



CALDAIE MURALI  
SCALDABAGNO  
SOLARE

**LISTINO RESIDENZIALE**  
**1/2025**



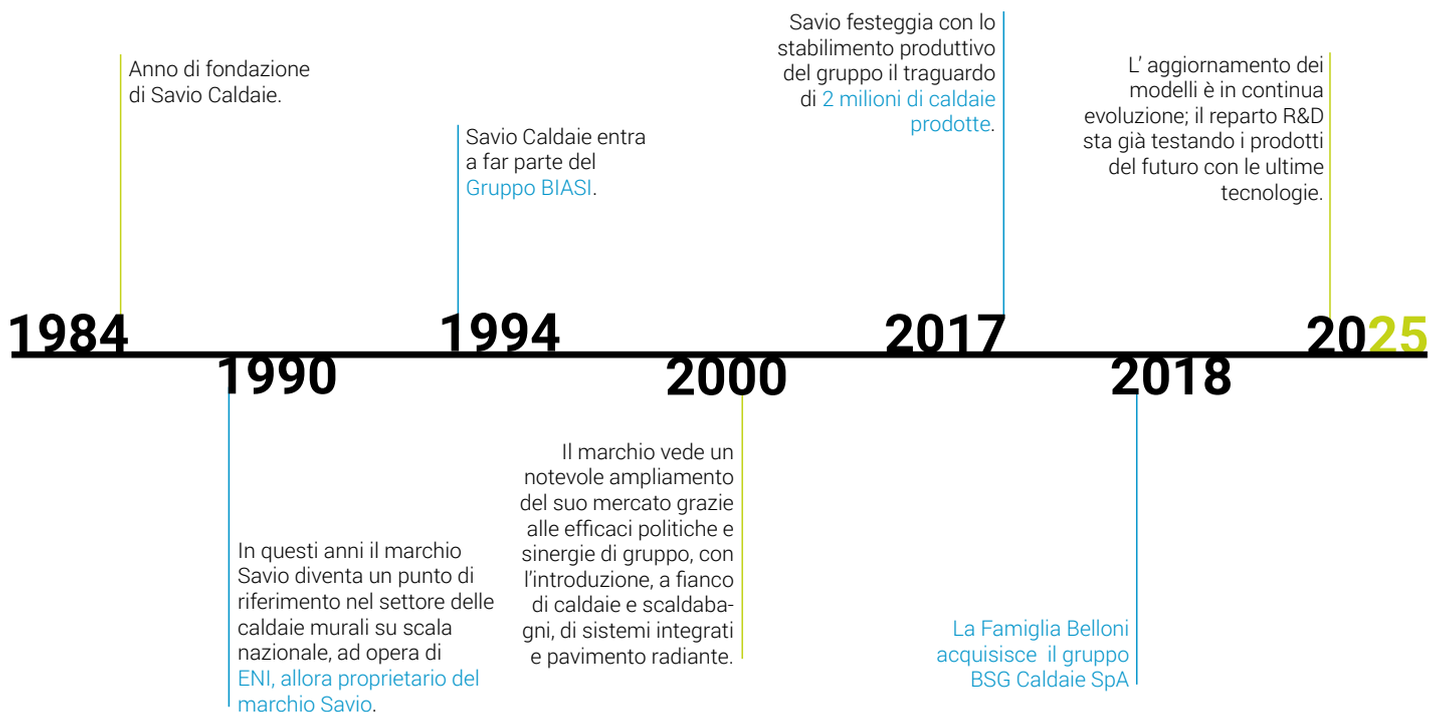
## L'AZIENDA

Da oltre 40 anni Savio 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



QUALITA'

TECNOLOGIA E AFFIDABILITA'

RICERCA E INNOVAZIONE

DESIGN ITALIANO

CLIENTE AL CENTRO

FLESSIBILITA'

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





**Caldaie Murali**

**07**



**Scaldabagno**

**39**



**Solare**

**45**

# IL COMFORT EVOLUTO

---



**Caldaie Murali**

# Idrogenius la caldaia meravigliosa

Design innovativo, tecnologia evoluta e connettività a tutti i device.  
Grazie al suo bruciatore ceramico realizza prestazioni senza confronti.



-  **MODULAZIONE 1:10**
-  **25 kW - 35 kW**
-  **ACQUA RISCALDAMENTO**
-  **ACQUA SANITARIA**
-  **15,4 ÷ 20,6 L/min**  
Produzione acqua calda sanitaria (Δt=25°K)
-  **METANO / GPL**
-  **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



APP  
BSG  
CONNECT



**DETRAZIONI IN BASE  
ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## Idrogenius

Disponibile nelle **versioni combinate** per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria Idrogenius presenta una gamma di potenze da **25 kW e 35 kW**, tutte con dimensioni molto compatte.

**Ottime prestazioni** grazie allo scambiatore di calore dotato di un innovativo bruciatore a fibra ceramica, progettato per fornire alti rendimenti che durano nel tempo.

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

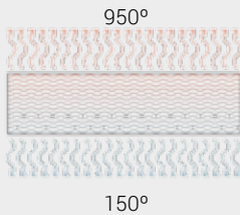
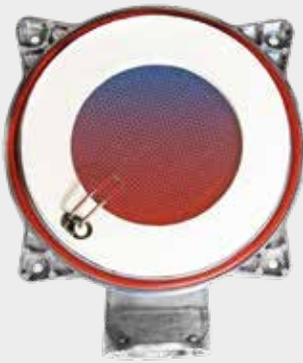
## Dimensioni

700 x 400 x 300 mm

## Detrazione fiscale

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

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



## Ceramat: l'innovativo bruciatore a fibra ceramica

### La combustione come mai vista prima.

Realizzato in fibra ceramica conduttiva ad alte prestazioni con un processo di rivestimento ceramico all'avanguardia, offre vantaggi unici, consentendo l'ottimizzazione dei sistemi di combustione esistenti e lo sviluppo di soluzioni più efficienti.

Le proprietà ceramiche delle fibre, insieme a un processo innovativo nel campo della combustione, confluiscono in un bruciatore elettricamente conduttivo, autoportante, resistente e ad alta porosità che offre numerosi vantaggi rispetto alle altre soluzioni utilizzate sul mercato.

### Caratteristiche principali

#### Lunga durata

Le fibre Ceramat resistono a temperature superiori a 1.000 °C; per questo la corrosione nei bruciatori Ceramat è praticamente impercettibile nel tempo e non influisce sulle prestazioni dell'apparecchiatura durante la sua vita utile.

#### Massima silenziosità

La struttura della fibra e la porosità, combinate con la possibilità di personalizzazione del modello a fiamma, consentono di risolvere facilmente i rumori ad alta e bassa frequenza.

#### Stabilità della fiamma

Combustione altamente stabile in tutte le condizioni di lavoro con tutte le famiglie di gas, compresa miscela di propano e idrogeno.

#### Basse emissioni

La flessibilità di adattamento delle superfici di combustione permette di ottimizzare i bruciatori per ottenere valori molto bassi di CO e NOx, aumentando il rendimento e riducendo l'impatto ambientale.

#### Leggerezza e ingombri ridotti

#### Hydrogen Ready

Installare una caldaia Hydrogen Ready 20% significa prepararsi ad un futuro meno dipendente dal metano

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>Idrogenius 25S A+</b>	26,0	21,0	108,6	15,4	700	400	300	20312.1076.0	<b>1.870,00</b>
<b>Idrogenius 35S A+</b>	34,9	31,0	108,5	20,6	700	400	300	20314.1074.0	<b>2.100,00</b>
<b>Idrogenius 25S</b>	26,0	21,0	108,6	15,4	700	400	300	10312.1076.0	<b>1.750,00</b>
<b>Idrogenius 35S</b>	34,9	31,0	108,5	20,6	700	400	300	10314.1074.0	<b>1.980,00</b>

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

# InoxDens Moon



[saviocaldaie.it/inoxdens-moon](https://saviocaldaie.it/inoxdens-moon)



MODULAZIONE 1:9



25 kW - 30 kW - 35 kW



ACQUA RISCALDAMENTO



ACQUA SANITARIA



15,2 - 18,1 - 20,2 L/min

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



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).



## 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



APP  
SAVIO  
CONNECT



NB

DETRAZIONI IN BASE  
ALLA NORMATIVA VIGENTE

## InoxDens Moon

InoxDens Moon è la nuova gamma Savio di caldaie murali a condensazione.

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

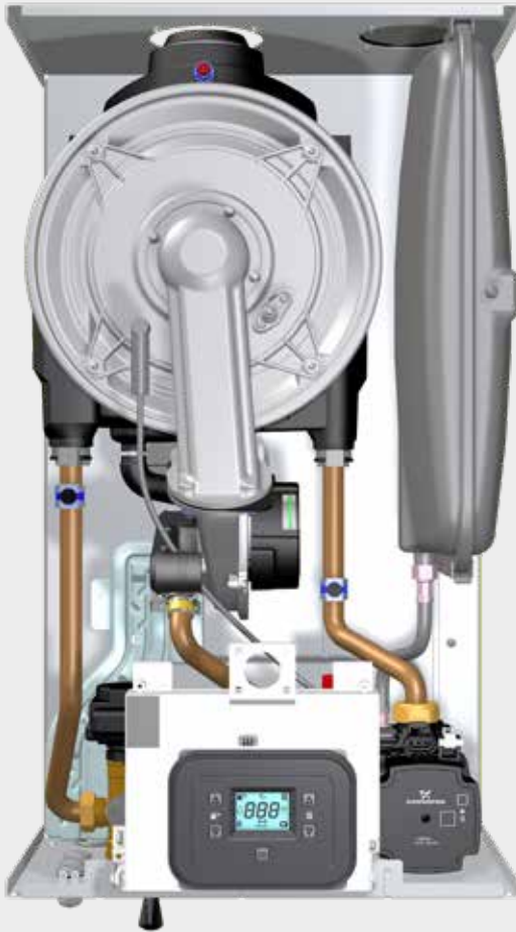
Semplicità di utilizzo grazie al **pannello di controllo digitale** con display progettato per comunicare con l'utente in maniera facile e comoda.

Disponibile nelle versioni per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (**S**) e per solo riscaldamento (**SV**) - (ma predisposte a sanitario con bollitore esterno) - InoxDens Moon 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 InoxDens Moon sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

- Le versioni di InoxDens Moon 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.

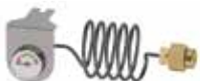
Grazie al sistema Gas-Adaptive, le nuove caldaie a condensazione controllano elettronicamente la combustione gestendo al meglio ed in ogni momento l'apporto di gas e aria, adattando automaticamente la CO<sub>2</sub>.

**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>InoxDens Moon 25S A+</b>	26,0	21,0	107,8	15,2	700	400	300	20312.1072.0	<b>1.677,00</b>
<b>InoxDens Moon 30S A+</b>	31,0	26,0	107,4	18,1	700	400	300	20314.1066.0	<b>1.805,00</b>
<b>InoxDens Moon 35S A+</b>	34,9	31,0	106,5	20,2	700	400	300	20314.1067.0	<b>1.999,00</b>
<b>InoxDens Moon 25S</b>	26,0	21,0	107,8	15,2	700	400	300	10312.1072.0	<b>1.400,00</b>
<b>InoxDens Moon 30S</b>	31,0	26,0	107,4	18,1	700	400	300	10314.1066.0	<b>1.522,00</b>
<b>InoxDens Moon 35S</b>	34,9	31,0	106,5	20,2	700	400	300	10314.1067.0	<b>1.653,00</b>
<b>InoxDens Moon 16SV</b>	17,0	17,0	107,1	-	700	400	300	10362.1029.0	<b>1.273,00</b>
<b>InoxDens Moon 20SV</b>	26,0	21,0	107,4	-	700	400	300	10362.1030.0	<b>1.291,00</b>
<b>InoxDens Moon 30SV</b>	34,9	31,0	106,5	-	700	400	300	10364.1013.0	<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 InoxDens Moon**

10999.3606.0

**15,70**

# InoxDens Moon Fast



[saviocaldaie.it/inoxdens-moon-fast](http://saviocaldaie.it/inoxdens-moon-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**



**SAVIO CONNECT**



**DETRAZIONI IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## InoxDens Moon FAST

InoxDens Moon FAST è la nuova gamma Savio 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 InoxDens Moon Fast sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

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

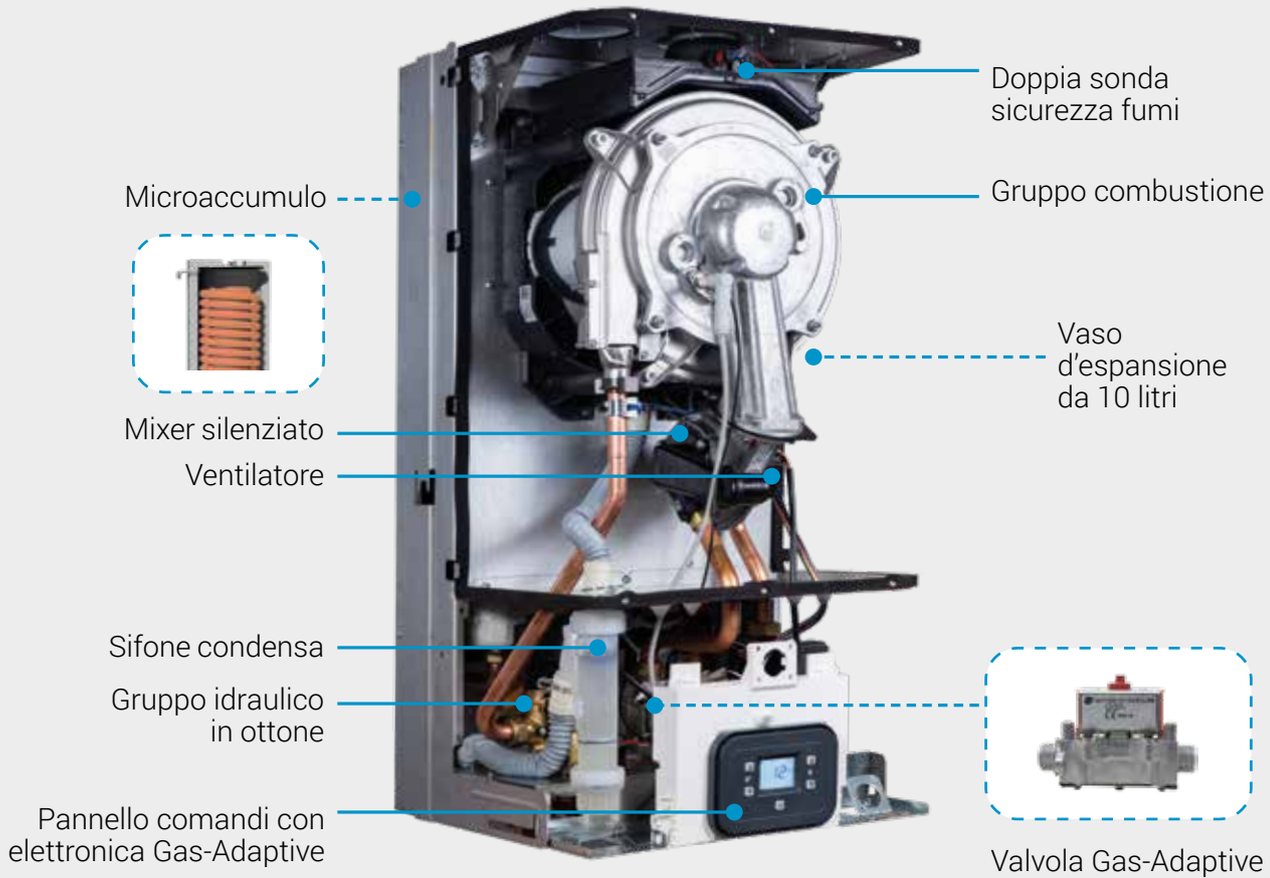
### CITY READY!



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 35S : 15 mt



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 $\Delta t = 25^\circ K$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice	Prezzo €
					H	L	P		
<b>InoxDens Moon FAST 25S</b>	26,0	21,0	108,3	15,3	800	400	385	10312.1053.0	<b>1.796,00</b>
<b>InoxDens Moon FAST 30S</b>	30,0	25,0	107,7	17,6	800	400	385	10314.1036.0	<b>1.861,00</b>
<b>InoxDens Moon FAST 25S A+</b>	26,0	21,0	108,3	15,3	800	400	385	20312.1053.0	<b>2.154,00</b>
<b>InoxDens Moon FAST 30S A+</b>	30,0	25,0	107,7	17,6	800	400	385	20314.1036.0	<b>2.219,00</b>

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

# InoxDens Moon Tank



[saviocaldaie.it/inoxdens-moon-tank](http://saviocaldaie.it/inoxdens-moon-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).



## InoxDens Moon TANK

InoxDens Moon TANK è la nuova gamma Savio 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 InoxDens Moon 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 InoxDens Moon Tank sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

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

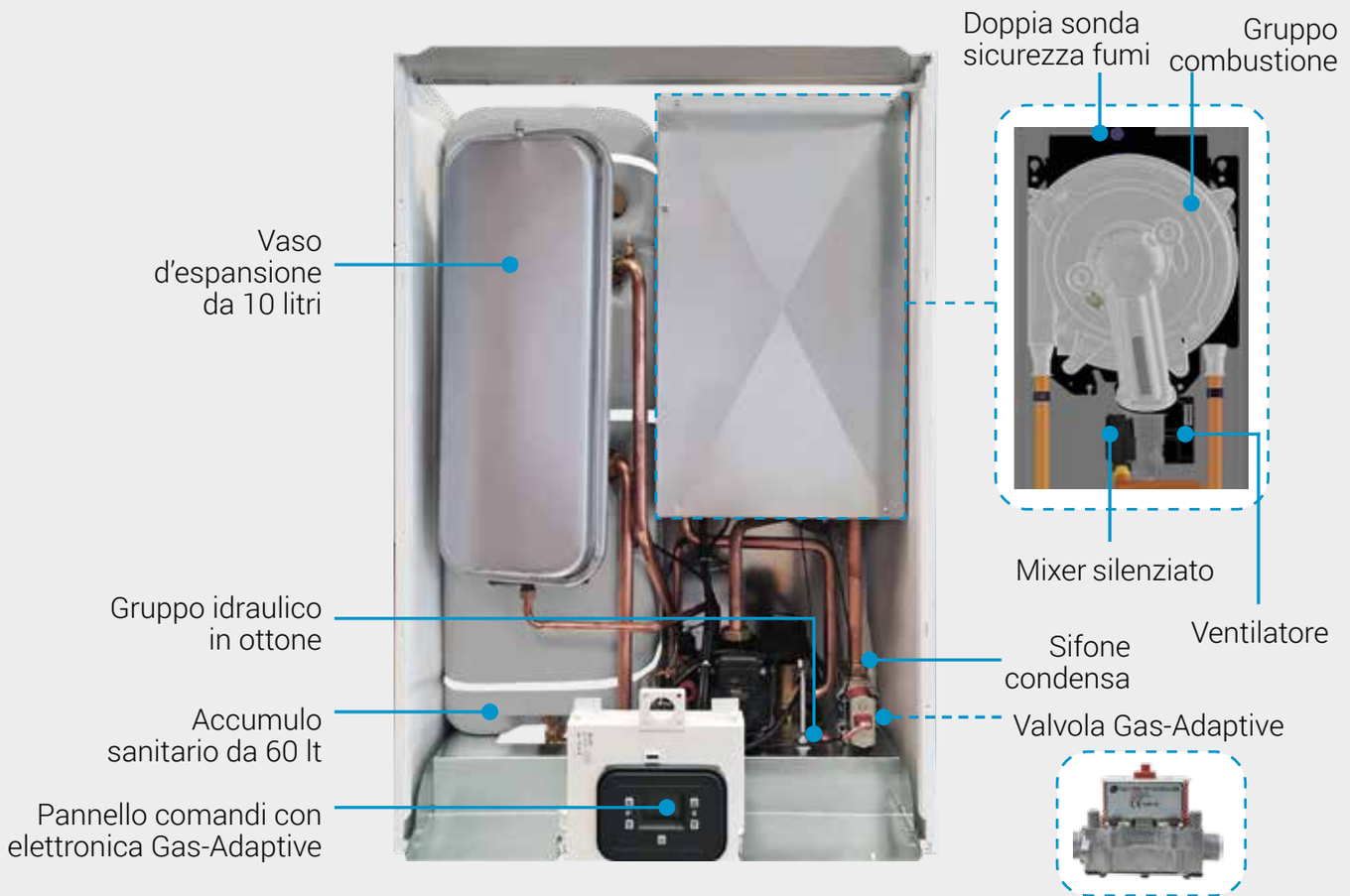
### CITY READY!



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 (kcal/h)	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>InoxDens Moon TANK 25S</b>	26,0	21,0	108,3	17,7	900	600	460	10312.1052.0	<b>2.243,00</b>
<b>InoxDens Moon TANK 30S</b>	31,0	26,0	107,8	18,5	900	600	460	10314.1044.0	<b>2.352,00</b>
<b>InoxDens Moon TANK 35S</b>	34,7	31,0	106,9	23,0	900	600	460	10314.1035.0	<b>2.476,00</b>
<b>InoxDens Moon TANK 25S A+</b>	26,0	21,0	108,3	17,7	900	600	460	20312.1052.0	<b>2.509,00</b>
<b>InoxDens Moon TANK 30S A+</b>	31,0	26,0	107,8	18,5	900	600	460	20314.1044.0	<b>2.618,00</b>
<b>InoxDens Moon TANK 35S A+</b>	34,7	31,0	106,9	23,0	900	600	460	20314.1035.0	<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 InoxDens Tank</b>	10999.4112.0	<b>153,98</b>

# InoxDens Moon Tank 150



[saviocaldaie.it/inoxdens-moon-tank-150](https://saviocaldaie.it/inoxdens-moon-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 ( $\Delta t=25^\circ\text{K}$ )

🔥 **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**



**SAVIO CONNECT**



**DETRAZIONI IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## InoxDens Moon TANK 150

InoxDens Moon TANK 150 è il nuovo modello di caldaie Savio 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 InoxDens Moon 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.

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 InoxDens Moon Tank 150 sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

- Le versioni di InoxDens Moon 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 $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min in 10 min	Dimensioni (mm)			Codice	Prezzo €
					H	L	P		
<b>InoxDens Moon TANK 25 150</b>	26,0	21,0	108,6	28,6	700	400	300	10562.1010.0	<b>3.467,00</b>
<b>InoxDens Moon TANK 35 150</b>	34,7	31,0	108,5	32,6	700	400	300	10565.1011.0	<b>3.715,00</b>

# InoxDens Moon Tank 200



[saviocaldaie.it/inoxdens-moon-tank-200](http://saviocaldaie.it/inoxdens-moon-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



SAVIO CONNECT



NB

DETRAZIONI IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE

## InoxDens Moon TANK 200

InoxDens Moon Tank 200 è il nuovo modello di caldaie Savio 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 InoxDens Moon 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

InoxDens Moon 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		
InoxDens Moon TANK 35 200	34,7	31,0	108,5	39,4	1900	600	604	10565.1012.0	4.744,00

# Husky



**IPX5D**



[saviocaldaie.it/husky](https://saviocaldaie.it/husky)

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**



**SAVIO CONNECT**



**DETRAZIONI IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## Husky

Husky è il nuovo modello di caldaie Savio murali a condensazione da esterno.

### Comfort dall'esterno all'interno

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

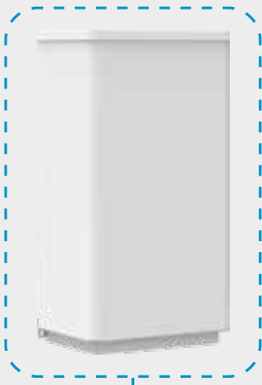
- **Alti rendimenti che durano nel tempo** grazie all'innovativo scambiatore di calore;
- **Semplicità di utilizzo** grazie al pannello di controllo digitale con display;
- Tecnologia Adaptive Gas che assicura riduzione automatica dei consumi di gas e quindi minori emissioni. L'innovativo sistema elettronico che gestisce la combustione, è infatti in grado di adattarsi in autonomia alle differenti tipologie di gas, garantendo sempre una combustione efficiente e sicura.

## Detrazione fiscale

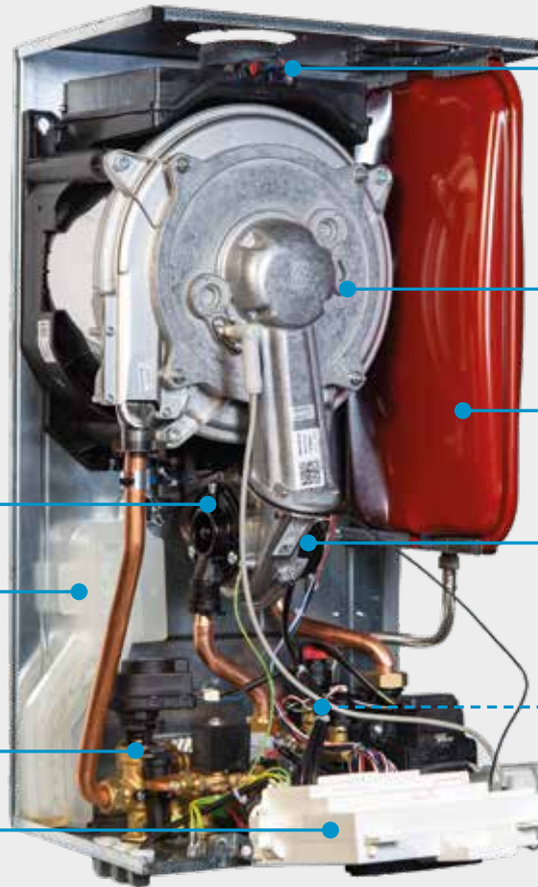
Le versioni della caldaia Husky sono in **classe A+**, ovvero la massima efficienza energetica raggiungibile con una caldaia.

## Termoregolazione

Mediante il collegamento della sonda esterna (di serie) e del comando remoto (di serie) direttamente in caldaia si può usufruire della regolazione climatica. Husky 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 costra abitazione.



Box esterno di protezione



Doppia sonda sicurezza fumi

Gruppo combustione

Vaso d'espansione da 7 litri

Ventilatore

Valvola Gas-Adaptive

Mixer silenziato

Sifone condensa

Gruppo idraulico in ottone

Pannello comandi con elettronica 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	Prezzo €
					H	L	P		
<b>Husky 25S A+</b>	26,0	21,0	108,6	15,4	875	411	315	10312.1056.0	<b>1.622,00</b>
<b>Husky 30S A+</b>	31,0	26,0	108,7	18,3	875	411	315	10314.1041.0	<b>1.694,00</b>
<b>Husky 35S A+</b>	34,7	31,0	108,5	20,5	875	411	315	10314.1042.0	<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**

**HUSKY 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 - Husky</b>	10999.1510.0	<b>154,23</b>

# Edilia Moon



[saviocaldaie.it/edilia-moon](https://saviocaldaie.it/edilia-moon)

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



**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**



**SAVIO CONNECT**



**DETRAZIONI IN BASE ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## Edilia Moon

**Edilia Moon** è la gamma Savio 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 Edilia Moon 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 Edilia Moon sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

- Le versioni di Edilia Moon 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

Brucciore 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 Savio, mediante kit solare

Pannello comandi digitale con display retro illuminato

Lettura digitale della pressione

Predisposizione per comando remoto e sonda esterna (optional)

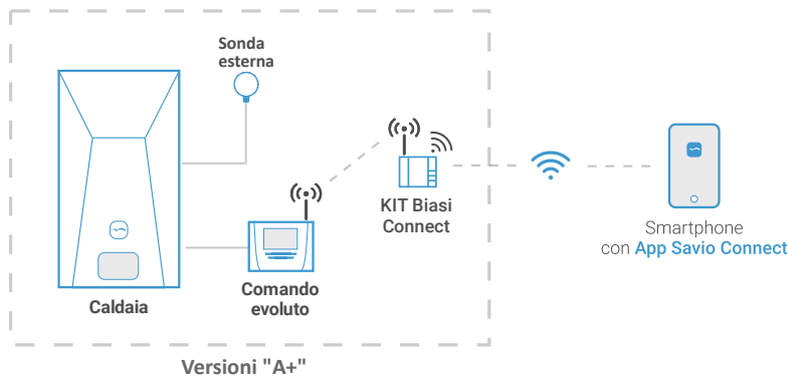
Modello	Portata termica(*) nominale kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C)%	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice	Prezzo €
				H	L	P		
<b>Edilia Moon 25S</b>	26,0	108,3	15,3	833	496	257	10312.1063.0	<b>1.477,00</b>
<b>Edilia Moon 30S</b>	30,0	107,7	17,6	833	496	257	10314.1051.0	<b>1.754,00</b>
<b>Edilia Moon 25S A+</b>	26,0	108,3	15,3	833	496	257	20312.1063.0	<b>1.830,90</b>
<b>Edilia Moon 30S A+</b>	30,0	107,7	17,6	833	496	257	20314.1051.0	<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 'Savio Connect'



## Savio Connect

Grazie all'App Savio Connect è possibile gestire la caldaia da remoto. Per utilizzarla è necessario disporre del KIT Savio 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 "Savio 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



# Rina



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



[saviocaldaie.it/rina](http://saviocaldaie.it/rina)



CLASSE  
NOx 6

## Rina

Rina è la nuova linea di caldaie murali Savio 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 Rina 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>RINA 25</b>	26,0	21,0	107,8	14,9	700	400	268	10312.1075.0	<b>1,179.00</b>
<b>RINA 30</b>	31,0	26,0	107,4	17,7	700	400	268	10314.1072.0	<b>1,371.00</b>
<b>RINA 35</b>	34,9	31,0	106,5	19,7	700	400	268	10314.1073.0	<b>1,401.00</b>

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

# Acta 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 ( $\Delta t=25^{\circ}\text{K}$ )
-  **METANO / GPL**
-  **CLASSE ENERGETICA**

(dati in riferimento a Acta R NOx 24S)



[saviocaldaie.it/acta-r-nox](https://saviocaldaie.it/acta-r-nox)



## Acta R NOx

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

Acta R NOx 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**.



**DETRAZIONI IN BASE  
ALLA NORMATIVA VIGENTE**

## Detrazione fiscale

Acta 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

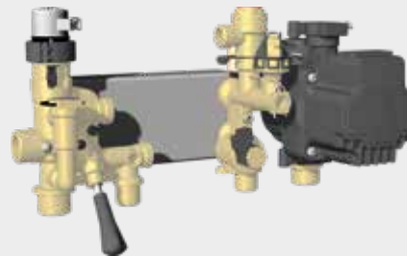
Vaso di espansione da 8 litri

Pompa ad alta efficienza con basso consumo energetico

Integrazione a sistemi solari SAVIO, 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 (80/60 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ K$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
				H	L	P			
<b>Acta R NOx 24S</b>	24,8 (21.324)	96,6	13,4	758	400	325	10312.1047.0	10302.1029.0	<b>1.146,00</b>

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

# Acta NOx



Caldaia murale a camera aperta combinata

-  **MODULAZIONE 1:3**
-  **24-28 kW**
-  **ACQUA RISCALDAMENTO**
-  **ACQUA SANITARIA**
-  **13,8 - 16,6 LT/MIN**  
Produzione acqua calda sanitaria ( $\Delta t=25^{\circ}\text{K}$ )
-  **METANO / GPL**
-  **CLASSE ENERGETICA**

(dati in riferimento a Acta NOx 28A)



[saviocaldaie.it/acta-nox](http://saviocaldaie.it/acta-nox)



CLASSE  
NOx 6

## Acta NOx

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

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

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

Acta 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

Acta 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 SAVIO 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	Potenza termica utile kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (80/60 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^{\circ}K$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
				H	L	P			
<b>Acta NOx 24A</b>	26,0	92,3	13,8	700	400	325	10812.1208.0	10802.1068.0	<b>988,77</b>
<b>Acta NOx 28A</b>	30,7	91,5	16,1	700	400	325	10813.1091.0	10803.1066.0	<b>1.219,00</b>

# Accessori e complementi di impianto

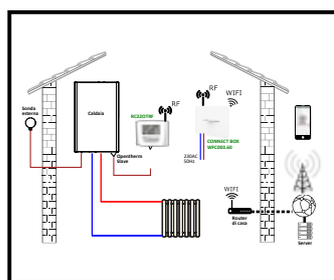
Modello	Dimensioni (mm)			Peso kg	Capacità utile litri	Portata sanitaria specifica (ΔT 30 °C) riferimento norma EN 625	Potenza scambiatore kW	Codice	Prezzo €
	H	L	P						
 Tety's, bollitore 120 litri per accoppiamento caldaie SV	850	550	550	58	130	24	31	10150.1012.0	1.695,00

Kit sonda Bollitore R120	10999.0576.0	17,95
Kit collegamento idraulico a R120 (InoxDens Moon SV)	10999.0781.0	49,42

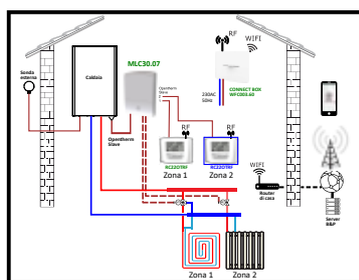
Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie											Codice	Prezzo €	
	Idrogenius	InoxDens Moon	InoxDens Moon Fast	InoxDens Moon Tank	InoxDens Moon Tank 150	InoxDens Moon Tank 200	Husky	Edilia Moon	Rina	Acta R NOx	Acta NOx			
 Kit copertura raccordi R120 (InoxDens Moon SV)													10999.1511.0	259,04

## Kit gestore di zone

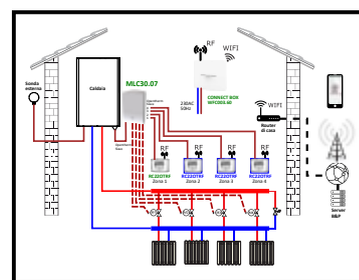
Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie											Codice	Prezzo €	
	Idrogenius	InoxDens Moon	InoxDens Moon Fast	InoxDens Moon Tank	InoxDens Moon Tank 150	InoxDens Moon Tank 200	Husky	Edilia Moon	Rina	Acta R NOx	Acta NOx			
 KIT GESTORE DI ZONE MLC30.07 Abbinabile a RC220TRF (10999.0560.1) Consente al remotizzazione wi-fi e l'utilizzo dell' APP SAVIO Connect.													10999.1481.1	150,37



1 zona singola



1 zona Diretta + 1 zona Miscelata



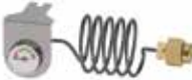
Fino a 4 zone Dirette

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 - InoxDens Moon</b>	10999.0742.0	<b>204,43</b>
	<b>Kit integrazione sistema solare per caldaia incasso (Edilia Moon)</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 InoxDens Moon</b>	10999.3606.0	<b>15,70</b>
	<b>KIT MANOMETRO ANALOGICO (CARICAMENTO ELETTRICO) per caldaia Idrogenius</b>	10999.3607.0	<b>31,75</b>
	<b>KIT PROTEZIONE INFERIORE H.250 per caldaia InoxDens Moon e Idrogenius</b>	10999.3605.0	<b>70,17</b>
	<b>KIT PROTEZIONE INFERIORE H.250 per caldaia Rina</b>	10999.4119.0	<b>100,25</b>

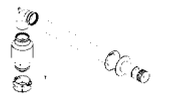
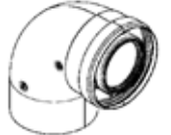
# Accessori e complementi di impianto

## Regolazioni

Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie										Codice	Prezzo €	
	Idrogenius	InoxDens Moon	InoxDens Moon Fast	InoxDens Moon Tank	InoxDens Moon Tank 150	InoxDens Moon Tank 200	Husky	Edilia Moon	Rina	Acta R NOx			Acta NOx
 <p><b>KIT COMANDO REMOTO Classe V RC22OTRF</b></p>	•	•	•	•	•	•	•	•	•			10999.0560.1	83,54
 <p><b>KIT CONNECT BOX WFC03.60 - In abbinamento a RC22OTRF (10999.0560.1)</b> Consente la remotizzazione wi-fi e l'utilizzo della APP Savio Connect</p>	•	•	•	•	•	•	•	•	•			10999.1480.1	167,08
 <p><b>Kit cronotermostato DIGIT</b></p>		•	•	•	•	•		•	•	•	•	10999.1102.0	91,03
 <p><b>Kit Comando Remoto Universale (Classe V)</b></p>										•	•	10999.1386.2	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

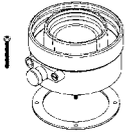
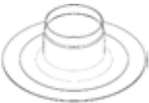


## Sistemi coassiali

Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie										Codice	Prezzo €	
	Idrogenius	InoxDens Moon	InoxDens Moon Fast	InoxDens Moon Tank	InoxDens Moon Tank 150	InoxDens Moon Tank 200	Husky	Edilia Moon	Rina	Acta R NOx			Acta 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 anti-pioggia + prolunga orizz Ø 80 (Husky)</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

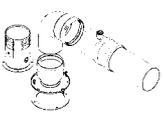
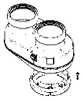
## Sistemi coassiali

Prodotto	Disponibilità per modelli caldaie											Codice	Prezzo €
	Idrogenius	InoxDens Moon	InoxDens Moon Fast	InoxDens Moon Tank	InoxDens Moon Tank 150	InoxDens Moon Tank 200	Husky	Edilia Moon	Rina	Acta R NOx	Acta 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 €
	Idrogenius	InoxDens Moon	InoxDens Moon Fast	InoxDens Moon Tank	InoxDens Moon Tank 150	InoxDens Moon Tank 200	Husky	Edilia Moon	Rina	Acta R NOx	Acta NOx		
 Kit sdoppiatore Ø 80/80 L = 1,00 m (con prese analisi di combustione).	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.1199.0	118,46
 Kit attacco flangiato Ø 80/80 per sdoppiatore.	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.1080.0	33,68
 Prolunga M-F per sdoppiatore Ø 80 L = 1,00 m (plastica).	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		10999.1281.0	16,04
 Curva 90° F-M per sdoppiatore Ø 80 (plastica).	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		10999.1282.0	13,03
 Curva 45° F-M per sdoppiatore Ø 80 (plastica).	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		10999.1283.0	13,03
 Tronchetto con presa analisi fumi Ø 80.	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.0397.0	17,71
 Kit espulsione sdoppiata (aspirazione in cassone) L = 0,40 m (con prese analisi di combustione).								•				10999.0456.0	75,59
 Kit espulsione sdoppiata (aspirazione fuori cassone) L = 0,40 m (con prese analisi di combustione).								•				10999.0470.0	81,33
 Kit sdoppiato monoblocco 60/100 80/80 COND	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.1298.0	56,64
 KIT RIDUZIONE M-F 80/60 COND Da abbinare al kit 10999.1080.0	•	•	•	•	•	•		•	•	•		10999.1546.0	8,52
 KIT RIDUZIONE M-F 80/50 COND. 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 €	
	Idrogenius	InoxDens Moon	InoxDens Moon Fast	InoxDens Moon Tank	InoxDens Moon Tank 150	InoxDens Moon Tank 200	Husky	Edilia Moon	Rina	Acta R NOx			Acta NOx
 <p><b>Kit collegamento idraulico a R120</b></p>		•										10999.0781.0	<b>49,42</b>
 <p><b>Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, riscaldamento, raccordi rapidi e tubi di collegamento all'impianto.</b></p>	•	•	•						•	•	•	10999.0931.0	<b>75,71</b>
 <p><b>Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, raccordi rapidi e tubi di collegamento all'impianto.</b></p>	•	•	•						•	•	•	10999.0932.0	<b>66,63</b>
 <p><b>Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas e tubi di collegamento all'impianto.</b></p>	•	•	•						•	•	•	10999.0272.0	<b>35,12</b>
 <p><b>Kit di collegamento idraulico universale ultrarapido Completo di predisposizione defangatore e dosatore polifosfati</b></p> <p>Fino ad esaurimento</p>	•	•	•	•			•	•	•	•	•	10999.1184.1	<b>148,06</b>
 <p><b>Kit rubinetteria comprensivo di rubinetto gas, acqua, raccordi rapidi e tubi collegamento impianto.</b></p>	•						•					10999.1375.0	<b>67,37</b>



## Collegamenti idraulici

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

# IL COMFORT SANITARIO

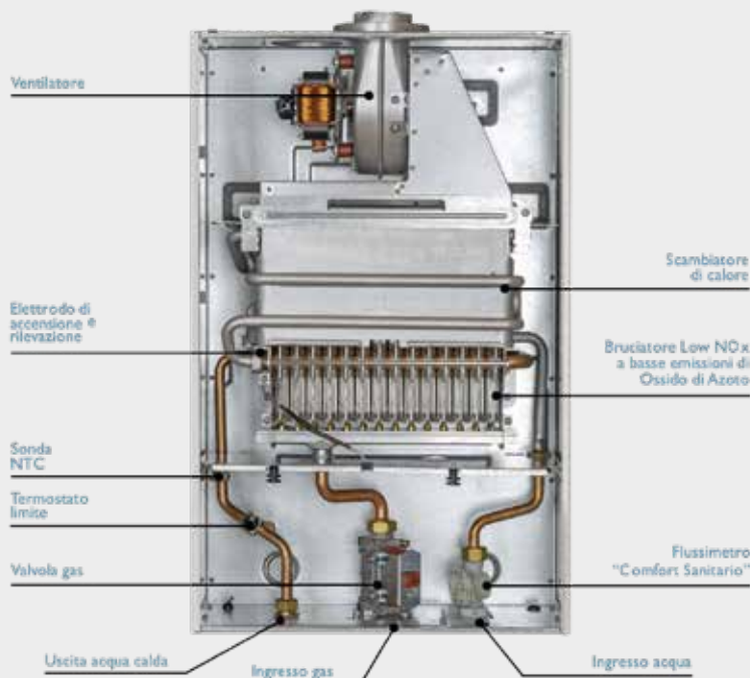
---



# 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**.

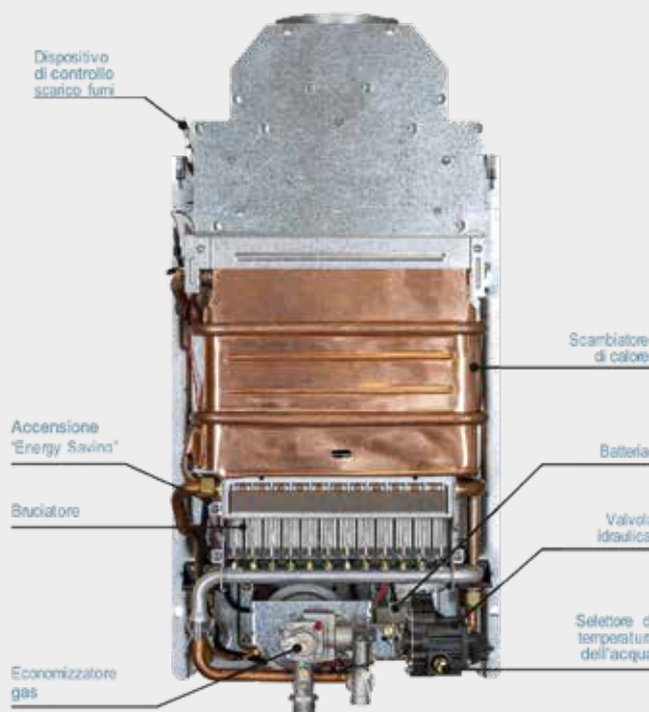
Laser S è dotato di una tecnologia d'avanguardia. L'elevato rapporto di modulazione garantisce prestazioni eccezionali sia nella stabilità della temperatura che nell'ottimizzazione dei consumi.

## 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	385	230	10114.0002.0	10104.0002.0	<b>712,00</b>
Laser 17S	33,0	17	29,8	2,0	619	385	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.

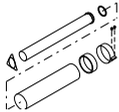
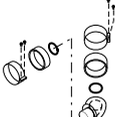
Le dimensioni ridotte, la semplicità di installazione e manutenzione, li rende un'ottima scelta sia per installazioni residenziali che commerciali.

### Detrazione fiscale

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

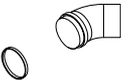
Modello	Portata Termica Nominale kW	l/m	Potenza utile nominale kW	Portata idrica di avviamento l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
					H	L	P			
Laser 11A	21,7	11	19,3	2,5	592	314	246	10111.0001.0	10101.0001.0	336,00
Laser 14A	27,2	14	24,3	2,5	592	314	246	10114.0001.0	10104.0001.0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

## 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

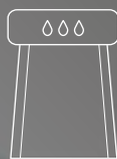


## Sistemi sdoppiati

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

# IL COMFORT DAL SOLE ALLA CASA

---





# Sol TOP KS



[saviocaldaie.it/saviosol-top](http://saviocaldaie.it/saviosol-top)

## Sol TOP KS

SOL TOP KS 2600F è il collettore solare SAVIO 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
Dimensioni lorde	mm	2022 x 1295 x 90
Superficie lorda	m <sup>2</sup>	2,62
Superficie di apertura	m <sup>2</sup>	2,47
Superficie assorbitore	m <sup>2</sup>	2,47
Collegamenti		4 raccordi filettati (maschio) 3/4"
Pressione max	bar	10,0
Capacità	l	1,10
Temperatura di stagnazione	°C	201,20
Peso	kg	41,8
Materiale telaio		Cornice in alluminio verniciata a polvere (RAL 7022)
Tipo di vetro		Vetro solare
Spessore del vetro	mm	3,2
Isolante		Inferiore: Lana minerale 40 mm Laterale: Melamina 10 mm
Tipo di assorbitore		ad Arpa, piastra captante in alluminio + tubazione in rame; copertura in PVD (assorbimento 95%, emissività 5%)
Coefficiente perdite		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
Certificato Key mark		011-7S2822F



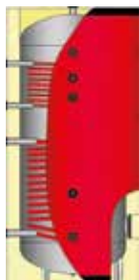
## Sistemi solari in kit preconfigurati (Circolazione forzata)

GAMMA		GAMMA	
Sistema solare		<b>Sol CF TOP 200-1</b>	<b>Sol CF TOP 300-2</b>
Numero persone consigliate		1 - 3	2 - 3
Codice		10421.0001.0	10421.0002.0
Prezzo €		<b>3.103,00</b>	<b>4.214,00</b>
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. €
<b>Kit valvola miscelatrice</b>	1	1	10499.0042.0	<b>168,29</b>
<b>Kit triangolo cavalletto (per tetto piano)</b>	1	2	10499.0260.0	<b>96,31</b>
<b>Kit controvento (per tetto piano-opzionale)</b>	1	2	10499.0261.0	<b>70,58</b>
<b>Kit universale (viti progioniere 2 pz)</b>	2	3	10499.0262.0	<b>25,69</b>
<b>Staffa per sovrategola (2pz)</b>	2	3	10499.0263.0	<b>47,35</b>
<b>Staffa per coppo (2pz)</b>	2	3	10499.0264.0	<b>43,09</b>

# 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	406,62
	Gruppo idraulico 8-38 lit/min (superiore ad 8 pannelli)	10499.0046.3	433,72
5	 Kit vaso di espansione 25 l	10499.0035.0	78,77
	Kit vaso di espansione 40 l	10499.0036.0	94,61
6	 Kit staffa per vaso di espansione	10499.0047.0	35,26
7	Kit Collegamento 1 collettore (pozzetto portasonda con sfiato + tappo)	10499.0271.0	36,00
8	Kit Collegamento 2 collettori (pozzetto portasonda con sfiato + tappo + raccordi flex di collegamento)	10499.0272.0	79,40
9	Kit Collegamento 3 collettori (pozzetto portasonda con sfiato + tappo + raccordi flex di collegamento)	10499.0273.0	98,49
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	123,76
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
<b>Fissaggio collettori</b>			
	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
<b>Fissaggio struttura</b>			
	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 prigioniera, incluse 2 viti prigioniera)	10499.0262.0	25,69
Litri di accumulo consigliati			



## Bollitori solari 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 €



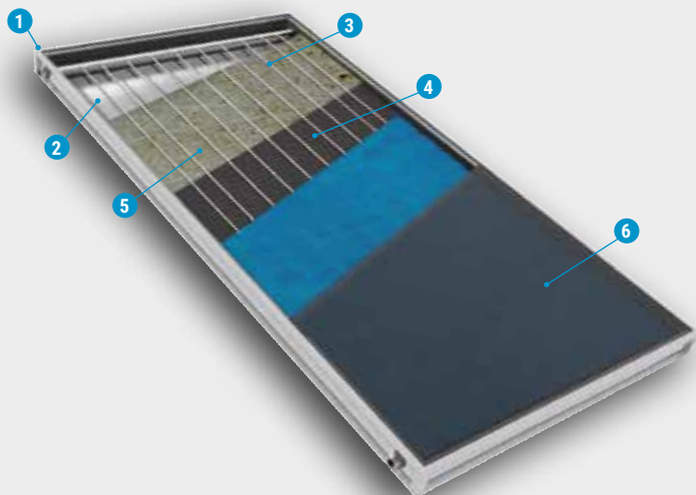
Numero di collettori						
1	2	3	4	5	6	
Quantità componenti da ordinare per le configurazioni indicate						
1	2	3	4	5	6	
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-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

# SavioSol CN Black



[saviocaldaie.it/saviosol-cn-black](http://saviocaldaie.it/saviosol-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>



## 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

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

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

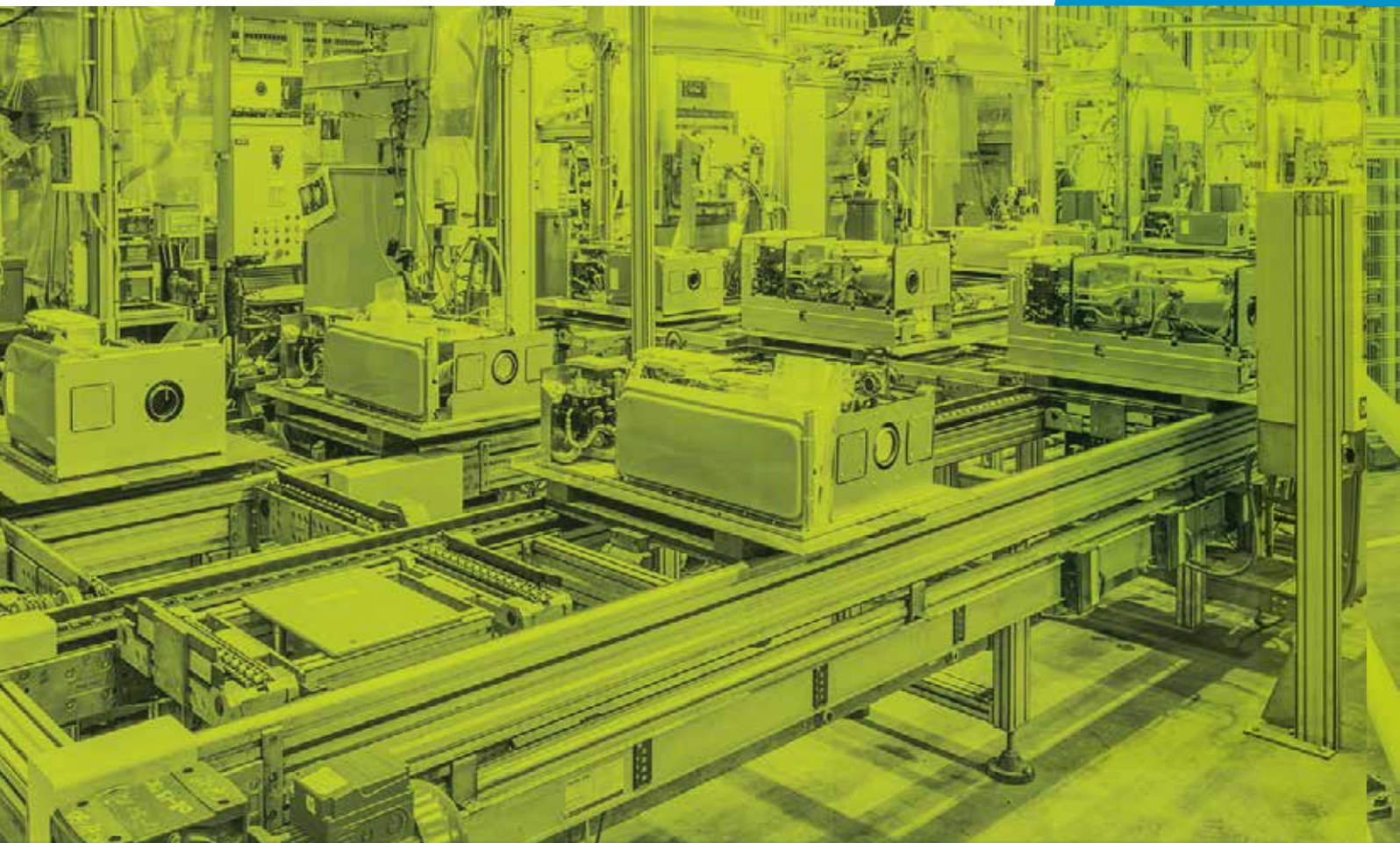




A series of horizontal blue lines for writing, spaced evenly down the page.







Cod. 4828.0879.00 - Catalisino 1.2025



Sede Operativa  
Tel. +39 0434 238311

Assistenza tecnica  
Tel. +39 0434 238480



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