



Sistemi di riscaldamento ecologico

# Pompe di calore e sistemi ibridi

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 raffreddando gli ambienti.

Le pompe di calore Paradigma sono soluzioni:



## 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.
- ✓ Dotate di sistema di telegestione per controllo da remoto



## 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 e sono facilmente installabili, sia all'esterno che all'interno. Non richiedono spazi tecnici adibiti e necessitano di poca manutenzione. Sono inoltre indipendenti da sistema di scarico fumi e linee gas.



## Semplicità e tecnologia per gestione e controllo

- ✓ Comandi semplici e intuitivi.
- ✓ Disponibile la gestione tramite interfaccia web dedicata per interagire a distanza ed impostare temperature, orari e parametri.



# I Sistemi Paradigma sono integrabili fra loro



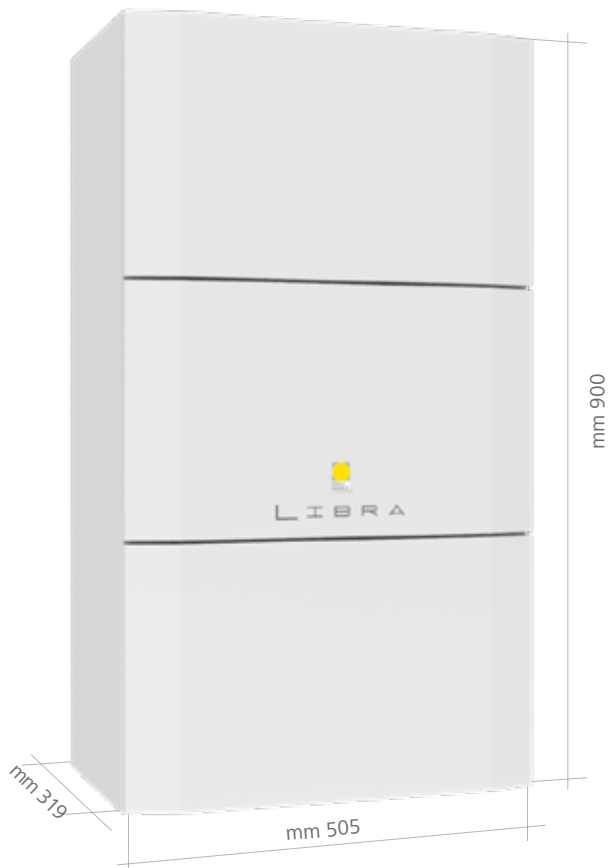
# Libra

## 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.

## Con Libra puoi ottenere l'incentivo Conto Termico 2.0:

Modello	Incentivo*
Libra da 5 a 25 kW	da 1.429 a 7.396 euro



\*Incentivo calcolato in fascia climatica F. Importo esatto da calcolare in base alla fascia climatica di installazione



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		4,53		4,45		4,59		
Capacità frigorifera (A35 W12/7)	kW	3,52		6,27		8,89		11,24		
EER		2,64		3,19		3,21		3,20		
Dim. unità interna (LxPxH)	mm	505 x 319 x 900								
Dim. unità esterna (LxPxH)	mm	569 x 285 x 790		940 x 340 x 996		940 x 340 x 1416				
Peso unità interna	kg	41		41		41		43		
Peso unità esterna	kg	42		69		98		98		
Classe energetica 35°C/55°C		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	

Dati tecnici		Libra - versione trifase*								
Modello		12 - 3~	12E - 3~	15 - 3~	15E - 3~	18 - 3~	18E - 3~	25 - 3~	25E - 3~	
Capacità termica (A7 W30/35)	kW	12,75		14,61		16,91		24,78		
COP		4,45		4,59		4,37		4,06		
Capacità frigorifera (A35 W12/7)	kW	8,89		11,24		13,94		19,90		
EER		3,21		3,20		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 1416		940 x 340 x 1526				
Peso unità interna	kg	41		43		46		49		
Peso unità esterna	kg	98		98		98		128		
Classe energetica 35°C/55°C		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	

\*La lettera "E" indica versioni con resistenza elettrica

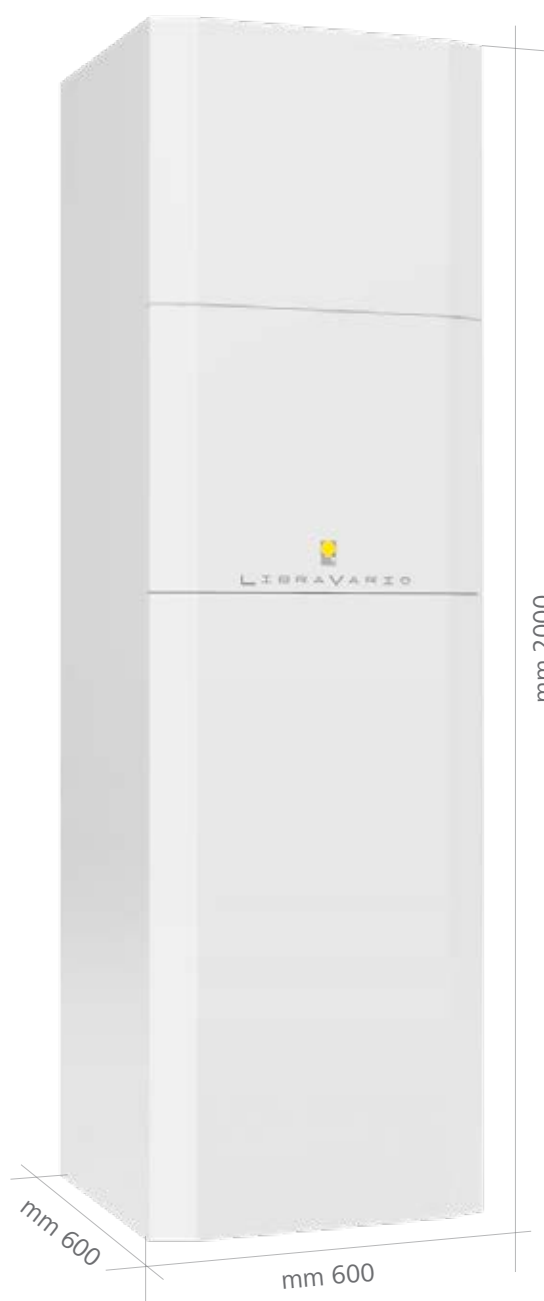
# LibraVario

## 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**.

È un'applicazione versatile, idonea sia a impianti radianti (pavimento, soffitto, parete) sia a termosifoni a basse temperature o a ventilconvettori.

LibraVario è predisposta 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

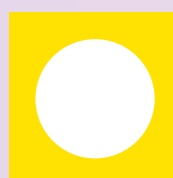
Unità esterna con COP ed EER ai massimi livelli, pompe di circolazione a basso consumo ed elettronica intelligente sono progettati per ottenere alte efficienze stagionali e ridurre al minimo i consumi.

### ✓ Semplice ed intuitivo

Il quadro di comando, facilmente leggibile ed utilizzabile, permette la programmazione oraria della produzione di acqua calda e delle modalità di riscaldamento e raffrescamento.

## Con LibraVario puoi ottenere l'incentivo Conto Termico 2.0:

Modello	Incentivo*
LibraVario da 9 a 12 kW	da 2.500 a 3.914 euro



**Facilmente integrabile col solare termico**

\*Incentivo calcolato in fascia climatica F. Importo esatto da calcolare in base alla fascia climatica di installazione



Dati tecnici		LibraVario			
		9	9E	12	12E
Modello					
Capacità termica (A7 W30/35)	kW		8,10		12,75
COP			4,53		4,45
Capacità frigorifera (A35 W12/7)	kW		6,27		8,89
EER			3,19		3,21
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		<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Classe energetica ACS		<b>B/L</b>	<b>B/L</b>	<b>B/L</b>	<b>B/L</b>

# Libra Hybrid

## Pompa di calore ibrida

### L'efficienza della pompa di calore con i vantaggi della condensazione.

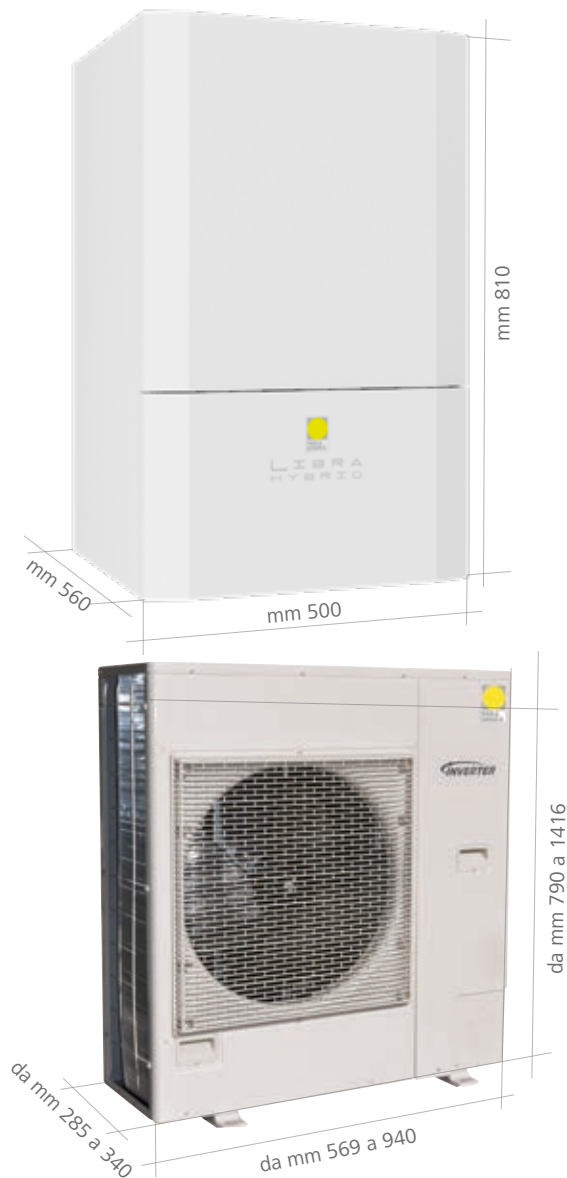
Libra Hybrid è l'ibrido Paradigma composto da una unità interna a ciclo reversibile a inverter per riscaldamento e raffreddamento e da una caldaia a condensazione per integrazione al riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.

#### Libra Hybrid SOLO: ideale per le nuove abitazioni.

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

#### Libra Hybrid COMBI: ideale in caso di sostituzione.

Per raffrescare, riscaldare e produrre acqua calda sanitaria istantanea.



## 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.

### ✓ Elettronica intelligente

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.

### ✓ Semplice regolazione

L'abbinamento con le termoregolazioni Paradigma permette di interagire, tramite cloud Paradigma, con il proprio impianto: gestione temperature, orari e settaggio parametri semplicemente da smartphone, tablet o PC.

## Con Libra Hybrid puoi ottenere l'incentivo Conto Termico 2.0:

Modello	Incentivo*
Libra Hybrid da 5 a 12 kW	da 1.715 a 4.697 euro

#### Libra Hybrid Combi



#### Libra Hybrid Solo



\*Incentivo calcolato in fascia climatica F. Importo esatto da calcolare in base alla fascia climatica di installazione



Per la caldaia



Dati tecnici Versione	Libra Hybrid Solo			Libra Hybrid Combi				
	5M /24S	9M/24S	12M/35S	5M/28C	9M/28C	9M/35C	12M/35C	
<b>Prestazioni in riscaldamento PdC</b>								
Capacità termica nominale <sup>1*</sup>	kW	4,77	8,10	12,75	4,77	8,10	8,10	12,75
COP		4,11	4,53	4,45	4,11	4,53	4,53	4,45
SCOP (T.acqua out 35°C)**		4,10	4,26	4,32	4,10	4,26	4,26	4,32
SCOP (T.acqua out 55°C)**		3,36	3,22	3,27	3,36	3,22	3,22	3,27
<b>Prestazioni in raffreddamento PdC</b>								
Capacità frigorifera <sup>2</sup>	kW	3,52	6,27	8,89	3,52	6,27	6,27	8,89
EER <sup>2</sup>		2,64	3,19	3,21	2,64	3,19	3,19	3,21
Capacità frigorifera <sup>3*</sup>	kW	5,17	8,71	12,62	5,17	8,71	8,71	12,62
EER <sup>3</sup>		3,67	4,22	4,33	3,67	4,22	4,22	4,33
Potenza totale assorbita	kW	1,41	2,07	2,91	1,41	2,07	2,07	2,91
SEER (con ventilconvettori)**		5,78	5,45	5,5	5,78	5,45	5,45	5,50
SEER (con pannelli radianti)**		6,80	6,90	7,05	6,80	6,90	6,90	7,05
<b>Prestazioni caldaia</b>								
Pot. termica nominale (Pn) 50 - 30°C	kW	5,5 - 23,8	5,5 - 23,8	6,6-31,3	5,8 - 24,0	6,3 - 25	6,6 - 31,3	6,6 - 31,3
Pot. termica nominale (Pn) ACS		-	-	5,7-34,3	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%	104,4%	104,4%	104,4%	104,4%	104,4%	104,4%
		110,2%	110,2%	109,7%	110,2%	110,2%	109,7%	109,7%
<b>Dimensioni unità interna libra</b>								
Dimensioni (LxPxH)	mm	500x560x810			500x560x810			
Peso netto	kg	82			82			
<b>Dimensioni unità esterna</b>								
Dimensioni (LxPxH)	mm	569 x 285 x 790	940 x 340 x 996	940 x 340 x 1416	569 x 285 x 790	940 x 340 x 996	940 x 340 x 996	940 x 340 x 1416
Peso netto	kg	42	69	98	42	69	69	98
Classe energetica di sistema 55°C		<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>

(1) T. aria est 7°C / T.acqua out .35°C / U 86%

(2) T.acqua out 7°C / T.aria est.35°C

(3) T.acqua out 18°C / T.aria est.35°C

\* Compresa pompa di circolazione

\*\* Efficienza stagionale e classe efficienza energetica certificati da ente terzo accreditato secondo UNI EN 17025

# LibraVario Hybrid

Sistema integrato ibrido ad incasso

La soluzione per la tua centrale termica a ingombro zero

LibraVario Hybrid è il nuovo prodotto ibrido ad incasso Paradigma. È composto da un gruppo in pompa di calore, da una caldaia a condensazione, da un sistema di accumulo, dai gruppi di circolazione per l'impianto e dall'elettronica di gestione. Tutti gli elementi sono contenuti in un armadio ad incasso. Pensato per le nuove abitazioni, ideale anche per le ristrutturazioni.



## I vantaggi di LibraVario 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.

### ✓ Elettronica intelligente

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.

### ✓ Controllo remoto

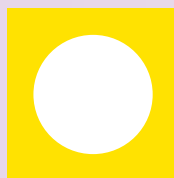
Abbinando le regolazioni Paradigma, è possibile interagire facilmente con il proprio impianto tramite cloud, per gestire temperature, orari e settaggio parametri semplicemente da smartphone, tablet o PC.

### ✓ Soluzione senza ingombro

Tutta la componentistica, inclusi i circuiti di distribuzione, è contenuta nell'armadio ad incasso. Non servono locali tecnici dedicati.

Con LibraVario Hybrid puoi ottenere l'incentivo Conto Termico 2.0:

Modello	Incentivo*
LibraVario Hybrid da 5 a 12 kW	da 1.715 a 4.697 euro



Facilmente integrabile col solare termico

\*Incentivo calcolato in fascia climatica F. Importo esatto da calcolare in base alla fascia climatica di installazione

Per la caldaia

Per il bollitore



Dati tecnici		5M / 28C	9M / 28C	12M / 28C	5M / 35C	9M / 35C	12M / 35C
<b>Versione</b>							
<b>Prestazioni in riscaldamento PdC</b>							
Capacità termica nominale <sup>1*</sup>	kW	4,77	8,10	12,75	4,77	8,10	12,75
COP		4,11	4,53	4,45	4,11	4,53	4,45
SCOP (T.acqua out 35°C)**		4,10	4,26	4,32	4,10	4,26	4,32
SCOP (T.acqua out 55°C)**		3,36	3,22	3,27	3,36	3,22	3,27
<b>Prestazioni in raffreddamento PdC</b>							
Capacità frigorifera <sup>2</sup>	kW	3,52	6,27	8,89	3,52	6,27	8,89
EER <sup>2</sup>		2,64	3,19	3,21	2,64	3,19	3,21
Capacità frigorifera <sup>3*</sup>	kW	5,17	8,71	12,62	5,17	8,71	12,62
EER <sup>3</sup>		3,67	4,22	4,33	3,67	4,22	4,33
Potenza totale assorbita	kW	1,41	2,07	2,91	1,41	2,07	2,91
SEER (con ventilconvettori)**		5,78	5,45	5,50	5,78	5,45	5,50
SEER (con pannelli radianti)**		6,80	6,90	7,05	6,80	6,90	7,05
<b>Dimensioni armadio da incasso</b>							
Dimensioni (LxPxH)	mm	950 x 352 x 2204					
Classe energetica di sistema 55°C		A+	A+	A+	A+	A+	A+

Tipo caldaia		ModuStar 28C	ModuStar 35C
Pot. termica nominale (Pn) 50-30°C	kW	6,3 - 25,0	6,6 - 31,3
Pot. termica nominale (Pn) ACS		5,5 - 27,4	5,7 - 34,3
Rendimento riscaldam. a pieno carico (Hi) (50/30 °C) (EN15502)	%	104,4-110,2	104,4-109,7

(1) T. aria est 7°C / T.acqua out .35°C / U 86%  
 (2) T.acqua out 7°C / T.aria est.35°C  
 (3) T.acqua out 18°C / T.aria est.35°C

\* Compresa pompa di circolazione  
 \*\* Efficienza stagionale e classe efficienza energetica certificati da ente terzo accreditato secondo UNI EN 17025

# Libra IN e Libra IN Totem

## Climatizzatori

Libra IN e Libra IN Totem sono i climatizzatori adatti per soddisfare con un unico prodotto le esigenze di riscaldamento e raffrescamento, con una soluzione dal design discreto ed elegante che permette di non rinunciare ai propri spazi, grazie all'assenza dell'unità esterna tipica dei climatizzatori tradizionali, ingombrante e antiestetica.

## Tecnologia UV per la sanificazione dell'aria interna

Grazie al dispositivo con tecnologia di sterilizzazione UV, disponibile come accessorio per Libra IN, è possibile purificare l'aria. Grazie alla radiazione ultravioletta che interagisce con le molecole dei microrganismi contenuti nell'aria, questi vengono distrutti e disattivati, per un'aria più sana in modo sicuro, senza l'impiego di sostanze e senza alterarne le prestazioni.



## I vantaggi di Libra IN e Libra IN Totem

### ✓ Nessuna unità esterna

Minor ingombro e vantaggio estetico

### ✓ Estremamente silenziosi

Grazie alla tecnologia con inverter BLCD che elimina le vibrazioni e riduce l'emissione sonora

### ✓ Un'unica soluzione

Per soddisfare le esigenze di climatizzazione invernale e estiva

### ✓ Tecnologia e comfort

Nessun problema di condensa grazie, nessun rischio gelo con il sistema no-frost, regolazione automatica per ottimizzare le potenze mantenendo le giuste temperature, per performance elevate e riduzione dei consumi

### ✓ Facile e rapida installazione

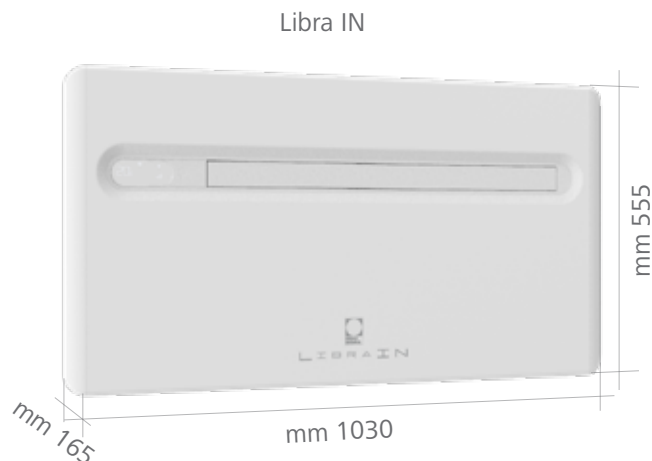
Grazie all'assenza di unità esterna. Libra IN e Libra IN Totem sono fornite pronte all'installazione, con tutti i componenti ad eccezione di trapano e testa di foratura per i fori di areazione

### ✓ Sterilizzazione dell'aria

Grazie al dispositivo di sterilizzazione con lampada UV integrabile (disponibile solo per Libra IN)

### ✓ Pompe di calore monoblocco ermeticamente sigillate

Per l'installazione non è richiesta abilitazione FGAS.





Dati tecnici		Libra IN		Libra IN TOTEM	
		250	300	250	300
Modello		250	300	250	300
Potenza in raffreddamento <sup>(1)</sup>	kW	2,04	2,35	2,04	2,35
Potenza in raffreddamento massima	kW	2,60	3,10	2,60	3,11
Potenza in riscaldamento <sup>(2)</sup>	kW	2,10	2,36	2,10	2,36
Potenza in riscaldamento massima	kW	2,64	3,05	2,64	3,05
Potenza assorbita in raffreddamento <sup>(1)</sup>	W	630	730	750	855
Potenza assorbita in riscaldamento <sup>(2)</sup>	W	638	720	675	750
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0	1,1	0,8	0,9
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
EER	W/W	3,24	3,22	2,72	2,75
COP	W/W	3,29	3,28	3,10	3,15
Livello sonoro minimo / massimo <sup>(3)</sup>	dB	26 / 39	27 / 41	26 / 39	27 / 41
Classe di efficienza energetica in raffreddamento <sup>(4)</sup>		<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Classe di efficienza energetica in riscaldamento <sup>(4)</sup>		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Dimensioni (L x A x P)	mm	1030 x 555 x 165	1030 x 555 x 165	500 x 1398 x 185	500 x 1398 x 185
Peso	kg	48,5	48,5	57	57
Gas refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A

(1) (2) Condizioni di Prova riferite alla norma EN 14511  
 (3) Pressione sonora lato interno misurata in camera anecoica  
 (4) classificazione energetica in base alla direttiva 626/2011

#### Limiti di funzionamento

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

#### Condizioni di prova

Verifiche in raffreddamento<sup>(1)</sup>  
 Verifiche in riscaldamento<sup>(2)</sup>

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 Easy

## Scaldacqua

Gli scaldacqua Libra Easy sono ideati e realizzati per offrire alte prestazioni e massimo risparmio energetico, predisposti per l'installazione a basamento dedicata alla produzione di acqua calda sanitaria.

Libra Easy consta di un gruppo pompa di calore installato su bollitore da 260 litri, completo di scambiatore solare interno abbinabile a un pacchetto solare da 3 m<sup>2</sup>. 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 e alle cinque modalità di utilizzo, risponde alle più diverse esigenze di funzionamento.

### ✓ Ridotta dispersione di calore

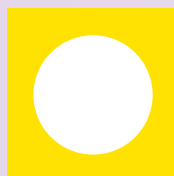
Il bollitore sanitario è schiumato in poliuretano, classe C, con 50 mm di spessore, trattato internamente con vetrificazione.

### ✓ Innovativi

Lo scaldacqua è dotato di un serpentino per il collegamento di un impianto solare termico oppure altro generatore di calore.

## Con Libra Easy puoi ottenere l'incentivo Conto Termico 2.0:

Modello	Incentivo fisso
Libra Easy	fino a 700 euro



**Facilmente integrabile col solare termico**

AVVIAMENTO  
+ COLLAUDO  
COMPRESI

Conto  
Termico

Detrazione  
fiscale



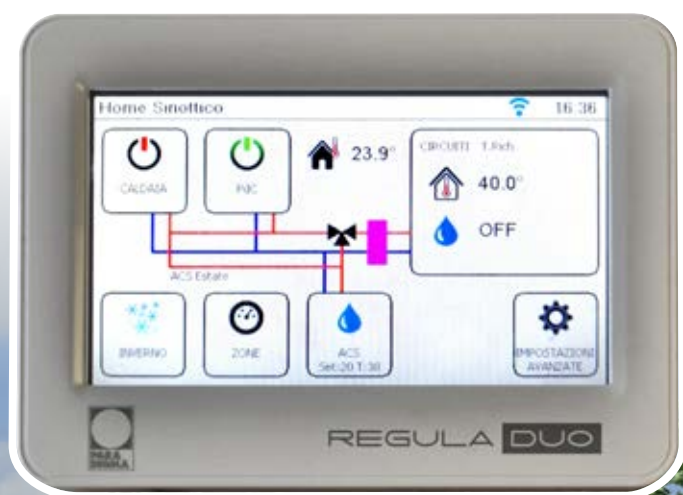
Dati tecnici		Libra Easy
<b>Modello</b>		<b>260 LS</b>
Capacità nominale accumulo	l	260
Potenza elettrica media assorbita	Wel	430
Potenza termica resa dalla pompa	Wth	1.820
COP**		3,1
Potenza della resistenza elettrica integrata	Wel	1.500
Dimensioni (Ø x H)	mm	Ø600 x 2000
Peso netto (a vuoto/a carico)	kg	115,2 - 375
Pressione massima dell'acqua (sanitario)	bar	7
Temperatura massima dell'aria	°C	38
Temperatura minima dell'aria	°C	-7
Portata d'aria nominale	m <sup>3</sup> /h	350/500
Parametri alimentazione elettrica	V - Hz	230V 50Hz
Sistema antilegionella (a 70°C)		Automatico
Tipo di gas		R134a
Quantità di carica	gr	900
Tempo di riscaldamento (secondo EN 16147-2011)**	hh:mm	10:14
Tempo di riscaldamento in modalità BOOST**	hh:mm	05:06
Serpentino interno per altro generatore		sì
Classe energetica ACS		<b>A+/XL</b>

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

# Regolazioni

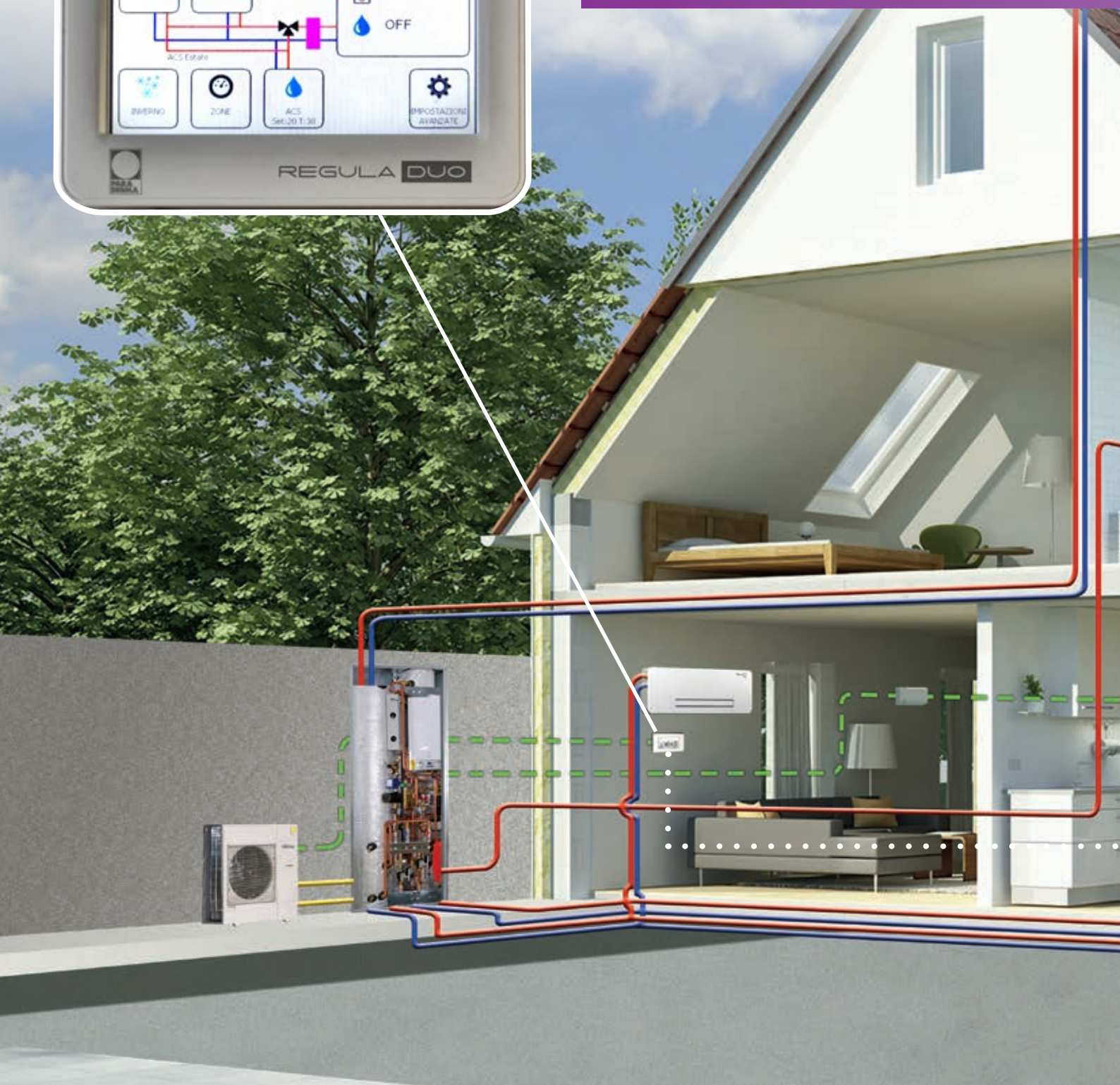
## La termoregolazione intelligente per il tuo sistema ibrido

Le regolazioni Paradigma, tramite la APP dedicata (SPA - Smart Paradigma App), permettono all'utente di gestire i parametri di funzionamento dell'impianto. Ad esempio, è possibile impostare i valori di temperatura e umidità, le fasce orarie e le modalità di attivazione di caldaia e pompa di calore per massimizzare l'efficienza.



## Come accedere al portale web?

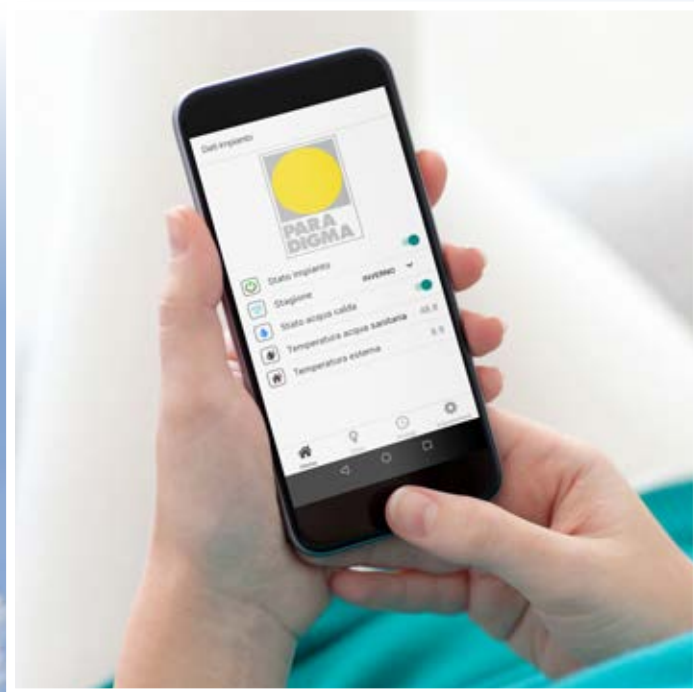
Per usufruire del portale "paradigmaitalia.cloud" è necessaria una rete internet. L'utente finale accede al proprio impianto domestico tramite il portale e un login, anche tramite Google e Facebook. L'utente proprietario dell'impianto può autorizzare l'accesso ad altri utenti, come l'installatore o il centro assistenza, assicurandosi supporto da remoto in qualsiasi momento.





Tramite le termoregolazioni Paradigma è possibile gestire tutti i tipi di impianto, controllando in maniera semplice sia circuiti miscelati che diretti, sia per riscaldamento che per raffrescamento (impianto a pavimento, deumidificatori e/o fan coil).

Anche la gestione dei parametri ambientali (temperatura e umidità) risulta semplice ed immediata. In base alla lettura delle sonde ambiente possono inoltre essere gestiti anche o deumidificatori e i fancoil.



# 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 110%, 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.**

## 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**
-  **Ventilconvettori**
-  **Termoregolazioni**
-  **Canne fumarie / Accessori**
-  **Trattamento acqua**
-  **Sanificazione**



Inquadra il QR code qui sotto,  
oppure vai al link [plus.paradigmaitalia.it](https://plus.paradigmaitalia.it)  
e visita la versione digitale del listino.  
Per avere sempre Paradigma Plus sul tuo smartphone,  
clicca su "Aggiungi plus paradigmaitalia alla schermata  
home" (da Android) o "Aggiungi a Home" (da IOS).



## **PARADIGMA** **Italia SpA**

Socio unico  
Sede Operativa  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)  
Tel. +39 030 9980951  
[commerciale@paradigmaitalia.it](mailto:commerciale@paradigmaitalia.it)



Maggiori informazioni sono  
a tua disposizione sul portale:  
[paradigmaitalia.it](https://paradigmaitalia.it)

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

 Iscriviti al nostro canale YouTube  
[youtube.com/user/Paradigmaitalia](https://youtube.com/user/Paradigmaitalia)



Sistemi di  
riscaldamento  
ecologico