

100 Panorama CAMINI MODULO

Camino vetro trifacciale 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%

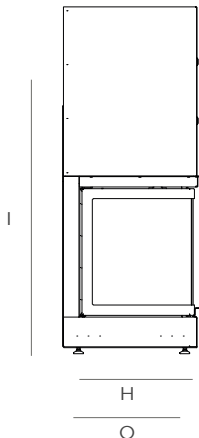
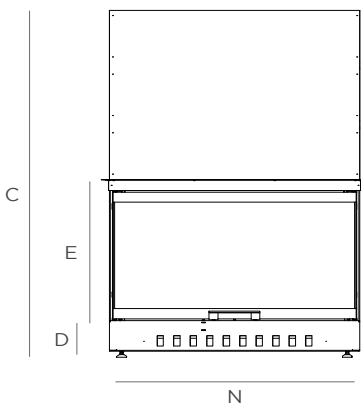
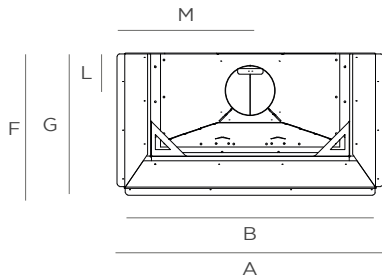


BTM SRL

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 Panorama



		100 PANORAMA
unità di misura		mm
STRUTTURA		
A	Larghezza monoblocco (incluso appoggio architrave)	1049
B	Larghezza bocca camino (per rivestimento)	985
C	Altezza monoblocco	1366
D	Altezza piano fuoco standard	145
E	Altezza bocca camino (per rivestimento)	555
F	Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave)	557
G	Profondità monoblocco (per rivestimento)	530
H	Profondità apertura laterale	465
	Diametro presa aria comburente	Ø120
CAMERA DI COMBUSTIONE		
		Calortech
Superficie vetrata (L. x H.)		956/397/397 x 419
Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)		866 x 417
USCITA FUMI		
Dimensione uscita fumi		Ø 200 maschio
I	Altezza da terra imbocco uscita fumi	1089
L	Distanza centro uscita fumi dal retro	145
M	Posizione uscita fumi dal lato	495
PASSE PARTOUT LIBERTY		
Larghezza totale		1089
Altezza totale		595
Profondità totale		515
Dimensione bordo		20
ALTRE MISURE		
Distanza minima da materiale infiammabili		200
Distanza minima dalle pareti		20
N	Interasse piedi regolabili fronte	889
O	Interasse piedi regolabili lato	419
DATI TECNICI		
Certificazione ambientale		★★★★★
Conto termico 2.0		no
Peso		223 kg
Volume riscaldabile *		338 m ³
Kw totali		15,1
Kw nominali		11,8
Rendimento		78,2%
Consumo orario		3,45 kg/h **
Lunghezza massima ceppi di legna		35 cm. ca.
Diametro ceppi di legna consigliato		8 / 10 cm. ca.

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