

# Biotermocamino 2.0 Primus



Il Biotermocamino 2.0 è il Termocamino Policombustibile (legna, pellet e nocciolino) che la Helios ha creato per quanti vogliono sfruttare gli incentivi previsti dal Conto Termico e risparmiare fino a 1.445,00 € sul prezzo di acquisto.

Il braciere in ghisa è posizionato al centro della camera di combustione e permette l'utilizzo di legna, pellet e nocciolino senza togliere alcun braciere.

## COMBUSTIBILI

legna

pellet

nocciolino



## OPTIONAL

### Sistema Plus

Nato per abbinare il termocamino ad un'ulteriore fonte di calore, il sistema Plus consente di installare i prodotti Helios in ambienti in cui non è possibile posizionare il vaso di espansione sul punto più alto dell'abitazione.



## VERSIONI DISPONIBILI

### Biotermocamino 2.0

Riscalda max  
**150 mq / 440 mc\***

### Biotermocamino 2.0 MAXI

Riscalda max  
**250 mq / 750 mc\***

## INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0

zona climatica	A	B	C	D	E	F
incentivo	€ 481,79	€ 682,54	€ 883,29	€ 1.124,19	€ 1.365,08	€ 1.445,38

\* in funzione della tipologia di impianto e riscaldamento dell'edificio

braciere in ghisa



sportello doppia apertura



serbatoio compatto



acqua calda sempre



Centralina Helios SMART



cappa fumi ispezionabile

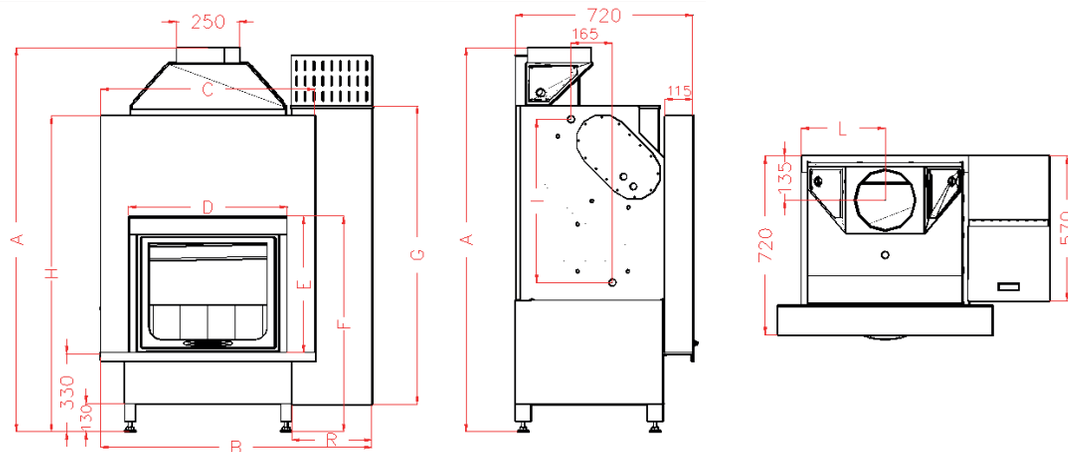


perfetto per il barbecue



## SCHEDA TECNICA

### Misure d'ingombro



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
Biotermocamino 2.0	1540	1100	855	554	488	875	488	1170	648	310
Biotermocamino 2.0 MAXI	1595	1210	965	634	536	915	536	1225	703	365

### Dati tecnici

	Biotermocamino 2.0	Biotermocamino 2.0 MAXI
Combustibile di riferimento	legna / pellet	legna / pellet
Potenza termica massimale	23 kW	23 kW
Potenza termica nominale	20,01 kW	20,01 kW
Potenza termica resa all'acqua	16,94 kW	16,94 kW
Potenza termica resa all'ambiente	3,07 kW	3,07 kW
Superficie riscaldata*	<b>fino a 150 mq</b>	<b>fino a 250 mq</b>
Volume riscaldato*	fino a 440 mc	fino a 750 mc
Rendimento	87,15%	87,15%
Co	0,02%	0,02%
Temperatura fumi	170 °C	170 °C
Tiraggio minimo	12 Pa	12 Pa
Massima pressione di esercizio	1,5 bar	1,5 bar
Scorta di acqua	120 l	150 l
Dimensioni bocca (h*I *p)	460 x 540 x 520 mm	510 x 650 x 520 mm
Consumo medio	2-6 kg/h	3-8 kg/h
Capacità serbatoio	100 kg	110 kg
Peso	400 kg	420 kg

\* in funzione della tipologia di impianto e riscaldamento dell'edificio