



## Caldaie a condensazione

La combinazione vincente  
per la tua tranquillità

# Paradigma Italia: energia, professionalità, etica

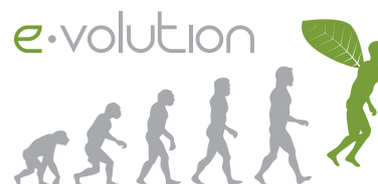
Paradigma Italia è un'azienda che dal 1998 opera nel settore delle energie rinnovabili, proponendo sistemi ecologici di riscaldamento che sfruttano fonti energetiche naturali. Da sempre Paradigma offre soluzioni tecnologicamente all'avanguardia con prodotti perfettamente integrabili tra loro e adattabili anche a impianti esistenti.

Scegliere Paradigma vuol dire affidarsi a un Partner sicuro, che offre consulenza tecnica, servizio pre e post vendita. Attraverso soluzioni concrete per il risparmio energetico, contribuiamo a migliorare il comfort di abitazioni ed edifici civili e industriali, con un'attenzione particolare alla salvaguardia dell'ambiente.



## Lascia un'impronta più ecologica

e·volution è il nostro impegno ecologico, etico e concreto che vogliamo condividere con tutte le persone che desiderano diffondere nel mondo una cultura del rispetto ambientale, anche attraverso la scelta di un sistema di riscaldamento ecologico.



# Installare Paradigma **significa:**



## Usufruire di incentivi e agevolazioni

Sostituendo la vecchia caldaia con una nuova caldaia a condensazione a gas o biomassa o con un sistema a pannelli solari termici oppure con una pompa di calore ad alta efficienza si può usufruire di:

- Detrazioni fiscali del 65% o del 50%, un risparmio di imposta risultante dalla dichiarazione dei redditi
- Conto Termico, riconoscimento di un contributo statale diversificato per tipologia di intervento, anche fino al 65% (le caldaie a gas sono incentivate dal Conto Termico solo se installate in PA)

**Scegliendo un Sistema Paradigma, scegli un investimento sicuro e sostenibile.**



## Ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera

I sistemi di riscaldamento ecologico Paradigma, oltre ad aumentare il comfort e il risparmio, riducono notevolmente l'impatto ambientale, limitando il più possibile l'emissione di CO<sub>2</sub>. A seconda del sistema di riscaldamento ecologico scelto, variano i kg di CO<sub>2</sub> risparmiati.

**Scegliendo un Sistema Paradigma, scegli l'ecologia.**



## Godere di termini di garanzia esclusivi

Oltre all'efficienza, all'ecologia e al risparmio, è importante che i nostri prodotti siano un investimento duraturo che sappia dare i suoi risultati e lo stesso comfort nel tempo. Abbiamo la certezza della qualità dei nostri prodotti ed è per questo che non ci accontentiamo delle garanzie minime previste dalla normativa.

**Scegliendo un Sistema Paradigma, scegli la sicurezza.**



## Assistenza caldaie e manutenzione garantite

Paradigma è dotata di più di 120 Centri assistenza, in grado di fornire assistenza tecnica puntuale e tempestiva e con una reperibilità telefonica disponibile 7 giorni su 7. Il cliente Paradigma non è mai solo.

**Scegliendo un Sistema Paradigma, scegli la tranquillità.**



## Avviamento e collaudo completamente gratuiti

Tutti i nostri impianti sono avviati e collaudati gratuitamente dal Centro Assistenza di zona.

**Scegliendo un Sistema Paradigma, scegli l'efficienza.**



## Ammortizzare l'investimento in breve tempo

Un sistema di riscaldamento ecologico Paradigma rappresenta un investimento proficuo. Grazie ai risparmi energetici che ne conseguono, si ha la garanzia di ammortizzare l'investimento in breve tempo. In fase di preventivazione, al cliente sarà fornito un piano di rientro che gli permetterà di avere chiari i tempi di ammortamento e il guadagno derivante dal risparmio energetico.

**Scegliendo un Sistema Paradigma, scegli il risparmio.**



## Rateizzare l'investimento

I Partner Paradigma, grazie all'accordo con importanti istituti di credito, concedono vantaggiose dilazioni di pagamento. Il cliente così si trova a godere subito dei vantaggi e del risparmio connessi al sistema di riscaldamento ecologico acquistato, mentre potrà pagare il corrispettivo in comode rate diluite nel tempo.

**Scegliendo un Sistema Paradigma, scegli la stabilità.**

# I vantaggi di scegliere una caldaia a condensazione Paradigma.

Fin dal 1998 Paradigma propone solo caldaie a gas a condensazione ad alta efficienza. Per noi è importante che i nostri prodotti siano un investimento duraturo e garantiscano comfort e qualità nel tempo.

## Efficienza: modulazione e condensazione per il massimo rendimento

Le caldaie Paradigma si caratterizzano per:

- ✓ **Modulazione:** nel momento in cui la caldaia si accende, lavora per raggiungere il livello di energia effettivamente richiesto e mantiene un funzionamento più costante rispetto alle caldaie non dotate di modulazione. Si evitano accensioni e spegnimenti frequenti, garantendo così un consumo inferiore e più efficiente del combustibile
- ✓ **Condensazione:** si recupera il calore latente contenuto nei fumi, incrementando così il potere calorifico inferiore e aumentando il rendimento della caldaia fino al 110%

## Versatilità e completezza: per rispondere ad ogni esigenza

Le caldaie a condensazione Paradigma:

- ✓ Sono disponibili in versioni murali e a basamento
- ✓ Forniscono servizio di riscaldamento abbinato alla produzione di acqua calda sanitaria, o anche solo riscaldamento

## Semplicità e affidabilità: tecnologia compatta e innovativa

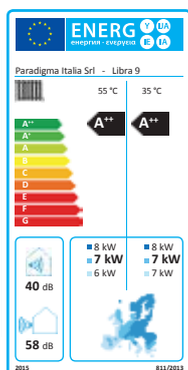
Le caldaie a condensazione Paradigma:

- ✓ Sono facili e veloci da installare
- ✓ Sono caratterizzate da modalità di funzionamento intuitive

## Comparazione del carico di lavoro di una caldaia modulante e una non modulante\*

	Per circa 7 giorni all'anno la temperatura minima è -7/-12 ° C	Per circa 89 giorni all'anno la temperatura minima è +3/+8 ° C
<b>Carico di lavoro della caldaia</b>		
Caldaia modulante	100%	50%
Caldaia non modulante	100%	100%

\*Dati derivanti da stime relative alla zona climatica E



Con l'etichettatura energetica puoi conoscere l'efficienza energetica dell'impianto di riscaldamento. Le caldaie a condensazione Paradigma partono da una classe energetica A.

Classe  
**A+!**



Vuoi fare il **salto di classe?**  
**Installa IC 200.**

Abbinando la **centralina IC200** si può raggiungere la classe energetica A+ aumentando in modo significativo il rendimento e migliorando il comfort.



Vuoi aumentare i rendimenti del tuo impianto?  
**Installa un Sistema Solare Paradigma.**

- ✓ Rendimenti massimi fino alla classe energetica AAA\*
- ✓ Performance elevate, anche nel periodo invernale
- ✓ Ecologico, grazie all'esclusivo brevetto che utilizza acqua come liquido termovettore
- ✓ Riciclabile al 100%

\*Secondo la classificazione Solergy

# Caldaie a gas a condensazione: la scelta più ecologica ed

## ModuStar



È una caldaia murale a condensazione di dimensioni compatte, ideale per abitazioni di piccole dimensioni. È disponibile in versione solo riscaldamento o in versione combinata riscaldamento e acqua calda sanitaria. La gestione climatica avviene attraverso una sonda esterna che permette alla caldaia di minimizzare i consumi di gas metano. Lo scambiatore è in acciaio inox. Per ottenere la classe energetica A+ è sufficiente abbinare la centralina iC200.



## Modula NT



È una caldaia murale a condensazione, ideale per abitazioni di medie grandi dimensioni. È disponibile in versione solo riscaldamento o versione combinata riscaldamento e acqua calda sanitaria. La gestione climatica avviene attraverso una sonda esterna che permette alla caldaia di minimizzare i consumi di gas metano. Lo scambiatore in alluminio silicio mantiene le performance della caldaia elevate, anche quando la caldaia è installata in impianti ad alta temperatura. Per ottenere la classe energetica A+ è sufficiente abbinare la centralina iC200.



## ModuVario NT - ModuVario NT Aqua



È una caldaia a basamento con bollitore, ideale per abitazioni di medie grandi dimensioni, con elevato fabbisogno di acqua calda sanitaria. Configurata per la produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento, la caldaia è dotata di predisposizione al solare termico. È abbinabile a bollitore da 100 o 160 litri per soddisfare le diverse esigenze. È assemblabile in verticale e in orizzontale per adattarsi ai differenti spazi abitativi. Per ottenere la classe energetica A+ è sufficiente abbinare la centralina iC200.



## Modula III



È una caldaia murale a condensazione di potenza elevata, ideale per grandi ville, condomini, edifici commerciali. Studiata anche per la realizzazione di centrali in cascata. Lo scambiatore d'alluminio e silicio di massima qualità garantisce alti rendimenti e un utilizzo di energia ridotto. Per ottenere la classe energetica A+ è sufficiente abbinare la centralina iC200.



Legenda



= Riscaldamento



= Raffrescamento



= ACS



= Accumulo ACS

# economica rispetto alle altre fonti fossili.

Dati tecnici	ModuStar
Modelli	24 - 28 - 35 kW
Rendimento impianto (80-60°C)	oltre il 99%
Rendimento impianto (50-30°C)	oltre il 110%
Dimensioni (LxPxH) (mm)	400x300x670
Classe da monossido di azoto (NOx)	5
Classe energetica per sanitario	<b>ModuStar 24C e 28C</b> Profilo XL <b>A</b>
	<b>ModuStar 28B e 35C</b> Profilo XXL <b>B</b>
Classe energetica per riscaldamento	<b>A</b>

Dati tecnici	Modula NT
Modelli	10 - 15 - 25 - 28 - 35 kW
Rendimento impianto (80-60°C)	oltre il 99%
Rendimento impianto (50-30°C)	oltre il 110%
Dimensioni (LxPxH) (mm)	450x450x690
Classe da monossido di azoto (NOx)	5
Classe energetica per sanitario	<b>Modula NT 28C</b> Profilo XL <b>A</b>
	<b>Modula NT 35C</b> Profilo XXL <b>A</b>
Classe energetica per riscaldamento	<b>A</b>

Dati tecnici	ModuVario NT/ ModuVario NT Aqua
Modelli	15-25 kW
Rendimento impianto (80-60°C)	oltre il 96%
Rendimento impianto (50-30°C)	oltre il 108%
Dimensioni (LxPxH) (mm)	600x723x1690
Classe da monossido di azoto (NOx)	5
Classe energetica per sanitario	Profilo XL <b>A</b>
Classe energetica per riscaldamento	<b>A</b>

Dati tecnici	Modula III
Modelli	45 - 65 - 85 - 115 kW
Rendimento impianto (80-60°C)	oltre il 99%
Rendimento impianto (50-30°C)	oltre il 110%
Dimensioni (LxPxH) (mm)	500x500x750
Classe da monossido di azoto (NOx)	5
Classe energetica per riscaldamento	<b>Modula III 45 e 65</b> <b>A</b>

## Paradigma è:

 **Solare**  
Pannelli solari termici

 **Biomassa**  
Caldaie a pellet / legna

 **Pompe di calore**

 **Caldaie a gas a condensazione /  
Moduli termici da esterno**

 **Bollitori / Accumuli inerziali**

 **Termoregolazioni**

 **Canne fumarie / Accessori /  
Ventilconvettori**

 **Trattamento acqua**

### Paradigma Italia Srl

Via Campagnola, 3  
25011 Calcinato (BS)  
Tel. +39 030 9980951  
Fax +39 030 9985241  
commerciale@paradigmaitalia.it

Maggiori informazioni sono  
a tua disposizione sul portale:

[paradigmaitalia.it](http://paradigmaitalia.it)



Seguici su

[facebook.com/paradigmaitalia](https://facebook.com/paradigmaitalia)

Paradigma Italia  
è un'azienda del Gruppo

energetica

Azienda certificata



Sistemi di  
riscaldamento  
ecologico

