

Pompe di calore

Efficienza e flessibilità
per un comfort esclusivo



I vantaggi di scegliere una pompa di calore Paradigma

Le soluzioni con pompa di calore aria/acqua sfruttano l'energia presente nell'aria. In inverno, la pompa di calore estrae il calore dall'aria esterna e lo riporta all'interno degli ambienti domestici riscaldandoli.

Durante la stagione estiva invece, grazie all'inversione del ciclo, la pompa di calore estrae il calore presente all'interno delle abitazioni raffrescando gli ambienti. Le pompe di calore Paradigma sono soluzioni:

Complete: applicazioni per tutte le necessità

- ✓ Riscaldamento invernale.
- ✓ Produzione di acqua calda sanitaria.
- ✓ Climatizzazione estiva.

Le pompe di calore Paradigma si adattano sia a impianti radianti (pavimento, soffitto, parete) che termosifoni a bassa temperatura o a ventilconvettori.

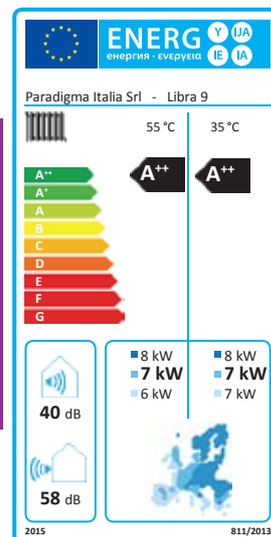
Semplici e versatili: componenti integrati e velocità di installazione

- ✓ Facili da installare e necessitano di poca manutenzione.
- ✓ Installabili anche all'esterno e non richiedono spazi tecnici adibiti.
- ✓ Indipendenti da sistema di scarico fumi e linee gas.

Efficienti: risparmio e tecnologia per la massima performance energetica

- ✓ Forniscono più energia rispetto a quella elettrica impiegata per il loro funzionamento.
- ✓ Estremamente silenziose.
- ✓ Contribuiscono a migliorare la classificazione energetica dell'edificio.

Con l'etichettatura energetica conosci la classe di efficienza della pompa di calore. Le pompe di calore Paradigma partono da una classe A++.



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



Libra

Pompa di calore

Libra è una pompa di calore inverter a ciclo reversibile per il **riscaldamento invernale** e la **climatizzazione estiva**. È composta da due unità, una esterna e una interna.

Libra è inoltre predisposta al collegamento opzionale con un bollitore esterno per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria. È un'applicazione versatile, idonea sia a impianti radianti (pavimento, soffitto, parete) sia a termosifoni a basse temperature o a ventilconvettori.

I vantaggi di Libra

- ✓ **Efficienza elevata:** Libra è una pompa di calore con alto coefficiente di prestazione (COP). Più è elevato il valore di COP, maggiore è il contributo di energia da fonte rinnovabile, a parità di consumo elettrico.
- ✓ **Motori ad alta tecnologia e silenziosità:** l'unità esterna offre prestazioni molto efficienti. La moderna tecnologia DC inverter garantisce un livello di modulazione e risparmio di energia elettrica elevati per un comfort affidabile e silenzioso.
- ✓ **Versatilità:** molto semplice da installare, non richiede grossi spazi in locali tecnici. L'eccezionale lunghezza dei collegamenti permette di posizionare l'unità esterna anche fino a 50 metri dall'abitazione.
- ✓ **Semplicità di gestione e controllo:** il circuito di riscaldamento viene regolato con sonda esterna, mentre la produzione di acqua calda sanitaria viene gestita tramite regolazione dedicata.



Dati tecnici		Libra - versione monofase*							
Modello		5 - 1~	5E - 1~	9 - 1~	9E - 1~	12 - 1~	12E - 1~	15 - 1~	15E - 1~
Capacità termica (A7 W30/35)	kW	4,77		8,10		12,75		14,61	
COP		4,11		4,52		4,45		4,59	
Capacità frigorifera (A35 W12/7)	kW	-		6,27		8,89		11,24	
EER		-		3,19		3,21		3,17	
Dim. unità interna (LxPxH)	mm	505 x 319 x 900							
Dim. unità esterna (LxPxH)	mm	790x569 x285		940 x 340 x 996		940 x 340 x 1416			
Peso unità interna	kg			41		43			
Peso unità esterna	kg	42		69		98			
Classe energetica 35°C/55°C		◀A++	◀A++	◀A++	◀A++	◀A++	◀A++	◀A++	◀A++

Dati tecnici		Libra - versione trifase*					
Modello		15 - 3~	15E - 3~	18 - 3~	18E - 3~	25 - 3~	25E - 3~
Capacità termica (A7 W30/35)	kW	14,61		16,91		24,78	
COP		4,59		4,37		4,20	
Capacità frigorifera (A35 W12/7)	kW	11,24		13,94		19,90	
EER		3,17		3,19		3,15	
Dim. unità interna (LxPxH)	mm	505 x 319 x 900					
Dim. unità esterna (LxPxH)	mm	940 x 340 x 1416			940 x 340 x 1526		
Peso unità interna	kg	43		46		49	
Peso unità esterna	kg	98		118			
Classe energetica 35°C/55°C		◀A++	◀A++	◀A++	◀A++	◀A++	◀A++

*La lettera "E" indica versioni con resistenza elettrica



LibraVario / LibraVario Aqua

Sistema integrato

LibraVario è un sistema integrato con pompa di calore, ideale in situazioni di spazi contenuti. Racchiude in un unico blocco compatto la pompa di calore e l'accumulo per la produzione sanitaria. Questa soluzione è in grado di produrre energia per il **riscaldamento invernale**, il **raffrescamento estivo** e la **produzione di acqua calda sanitaria istantanea**.

LibraVario Aqua è una centrale compatta che aggiunge a LibraVario i componenti necessari per l'impianto solare termico. È un'applicazione versatile, idonea sia a impianti radianti (pavimento, soffitto, parete) sia a termosifoni a basse temperature o a ventilconvettori.

LibraVario e LibraVario Aqua sono predisposte al collegamento con caldaia a condensazione per la realizzazione di sistemi di riscaldamento ibridi. I sistemi ibridi integrano in modo efficiente le diverse fonti energetiche disponibili e i singoli generatori lavorano adattandosi alle differenti esigenze climatiche.

I vantaggi di LibraVario

- ✓ **Completo e compatto:** completo di tutte le componenti interne della pompa di calore, di un accumulo da 200 litri per la produzione di acqua calda sanitaria e di pompa di circolazione per l'impianto di riscaldamento e raffrescamento; il tutto in soli 60 x 60 cm di spazio.
- ✓ **Alta efficienza:** unità esterna con COP ed EER ai massimi livelli, pompe di circolazione a basso consumo ed elettronica intelligente sono progettati per ottenere alte efficienze stagionali e ridurre al minimo i consumi.
- ✓ **Semplice ed intuitivo:** il quadro di comando touch da 7", facilmente leggibile ed utilizzabile, permette la programmazione oraria della produzione di acqua calda e delle modalità di riscaldamento e raffrescamento.
- ✓ **Integrazione solare:** il pacchetto LibraVario Aqua include di serie anche l'esclusivo Sistema Aqua Paradigma. Il solare lavora per la produzione di acqua calda sanitaria, mentre la pompa di calore provvede al riscaldamento invernale e raffrescamento estivo.



Dati tecnici		LibraVario					
Modello		9	9E	12	12E	15	15E
Capacità termica (A7 W30/35)	kW		8,10		12,75		14,61
COP			4,52		4,45		4,59
Capacità frigorifera (A35 W12/7)	kW		6,27		8,89		11,24
EER			3,19		3,21		3,17
Dim. unità interna (LxPxH)	mm	600 x 600 x 2000					
Dim. unità esterna (LxPxH)	mm	940 x 340 x 996			940 x 340 x 1416		
Peso unità interna	kg	172					
Peso unità esterna	kg	69			98		
Classe energetica 35°C/55°C		▶ A++	▶ A++	▶ A++	▶ A++	▶ A++	▶ A++
Classe energetica ACS		▶ B/L	▶ B/L	▶ B/L	▶ B/L	▶ B/L	▶ B/L

Dati tecnici		LibraVario Aqua (collettore STAR 19/33 incluso)					
Modello		9	9E	12	12E	15	15E
Capacità termica (A7 W30/35)	kW		8,10		12,75		14,61
COP			4,52		4,45		4,59
Capacità frigorifera (A35 W12/7)	kW		6,27		8,89		11,24
EER			3,19		3,21		3,17
Dim. unità interna (LxPxH)	mm	600 x 600 x 2000					
Dim. unità esterna (LxPxH)	mm	940 x 340 x 996			940 x 340 x 1416		
Peso unità interna	kg	180					
Peso unità esterna	kg	69			98		
Classe energetica 35°C/55°C		▶ A++	▶ A++	▶ A++	▶ A++	▶ A++	▶ A++
Classe energetica ACS		▶ A+/L	▶ A+/L	▶ A+/L	▶ A+/L	▶ A+/L	▶ A+/L



Libra Easy

Scaldacqua

Gli scaldacqua Libra Easy sono ideati e realizzati per offrire alte prestazioni e massimo risparmio energetico, predisposti per l'installazione a basemento dedicata alla produzione di acqua calda sanitaria. Libra Easy consta di un gruppo pompa di calore installato su bollitore da 260 litri.

La serie è composta da due modelli, entrambi idonei a zone climatiche rigide, che si differenziano per i tempi di ripristino.

Ogni versione è allestita con lo scambiatore solare interno abbinabile a un pacchetto solare da 3 m². Gli scaldacqua sono dotati di cinque modalità di funzionamento: automatico, economy, overbooster, legionella e sbrinamento.

Nella funzione Economy (predisposta di serie) lo scaldacqua utilizza la sola energia rinnovabile della pompa di calore senza mai attivare le resistenze elettriche.

Gli scaldacqua sono predisposti per essere collegati con altri sistemi energetici remoti (fotovoltaico e solare termico).

I vantaggi di Libra Easy

- ✓ **Versatili:** grazie al design innovativo, al doppio modello disponibile e alle cinque modalità di utilizzo, rispondono alle più diverse esigenze di funzionamento.
- ✓ **Ridotta dispersione di calore:** il bollitore sanitario è schiumato in poliuretano, classe C, con 50 mm di spessore, trattato internamente con vetrificazione.
- ✓ **Innovativi:** entrambi i modelli hanno a disposizione un serpentino per il collegamento di un impianto solare termico oppure altro generatore di calore.



Dati tecnici		Libra Easy	
Modello		260 LS	260 HS
Capacità nominale accumulo	l	260	260
Potenza elettrica media assorbita	Wel	430	670
Potenza termica resa dalla pompa	Wth	1.820	2.850
COP**		3,1	3,0
Potenza della resistenza elettrica integrata	Wel	1.500	1.500
Dimensioni (Ø x H)	mm	Ø600 x 2000	Ø600 x 2000
Peso netto (a vuoto/a carico)	kg	120-375	130-385
Pressione massima dell'acqua (sanitario)	bar	7	7
Temperatura massima dell'aria	°C	38	38
Temperatura minima dell'aria	°C	-7	-7
Portata d'aria nominale	m ³ /h	350/500	550/700
Parametri alimentazione elettrica	V - Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Sistema antilegionella (a 70°C)		Automatico	Automatico
Tipo di gas		R134a	R134a
Quantità di carica	gr	900	1.280
Tempo di riscaldamento (secondo EN 16147-2011)**	hh:mm	10:14	07:01
Tempo di riscaldamento in modalità BOOST**	hh:mm	05:06	03:05
Serpentino interno per altro generatore		sì	sì
Classe energetica ACS		A/XL	A/XL

**Temperatura di ingresso aria 7°C (6°C max), temperatura ambiente locale di installazione 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C.



Libra IN

Climatizzatore

Libra IN è un nuovo modo di intendere la climatizzazione invernale ed estiva senza unità esterna. I climatizzatori tradizionali richiedono l'installazione all'esterno degli edifici di unità condensanti ingombranti e antiestetiche.

Le caratteristiche innovative di libra IN garantiscono elevati livelli di performance grazie a funzioni come la regolazione inverter BLDC che elimina le vibrazioni e riduce l'emissione sonora.



I vantaggi di Libra IN

- ✓ **Design elegante e non invasivo:** Libra IN ha un impatto estetico ridotto al minimo. La sua profondità di 17 cm la rende il climatizzatore più sottile e meno ingombrante della categoria.
- ✓ **Minimo ingombro:** al posto dell'unità esterna ci sono due fori di presa ed espulsione dell'aria di 162 millimetri. Anche l'installazione diventa facile e non servono strumenti di foratura particolari.
- ✓ **Unica soluzione:** con un unico prodotto si soddisfano le esigenze di riscaldamento e raffrescamento.
- ✓ **Zero problemi di condensa:** grazie al sistema No frost si eliminano i rischi di gelo dell'acqua di condensa. Libra IN è inoltre dotata di un nebulizzatore di condensa che, in raffrescamento, la atomizza e la espelle all'esterno.





Nessuna unità esterna.

L'innovazione rivoluzionaria di Libra IN è l'assenza dell'unità esterna. Questa soluzione minimizza l'impatto estetico sulle facciate degli edifici, richiedendo solo due fori di presa ed espulsione dell'aria.

Dati tecnici		Libra IN	
Modello		250	300
Potenza in raffreddamento ⁽¹⁾	kW	2,04	2,35
Potenza in raffreddamento massima	kW	2,60	3,10
Potenza in raffreddamento minima	kW	0,80	0,90
Potenza in riscaldamento ⁽²⁾	kW	2,10	2,36
Potenza in riscaldamento massima	kW	2,64	3,05
Potenza in riscaldamento minima	kW	0,70	0,80
Potenza assorbita in raffreddamento ⁽¹⁾	W	630	730
Potenza assorbita in riscaldamento ⁽²⁾	W	638	720
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0	1,1
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
EER		3,24	3,22
COP		3,29	3,28
Livello sonoro minimo / massimo ⁽³⁾	dB	26 / 39	27 / 41
Potenza sonora unità esterna minima / massima ⁽⁴⁾	dB	44 / 57	44 / 58
Classe di efficienza energetica in raffreddamento ⁽⁵⁾		A+	A+
Classe di efficienza energetica in riscaldamento ⁽⁵⁾		A	A
Dimensioni (L x A x P)	mm	1030 x 555 x 165	1030 x 555 x 165
Peso	kg	48,5	48,5
Gas refrigerante		R-410A	R-410A

(1) (2) Condizioni di Prova riferite alla norma EN 14511

(3) Pressione sonora lato interno misurata in camera anecoica

(4) Potenza sonora lato interno misurata secondo la norma EN12102

(5) classificazione energetica in base alla direttiva 626/2011

Limiti di funzionamento

Temp. min. in raffreddamento (in/out, DB) 18°C/-5°C Temp. min. in riscaldamento (in/out, DB) 5°C/10°C
 Temp. max in raffreddamento (in/out, DB) 32°C/43°C Temp. max in riscaldamento (in/out, DB) 25°C/18°C

Condizioni di prova

Verifiche in raffreddamento⁽¹⁾

Verifiche in riscaldamento⁽²⁾

Temp. ambiente in

DB 27°C - WB 19°C

DB 20°C - WB 15°C

Temp. esterno out

DB 35°C - WB 24°C

DB 7°C - WB 6°C



Libra Hybrid

Pompa di calore ibrida

L'efficienza della pompa di calore coi vantaggi della condensazione.

Libra Hybrid è il nuovo prodotto ibrido Paradigma composto da una unità interna a ciclo reversibile a inverter per riscaldamento e raffreddamento (Libra) e da una caldaia a condensazione per integrazione al riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (ModuStar).

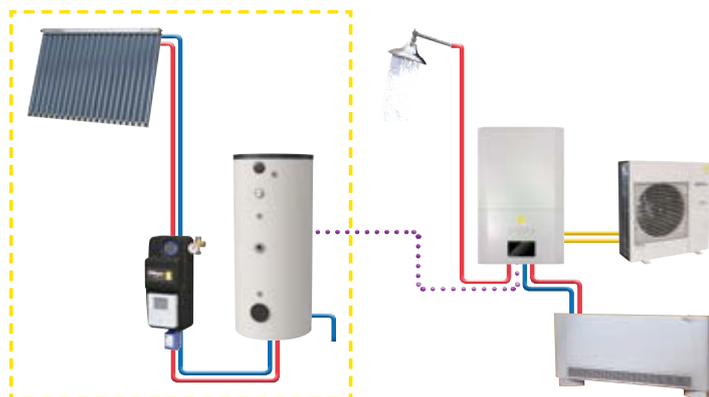


I vantaggi di Libra Hybrid

- ✓ **Riduzione dei consumi e della spesa:** Libra Hybrid permette di sfruttare il vantaggio della pompa di calore in situazioni dove il COP è conveniente, e la caldaia quando la pompa di calore non riesce a soddisfare le esigenze. "L'algoritmo convenienza" permette lo switch automatico (per le versioni con Web Tool) in base ai costi del combustibile.
- ✓ **Elettronica intelligente:** per la versione Libra Hybrid senza Web Tool, l'elettronica di serie stabilisce la priorità di funzionamento tra pompa di calore e caldaia in base alle condizioni climatiche, offrendo i migliori rendimenti in ogni stagione.
- ✓ **Web tool:** la versione con interfaccia Web Tool permette di interagire, tramite cloud Paradigma, con il proprio impianto: gestione temperature, orari e settaggio parametri semplicemente da smartphone, tablet o PC.

COMBI: ideale in caso di sostituzione.

Per raffreddare, riscaldare e produrre acqua calda sanitaria istantanea.

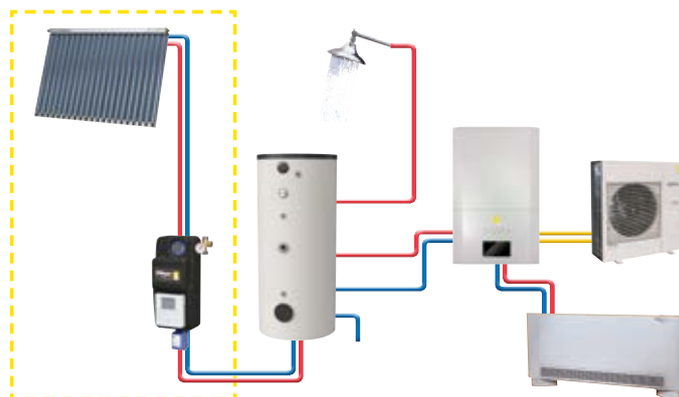


Per la caldaia



SOLO: ideale per le nuove abitazioni.

Per raffreddare, riscaldare e produrre acqua calda sanitaria con accumulo.



Per la caldaia



Modello	Versione	Libra Hybrid Solo			Libra Hybrid Combi			
		5M /24S	9M/24S	12M/24S	5M/28C	9M/28C	9M/35C	12M/35C
Prestazioni in riscaldamento PdC								
Capacità termica nominale ^{1*}	kW	4,75	8,10	12,75	4,75	8,10	8,10	12,75
COP		4,09	4,52	4,45	4,09	4,52	4,52	4,45
SCOP (T.acqua out 35°C)**		4,09	4,23	4,33	4,09	4,23	4,23	4,33
SCOP (T.acqua out 55°C)**		3,35	3,22	3,27	3,35	3,22	3,22	3,27
Prestazioni in raffrescamento PdC								
Capacità frigorifera ²	kW	3,52	6,27	8,89	3,52	6,27	6,27	8,89
EER		2,48	3,19	3,21	2,48	3,19	3,19	3,21
SEER (con ventilconvettori)**		5,68	5,45	5,50	5,68	5,45	5,45	5,50
Capacità frigorifera ^{3*}	kW	5,14	8,71	12,62	5,14	8,71	8,71	12,62
Potenza totale assorbita	kW	1,50	2,07	2,91	1,50	2,07	2,07	2,91
SEER (con ventilconvettori)**		5,68	5,45	5,50	5,68	5,45	5,45	5,50
SEER (con pannelli radianti)**		7,12	6,90	7,05	7,12	6,90	6,90	7,05
Pot. termica nominale (Qn) PCI min-max	kW	5,8 - 24,0	5,8 - 24,0	5,8 - 24,0	5,8 - 24,0	5,8 - 24,0	6,1 - 30,0	6,1 - 30,0
Pot. termica nominale (Pn) ACS		-	-	-	5,5 - 27,4	5,5 - 27,4	5,7 - 34,3	5,7 - 34,3
Rendimento riscaldam. a pieno carico (Hi) (50/30 °C) (EN15502)	%	104,4-110,2	104,4-110,2	104,4-110,2	104,4-110,2	104,4-110,2	104,4-109,7	104,4-109,7
Dimensioni unità interna libra								
Dimensioni (LxPxH)	mm	500x560x810			500x560x810			
Peso netto	kg	82			82			
Dimensioni unità esterna								
Dimensioni (LxPxH)	mm	790 x 285 x 569	940 x340 x996	940 x340 x1416	790 x285 x569	940 x340 x996	940 x340 x996	940 x340 x1416
Peso netto	kg	42	69	98	42	69	69	98
Classe energetica di sistema 55°C		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

Web tool

Il web tool è uno strumento che permette l'accesso ad un portale cloud utilizzabile da pc, smartphone e tablet per l'accesso alle funzionalità del proprio impianto.

Il web tool è previsto di serie sui modelli LibraVario e LibraVario Aqua e su alcuni modelli di Libra Hybrid. Per la pompa di calore Libra il web tool è un optional da ordinare separatamente ed installare poi successivamente sull'impianto.

Come accedere al portale web?

Per usufruire del portale "paradigmaitalia.cloud" sono necessarie una rete internet e l'autorizzazione da parte del cliente finale per accedere al suo impianto.

L'utente finale accede al proprio impianto domestico (pompa di calore, fancoil, caldaia) tramite il portale e un login, anche tramite Google e Facebook.

Il web tool permette all'utente proprietario dell'impianto di autorizzare altri utenti, come l'installatore o il centro assistenza, assicurandosi supporto da remoto in qualsiasi momento.



Paradigma Italia: energia, professionalità, etica

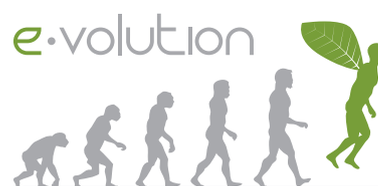
Paradigma Italia è un'azienda che dal 1998 opera nel settore delle energie rinnovabili, proponendo sistemi ecologici di riscaldamento che sfruttano fonti energetiche naturali. Da sempre Paradigma offre soluzioni tecnologicamente all'avanguardia con prodotti perfettamente integrabili tra loro e adattabili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



Cosa significa installare Paradigma



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 CO₂ 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 CO₂. A seconda del sistema di riscaldamento ecologico scelto, variano i kg di CO₂ 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.

Paradigma è:

-  **Solare**
Pannelli solari termici
-  **Biomassa**
Caldaie a pellet / legna
-  **Pompe di calore**
-  **Caldaie a gas a condensazione /
Moduli termici da esterno**
-  **Cogenerazione**
-  **Bollitori / Accumuli inerziali**
-  **Termoregolazioni**
-  **Canne fumarie /
Accessori / Ventilconvettori**
-  **Trattamento acqua**

PARADIGMA italia srl

Socio unico
Sede Operativa
Via Campagnola, 3
25011 Calcinato (BS)
Tel. +39 030 9980951
commerciale@paradigmaitalia.it

Maggiori informazioni sono
a tua disposizione sul portale:
paradigmaitalia.it

 Seguici su
facebook.com/paradigmaitalia



Tutta la documentazione aggiornata
è sempre disponibile sulla app
Paradigma Plus!
Scaricala subito
da Apple Store o Google Play.



Azienda certificata



Sistemi di
riscaldamento
ecologico

