

## 120Frontale CAMINI MODULO

Camino vetro frontale con camera di combustione in **CalorTECH** e anta saliscendi.  
Funzionamento a convezione naturale integrabile con kit di ventilazione **AIRclima**.



### Tecnologie di serie

 **CalorTech** - interno in refrattario

 **CalorCONTROL** - Basse emissioni inquinanti, autonomia elevata, vetro pulito

 Mano fredda

### Optional

 Cottura

 **AIRclima**

**DOTAZIONI:** manuale, maniglia, mano fredda, griglia per presa aria combustione

DETRAZIONE  
FISCALE  
50%

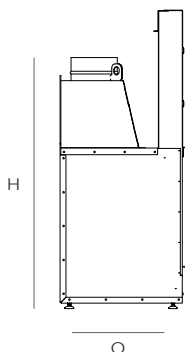
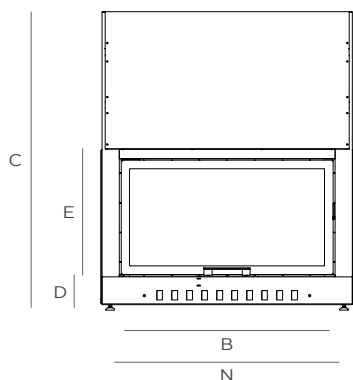
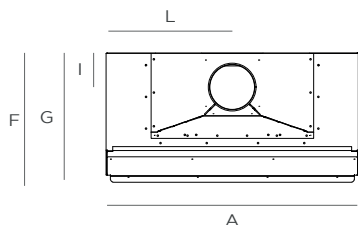


BTM SRL

Zona industriale Taccoli, Via Orazio Marziario, 18 - 62027 San Severino Marche (MC)  
P.iva 01866730433 - T +39 0733 644014 / F +39 0733 633659 - climacalor@climacalor.it - www.climacalor.it

## DATI TECNICI

# Monoblocchi Modulo Frontali



	120 FRONTALE	
<b>unità di misura</b>	mm	
<b>STRUTTURA</b>		
A	Larghezza monoblocco	1293
B	Larghezza bocca camino (per rivestimento)	1129
C	Altezza monoblocco	1294
D	Altezza piano fuoco standard	145
E	Altezza bocca camino (per rivestimento)	555
F	Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave)	560
G	Profondità monoblocco (per rivestimento)	535
	Diametro presa aria comburente	Ø 120
<b>CAMERA DI COMBUSTIONE</b>		
	Superficie vetrata (L. x H.)	1037 x 422
	Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)	1160x430
<b>CANNA FUMARIA</b>		
	Dimensione canna fumaria	Ø 200 maschio
H	Altezza da terra imbocco canna fumaria	1089
I	Distanza centro canna fumaria dal retro	147
L	Posizione canna fumaria dal lato	643
	Lunghezza canna fumaria	5 - 6 mt.
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>		
	Larghezza totale	1172
	Altezza totale	594
	Profondità totale	51
	Dimensione bordo	20
<b>ALTRE MISURE</b>		
	Distanza minima da materiale infiammabili	200
	Distanza minima dalle pareti	20
N	Interasse piedi regolabili fronte	1190
O	Interasse piedi regolabili lato	433
<b>DATI TECNICI</b>		
	Certificazione ambientale	★★★★★
	Conto termico 2.0	no
	Peso	230 kg
	Volume riscaldabile *	415 m <sup>3</sup>
	Kw totali	18,1
	Kw nominali	14,5
	Rendimento	81%
	Consumo orario	4,03 kg/h **
	Lunghezza massima ceppi di legna	50 cm. ca.
	Diametro ceppi di legna consigliato	8/10 cm. ca.

Gli schemi tecnici presenti all'interno del catalogo sono puramente indicativi. ClimaCaloR declina ogni responsabilità per possibili errori ed omissioni, nonché per eventuali danni derivati dall'uso delle informazioni contenute negli stessi schemi. ClimaCaloR si riserva la facoltà di variare i dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.