

100Frontale 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%

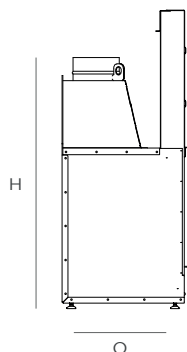
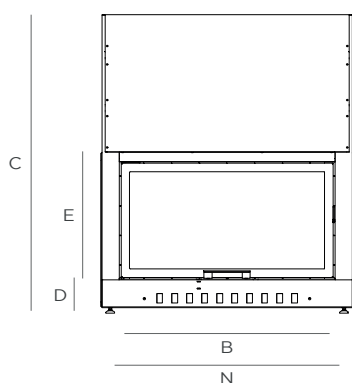
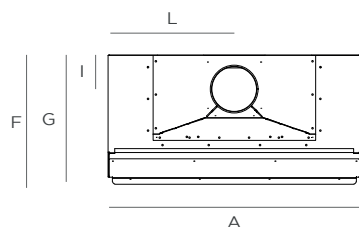


BTM SRL

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



	100 FRONTALE	
unità di misura	mm	
STRUTTURA		
A	Larghezza monoblocco	1093
B	Larghezza bocca camino (per rivestimento)	939
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
CAMERA DI COMBUSTIONE		Calortech
	Superficie vetrata (L. x H.)	845 x 422
	Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)	970 x 430
CANNA FUMARIA		
	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	547
	Lunghezza canna fumaria	5 - 6 mt.
PASSE PARTOUT LIBERTY		
	Larghezza totale	980
	Altezza totale	594
	Profondità totale	51
	Dimensione bordo	20
ALTRE MISURE		
	Distanza minima da materiale infiammabili	200
	Distanza minima dalle pareti	20
N	Interasse piedi regolabili fronte	998
O	Interasse piedi regolabili lato	433
DATI TECNICI		
	Certificazione ambientale	★★★★★
	Conto termico 2.0	no
	Peso	200 kg
	Volume riscaldabile *	407 m ³
	Kw totali	17,5
	Kw nominali	14,2
	Rendimento	81%
	Consumo orario	3,9 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.