

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%

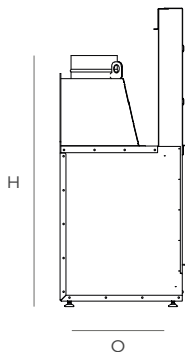
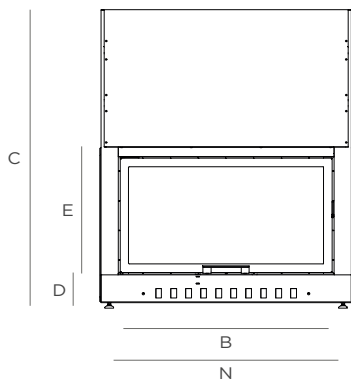
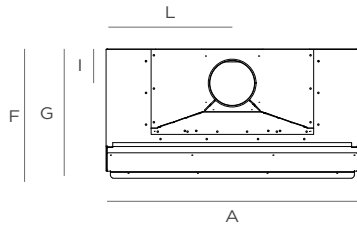


BTM SRL

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
USCITA FUMI		
Dimensione uscita fumi		Ø 200 maschio
H	Altezza da terra imbocco uscita fumi	1089
I	Distanza centro uscita fumi dal retro	147
L	Posizione uscita fumi dal lato	547
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.