptive](https://biasi.it/rinnova-adaptive)



**MODULAZIONE 1:9**



**25 kW - 30 kW - 35 kW**



**ACQUA RISCALDAMENTO**



**ACQUA SANITARIA**



**15,4 - 18,3 - 20,5 L/min**

Produzione acqua calda sanitaria ( $\Delta t=25^{\circ}\text{K}$ )



**METANO / GPL**

Unico modello adatto a metano e GPL



**GAS ADAPTIVE**



**CLASSE ENERGETICA**

Con Sistema iControl

(La versione in **Classe A+** comprende Comando Remoto, modulo Wi-Fi e sonda esterna).



**CITY READY!**

Soluzioni per il risanamento di canne fumarie.

Nuova Lunghezza massima camino intubato  $\varnothing$  50 mm flessibile:

- **Modello 25S : 42 mt**
- Modello 30S : 22 mt
- Modello 35S : 15 mt



**CLASSE NOx 6**



**WI-FI READY**



**PLASTIC FREE**



**BIASI CONNECT**



**NB**

**DETRAZIONI IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## RinNova Adaptive

RinNova Adaptive è la nuova gamma BIASI di caldaie murali a condensazione.

Ottime prestazioni e alti rendimenti che durano nel tempo grazie all'innovativo **scambiatore di calore**.

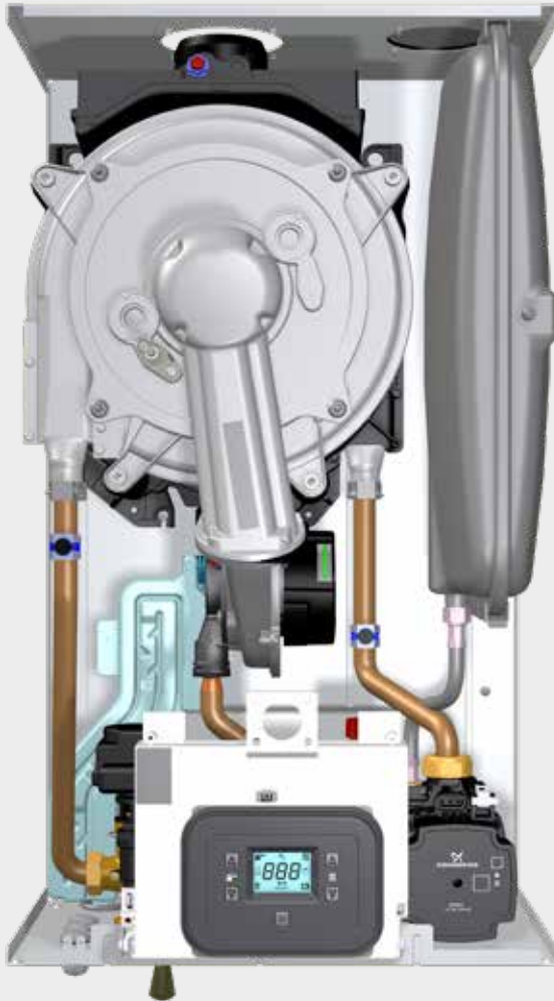
Semplicità di utilizzo grazie al **pannello di controllo digitale** con display progettato per comunicare con l'utente in maniera facile e comoda.

Disponibile nelle versioni per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (**S**) e per solo riscaldamento (**SV**) - (ma predisposte a sanitario con bollitore esterno) - RinNova Adaptive presenta una gamma completa di potenze, **25, 30 e 35 kW modelli S** e **16, 20 e 30 kW modelli SV**, nelle stesse dimensioni estremamente compatte: **700 x 400 x 300 mm**.

## Detrazione fiscale

- Le versioni di RinNova Adaptive sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

- Le versioni di RinNova Adaptive A+ (comprendendo il **Sistema iControl**) sono in **classe A+**, ovvero la massima efficienza energetica raggiungibile con una caldaia.



## Caratteristiche principali Gas-Adaptive

Regolazione automatica del gas

Adattamento al cambio della qualità del gas

Combustione pulita

Unico modello adatto a metano e GPL che consente di ottimizzare il magazzino

Nelle caldaie tradizionali i valori della combustione vengono rilevati e regolati solo in fase di manutenzione, inoltre la composizione dei gas di rete non è sempre costante e può creare sulle caldaie prive di dispositivi di controllo della combustione inefficienze del funzionamento compromettendo l'affidabilità, i risparmi e la qualità delle emissioni.

Grazie al sistema Gas-Adaptive, le nuove caldaie a condensazione controllano elettronicamente la combustione gestendo al meglio ed in ogni momento l'apporto di gas e aria, adattando automaticamente la CO<sub>2</sub>.

**NB** LA VERSIONE IN CLASSE A+ comprende: Comando remoto RC22, modulo WFC0120 e sonda esterna.

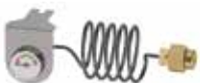
Modello	Portata termica nominale sanitario kW (kcal/h)	Portata termica nominale * riscaldamento kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria Δt =25°K l/min	Dimensioni (mm)			Codice	Prezzo €
					H	L	P		
<b>RinNova Adaptive 25S A+</b>	26,0	21,0	108,6	15,4	700	400	300	20312.0221.0	<b>1,677.00 €</b>
<b>RinNova Adaptive 30S A+</b>	31,0	26,0	108,7	18,3	700	400	300	20314.2075.0	<b>1,805.00 €</b>
<b>RinNova Adaptive 35S A+</b>	34,7	31,0	108,5	20,5	700	400	300	20314.2076.0	<b>1,999.00 €</b>
<b>RinNova Adaptive 25S</b>	26,0	21,0	108,6	15,4	700	400	300	10312.0221.0	<b>1,400.00 €</b>
<b>RinNova Adaptive 30S</b>	31,0	26,0	108,7	18,3	700	400	300	10314.2075.0	<b>1,522.00 €</b>
<b>RinNova Adaptive 35S</b>	34,7	31,0	108,5	20,5	700	400	300	10314.2076.0	<b>1,653.00 €</b>
<b>RinNova Adaptive 16SV</b>	17,0	17,0	108,4	-	700	400	300	10362.2044.0	<b>1,273.00 €</b>
<b>RinNova Adaptive 20SV</b>	26,0	21,0	108,6	-	700	400	300	10362.2045.0	<b>1,291.00 €</b>
<b>RinNova Adaptive 30SV</b>	34,7	31,0	108,5	-	700	400	300	10364.2036.0	<b>1,574.00 €</b>

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

Descrizione

Codice

Prezzo €



**KIT MANOMETRO ANALOGICO per caldaie RinNova Adaptive**

10999.3606.0

**15,70**

# RinNova Adaptive Fast



[biasi.it/rinnova-adaptive-fast](https://biasi.it/rinnova-adaptive-fast)

Caldaia murale combinata a condensazione  
Con scambiatore/microaccumulo

 **MODULAZIONE 1:9**

 **25 kW - 30 kW**

 **ACQUA RISCALDAMENTO**

 **ACQUA SANITARIA**

 **15,3 - 17,6 L/min**  
Produzione acqua calda sanitaria ( $\Delta t=25^{\circ}\text{K}$ )

 **METANO / GPL**  
Unico modello adatto a metano e GPL

 **GAS ADAPTIVE**

 **CLASSE ENERGETICA**  
Con Sistema iControl

(La versione in **Classe A+** comprende il Comando Remoto, il modulo Wi-Fi e la sonda esterna).



**CLASSE NOx 6**



**WI-FI READY**



**PLASTIC FREE**



**BIASI CONNECT**



**DETRAZIONI IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## RinNova Adaptive FAST

RinNova Adaptive FAST è la nuova gamma BIASI di caldaie murali combinate a condensazione con scambiatore/microaccumulo.

### Comfort immediato

Grazie alla linea moderna è facilmente installabile negli ambienti domestici ed è caratterizzata da un elevato comfort sanitario.

L'esclusivo **scambiatore sanitario**, con microaccumulo da 4 litri assicura l'immediata erogazione di acqua calda, anche in caso di prelievi minimi ed una elevata stabilità della temperatura.

L'**innovativo sistema elettronico** che gestisce la combustione, è in grado di adattarsi in autonomia alle differenti tipologie di gas, garantendo sempre una combustione efficiente e sicura.

## Detrazione fiscale

Entrambe le versioni di RinNova Adaptive Fast sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

- Le versioni di RinNova Adaptive Fast A+ (comprendendo il Sistema iControl) sono in **classe A+**, ovvero la massima efficienza energetica raggiungibile con una caldaia.

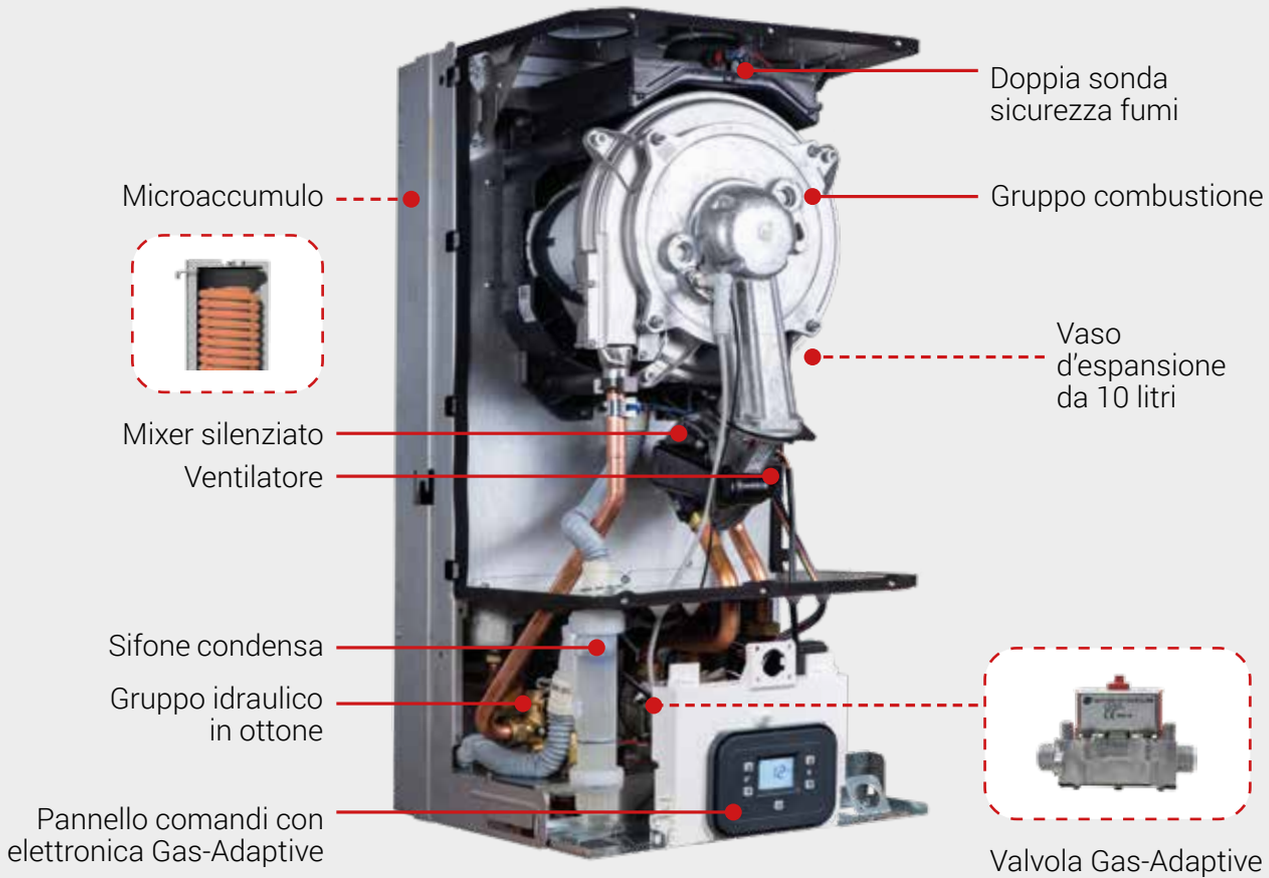
## CITY READY!



Soluzioni per il risanamento di canne fumarie.

Nuova Lunghezza massima camino intubato  $\varnothing$  50 mm flessibile:

- **Modello 25S : 42 mt**
- **Modello 30S : 22 mt**



Modello	Portata termica nominale sanitario kW (kcal/h)	Portata termica nominale * riscaldamento kW	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ K$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice	Prezzo €
					H	L	P		
<b>RinNova Adaptive FAST 25S</b>	26,0	21,0	108,3	15,3	800	400	385	10312.0224.0	<b>1.796,00</b>
<b>RinNova Adaptive FAST 30S</b>	30,0	25,0	107,7	17,6	800	400	385	10314.2087.0	<b>1.861,00</b>
<b>RinNova Adaptive FAST 25S A+</b>	26,0	21,0	108,3	15,3	800	400	385	20312.0224.0	<b>2.154,00</b>
<b>RinNova Adaptive FAST 30S A+</b>	30,0	25,0	107,7	17,6	800	400	385	20314.2087.0	<b>2.219,00</b>

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

# RinNova Adaptive Tank



[biasi.it/rinnova-adaptive-tank](https://biasi.it/rinnova-adaptive-tank)

Caldaia murale combinata a condensazione  
Con bollitore interno da 60 litri

-  **MODULAZIONE 1:9**
-  **25 kW - 35 kW**
-  **ACQUA RISCALDAMENTO**
-  **ACQUA SANITARIA**
-  **17,7 - 18,5- 23,0 L/min in 10 min**  
Produzione acqua calda sanitaria ( $\Delta t=25^{\circ}\text{K}$ )
-  **METANO / GPL**  
Unico modello adatto a metano e GPL
-  **GAS ADAPTIVE**
-  **CLASSE ENERGETICA**  
Con Sistema iControl

(La versione in **Classe A+** comprende il Comando Remoto, il modulo Wi-Fi e la sonda esterna).



## RinNova Adaptive TANK

RinNova Adaptive TANK è la nuova gamma BIASI di caldaie murali combinate a condensazione con **bollitore interno da 60 litri (equivalenti)**.

## Tanta acqua sempre disponibile

Grazie al serbatoio per l'acqua calda sempre a disposizione, la linea RinNova Adaptive Tank garantisce un elevato comfort sanitario.

Il comodo **accumulo sanitario**, nella versione Tank 60 litri integrato nel corpo della caldaia murale, assicura:

- Immediata erogazione di **acqua calda in elevate quantità**;
- **Stabilità della temperatura** dell'acqua erogata;
- Il **prelievo da più punti** dell'abitazione in contemporanea.

## Detrazione fiscale

Entrambe le versioni di RinNova Adaptive Tank sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

- Le versioni di RinNova Adaptive Tank A+ (comprendendo il Sistema iControl) sono in **classe A+**, ovvero la massima efficienza energetica raggiungibile con una caldaia.

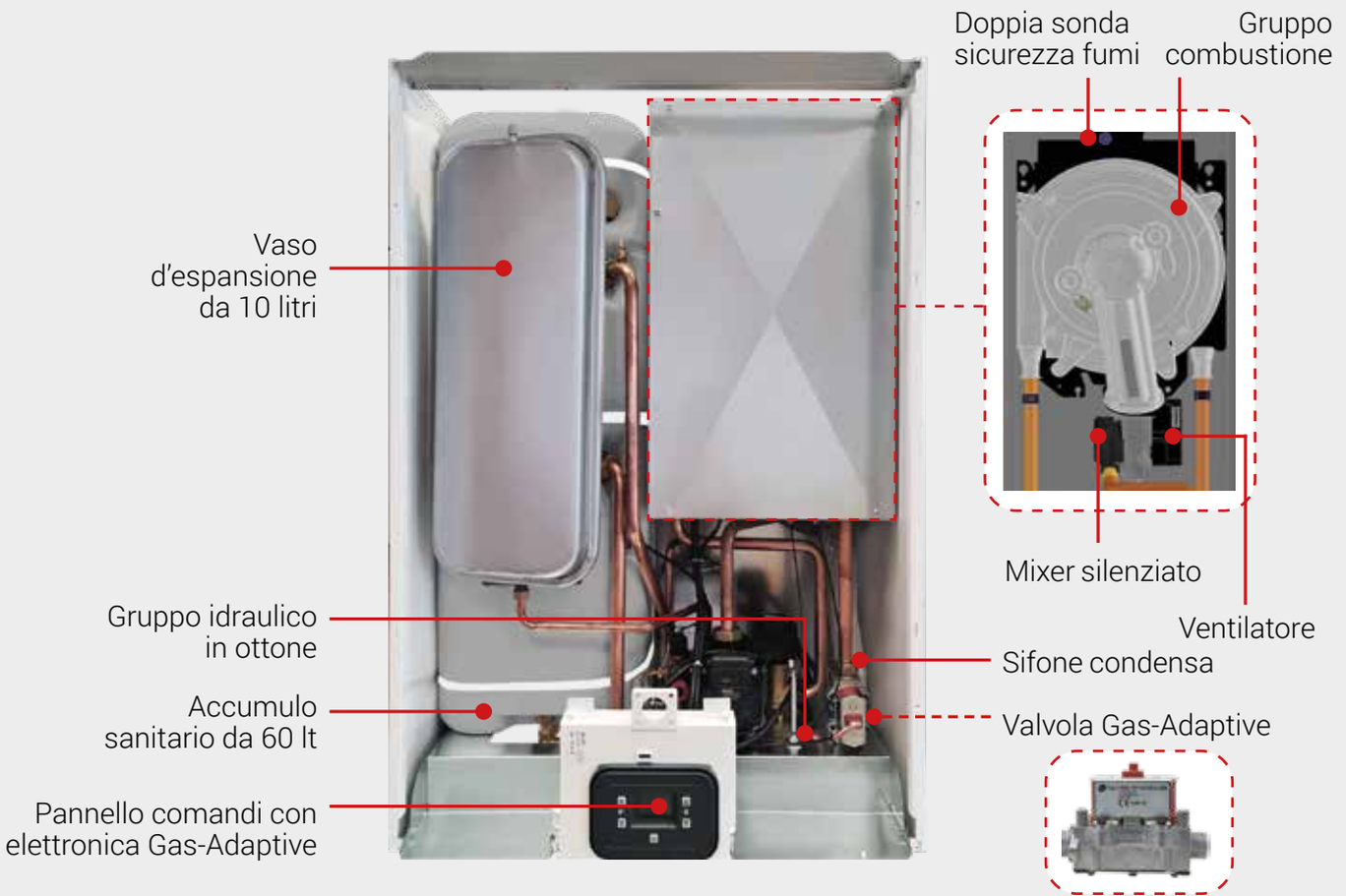
## CITY READY!



Soluzioni per il risanamento di canne fumarie.

Nuova Lunghezza massima camino intubato  $\varnothing$  50 mm flessibile:

- **Modello 25S : 42 mt**
- Modello 30S : 22 mt
- Modello 35S : 15 mt



Modello	Portata termica nominale sanitario kW (kcal/h)	Portata termica nominale * riscaldamento kW	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ K$ l/min in 10 min	Dimensioni (mm)			Codice	Prezzo €
					H	L	P		
<b>RinNova Adaptive TANK 25S</b>	26,0	21,0	108,3	17,7	900	600	460	10312.0222.0	<b>2.243,00</b>
<b>RinNova Adaptive TANK 30S</b>	31,0	26,0	107,8	18,5	900	600	460	10314.2094.0	<b>2.352,00</b>
<b>RinNova Adaptive TANK 35S</b>	34,7	31,0	106,9	23,0	900	600	460	10314.2082.0	<b>2.476,00</b>
<b>RinNova Adaptive TANK 25S A+</b>	26,0	21,0	108,3	17,7	900	600	460	20312.0222.0	<b>2.509,00</b>
<b>RinNova Adaptive TANK 30S A+</b>	31,0	26,0	107,8	18,5	900	600	460	20314.2094.0	<b>2.618,00</b>
<b>RinNova Adaptive TANK 35S A+</b>	34,7	31,0	106,9	23,0	900	600	460	20314.2082.0	<b>2.742,00</b>

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

Descrizione	Codice	Prezzo €
<b>Kit valvola miscelatrice RinNova Tank</b>	10999.4112.0	<b>153,98</b>

# RinNova Adaptive Tank 150



[biasi.it/rinnova-adaptive-tank-150](https://biasi.it/rinnova-adaptive-tank-150)

Caldaia a basamento combinata a condensazione con bollitore esterno da **150 litri**

↑ ↓ **MODULAZIONE 1:9**

⚡ **25 kW - 35 kW**

🔥 **ACQUA RISCALDAMENTO**

🚰 **ACQUA SANITARIA**

👑 **28,6 ÷ 32,6 L/min in 10 min**  
Produzione acqua calda sanitaria (Δt=25°K)

🔥 **METANO / GPL**  
Unico modello adatto a metano e GPL

⚡ **GAS ADAPTIVE**

⚡ **CLASSE ENERGETICA**  
Con Sistema iControl

(La versione in **Classe A+** comprende il Comando Remoto, il modulo Wi-Fi e la sonda esterna).



**CLASSE NOx 6**



**WI-FI READY**



**PLASTIC FREE**



**BIASI CONNECT**



**DETRAZIONI IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## RinNova Adaptive TANK 150

RinNova Adaptive TANK 150 è il nuovo modello di caldaie BIASI a basamento combinate a condensazione con **bollitore esterno da 150 litri**.

## Tanta acqua sempre disponibile

Grazie al serbatoio per l'acqua calda sempre a disposizione, la linea RinNova Adaptive Tank 150 garantisce un elevato comfort sanitario.

Il capiente **accumulo sanitario**, esterno nella versione Tank 150 litri, assicura:

- Immediata erogazione di **acqua calda in elevate quantità**;

- **Stabilità della temperatura** dell'acqua erogata;
- Il **prelievo da più punti** dell'abitazione in contemporanea.

Disponibile nelle versioni **25 e 35 kW** modelli combi, nelle dimensioni di 1900 x 550 x 575 mm.

## Detrazione fiscale

Entrambe le versioni di RinNova Adaptive Tank 150 sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

- Le versioni di RinNova Adaptive Tank 150 A+ (comprendendo il Sistema iControl) sono in **classe A+**, ovvero la massima efficienza energetica raggiungibile con una caldaia.

Modello	Portata termica nominale sanitario kW	Portata termica nominale * riscaldamento kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria Δt =25°K l/min in 10 min	Dimensioni (mm)			Codice	Prezzo €
					H	L	P		
<b>RinNova Adaptive TANK 25 150</b>	26,0	21,0	108,6	28,6	700	400	300	10562.2012.0	<b>3.467,00</b>
<b>RinNova Adaptive TANK 35 150</b>	34,7	31,0	108,5	32,6	700	400	300	10565.2012.0	<b>3.715,00</b>

# RinNova Adaptive Tank 200



[biasi.it/rinnova-adaptive-tank-200](https://biasi.it/rinnova-adaptive-tank-200)

Caldaia a basamento combinata a condensazione con bollitore esterno da **200 litri**

↑ ↓ **MODULAZIONE 1:9**

⚡ **35 kW**

🌀 **ACQUA RISCALDAMENTO**

🚰 **ACQUA SANITARIA**

👑 **39,4 L/min in 10 min**  
Produzione acqua calda sanitaria ( $\Delta t=25^{\circ}\text{K}$ )

🔥 **METANO / GPL**  
Unico modello adatto a metano e GPL

⚡ **GAS ADAPTIVE**

⬆️ **CLASSE ENERGETICA**

Con Sistema iControl

(La versione in **Classe A+** comprende il Comando Remoto, il modulo Wi-Fi e la sonda esterna).



**CLASSE NOx 6**



**WI-FI READY**



**PLASTIC FREE**



**BIASI CONNECT**



**NB**

**DETRAZIONI IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## RinNova Adaptive TANK 200

RinNova Adaptive TANK 200 è il nuovo modello di caldaie BIASI a basamento combinate a condensazione con **bollitore esterno da 200 litri**.

## Tanta acqua sempre disponibile

Grazie al serbatoio per l'acqua calda sempre a disposizione, la linea RinNova Adaptive Tank 200 garantisce un elevato comfort sanitario.

Il capiente **accumulo sanitario**, esterno nella versione Tank 200 litri, assicura:

- Immediata erogazione di **acqua calda in elevate quantità**;

- **Stabilità della temperatura** dell'acqua erogata;
- Il **prelievo da più punti** dell'abitazione in contemporanea.

L'**innovativo sistema elettronico** che gestisce la combustione, è in grado di adattarsi in autonomia alle differenti tipologie di gas, garantendo sempre una combustione efficiente e sicura.

## Detrazione fiscale

RinNova Adaptive Tank 200 è in **classe A**, quindi usufruisce della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

Modello	Portata termica nominale sanitario kW	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 in 10 min	Dimensioni (mm)			Codice	Prezzo €
					H	L	P		
<b>RinNova Adaptive TANK 35 200</b>	34,7	31,0	108,5	39,4	1900	600	604	10565.2013.0	<b>4.744,00</b>

# Viking



**IPX5D**



[biasi.it/viking](https://biasi.it/viking)

Caldaia murale a condensazione da esterno

 **MODULAZIONE 1:9**

 **25 kW - 35 kW**

 **ACQUA RISCALDAMENTO**

 **ACQUA SANITARIA**

 **15,4 - 18,3 - 20,5 L/min**  
Produzione acqua calda sanitaria ( $\Delta t=25^{\circ}K$ )

 **METANO / GPL**  
Unico modello adatto a metano e GPL

 **GAS ADAPTIVE**

 **CLASSE ENERGETICA**



## CITY READY!

Soluzioni per il risanamento di canne fumarie.  
Nuova Lunghezza massima camino intubato  $\varnothing$  50 mm flessibile:

- **Modello 25S : 42 mt**
- Modello 30S : 22 mt
- Modello 35S : 15 mt



**CLASSE NOx 6**



**WI-FI READY**



**PLASTIC FREE**



**BIASI CONNECT**



**DETRAZIONI IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## Viking

Viking è il nuovo modello di caldaie BIASI murali a condensazione da esterno.

### Comfort dall'esterno all'interno

La caldaia Viking per il riscaldamento e la produzione di ACS garantisce elevate prestazioni, resistendo a pioggia, salsedine, esposizione al sole o al gelo.

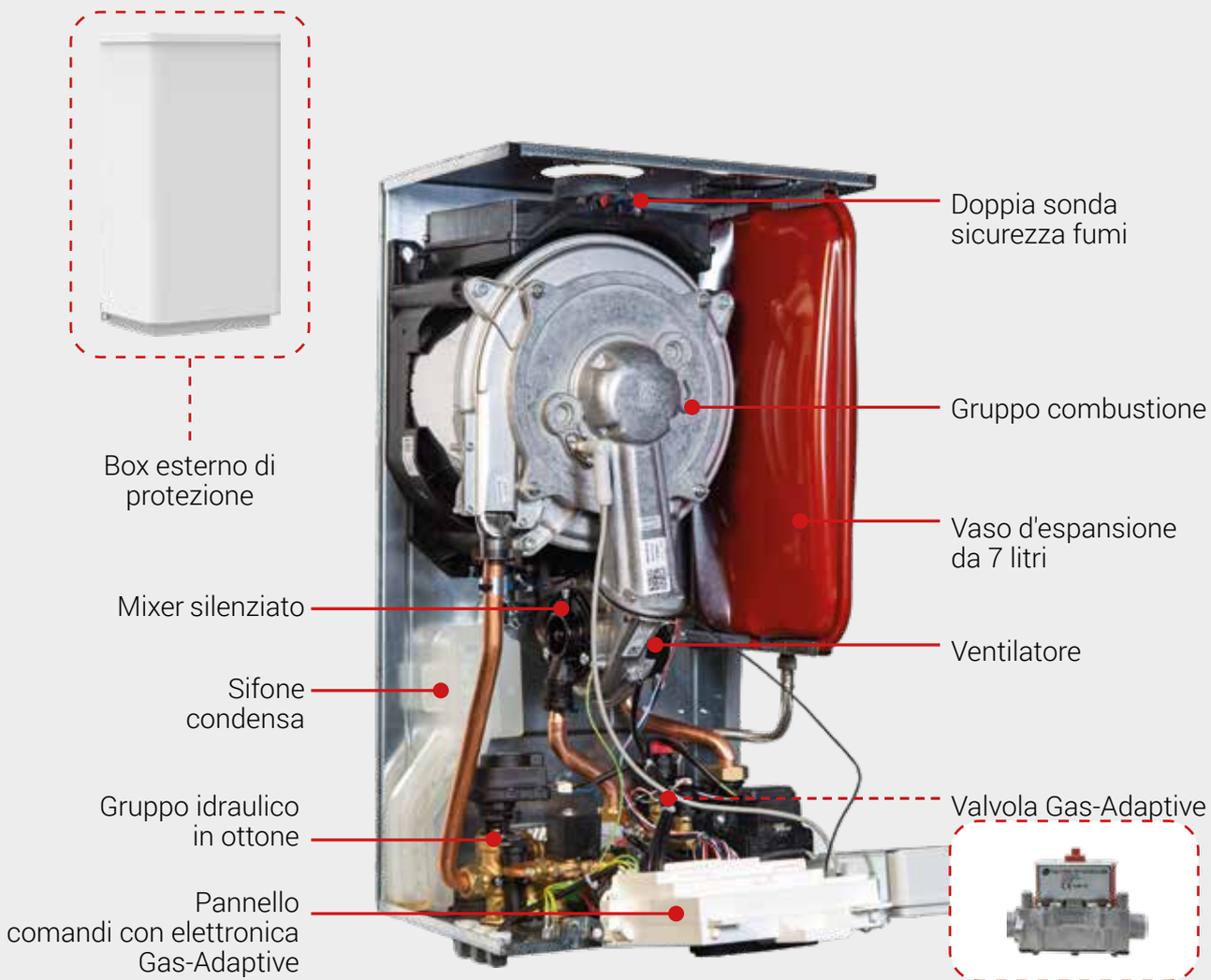
- **Alti rendimenti che durano nel tempo** grazie all'innovativo scambiatore di calore;
- **Semplicità di utilizzo** grazie al pannello di controllo digitale con display;
- Tecnologia Adaptive Gas che assicura riduzione automatica dei consumi di gas e quindi minori emissioni.
- **Riempimento elettronico**

## Detrazione fiscale

Le versioni della caldaia Viking sono in **classe A+**, ovvero la massima efficienza energetica raggiungibile con una caldaia.

## Termoregolazione

Mediante il collegamento della sonda esterna (di serie) e del comando remoto (di serie) direttamente in caldaia si può usufruire della regolazione climatica. Viking adatterà la temperatura ambiente desiderata senza sprechi e ottimizzando i consumi. Utilizzando la regolazione climatica anche il rendimento di regolazione si innalza conferendo maggior valore alla vostra abitazione.



Modello	Portata termica nominale sanitario kW	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	Prezzo €
					H	L	P		
<b>Viking 25S A+</b>	26,0	21,0	108,6	15,4	875	411	315	10312.0227.0	<b>1.622,00</b>
<b>Viking 30S A+</b>	31,0	26,0	108,7	18,3	875	411	315	10314.2091.0	<b>1.694,00</b>
<b>Viking 35S A+</b>	34,7	31,0	108,5	20,5	875	411	315	10314.2092.0	<b>1.774,00</b>

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

**NB** **VIKING È DI SERIE IN CLASSE A+, comprende quindi: Comando remoto RC22 e sonda esterna.**

Grazie alla scheda che pilota la valvola di riempimento (che può essere impostata automatica o semiautomatica), è possibile pilotare anche una valvola di zona diretta.

Comando remoto RC22 OTFR + Sonda esterna



Descrizione	Codice	Prezzo €
<b>Kit resistenze antigelo - Viking</b>	10999.1510.0	<b>154,23</b>

# RinNova Adaptive Wall



[biasi.it/rinnova-adaptive-wall](https://biasi.it/rinnova-adaptive-wall)

Caldaia a condensazione da incasso



**MODULAZIONE 1:9**



**25 kW - 30 kW**



**ACQUA RISCALDAMENTO**



**ACQUA SANITARIA**



**15,3 ÷ 17,6 L/min**

Produzione acqua calda sanitaria ( $\Delta t=25^{\circ}\text{K}$ )



**METANO / GPL**

Unico modello adatto a metano e GPL



**GESTIONE SOLARE INTEGRATA**

Mediante Kit Solare



**CLASSE ENERGETICA**

con Sistema iControl

(La versione in **Classe A+** comprende il Comando Remoto, il modulo Wi-Fi e la sonda esterna).



**CLASSE NOx 6**



**WI-FI READY**



**PLASTIC FREE**



**BIASI CONNECT**



**DETRAZIONI IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## RinNova Adaptive Wall

**RinNova Adaptive Wall** è la gamma BIASI di caldaie murali a condensazione **da incasso**. Ottime prestazioni e alti rendimenti che durano nel tempo grazie all'innovativo **scambiatore di calore**.

Semplicità di utilizzo grazie al **pannello di controllo digitale** con display progettato per comunicare con l'utente in maniera facile e comoda.

Disponibile nelle versioni per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria RinNova Adaptive Wall presenta una gamma completa di potenze, **25 e 30 kW** nelle dimensioni del box: 1200 x 600 x 240 mm.

## Detrazione fiscale

Entrambe le versioni di RinNova Adaptive Wall sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

- Le versioni di RinNova Adaptive Wall A+ sono in **classe A+**, ovvero la massima efficienza energetica raggiungibile con una caldaia.

## CITY READY!



Soluzioni per il risanamento di canne fumarie.

Nuova Lunghezza massima camino intubato  $\varnothing$  50 mm flessibile(\*):

- **Modello 25S : 42 mt**
- Modello 30S : 22 mt
- Modello 35S : 15 mt



## Caratteristiche principali

Scambiatore primario condensante in acciaio INOX con rivestimento in acciaio per offrire la massima resistenza alla corrosione

Bruciatore a premiscelazione totale, costruito in acciaio INOX (Classe NOx 6)

Modulazione 1:9 Metano e anche GPL

Scambiatore sanitario a piastre in acciaio INOX

Vaso di espansione da 10 litri

Pompa ad alta efficienza con basso consumo energetico

Potenza massima regolabile in base all'impianto

Grado di protezione IPX5D

Installabilità ad incasso nel muro

Integrazione a sistemi solari BIASI, mediante kit solare

Pannello comandi digitale con display retro illuminato

Letture digitali della pressione

Predisposizione per comando remoto e sonda esterna (optional)

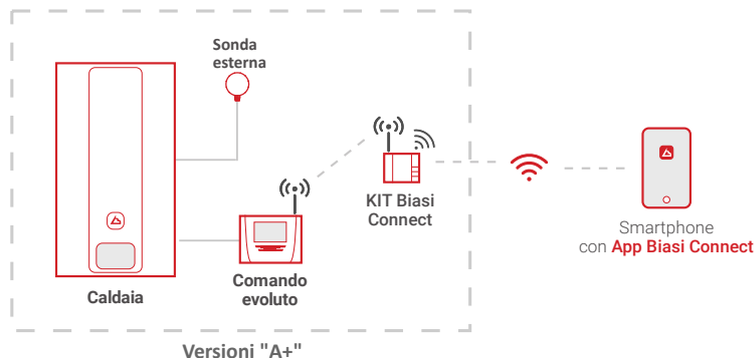
Modello	Portata termica(*) nominale kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^{\circ}K$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice	Prezzo €
				H	L	P		
<b>RinNova Adaptive Wall 25S</b>	26,0	108,3	15,3	833	496	257	10312.0232.0	<b>1.477,00</b>
<b>RinNova Adaptive Wall 30S</b>	30,0	107,7	17,6	833	496	257	10314.2102.0	<b>1.754,00</b>
<b>RinNova Adaptive Wall 25S A+</b>	26,0	108,3	15,3	833	496	257	20312.0232.0	<b>1.830,90</b>
<b>RinNova Adaptive Wall 30S A+</b>	30,0	107,7	17,6	833	496	257	20314.2102.0	<b>1.902,90</b>
<b>Kit Box incasso-</b>				1200	600	265	10999.1506.0	<b>158,48</b>

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

# Gestione remota della temperatura



**Il comfort è a portata di mano**  
Con il KIT e l'App "Biasi Connect"



## Biasi Connect

Grazie all'App Biasi Connect è possibile gestire la caldaia da remoto. Per utilizzarla è necessario disporre del KIT Biasi Connect in aggiunta al comando remoto evoluto.

Il comando evoluto (classe V) consente di modulare la temperatura di mandata dell'acqua dell'impianto in funzione della temperatura ambiente e della temperatura esterna.

## Quali sono i vantaggi?

- Riduzione dei consumi, risparmio energetico ed estrema flessibilità: la regolazione è flessibile in base alle proprie esigenze ed abitudini giornaliere. Si può inoltre regolare con un click la temperatura dell'acqua calda sanitaria.
- Consapevolezza del proprio impianto: si può sempre vigilare in tempo reale sul corretto funzionamento del generatore di calore.
- Sicurezza: Si possono vedere in tempo reale eventuali anomalie, unitamente al relativo codice di errore. Così si potrà intervenire immediatamente e quando possibile anche da remoto.

Il Kit "BIASI Connect" è un "Dispositivo di connessione" WiFi che, operando nelle rete WLAN domestica, permette il controllo della termoregolazione ambiente e del funzionamento della caldaia, sia localmente che da remoto, mediante la nostra APP dedicata.





## Una produzione “Plastic-FREE” per un ambiente più sostenibile

Un elemento fondamentale che ha guidato tutta la fase di progettazione è la forte attenzione nei confronti dell'economia circolare. Per questo abbiamo impiegato componenti con un maggiore tasso di riciclabilità, eliminando il più possibile l'utilizzo della plastica. Il gruppo in plastica, ad esempio, è stato sostituito con il gruppo in ottone, materiale completamente

riciclabile. I gusci di protezione della caldaia sono stati realizzati in cartone e non più in polistirolo. Il frontale, inoltre, non è più in plastica ma in acciaio stampato.

**#PLASTIC-FREE!**



Imballo 100% in ~~polistirolo~~ cartone



Gruppo idraulico in ~~plastica~~ ottone



# Dina



MODULAZIONE 1:5



25 - 30 - 35 kW



ACQUA RISCALDAMENTO



ACQUA SANITARIA



14,9 - 17,7 - 19,7 L/min

Produzione acqua calda sanitaria ( $\Delta t=25^{\circ}\text{K}$ )



METANO / GPL



[biasi.it/dina](https://biasi.it/dina)



CLASSE  
NOx 6

## Dina

Dina è la nuova linea di caldaie murali Biasi a condensazione, con ottime prestazioni.

Dispone di scambiatore a condensazione in acciaio inox con funzione autopulente, ha un pannello di controllo digitale intuitivo, è disponibile nelle potenze 25, 30 e 35 kW, è certificata per funzionare fino al 20% di idrogeno, ha dimensioni compatte (700x400x268 mm). Disponibile per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, nelle potenze **25, 30 e 35 kW**.



**DETRAZIONI IN BASE  
ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## Detrazione fiscale

Le versioni di Dina sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.



## Caratteristiche principali

Scambiatore primario  
condensante in acciaio INOX con funzione autopulente

Vaso di espansione da 7 litri

Modulazione 1:5 Metano e anche GPL

Bruciatore a premiscelazione totale realizzato in acciaio INOX

Pannello di controllo digitale  
con display retroilluminato

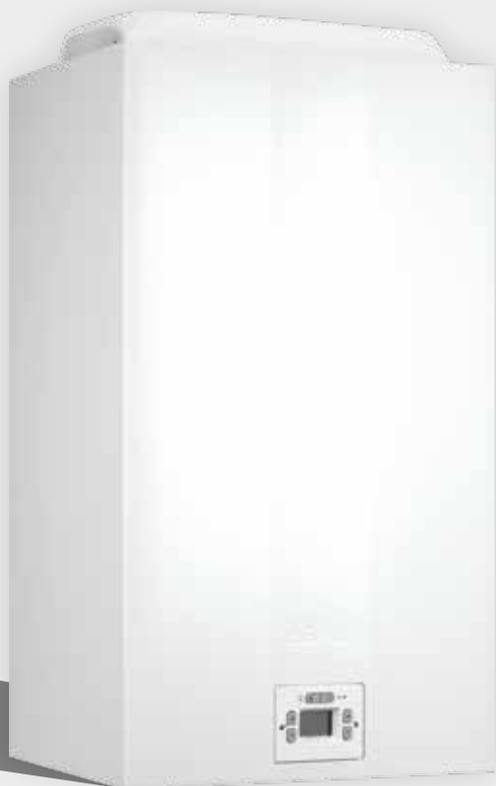
Predisposizione per termostato modulante/comando  
remoto e sonda esterna

Installabile in ambienti parzialmente protetti fino a -5°C

Modello	Portata termica nominale sanitario kW	Portata termica nominale * riscaldamento kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (30/50 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^{\circ}\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice	Prezzo €
					H	L	P		
<b>DINA 25</b>	26,0	21,0	107,8	14,9	700	400	268	10312.0241.0	<b>1,179.00 €</b>
<b>DINA 30</b>	31,0	26,0	107,4	17,7	700	400	268	10314.2119.0	<b>1,371.00 €</b>
<b>DINA 35</b>	34,9	31,0	106,5	19,7	700	400	268	10314.2120.0	<b>1,401.00 €</b>

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

# Basica DGT R NOx



Caldaia murale a condensazione  
con recuperatore - Classe B



MODULAZIONE 1:3



24 kW



ACQUA RISCALDAMENTO



ACQUA SANITARIA



13,4 L/min

Produzione acqua calda sanitaria ( $\Delta t=25^{\circ}K$ )



METANO / GPL



CLASSE ENERGETICA

(Dati in riferimento a Basica DGT R NOx 24S)



[biasi.it/basica-dgtr-nox](https://biasi.it/basica-dgtr-nox)



CLASSE  
NOx 6



PLASTIC  
FREE



**DETRAZIONI IN BASE  
ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## Basica DGT R NOx

Basica DGT R NOx completa la gamma BIASI a **condensazione con recuperatore**: perfetta per impianti a radiatori e idonea con sistemi radianti con gruppi di miscelazione.

Basica è la caldaia a condensazione **compatta** che assicura alti rendimenti, bassi consumi e rispetto per l'ambiente, ora anche Plastic Free.

Disponibile per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, nella potenza **24 kW**.

## Detrazione fiscale

La Basica DGT R NOx è in **classe B**, quindi usufruisce della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.



## Caratteristiche principali

Bruciatore raffreddato ad acqua

Scambiatore primario lamellare in rame con elevata superficie di scambio e doppia circolazione

Recuperatore di calore con piastre in acciaio inox per sfruttare il calore dei fumi e cederlo all'acqua

Modulazione 1:3 Metano e anche GPL

Scambiatore sanitario a piastre in acciaio INOX

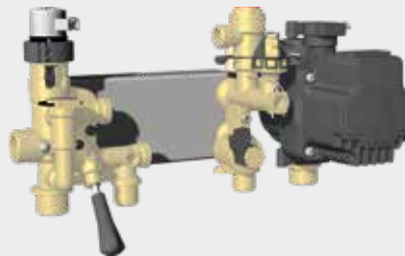
Vaso di espansione da 8 litri

Pompa ad alta efficienza con basso consumo energetico

Integrazione a sistemi solari BIASI, mediante kit solare

Lettura analogica della pressione

Predisposizione per comando remoto e sonda esterna



Gruppo idraulico compatto in ottone. Gruppo di mandata con deviatrice motorizzata, by-pass e rubinetto di carico impianto integrati. Circolatore ERP con sblocco pompa manuale su gruppo di ritorno.

Modello	Portata termica nominale * kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ K$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
				H	L	P			
<b>Basica DGT R NOx 24S</b>	24,8	102.2	13,4	758	400	325	10312.0218.0	10302.2045	<b>1.146,00</b>

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

# Basica DGT NOx



Caldaia murale a camera aperta combinata



MODULAZIONE 1:3



24-28 kW



ACQUA RISCALDAMENTO



ACQUA SANITARIA



13,8 - 16,1 LT/MIN

Produzione acqua calda sanitaria ( $\Delta t=25^{\circ}K$ )



METANO / GPL



CLASSE ENERGETICA

(Dati in riferimento a Basica DGT NOx 28A)



[biasi.it/basica-dgt-nox](https://biasi.it/basica-dgt-nox)



CLASSE  
NOx 6

## Basica DGT NOx

Basica DGT NOx è la gamma di caldaie BIASI studiata per venire incontro alle esigenze abitative che richiedono prodotti affidabili, compatti e dalle prestazioni elevate.

La gamma Basica DGT NOx comprende caldaie a camera aperta con potenze di **24 kW** e **28 kW**.

La serie Basica DGT NOx è adatta per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria.

Basica DGT NOx ha dimensioni molto compatte di **700 X 400 X 325** che la rendono facilmente collocabile in qualsiasi ambiente.



**DETRAZIONI IN BASE  
ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## Detrazione fiscale

La Basica DGT NOx è in **classe C**, quindi usufruisce della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.



## Caratteristiche principali

Alti rendimenti

Scambiatore primario in rame, lamellare ad alta circolazione

Bruciatore basso NOx raffreddato ad acqua

Scambiatore sanitario a piastre in acciaio INOX

Pompa ad alta efficienza con basso consumo energetico

Integrazione a sistemi solari BIASI mediante kit solare

Pannello comandi digitale con display

Regolazione della pressione di accensione

Regolazione della frequenza di riaccensione

Gestione della post-circolazione della pompa ad alta efficienza

Visualizzazione diagnostica guasti e stato di blocco

Sicurezza antigelo di caldaia

Smaltimento inerzia termica circuito primario



Gruppo idraulico compatto in ottone. Gruppo di mandata con deviatrice motorizzata, by-pass e rubinetto di carico impianto integrati. Circolatore ERP con sblocco pompa manuale su gruppo di ritorno.

Modello	Portata termica nominale * kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (60/80 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
				H	L	P			
<b>Basica DGT NOx 24A</b>	26,0	92,3	13,8	700	400	325	10812.0302.0	10802.0227.0	<b>988,77</b>
<b>Basica DGT NOx 28A</b>	30,7	91,5	16,1	700	400	325	10813.0276.0	10803.0217.0	<b>1.219,00</b>

# Accessori e complementi di impianto

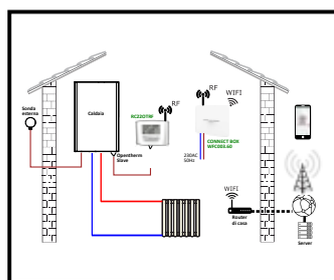
Modello	Dimensioni (mm)			Peso Kg	Capacità utile litri	Portata sanitaria specifica (ΔT 30 °C) riferimento norma EN 625	Potenza scambiatore kW	Codice	Prezzo
	H	L	P						
 <b>Tetys, bollitore 120 litri per accoppiamento caldaie SV</b>	850	550	550	58	130	24	31	10150.2018.0	<b>1.695,00</b>

<b>Kit sonda per bollitore verticale di libera installazione e bollitore Tetys</b>	10999.0576.0	<b>17,95</b>
<b>Kit collegamento idraulico a Tetys ( Rinnova Adaptive SV)</b>	10999.0781.0	<b>49,42</b>

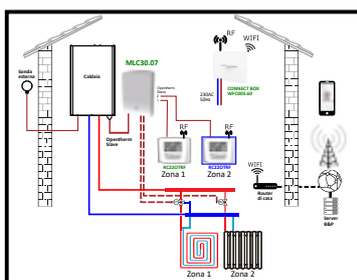
Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie											Codice	Prezzo	
	Antares	RinNova Adaptive	RinNova Adaptive Fast	RinNova Adaptive Tank	RinNova Adaptive Tank 150	RinNova Adaptive Tank 200	Viking	RinNova Adaptive Wall	Dina	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx			
 <b>Kit copertura collegamento idraulico a TETYS</b>													10999.1511.0	<b>259,04</b>

## Kit gestore di zone

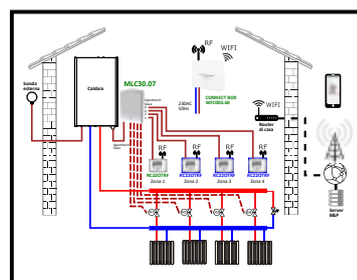
Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie											Codice	Prezzo	
	Antares	RinNova Adaptive	RinNova Adaptive Fast	RinNova Adaptive Tank	RinNova Adaptive Tank 150	RinNova Adaptive Tank 200	Viking	RinNova Adaptive Wall	Dina	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx			
 <b>KIT GESTORE DI ZONE MLC30.07</b> abbinabile a RC22OTRF (10999.0560.1) Consente al remotizzazione wi-fi e l'utilizzo dell' APP BIASI Connect													10999.1481.1	<b>150,37</b>



1 zona singola



1 zona Diretta + 1 zona Miscelata



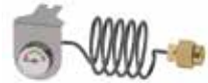
Fino a 4 zone Dirette

Migliorie apportate dalla nuova versione:

- programmazione settimanale dall'app
- connessione dati e app più reattiva
- nella gestione zone è sufficiente una cartralina WFC003.60 per tutte le zone
- la cartralina WFC003.60 non necessita di un alimentatore esterno, ma viene alimentata direttamente a 230V.



## Kit Integrazione solare

	Descrizione	Codice	Prezzo €
	<b>KIT IDRAULICO PER INTEGRAZIONE SOLARE - Rinnova Adaptive</b>	10999.0742.0	<b>204,43</b>
	<b>Kit integrazione sistema solare per caldaia incasso (Rinnova Adaptive WALL)</b>	10999.1509.0	<b>209,07</b>
	<b>Kit valvola integrazione solare</b>	10999.4113.0	<b>167,08</b>
	Descrizione	Codice	Prezzo €
	<b>KIT MANOMETRO ANALOGICO per caldaie RinNova Adaptive</b>	10999.3606.0	<b>15,70</b>
	<b>KIT MANOMETRO ANALOGICO (CARICAMENTO ELETTRICO) per caldaia Antares</b>	10999.3607.0	<b>31,75</b>
	<b>KIT PROTEZIONE INFERIORE H.250 per caldaia Rinnova Adaptive e Antares</b>	10999.3605.0	<b>70,17</b>
	<b>KIT PROTEZIONE INFERIORE H.250 per caldaia Dina</b>	10999.4119.0	<b>100,25</b>

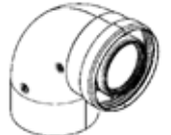
# Accessori e complementi di impianto

## Regolazioni

Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie											Codice	Prezzo €
	Antares	RinNova Adaptive	RinNova Adaptive Fast	RinNova Adaptive Tank	RinNova Adaptive Tank 150	RinNova Adaptive Tank 200	Viking	RinNova Adaptive Wall	Dina	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx		
 <p><b>KIT COMANDO REMOTO Classe V RC22OTRF</b></p>	•	•	•	•	•	•	Di serie	•	•			10999.0560.1	83,54
 <p><b>KIT CONNECT BOX WFC03.60</b> In abbinamento a RC22OTRF (10999.0560.1)</p> <p>Consente la remotizzazione wi-fi e l'utilizzo della APP BIASI Connect</p>	•	•	•	•	•	•	•	•	•			10999.1480.1	167,08
 <p><b>Kit cronotermostato DIGIT</b></p>	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	10999.1101.0	91,03
 <p><b>Kit Comando Remoto Universale (Classe V)</b></p>										•	•	10999.1384.2	108,84
 <p><b>Kit sonda esterna</b></p>	•	•	•	•	•	•	Di serie	•				10999.0441.0	17,51
 <p><b>Kit sonda esterna</b></p>										•	•	10999.3417.0	53,48

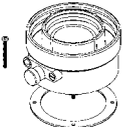


## Sistemi coassiali

Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie											Codice	Prezzo €
	Antares	RinNova Adaptive	RinNova Adaptive Fast	RinNova Adaptive Tank	RinNova Adaptive Tank 150	RinNova Adaptive Tank 200	Viking	RinNova Adaptive Wall	Dina	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx		
 <b>Kit uscita coassiale Ø 60/100 L = 0,80 m (con prese analisi di combustione).</b>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0387.0	61,46
 <b>Kit uscita coassiale con prolunga verticale Ø 60/100 L vert. = 0,40 m - L orizz. = 0,80 m (con prese analisi di combustione).</b>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0389.0	130,97
 <b>Kit uscita coassiale Ø 60/100 con aspirazione antipioggia + prolunga orizz Ø 80 (Viking)</b>							•					10999.1337.0	126,73
 <b>Kit attacco flangiato Ø 60/100 (con prese analisi di combustione).</b>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0592.0	28,07
 <b>Prolunga coassiale M-F Ø 60/100 L = 1,00 m.</b>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0388.0	28,83
 <b>Curva a 90° Coassiale M-F Ø 60/100.</b>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0390.0	26,96
 <b>Curva a 45° Coassiale M-F Ø 60/100.</b>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0391.0	26,95

# Accessori e complementi di impianto

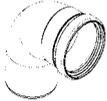
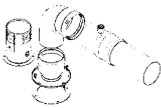
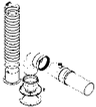
## Sistemi coassiali

Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie											Codice	Prezzo €
	Antares	RinNova Adaptive	RinNova Adaptive Fast	RinNova Adaptive Tank	RinNova Adaptive Tank 150	RinNova Adaptive Tank 200	Viking	RinNova Adaptive Wall	Dina	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx		
 <p><b>Kit scarico a tetto coassiale Ø 80/125 L = 1,15 m (con prese analisi di combustione).</b></p>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0392.0	131,06
 <p><b>Kit attacco flangiato Ø 80/125 (con prese analisi di combustione).</b></p>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0740.0	71,87
 <p><b>Prolunga coassiale M-F Ø 80/125 L = 1,00 m.</b></p>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0407.0	48,87
 <p><b>Curva a 90° Coassiale M-F Ø 80/125.</b></p>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0408.0	34,58
 <p><b>Curva a 45° Coassiale M-F Ø 80/125.</b></p>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0409.0	34,57
 <p><b>Kit tegola per espulsione a tetto inclinato Ø 80/125.</b></p>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0252.0	43,15
 <p><b>Kit tegola per espulsione a tetto piano Ø 80/125.</b></p>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0280.0	25,07

\* Per uscita verticale.



## Sistemi sdoppiati

Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie											Codice	Prezzo €
	Antares	RinNova Adaptive	RinNova Adaptive Fast	RinNova Adaptive Tank	RinNova Adaptive Tank 150	RinNova Adaptive Tank 200	Viking	RinNova Adaptive Wall	Dina	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx		
 <b>Kit sdoppiatore Ø 80/80 L = 1,00 m (Con prese analisi di combustione).</b>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.1199.0	118,46
 <b>Kit attacco flangiato Ø 80/80 per sdoppiatore.</b>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.1080.0	33,68
 <b>Prolunga M-F per sdoppiatore Ø 80 L = 1,00 m (plastica).</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		10999.1281.0	16,04
 <b>Curva 90° F-M per sdoppiatore Ø 80 (plastica).</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		10999.1282.0	13,03
 <b>Curva 45° F-M per sdoppiatore Ø 80 (plastica).</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		10999.1283.0	13,03
 <b>Tronchetto con presa analisi fumi Ø 80.</b>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0397.0	17,71
 <b>Kit espulsione sdoppiata (aspirazione in cassone) L = 0,40 m (Con prese analisi di combustione).</b>								•				10999.0456.0	75,59
 <b>Kit espulsione sdoppiata (aspirazione fuori cassone) L = 0,40 m (Con prese analisi di combustione).</b>								•				10999.0470.0	81,33
 <b>Kit sdoppiato monoblocco 60/100 80/80 COND</b>	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.1298.0	56,64
 <b>KIT RIDUZIONE M-F 80/60 COND</b> Da abbinare al kit 10999.1080.0	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.1546.0	8,52
 <b>KIT RIDUZIONE M-F 80/50 COND.</b> Da abbinare al kit 10999.1080.0	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.1547.0	15,67

# Accessori e complementi di impianto

## Collegamenti idraulici

Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie											Codice	Prezzo €
	Antares	RinNova Adaptive	RinNova Adaptive Fast	RinNova Adaptive Tank	RinNova Adaptive Tank 150	RinNova Adaptive Tank 200	Viking	RinNova Adaptive Wall	Dina	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx		
 <p><b>Kit collegamento idraulico a Tetys.</b></p>		•										10999.0781.0	49,42
 <p><b>Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, riscaldamento, raccordi rapidi e tubi di collegamento all'impianto.</b></p>	•	•	•						•	•	•	10999.0931.0	75,71
 <p><b>Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, raccordi rapidi e tubi di collegamento all'impianto.</b></p>	•	•	•						•	•	•	10999.0932.0	66,63
 <p><b>Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas e tubi di collegamento all'impianto.</b></p>	•	•	•						•	•	•	10999.0272.0	35,12
 <p><b>Kit di collegamento idraulico universale ultrarapido Completo di predisposizione defangatore e dosatore polifosfati Fino ad esaurimento</b></p>	•	•	•	•			•	•	•	•	•	10999.1184.1	148,06
 <p><b>Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, raccordi rapidi e tubi collegamento impianto.</b></p>	•						•					10999.1375.0	67,37



## Collegamenti idraulici

Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie											Codice	Prezzo €
	Antares	RinNova Adaptive	RinNova Adaptive Fast	RinNova Adaptive Tank	RinNova Adaptive Tank 150	RinNova Adaptive Tank 200	Viking	RinNova Adaptive Wall	Dina	Basica DGT R NOx	Basica DGT NOx		
 <p><b>Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, raccordi rapidi e tubi di collegamento all'impianto per caldaia incasso.</b></p>								•				10999.1507.0	<b>76,05</b>
 <p><b>Kit tubi per filtro defangatore magnetico XS per caldaia incasso. (Da abbinare a cod. 10999.1424.0) Fino ad esaurimento</b></p>								•				10999.1508.0	<b>20,05</b>
 <p><b>Kit resistenze antigelo per caldaia da esterni</b></p>							•					10999.1510.0	<b>154,23</b>

# IL COMFORT SANITARIO

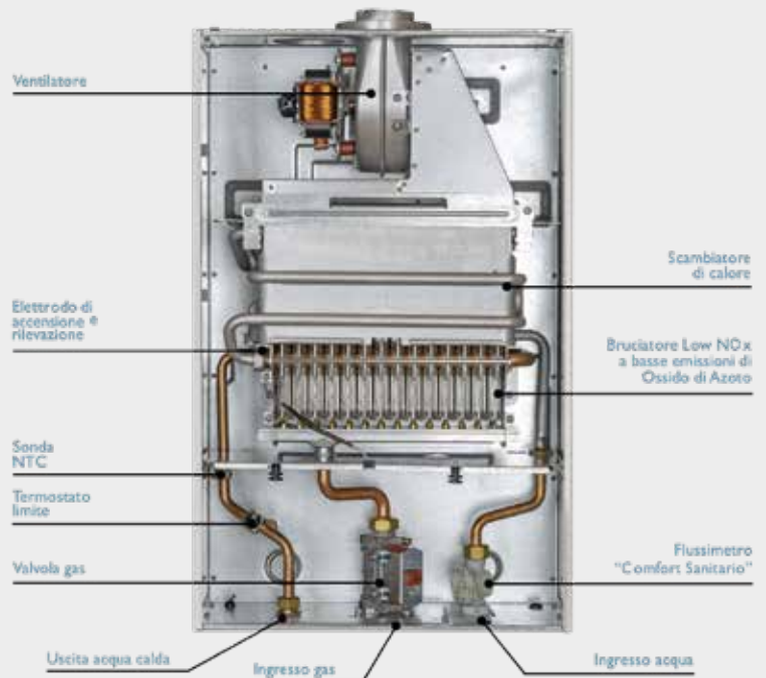
---



# Scaldabagno



# Laser S - Camera Stagna



## Laser S

Gli scaldabagni istantanei a camera stagna serie Laser S hanno ridotte emissioni di Ossido di Azoto (NOx). Progettati in Italia, sono **compatti, tecnologicamente all'avanguardia e con un design moderno.**

La gamma è completa ed in grado di soddisfare tutte le esigenze installative. Disponibili nelle **versioni a Metano e GPL**, sono predisposti per installazioni con scarico fumi sia tradizionale che sdoppiato. La serie è caratterizzata da **elevate prestazioni** che assumono valori di eccellenza nelle versioni ad Alta Modulazione (HM).

L'interfaccia utente, di facile utilizzo, permette di visualizzare lo stato di funzionamento dell'apparecchio.

La semplicità di installazione e di manutenzione dovuta alla qualità del progetto e all'utilizzo di componenti altamente affidabili, rendono Laser S **un'ottima scelta sia per installazioni residenziali che commerciali.**

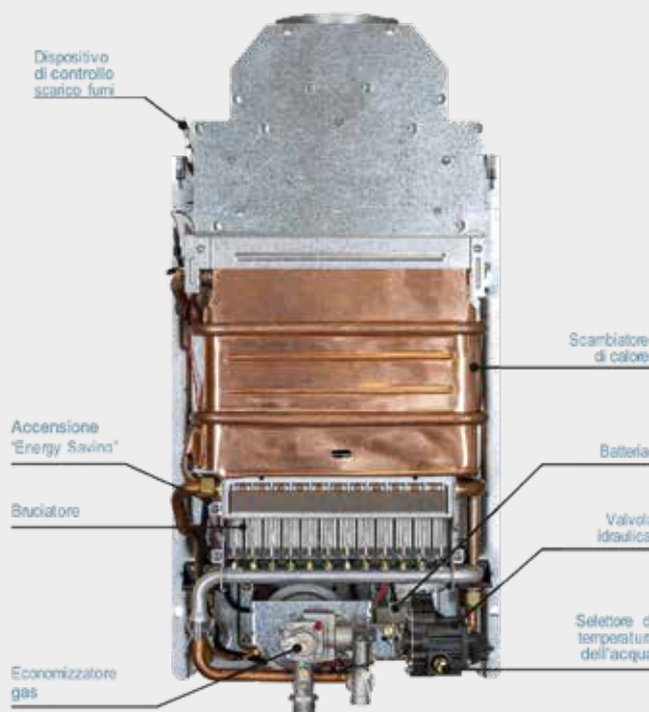
Laser S è dotato di una tecnologia d'avanguardia. L'elevato rapporto di modulazione garantisce prestazioni eccezionali sia nella stabilità della temperatura che nell'ottimizzazione dei consumi.

## Detrazione fiscale

Laser S essendo in **classe A**, usufruisce della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

Modello	Portata Termica Nominale kW	l/m	Potenza utile nominale kW	Portata idrica di avviamento l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
					H	L	P			
Laser 11S	21,5	12	19,3	2,0	619	304	230	10111.0002.0	10101.0002.0	<b>625,00</b>
Laser 14S	27,0	14	24,0	2,0	619	304	230	10114.0002.0	10104.0002.0	<b>712,00</b>
Laser 17S	33,0	17	29,8	2,0	619	304	230	10117.0001.0	10107.0001.0	<b>825,00</b>

# Laser A - Camera Aperta



## Laser A

Disponibile nelle **versioni** da **11 kW** e **14 kW** con dimensioni molto compatte.

### Risparmio energetico

Questo prodotto è dotato di tecnologie avanzate denominate Strengthened Combustion (combustione potenziata) e Forced Combustion (combustione forzata). Questi due brevetti permettono di sfruttare nel modo migliore l'energia termica con un'elevata efficienza operativa.

### Semplicità di utilizzo

Grazie al pannello di controllo digitale con ampio display, l'utente può comunicare con in maniera facile e comoda con la caldaia.

Gli scaldabagni Laser A hanno ridotte emissioni di Ossidi di Azoto (Low NOx). Modulanti ed equipaggiati di economizzatore gas, assicurano elevato rendimento, comfort sanitario e consumi ridotti.

Le dimensioni ridotte, la semplicità di installazione e manutenzione, li rende un'ottima scelta sia per installazioni residenziali che commerciali.

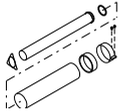
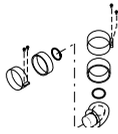
### Detrazione fiscale

Laser A essendo in **classe A**, usufruisce della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

Modello	Portata Termica Nominale kW	l/m	Potenza utile nominale kW	Portata idrica di avviamento l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
					H	L	P			
Laser 11A	21,7	11	19,3	2,5	592	314	246	10111.0001.0	10101.0001.0	336,00
Laser 14A	27,2	14	24,3	2,5	592	314	246	10114.0001.0	10104.0001.0	417,00

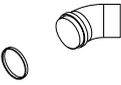
# Accessori e complementi di impianto

## Sistemi coassiali

Prodotto	Codice	Prezzo €
 <p>Kit scarico a parete Ø 60/100 SCALD. (IV)</p>	10999.1515.0	49,26
 <p>Kit uscita verticale Ø 60/100 SCALD. (IV)</p>	10999.1516.0	39,66
 <p>Kit terminale verticale tetto Ø 60/100 SCALD. (IV)</p>	10999.1518.0	1.616,00
 <p>Prolunga coassiale M-F Ø 60/100, L. 1 m.</p>	10999.0149.0	35,74
 <p>Curva a 90° Coassiale M-F Ø 60/100.</p>	10999.0152.0	24,50
 <p>Curva a 45° Coassiale M-F Ø 60/100.</p>	10999.0153.0	29,94

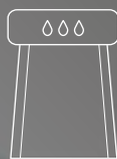


## Sistemi sdoppiati

Prodotto	Codice	Prezzo €
 <p>Kit sdoppiatore Ø 80/80 SCALD. (IV)</p>	10999.1517.0	57,73
 <p>Prolunga M-F per sdoppiatore Ø 80 L = 1,00 m.</p>	10999.0159.0	31,32
 <p>Curva a 90° F-F per sdoppiatore Ø 80.</p>	10999.0160.0	19,45
 <p>Curva a 45° M-F per sdoppiatore Ø 80.</p>	10999.0162.0	21,93
 <p>Curva a 90° M-F per sdoppiatore Ø 80.</p>	10999.0178.0	20,93
 <p>Bicchiere raccogli condensa per sdoppiatore Ø 80.</p>	10999.0157.0	29,79

# IL COMFORT DAL SOLE ALLA CASA

---





# Sol TOP KS



[biasi.it/biasisol-top](https://biasi.it/biasisol-top)

## Sol TOP KS

SOL TOP KS 2600F è il collettore solare BIASI abbinato ai sistemi a circolazione forzata in kit preconfigurati (da 2,62 m<sup>2</sup>) o sfuso per sistemi solari forzati di grandi dimensioni.

È un collettore di tipo vetrato selettivo, con vasca in alluminio e cornice in alluminio, verniciato a polvere RAL 7022.

La cornice in alluminio garantisce elevata solidità alla struttura, l'installazione in qualsiasi ambiente e, al tempo stesso, un'installazione curata ed esteticamente gradevole.

Il vetro di tipo prismatico ha spessore 3,2 mm, garantendo così robustezza e affidabilità del prodotto.

L'isolamento interno in lana minerale da 40 mm minimizza le perdite termiche attraverso la vasca.

L'assorbitore è una piastra captante in alluminio, con copertura in PVD e ricopre l'intera superficie vetrata per aumentare la captazione e ridurre le perdite per riflessione.

	Modello	
	Sol SOL TOP KS 2600F TLP AC	
<b>Dimensioni lorde</b>	mm	2022 x 1295 x 90
<b>Superficie lorda</b>	m <sup>2</sup>	2,62
<b>Superficie di apertura</b>	m <sup>2</sup>	2,47
<b>Superficie assorbitore</b>	m <sup>2</sup>	2,47
<b>Collegamenti</b>		4 raccordi filettati (maschio) 3/4"
<b>Pressione max</b>	bar	10,0
<b>Capacità</b>	l	1,10
<b>Temperatura di stagnazione</b>	°C	201,20
<b>Peso</b>	kg	41,8
<b>Materiale telaio</b>		Cornice in alluminio verniciata a polvere (RAL 7022)
<b>Tipo di vetro</b>		Vetro solare
<b>Spessore del vetro</b>	mm	3,2
<b>Isolante</b>		Inferiore: Lana minerale 40 mm Laterale: Melamina 10 mm
<b>Tipo di assorbitore</b>		ad Arpa, piastra captante in alluminio + tubazione in rame; copertura in PVD (assorbimento 95%, emissività 5%)
<b>Coefficiente perdite</b>		Efficienza ottica $\eta_0$ : 75,3% - $a_1$ : 3,168 W/m <sup>2</sup> K / $a_2$ : 0,012 W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> - Angolo di incidenza IAM (50°C) 0,94
<b>Certificato Key mark</b>		011-7S2822F



GAMMA		GAMMA	
Sistema solare		Biasisol CF TOP 200-1	Biasisol CF TOP 300-2
Numero persone consigliate		1 - 3	2 - 3
Codice		10421.0001.0	10421.0002.0
Componenti		Quantità contenute	Quantità contenute
1	 SOL TOP KS 2600F TLP AC	1	2
2	 Centralina di controllo SOLCONTROL (3 sonde di temperatura incluse)	1	1
3	 Gruppo idraulico 2-12 lit/min	1	1
4	 Kit vaso di espansione 25 l	1	1
5	 Kit staffa per vaso di espansione	1	1
6	Kit collegamento 1 collettore (pozzetto portasonda con sfiato + tappo)	1	/
7	Kit collegamento 2 collettori (pozzetto portasonda con sfiato + tappo + raccordi flex di collegamento)	/	1
8	Kit struttura inclinata CF 1 collettore	1	2
9	 Tanica antigelo da 10 litri	1	1
10	Bollitore a doppia serpentina BS 2S 200	1	/
	Bollitore a doppia serpentina BS 2S 300	/	1

Kit da ordinare in base al tipo di tetto e al numero di collettori	Quantità per 1 Collettore	Quantità per 2 Collettori	Codice	Prezzo cad. €
Kit valvola miscelatrice	1	1	10499.0042.0	168,29
Kit triangolo cavalletto (per tetto piano)	1	2	10499.0260.0	96,31
Kit controvento (per tetto piano-opzionale)	1	2	10499.0261.0	70,58
Kit universale (viti progioniere 2 pz)	2	3	10499.0262.0	25,69
Staffa per sovrategola (2pz)	2	3	10499.0263.0	47,35
Staffa per coppo (2pz)	2	3	10499.0264.0	43,09

# Componenti per sistemi solari forzati

	Componenti	Codice	Prezzo
1	 SOL TOP KS 2600F TLP AC	10400.0018.0	795.00 €
3	 Centralina di controllo Sol Control (3 sonde di temperatura incluse)	10499.0215.2	167.29 €
4	 Gruppo idraulico 2-12 lit/min	10499.0041.3	461.55 €
	Gruppo idraulico 8-38 lit/min (superiore ad 8 pannelli)	10499.0046.3	507.87 €
5	 Kit vaso di espansione 25 l	10499.0035.0	78.79 €
	Kit vaso di espansione 40 l	10499.0036.0	108.87 €
6	 Kit staffa per vaso di espansione	10499.0047.0	38.70 €
7	Kit Collegamento 1 collettore (pozzetto portasonda con sfiato + tappo)	10499.0271.0	46.52 €
8	Kit Collegamento 2 collettori (pozzetto portasonda con sfiato + tappo + raccordi flex di collegamento)	10499.0272.0	98.49 €
9	Kit Collegamento 3 collettori (pozzetto portasonda con sfiato + tappo + raccordi flex di collegamento)	10499.0273.0	110.00 €
10	Kit Collegamento 4 collettori (pozzetto portasonda con sfiato + tappo + raccordi flex di collegamento)	10499.0274.0	110.74 €
11	Kit Collegamento 5 collettori (pozzetto portasonda con sfiato + tappo + raccordi flex di collegamento)	10499.0275.0	117.25 €
12	Kit Collegamento 6 collettori (pozzetto portasonda con sfiato + tappo + raccordi flex di collegamento)	10499.0276.0	142.76 €
13	 Tanica antigelo da 10 litri	10499.0038.0	194.28 €
14	 Kit sonda PT1000	10499.0231.0	24.48 €
15	 Kit valvola miscelatrice	10499.0042.0	168.29 €

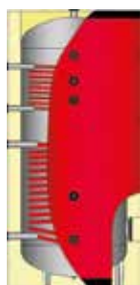
## Fissaggio collettori

Kit struttura inclinata CF 1 collettore	10499.0259.0	109.71 €
Kit triangolo cavalletto (per tetto piano)	10499.0260.0	96.31 €
Kit controvento (per tetto piano)	10499.0261.0	70.58 €

## Fissaggio struttura

Kit staffe per sottocoppo (incluse 2 staffe)	10499.0264.0	43.09 €
Kit staffe per sovratetto (incluse 2 staffe)	10499.0263.0	47.35 €
Kit universale (viti prigioniere, incluse 2 viti prigioniere)	10499.0262.0	25.69 €

Litri di accumulo consigliati



## Bollitore solare doppio serpentino

Modello	Codice	Dimensioni Ø x h totale	Classe Energetica	Prezzo
SOLAR 200	10150.0003.0	600 x 1328	B	1.280,00 €
SOLAR 300	10150.0004.0	650 x 1532	B	1.443,00 €
SOLAR 500	10150.0013.0	650x1756	C	2.318,55 €
SOLAR 1000	10150.0014.0	790x2060	C	3.489,02 €



Numero di collettori						
1	2	3	4	5	6	
Quantità componenti da ordinare per le configurazioni indicate						
1	2	3	4	5	6	
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1
1	1	1	2	2	3	3
-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	6
2	2	3	4	5	6	6
1	2	3	4	5	6	6
2	3	4	5	6	7	7
2	3	4	5	6	7	7
2	3	4	5	6	7	7
200	300	500	500	1000	1000	

# BiasiSol CN Black



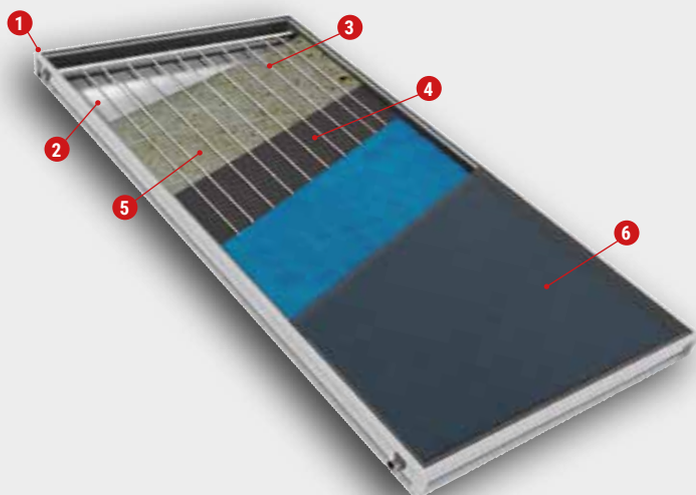
[biasi.it/biasisol-cn-black](https://biasi.it/biasisol-cn-black)

Per completare l'installazione su tetto inclinato sono necessarie le seguenti staffe:	Quantità	Codice	Prezzo cad. €
Kit staffe sovrategola (2 pezzi)	2	10499.0263.0	<b>47,35</b>
Kit staffe sotto coppo (2 pezzi)	2	10499.0264.0	<b>43,09</b>
Kit viti prigioniere (2 pezzi)	2	10499.0262.0	<b>25,69</b>

## Tabella incentivo conto termico\*

MODELLO	
CN BLACK 160-1	€ 689,40
CN BLACK 300-2	€ 1.373,40

\* ATTENZIONE: il calcolo del presente incentivo è indicativo e non sostituisce il valore effettivo valutato da GSE in fase di presentazione della pratica.



## Caratteristiche pannello

- 1 Telaio del collettore in profilato di alluminio
- 2 Fondo posteriore in acciaio galvanizzato
- 3 Tubi di alluminio
- 4 Assorbitore in alluminio verniciato nero
- 5 Isolamento termico posteriore 50 mm e laterale 20 mm
- 6 Vetro temperato ad alta resistenza e trasparenza

MODELLO	Codice	Prezzo cad. €
CN BLACK 160-1	10421.0003.0	<b>1.501,00</b>
<b>Componenti</b>	<b>Codice</b>	<b>Quantità</b>
Collettore 20 Sol Black	10400.0015.0	<b>1</b>
Struttura base 160	10499.0236.0	<b>1</b>
Set connessioni+ copertura 160 Lt	10499.0238.0	<b>1</b>
Bollitore 160 Black	13852.0081.0	<b>1</b>

MODELLO	Codice	Prezzo cad. €
CN BLACK 300-2	10421.0004.0	<b>2.459,00</b>
<b>Componenti</b>	<b>Codice</b>	<b>Quantità</b>
Collettore 20 Sol Black	10400.0015.0	<b>2</b>
Struttura base 300	10499.0237.0	<b>1</b>
Set connessioni+ copertura 300 Lt	10499.0239.0	<b>1</b>
Bollitore 300 Black	13852.0082.0	<b>1</b>











Cod. 4823.0878.00 - Catalistino 1.2025



Sede Operativa  
Tel. +39 0434 238311

Assistenza tecnica  
Tel. +39 0434 238480



[www.biasi.it](http://www.biasi.it)

