



# Gamma Condensazione



# La tua caldaia come un abito su misura.

La caldaia è come un abito. Per sceglierlo devi sapere la taglia, la tipologia, l'abbinamento agli accessori. Così per la caldaia la scelta da fare insieme all'installatore riguarda la taglia (la potenza in base alla tipologia e alla metratura abitativa), la tipologia di caldaia da installare in base alle esigenze di acqua calda, l'eventuale abbinamento a sistemi rinnovabili (solare o altro).

## Step 1

### Scegli il tipo

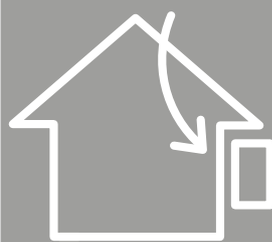
La caldaia può essere installata all'interno, all'esterno o ad incasso: nella nostra ampia gamma troverai il modello che fa per te.

## Tipologia



interno

Comfort  
Acqua Calda  
sanitaria



esterno



a balcone

Comfort  
Acqua Calda  
sanitaria



x incasso

Comfort  
Acqua Calda  
sanitaria

## Step 2

# Scegli la taglia di acqua calda

Abbiamo tecnologie uniche ed esclusive per produrre acqua calda sanitaria, su misura per le tue esistenze.

## Tecnologia

Comfort Massimo



aquaspeed

Comfort Assoluto



aquaspeed

Comfort Superiore



aquaspeed

Comfort Superiore



Bollitore

Comfort Standard



acciaio inox

Comfort Basic



acciaio inox

Comfort Superiore



aquaspeed

Comfort Superiore



aquaspeed

## Step 3

# Scegli la taglia di potenza

La vasta gamma di potenze disponibili per molti modelli, permette di trovare facilmente la potenza perfetta per la tua abitazione.

## Potenza

Master 4 Condensing

30 kW  
35 kW

ThemaFast 4 Condensing

26 kW  
30 kW  
35 kW

Micra 4 Condensing

25 kW  
30 kW

Micra 4 Condensing SB

12 kW  
26 kW  
30 kW

Semiatek 4 Condensing

25 kW  
30 kW

Themis Condens

24 kW  
27 kW

Spazio 4 Condensing

26 kW

Spaziozero 4 Condensing

26 kW

# Le tecnologie Hermann Saunier

Comfort Massimo

## Master 4 Condensing

Sistema  
Aquaspeed PLUS®  
Doppio bollitore  
dinamico

Comfort Assoluto

## ThemaFast 4 Condensing

Sistema  
Aquaspeed FAST®  
Microaccumulo

Comfort Superiore

## Micra 4 Condensing

Sistema  
Aquaspeed®  
Preriscaldamento

Comfort Superiore

## Micra 4 Condensing SB

Abbinabile a bollitore  
esterno



### Comfort sanitario senza compromessi

- Una riserva di acqua calda sempre pronta, grazie ai 2 bollitori da 21 litri ciascuno
- Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione
- Fino a 276 litri/10 min di acqua calda

**Eccezionale  
quantità d'acqua  
calda erogata**

### Acqua calda estremamente stabile

- Acqua calda subito disponibile e sempre stabile, grazie al microaccumulo da 3,2 litri
- Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione
- Fino a 20 litri/min di acqua calda

**Straordinaria  
stabilità della  
temperatura**

### Dimensioni ultra compatte

- Acqua calda subito disponibile, grazie al preriscaldamento dello scambiatore a piastre
- Scambiatore primario in lega di alluminio-silicio anticorrosione
- Fino a 17 litri/min di acqua calda

**Immediata  
erogazione  
d'acqua calda**

### Per impianti con bollitore remoto

- Acqua calda in grandi quantità, tramite l'abbinamento ai bollitori monovalenti FE o bivalenti FE S con integrazione solare
- Scambiatore primario in lega di alluminio-silicio anticorrosione
- Produzione ACS in funzione del bollitore scelto

**Elevata  
performance  
sanitaria**

# Duval per il comfort sanitario

## Comfort Standard

### Semiatek 4 Condensing

Caldaia istantanea

## Comfort Basic

### Themis Condens

Caldaia istantanea

## Comfort Superiore

### Spazio 4 Condensing

Sistema Aquaspeed®  
Preriscaldamento

## Comfort Superiore

### Spaziozero 4 Condensing

Sistema Aquaspeed®  
Preriscaldamento



### Perfetta per tutte le esigenze

- Acqua calda istantanea all'insegna dell'efficienza
- Scambiatore primario in lega di alluminio-silicio anticorrosione
- Fino a 17 litri/min di acqua calda

**Elevata  
performance  
sanitaria**

### Per impianti ad alta temperatura

- Acqua calda istantanea
- Scambiatore primario in rame protetto con vernice in alluminio e post-scambiatore condensante in lega di alluminio
- Fino a 15 litri/min di acqua calda

**Efficienza  
e  
semplicità**

### Caldaia fuori, comfort in casa

- Acqua calda subito disponibile, grazie al preriscaldamento dello scambiatore a piastre
- Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione
- Fino a 15 litri/min di acqua calda

**Eccezionale velocità  
di erogazione  
d'acqua calda**

### La caldaia ad incasso che scompare

- Acqua calda subito disponibile, grazie al preriscaldamento dello scambiatore a piastre
- Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione
- Fino a 15 litri/min di acqua calda

**Eccezionale velocità  
di erogazione  
d'acqua calda**

# Master 4 Condensing



- **Sistema Aquaspeed PLUS® Doppio bollitore dinamico**
- **Una riserva di acqua calda sempre pronta, grazie ai 2 bollitori da 21 litri ciascuno**
- **Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione**
- **Eccezionale quantità d'acqua calda erogata**

La gamma di Master 4 Condensing presenta 2 modelli combinati da 30 e 35 kW, tutti equipaggiati con uno scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione con bruciatore a premiscelazione totale ed un vaso d'espansione da 12 litri (lato riscaldamento), ideale per impianti di grandi dimensioni.

Nata per posizionarsi ai vertici della categoria in termini di comfort sanitario e rendimenti, la gamma Master 4 Condensing può contare sul sistema esclusivo Aquaspeed PLUS® per la produzione di acqua calda sanitaria.

## **Sistema Aquaspeed PLUS®: acqua calda subito e più a lungo**

Il principio di funzionamento esclusivo Aquaspeed PLUS® abbina 2 accumuli da 21 litri cad. ad uno scambiatore istantaneo e garantisce una produzione di acqua calda sanitaria a temperatura stabile anche in caso di grandi prelievi contemporanei per un comfort ai massimi livelli.

A portata ridotta e per brevi tempi di prelievo, l'acqua sanitaria viene fornita utilizzando parte della riserva di acqua calda contenuta nei bollitori, senza intervento della caldaia, con un risparmio nei consumi.

Con grandi portate di prelievo la caldaia integra la produzione istantanea con tutta la riserva d'acqua contenuta nell'accumulo, arrivando a coprire grandi necessità di acqua sanitaria (fino a 276 litri in 10 minuti).

Senza prelievo e/o con accumulo freddo, tutta la potenza della caldaia viene utilizzata per portare in temperatura i due accumuli.

Il tempo di riscaldamento dei 2 bollitori è estremamente ridotto: in meno di 5 min. l'acqua calda è alla temperatura impostata.

## **Solar easy**

Tutti i modelli della gamma Master 4 Condensing sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, quest'ultima interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente ad erogare l'acqua sanitaria alla temperatura desiderata.

## Caldaia murale a condensazione con accumulo da 42 litri e sistema Aquaspeed PLUS®

- Portata di picco: fino a 276 litri/10 min di acqua calda sanitaria ( $\Delta T$  30 K)
- Disposizione connessioni idrauliche: SD
- Installabile all'interno o all'esterno in luogo parzialmente protetto
- Temperatura di lavoro: 0°C - 60°C
- Ampia gamma accessori idraulici e termoregolazioni
- Estensione di garanzia fino a 5 anni



### Dati tecnici

Master 4 Condensing	U.M.	30	35
ErP - Classe efficienza			
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A
Classe di efficienza in sanitario	-	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL
Riscaldamento			
Portata al focolare $Q_{min}/max$ - 80/60 °C	kW	6,1/25,0	8,7/30,6
Sanitario			
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	6,1/30,6	8,7/34,7
Portata continua ( $\Delta T = 25K$ )	l/min	17,6	20,0
Portata di picco in 10 minuti ( $\Delta T = 30K$ )	l/10 min	252	276
Dimensioni	mm (HxLxP)	890x470x570	890x470x570

### Interfaccia utente

La collaudata interfaccia utente della gamma Master 4 Condensing coniuga la classica estetica della marca con la facilità di utilizzo. I tasti e la simbologia utilizzati consentono all'utente di regolare l'apparecchio intuitivamente secondo le proprie necessità.

- Retroilluminazione per una maggiore visibilità
- Regolazione temperatura mandata riscaldamento e acqua calda sanitaria
- Navigazione estremamente semplice ed intuitiva
- Tutti i parametri sotto controllo
- Semplice da programmare



## MiGO tanto di +, subito.

Con MiGo e la sua App puoi avere di + dal tuo impianto di riscaldamento, subito.



# ThemaFast 4 Condensing



- **Sistema Aquaspeed FAST® Microaccumulo**
- **Acqua calda subito disponibile e sempre stabile, grazie al microaccumulo da 3,2 litri**
- **Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione**
- **Straordinaria stabilità della temperatura**
- **Classe ErP A+ se ThemaFast 4 Condensing 26 viene abbinata ad una centralina climatica di classe VI, come MiGo**

La gamma di ThemaFast 4 Condensing presenta 3 modelli combinati da 26, 30 e 35 kW, tutti equipaggiati con uno scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione con bruciatore a premiscelazione totale ed un vaso d'espansione da 8 litri (lato riscaldamento), perfetto per impianti di medie dimensioni.

Unica nel suo genere ThemaFast 4 Condensing è la caldaia di riferimento della categoria in termini di comfort sanitario e rendimenti, potendo presentare l'esclusivo sistema Aquaspeed FAST® per la produzione di acqua calda sanitaria.

## **Sistema Aquaspeed FAST®: acqua calda subito e sempre stabile**

Il sistema Aquaspeed FAST® assicura una disponibilità di acqua calda sanitaria immediata e continua per un comfort superiore eliminando le inutili attese di acqua calda ma soprattutto le docce improvvisamente fredde.

L'eccezionale stabilità della temperatura dell'acqua calda sanitaria erogata è garantita sempre anche in caso di prelievi minimi, di repentine variazioni di portata o di più prelievi contemporanei (es. apertura di un ulteriore rubinetto con doccia in funzione).

Con la tecnologia Aquaspeed FAST®, l'acqua calda sanitaria, prima di giungere all'utenza viene immagazzinata in un microaccumulo di 3,2 litri, consentendo notevoli vantaggi di comfort e risparmio; le inevitabili fluttuazioni di temperatura in fase di produzione dell'acqua calda vengono quindi smorzate e bilanciate per un'erogazione in linea con quanto richiesto dall'utenza. Risultato? Acqua calda sempre alla temperatura richiesta.

## **Solar easy**

Tutti i modelli della gamma ThemaFast 4 Condensing sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, quest'ultima interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente ad erogare l'acqua sanitaria alla temperatura desiderata.

## Caldia murale a condensazione con microaccumulo e sistema Aquaspeed FAST®

- Portata di picco: fino a 20 litri/min ( $\Delta T$  25 K) di acqua calda sanitaria
- Disposizione connessioni idrauliche: SD
- Installabile all'interno o all'esterno in luogo parzialmente protetto
- Temperatura di lavoro: 0°C - 60°C
- Ampia gamma accessori idraulici e termoregolazioni
- Estensione di garanzia fino a 5 anni



### Dati tecnici

ThemaFast 4 Condensing	U.M.	26	30	35	26 Wi-Fi
ErP - Classe efficienza					
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A	A+*
Classe di efficienza in sanitario	-	A	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL	XL	XL
Riscaldamento					
Portata al focolare Qmin/max - 80/60 °C	kW	5,1/24,5	6,1/25,0	8,7/30,6	5,1/24,5
Sanitario					
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	5,1/25,6	6,1/30,6	8,7/34,7	5,1/25,6
Portata continua ( $\Delta T = 25K$ )	l/min	14,0	18,0	20,0	14,0
Portata di picco in 10 minuti ( $\Delta T = 30K$ )	l/10 min	122	150	169	122
Dimensioni	mm (HxLxP)	740x418x344	740x418x344	740x418x344	740x418x344

\* Classe energetica di sistema in combinazione con centralina climatica Wi-Fi MiGO

### Interfaccia utente

La collaudata interfaccia utente della gamma ThemaFast 4 Condensing coniuga la classica estetica della marca con la facilità di utilizzo. I tasti e la simbologia utilizzati consentono all'utente di regolare l'apparecchio intuitivamente secondo le proprie necessità.

- Retroilluminazione per una maggiore visibilità
- Regolazione temperatura mandata riscaldamento e acqua calda sanitaria
- Navigazione estremamente semplice ed intuitiva
- Tutti i parametri sotto controllo
- Semplice da programmare



# MiGO tanto di +, subito.

Con MiGo e la sua App puoi avere di + dal tuo impianto di riscaldamento, subito.

# Micra 4 Condensing



- **Sistema Aquaspeed® Preriscaldamento**
- **Acqua calda subito disponibile, grazie al preriscaldamento dello scambiatore a piastre**
- **Scambiatore primario in lega di alluminio-silicio anticorrosione**
- **Immediata erogazione d'acqua calda**
- **Classe ErP A+ possibile se la caldaia viene abbinata ad una centralina climatica di classe VI, come MiGo**

La gamma di Micra 4 Condensing presenta 2 modelli combinati da 25 e 30 kW, tutti equipaggiati con uno scambiatore primario in alluminio anticorrosione con bruciatore a premiscelazione totale ed un vaso d'espansione da 8 litri (lato riscaldamento), perfetto per impianti di medie dimensioni. Micra 4 Condensing, caldaia ai vertici della categoria in termini di comfort sanitario e rendimenti, può presentare l'esclusivo sistema Aquaspeed® per la produzione di acqua calda sanitaria.

## **Sistema Aquaspeed®: acqua calda subito disponibile**

L'esclusivo sistema Aquaspeed® garantisce l'erogazione immediata di acqua calda sanitaria alla temperatura desiderata: il preriscaldamento del circuito primario e quindi anche dello scambiatore secondario a piastre in acciaio inox, consente un'immediata risposta della caldaia ad ogni repentina richiesta dell'utenza.

Micra 4 Condensing può quindi fornire un'abbondante quantità di acqua calda sanitaria alla temperatura impostata già con basse temperature di caldaia o con bassissime portate.

Il vantaggio del sistema Aquaspeed® è triplice:

- l'acqua calda è immediatamente erogata alla temperatura desiderata;
- si evitano inutili attese aumentando il comfort dell'utilizzatore;
- si limita lo spreco d'acqua in attesa che questa raggiunga la temperatura desiderata.

Il sistema Aquaspeed®, può essere facilmente attivato o disattivato: il benessere che desideri non è mai stato così semplice ed immediato!

## **Solar easy**

Tutti i modelli della gamma Micra 4 Condensing sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, quest'ultima interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente ad erogare l'acqua sanitaria alla temperatura desiderata.

## Caldaia murale a condensazione con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

- Portata di picco: fino a 17 litri/min ( $\Delta T$  25 K) di acqua calda sanitaria
- Disposizione connessioni idrauliche: DIN
- Installabile all'interno o all'esterno in luogo parzialmente protetto
- Temperatura di lavoro: 0°C - 60°C
- Ampia gamma accessori idraulici e termoregolazioni
- Estensione di garanzia fino a 5 anni



### Dati tecnici

Micra 4 Condensing	U.M.	25	30	25 Wi-Fi	30 Wi-Fi
ErP - Classe efficienza					
Classe di efficienza in riscaldamento		A	A	A+*	A+*
Classe di efficienza in sanitario	-	A	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	XL	XL	XL	XL
Riscaldamento					
Portata al focolare Qmin/max - 80/60 °C	kW	5,1/18,4	6,1/25,5	5,1/18,4	6,1/25,5
Sanitario					
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	5,1/25,7	6,1/30,6	5,1/25,7	6,1/30,6
Portata continua ( $\Delta T = 25K$ )	l/min	14,0	17,0	14,0	17,0
Portata di picco in 10 minuti ( $\Delta T = 30K$ )	l/10 min	122	145	122	145
Dimensioni	mm (HxLxP)	700x390x280	700x390x280	700x390x280	700x390x280

\* Classe energetica di sistema in combinazione con centralina climatica Wi-Fi MiGO

### Interfaccia utente

La nuova interfaccia utente della gamma Micra 4 Condensing coniuga estetica e facilità di utilizzo. I tasti e la simbologia utilizzati consentono all'utente di regolare l'apparecchio intuitivamente secondo le proprie necessità.

- Retroilluminazione "negative black" per un maggior contrasto visivo
- Regolazione temperatura mandata riscaldamento e acqua calda sanitaria
- Navigazione estremamente semplice ed intuitiva
- Tutti i parametri sotto controllo
- Semplice da programmare



# MiGO tanto di +, subito.

Con MiGo e la sua App puoi avere di + dal tuo impianto di riscaldamento, subito.

# Micra 4 Condensing SB



- **Abbinabile a bollitore esterno**
- **Acqua calda in grandi quantità, tramite l'abbinamento ai bollitori monovalenti FE o bivalenti FE S con integrazione solare**
- **Scambiatore primario in lega di alluminio-silicio anticorrosione**
- **Elevata performance sanitaria**
- **Classe ErP A+ possibile se la caldaia viene abbinata ad una centralina climatica di classe VI, come MiGo**

La gamma di Micra 4 Condensing SB presenta 3 modelli solo riscaldamento da 12, 26 e 30 kW, tutti equipaggiati con uno scambiatore primario in alluminio anticorrosione con bruciatore a premiscelazione totale ed un vaso d'espansione da 8 litri (lato riscaldamento), perfetto per impianti di medie dimensioni.

Micra 4 Condensing, caldaia ai vertici della categoria in termini di comfort sanitario e rendimenti, può esser abbinata a tutti i bollitori, monovalenti o bivalenti Hermann Saunier Duval, per la produzione di acqua calda sanitaria.

## **Bollitori monovalenti e bivalenti: acqua calda subito ed in abbondanza**

Grazie all'estesa gamma di bollitori monovalenti FE e bivalenti FE S, da 120 a 2000 litri di capienza, è possibile soddisfare qualsiasi esigenza sanitaria per qualsiasi tipo di utente.

Micra 4 Condensing SB, abbinata ad un bollitore monovalente della gamma FE, è perfetta per impianti con grandi richieste di acqua calda sanitaria; se abbinata ad un bollitore bivalente della gamma FE S,

Micra 4 Condensing SB integra in maniera efficiente l'energia catturata dai pannelli solari.

Il vantaggio del sistema con bollitore e Micra 4 Condensing SB è triplice:

- l'acqua calda è immediatamente erogata alla temperatura desiderata;
- si evitano inutili attese aumentando il comfort dell'utilizzatore;
- si limita lo spreco d'acqua in attesa che questa raggiunga la temperatura desiderata.

## **Solar easy**

Tutti i modelli della gamma Micra 4 Condensing SB sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, quest'ultima interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente ad erogare l'acqua sanitaria alla temperatura desiderata.

## Caldaia murale a condensazione abbinabile a bollitore esterno

- Portata di picco: erogazione di acqua calda sanitaria in funzione del bollitore scelto
- Disposizione connessioni idrauliche: DIN
- Installabile all'interno o all'esterno in luogo parzialmente protetto
- Temperatura di lavoro: 0°C - 60°C
- Ampia gamma accessori idraulici e termoregolazioni
- Estensione di garanzia fino a 5 anni



### Dati tecnici

Micra 4 Condensing SB	U.M.	12	26	30
<b>ErP - Classe efficienza</b>				
Classe di efficienza in riscaldamento		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Classe di efficienza in sanitario	-	-	-	-
Profilo di carico sanitario	-	-	-	-
<b>Riscaldamento</b>				
Portata al focolare Q <sub>min</sub> /max - 80/60 °C	kW	4,5/12,3	6,1/25,5	7,2/30,6
<b>Sanitario</b>				
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	4,5/15,3	6,1/30,6	7,2/34,7
Dimensioni	mm (HxLxP)	700x390x280	700x390x280	700x390x280

### Interfaccia utente

La nuova interfaccia utente della gamma Micra 4 Condensing coniuga estetica e facilità di utilizzo. I tasti e la simbologia utilizzati consentono all'utente di regolare l'apparecchio intuitivamente secondo le proprie necessità.

- Retroilluminazione "negative black" per un maggior contrasto visivo
- Regolazione temperatura mandata riscaldamento e acqua calda sanitaria
- Navigazione estremamente semplice ed intuitiva
- Tutti i parametri sotto controllo
- Semplice da programmare



# MiGO tanto di +, subito.

Con MiGo e la sua App puoi avere di + dal tuo impianto di riscaldamento, subito.



# Semiatek 4 Condensing



- **Comfort sanitario istantaneo**
- **Acqua calda istantanea all'insegna dell'efficienza**
- **Scambiatore primario in lega di alluminio-silicio anticorrosione**
- **Elevata performance sanitaria**
- **Classe ErP A+ possibile se la caldaia viene abbinata ad una centralina climatica di classe VI, come MiGo**

La gamma di Semiatek 4 Condensing presenta 2 modelli combinati da 25 e 30 kW, tutti equipaggiati con uno scambiatore primario in alluminio anticorrosione con bruciatore a premiscelazione totale ed un vaso d'espansione da 8 litri (lato riscaldamento), perfetto per impianti di medie dimensioni. Semiatek 4 Condensing, caldaia ai vertici della categoria in termini di comfort sanitario e rendimenti, grazie all'efficiente scambiatore sanitario a piastre, garantisce sempre la produzione di acqua calda sanitaria in maniera precisa e puntuale.

## **Scambiatore sanitario ultra rapido: acqua calda sempre disponibile**

La gamma Semiatek 4 Condensing è caratterizzata da un design armonioso e, grazie alla sua elettronica di ultima generazione e allo scambiatore a piastre maggiorato e ad alta efficienza, coniuga perfettamente riduzione dei consumi e comfort domestico a 360°.

Semiatek 4 Condensing garantisce infatti un'alta produzione di acqua calda sanitaria ed una temperatura ambiente costante modulando la propria potenza a seconda della temperatura esterna e dell'effettiva richiesta dell'ambiente (in abbinamento ai cronotermostati Hermann Saunier Duval).

## **Solar easy**

Tutti i modelli della gamma Semiatek 4 Condensing sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, quest'ultima interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente ad erogare l'acqua sanitaria alla temperatura desiderata.

## Caldaia murale a condensazione istantanea

- Portata di picco: fino a 17 litri/min ( $\Delta T$  25 K) di acqua calda sanitaria
- Disposizione connessioni idrauliche: DIN
- Installabile all'interno o all'esterno in luogo parzialmente protetto
- Temperatura di lavoro: 0°C - 60°C
- Ampia gamma accessori idraulici e termoregolazioni
- Estensione di garanzia fino a 5 anni



## Dati tecnici

Semiatek 4 Condensing	U.M.	25*	30
<b>ErP - Classe efficienza</b>			
Classe di efficienza in riscaldamento		<b>A</b>	<b>A</b>
Classe di efficienza in sanitario	-	<b>A</b>	<b>A</b>
Profilo di carico sanitario	-	<b>XL</b>	<b>XL</b>
<b>Riscaldamento</b>			
Portata al focolare Q <sub>min</sub> /max - 80/60 °C	kW	5,1/18,4	6,1/25,5
<b>Sanitario</b>			
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	5,1/25,7	6,1/30,6
Portata continua ( $\Delta T = 25K$ )	l/min	14,0	17,0
Portata di picco in 10 minuti ( $\Delta T = 30K$ )	l/10 min	121	144
Dimensioni	mm (HxLxP)	740x418x300	740x418x300

\* Versione a propano disponibile con codici specifici.

## Interfaccia utente

La nuova interfaccia utente della gamma Semiatek 4 Condensing coniuga estetica e facilità di utilizzo. I tasti e la simbologia utilizzati consentono all'utente di regolare l'apparecchio intuitivamente secondo le proprie necessità.

- Retroilluminazione "negative black" per un maggior contrasto visivo
- Regolazione temperatura mandata riscaldamento e acqua calda sanitaria
- Navigazione estremamente semplice ed intuitiva
- Tutti i parametri sotto controllo
- Semplice da programmare



# MiGO tanto di +, subito.

Con MiGo e la sua App puoi avere di + dal tuo impianto di riscaldamento, subito.

# Themis Condens



- **Comfort sanitario istantaneo**
- **Acqua calda istantanea per ogni esigenza**
- **Scambiatore primario in rame protetto con vernice in alluminio e post-scambiatore condensante in lega di alluminio**
- **Efficienza e semplicità**

La gamma di Themis Condens presenta 2 modelli combinati da 24 e 27 kW, tutti equipaggiati con uno scambiatore primario in rame protetto con vernice in alluminio ed un post-scambiatore condensante in lega di alluminio ed un vaso d'espansione da 7 litri (lato riscaldamento), perfetto per impianti di medio-piccole dimensioni.

Themis Condens è la soluzione a condensazione ideale per la sostituzione, all'interno di appartamenti, di caldaie murali tradizionali che lavorano con termosifoni ad alta temperatura, unendo la semplicità della caldaia tradizionale all'efficienza delle caldaie a condensazione.

## **Scambiatore sanitario rapido: acqua calda per ogni esigenza**

Themis Condens, caldaia semplice ed intuitiva, garantisce rendimenti e comfort sanitario, grazie all'efficiente scambiatore sanitario a piastre, per una produzione di acqua calda sanitaria sempre in linea con le attese.

La caldaia ha tutte le caratteristiche di semplicità sia nell'installazione che nella gestione ed è stata sviluppata per dare il giusto comfort, sia per la produzione di acqua calda sanitaria che per fornire il clima ideale negli ambienti.

## **Solar easy**

Tutti i modelli della gamma Themis Condens sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, quest'ultima interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente ad erogare l'acqua sanitaria alla temperatura desiderata.

## Caldaia murale a condensazione istantanea per impianti ad alta temperatura

- Portata di picco: fino a 15 litri/min ( $\Delta T$  25 K) di acqua calda sanitaria
- Disposizione connessioni idrauliche: DIN
- Installabile all'interno o all'esterno in luogo parzialmente protetto
- Temperatura di lavoro: 0°C - 60°C
- Ampia gamma accessori idraulici e termoregolazioni
- Garanzia convenzionale fino a 2 anni

### Dati tecnici

Themis Condens	U.M.	24	27
<b>ErP - Classe efficienza</b>			
Classe di efficienza in riscaldamento		<b>B</b>	<b>B</b>
Classe di efficienza in sanitario	-	<b>A</b>	<b>A</b>
Profilo di carico sanitario	-	<b>XL</b>	<b>XL</b>
<b>Riscaldamento</b>			
Portata al focolare $Q_{min}/max$ - 80/60 °C	kW	13,0/25,0	13,0/28,0
<b>Sanitario</b>			
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	13,0/25,0	13,0/28,0
Portata continua ( $\Delta T = 25K$ )	l/min	13,8	15,4
Portata di picco in 10 minuti ( $\Delta T = 30K$ )	l/10 min	114	129
Dimensioni	mm (HxLxP)	720x405x330	720x430x330

### Interfaccia utente

La semplice interfaccia utente della gamma Themis Condens coniuga estetica e facilità di utilizzo.

I tasti e la simbologia utilizzati consentono all'utente di regolare l'apparecchio intuitivamente secondo le proprie necessità.

- Retroilluminazione "negative black" per un maggior contrasto visivo
- Regolazione temperatura mandata riscaldamento e acqua calda sanitaria
- Navigazione estremamente semplice ed intuitiva
- Tutti i parametri sotto controllo
- Semplice da programmare



# Exacontrol 7

Via filo o via onde radio, semplice e pratico

# Spazio 4 Condensing



- **Sistema Aquaspeed® Preriscaldamento**
- **Acqua calda subito disponibile, grazie al preriscaldamento dello scambiatore a piastre**
- **Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione**
- **Eccezionale velocità di erogazione d'acqua calda**

La gamma di Spazio 4 Condensing, nata per essere installata all'esterno dell'abitazione, sul balcone, (1 modello combinato da 26 kW ed 1 solo riscaldamento da 26 kW), è equipaggiata con uno scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione con bruciatore a premiscelazione totale ed un vaso d'espansione da 8 litri (lato riscaldamento), perfetto per impianti di medie dimensioni.

Spazio 4 Condensing, presenta l'esclusivo sistema Aquaspeed per la produzione di acqua calda sanitaria.

## **Sistema Aquaspeed®: acqua calda subito disponibile**

L'esclusivo sistema Aquaspeed® garantisce l'erogazione immediata di acqua calda sanitaria alla temperatura desiderata: il preriscaldamento del circuito primario, e quindi anche dello scambiatore secondario a piastre in acciaio inox, presenta chiari vantaggi:

- l'acqua calda è immediatamente erogata alla temperatura desiderata;
- si evitano inutili attese aumentando il comfort dell'utilizzatore;
- si limita lo spreco d'acqua in attesa che questa raggiunga la temperatura desiderata.

## **Bollitori monovalenti e bivalenti: acqua calda subito ed in abbondanza**

Grazie all'estesa gamma di bollitori monovalenti FE e bivalenti FE S, da 120 a 2000 litri di capienza, è possibile soddisfare qualsiasi esigenza sanitaria per qualsiasi tipo di utente.

Spazio 4 Condensing SB, abbinata ad un bollitore monovalente della gamma FE, è perfetta per impianti con grandi richieste di acqua calda sanitaria; se abbinata ad un bollitore bivalente della gamma FE S, Spazio 4 Condensing SB integra in maniera efficiente l'energia catturata dai pannelli solari.

## **Solar easy**

Tutti i modelli della gamma Spazio 4 Condensing sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, quest'ultima interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente ad erogare l'acqua sanitaria alla temperatura desiderata.

## Caldaia a condensazione da esterno con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

- Portata di picco: fino a 15 litri/min ( $\Delta T$  25 K) di acqua calda sanitaria
- Disposizione connessioni idrauliche: DIN
- Installabile all'esterno in luogo protetto dalle intemperie
- Temperatura di lavoro: -5°C / 60°C (-15°C con kit antigelo opzionale)
- Ampia gamma accessori idraulici e termoregolazioni
- Estensione di garanzia fino a 5 anni



### Dati tecnici

Spazio 4 Condensing	U.M.	26	26 SB
<b>ErP - Classe efficienza</b>			
Classe di efficienza in riscaldamento		<b>A</b>	<b>A</b>
Classe di efficienza in sanitario	-	<b>A</b>	-
Profilo di carico sanitario	-	<b>XL</b>	-
<b>Riscaldamento</b>			
Portata al focolare $Q_{min}/max$ - 80/60 °C	kW	5,5/26	5,5/26
<b>Sanitario</b>			
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	5,5/26	5,5/26
Portata continua ( $\Delta T = 25K$ )	l/min	15,0	-
Portata di picco in 10 minuti ( $\Delta T = 30K$ )	l/10 min	126	-
Dimensioni	mm (HxLxP)	850x519x237	850x519x237

### Interfaccia utente

Grazie al cronocomando di serie sulla gamma Spazio 4 Condensing, l'utente ha la possibilità di controllare la caldaia, posta sul balcone, comodamente da dentro casa. Pulsanti e simbologia consentono una gestione pratica, semplice ed immediata di tutte le funzioni secondo le proprie necessità.

- Retroilluminazione per una maggiore visibilità
- Regolazione temperatura mandata riscaldamento e acqua calda sanitaria
- Navigazione estremamente semplice ed intuitiva
- Tutti i parametri sotto controllo
- Semplice da programmare



# Spaziozero 4 Condensing



- **Sistema Aquaspeed® Preriscaldamento**
- **Acqua calda subito disponibile, grazie al preriscaldamento dello scambiatore a piastre**
- **Scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione**
- **Eccezionale velocità di erogazione d'acqua calda**

La gamma di Spaziozero 4 Condensing, nata per essere installata all'esterno dell'abitazione, nel cassone all'interno del muro, (1 modello combinato da 26 kW ed 1 solo riscaldamento da 26 kW), è equipaggiata con uno scambiatore primario in acciaio inossidabile anticorrosione con bruciatore a premiscelazione totale ed un vaso d'espansione da 8 litri (lato riscaldamento), perfetto per impianti di medie dimensioni. Spaziozero 4 Condensing, presenta l'esclusivo sistema Aquaspeed® per la produzione di acqua calda sanitaria.

## **Sistema Aquaspeed®: acqua calda subito disponibile**

L'esclusivo sistema Aquaspeed® garantisce l'erogazione immediata di acqua calda sanitaria alla temperatura desiderata: il preriscaldamento del circuito primario, e quindi anche dello scambiatore secondario a piastre in acciaio inox, presenta chiari vantaggi:

- l'acqua calda è immediatamente erogata alla temperatura desiderata;
- si evitano inutili attese aumentando il comfort dell'utilizzatore;
- si limita lo spreco d'acqua in attesa che questa raggiunga la temperatura desiderata.

## **Bollitori monovalenti e bivalenti: acqua calda subito ed in abbondanza**

Grazie all'estesa gamma di bollitori monovalenti FE e bivalenti FE S, da 120 a 2000 litri di capienza, è possibile soddisfare qualsiasi esigenza sanitaria per qualsiasi tipo di utente. Spaziozero 4 Condensing SB, abbinata ad un bollitore monovalente della gamma FE, è perfetta per impianti con grandi richieste di acqua calda sanitaria; se abbinata ad un bollitore bivalente della gamma FE S, Spaziozero 4 Condensing SB integra in maniera efficiente l'energia catturata dai pannelli solari.

## **Solar easy**

Tutti i modelli della gamma Spaziozero 4 Condensing sono Solar Easy: in un sistema dotato di impianto solare e caldaia, quest'ultima interviene solo quando l'irraggiamento non è sufficiente ad erogare l'acqua sanitaria alla temperatura desiderata.

## Caldaia a condensazione da incasso con preriscaldamento e sistema Aquaspeed®

- Portata di picco: fino a 15 litri/min ( $\Delta T$  25 K) di acqua calda sanitaria
- Disposizione connessioni idrauliche: DIN
- Installabile all'esterno all'interno del proprio cassone
- Temperatura di lavoro: -5°C / 60°C (-15°C con kit antigelo opzionale)
- Ampia gamma accessori idraulici e termoregolazioni
- Estensione di garanzia fino a 5 anni



### Dati tecnici

SpazioZero 4 Condensing	U.M.	26	26 SB
<b>ErP - Classe efficienza</b>			
Classe di efficienza in riscaldamento		<b>A</b>	<b>A</b>
Classe di efficienza in sanitario	-	<b>A</b>	-
Profilo di carico sanitario	-	<b>XL</b>	-
<b>Riscaldamento</b>			
Portata al focolare $Q_{min}/max$ - 80/60 °C	kW	5,5/26	5,5/26
<b>Sanitario</b>			
Portata al Focolare min/max - 60°C	kW	5,5/26	5,5/26
Portata continua ( $\Delta T = 25K$ )	l/min	15,0	-
Portata di picco in 10 minuti ( $\Delta T = 30K$ )	l/10 min	126	-
Dimensioni unità incasso	mm (HxLxP)	1141x550x246	1141x550x246

### Interfaccia utente

Grazie al cronocomando di serie sulla gamma Spaziozero 4 Condensing, l'utente ha la possibilità di controllare la caldaia, posta sul balcone, comodamente da dentro casa. Pulsanti e simbologia consentono una gestione pratica, semplice ed immediata di tutte le funzioni secondo le proprie necessità.

- Retroilluminazione per una maggiore visibilità
- Regolazione temperatura mandata riscaldamento e acqua calda sanitaria
- Navigazione estremamente semplice ed intuitiva
- Tutti i parametri sotto controllo
- Semplice da programmare





## La tecnologia al servizio della semplicità

### Caldaie murali alte prestazioni, per il comfort quotidiano

Le dimensioni contenute di tutti i nostri modelli li rendono perfetti sia per la nuova impiantistica che per la sostituzione in impianti esistenti.

- Il pannello comandi a bordo caldaia, con display a cristalli liquidi, facilita l'utente nella selezione delle funzioni e delle temperature desiderate: l'utilizzo è quindi semplice ed immediato.
- Tutti i modelli sono completamente compatibile con tutte le termoregolazioni Hermann Saunier Duval a filo o wireless.
- Gamma accessori idraulici completa per qualsiasi tipo di installazione.

## MiGo tanto di +, subito.

Con MiGo e la sua App puoi avere di + dal tuo impianto di riscaldamento, subito.

Puoi **ottimizzare** i consumi di qualunque caldaia a condensazione.

Puoi **aumentare** la classe energetica della tua ThemaFast: **raggiunge A+**.

Puoi **regolare ovunque** la temperatura che preferisci ottenendo la massima efficienza in modo veramente **facile**.

Puoi gestire le impostazioni da uno o più smartphone, **all'istante e dovunque tu sia**.

**MiGo veramente tanto di +, subito.**



# Termoregolazione

Il comfort a portata di mano



## MiGo - Centralina climatica modulante Wi-Fi eBus

- Gestione del generatore via Wi-Fi, tramite smartphone con App dedicata
- Gestione di una singola caldaia
- Gestione di un solo circuito di riscaldamento e di un solo bollitore monovalente
- Riscaldamento: programmazione settimanale della temperatura ambiente con 96 fasce giornaliere
- Acqua calda sanitaria: programmazione settimanale in abbinamento alle fasce del riscaldamento (con bollitore)
- Funzione "Fuori casa"
- Visualizzazione, tramite App, di temperatura interna, impostata ed esterna



## MiPro - Centralina climatica modulante eBus

- Gestione del generatore, via filo o via onde radio
- Gestione di sistemi ibridi con caldaia, pompa di calore e solare, di singole caldaie e/o pompe di calore in cascata
- Gestione fino a tre circuiti di riscaldamento miscelati e di un bollitore monovalente o bivalente
- Riscaldamento: programmazione settimanale della temperatura ambiente con 3 fasce giornaliere
- Acqua calda sanitaria: programmazione settimanale di 3 fasce giornaliere (con bollitore)
- Funzione "Vacanze", "Party" e "1 giorno in casa e 1 fuori casa"



## Exacontrol E7 - Cronotermostato modulante eBus

- Gestione del generatore, via filo o via onde radio
- Gestione di una singola caldaia
- Gestione di un solo circuito di riscaldamento e di un solo bollitore monovalente
- Riscaldamento: programmazione settimanale della temperatura ambiente con 3 fasce giornaliere
- Acqua calda sanitaria: programmazione settimanale di 3 fasce giornaliere (con bollitore)
- Funzione "Vacanze"



## Exacontrol 7 - Cronotermostato On/Off

- Gestione del generatore, via filo o via onde radio
- Gestione di una singola caldaia
- Gestione di un solo circuito di riscaldamento
- Riscaldamento: programmazione settimanale della temperatura ambiente, con 2 fasce giornaliere
- Acqua calda sanitaria: semplice impostazione della temperatura di erogazione
- Funzione "Vacanze"

Caldaia	MiGo	MiPro	Exacontrol E7	Exacontrol 7
Master 4 Condensing	si	si	si	si
ThemaFast 4 Condensing	si	si	si	si
Micra 4 Condensing	si	si	si	si
Micra 4 Condensing SB	si	si	si	si
Semiatek 4 Condensing	si	si	si	si
Themis Condens	-	-	-	si
Spazio 4 Condensing	-	si **	-	si *
Spaziozero 4 Condensing	-	si **	-	si *

\* in abbinamento con Exacontrol di serie

\*\* in sostituzione all'Exacontrol di serie

# Scegli il comfort garantito.



**"Sempre al tuo fianco"** è l'esclusivo programma di estensione della garanzia convenzionale da 2 a 5 anni, ideato da Hermann Saunier Duval. Sottoscrivendo questa proposta assicurerai alla tua caldaia massima efficienza e sicurezza, grazie alla manutenzione programmata svolta dai nostri Centri di Assistenza Tecnica autorizzati.

Con il programma **"Sempre al tuo fianco"** ti garantiamo un pacchetto di servizi **"all inclusive"** che comprende l'estensione a 5 anni di quanto previsto nella garanzia convenzionale Hermann Saunier Duval.

**visita il sito [hermann-saunierduval.it](http://hermann-saunierduval.it) per avere tutti i dettagli del programma "Sempre al tuo fianco"**

**Vaillant Group Italia S.p.A. unipersonale**

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Vaillant GmbH

Via Benigno Crespi, 70 - 20159 Milano  
Tel. +39 02 697 121 - Fax +39 02 697 126 03  
[info@hermann-saunierduval.it](mailto:info@hermann-saunierduval.it)

[www.hermann-saunierduval.it](http://www.hermann-saunierduval.it)



**Hermann  
Saunier Duval**

I00007GP-10000-07/2017-REV2

Vaillant Group Italia declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e/o trascrizione contenuti nel presente libretto. Nell'intento di migliorare costantemente i propri prodotti, Vaillant Group Italia si riserva il diritto di variare le caratteristiche ed i dati indicati nel presente libretto in qualunque momento e senza preavviso; il presente pertanto non può essere considerato come un contratto nei confronti di terzi.