

100L Angolare CAMINI MODULO

Camino vetro angolare 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%

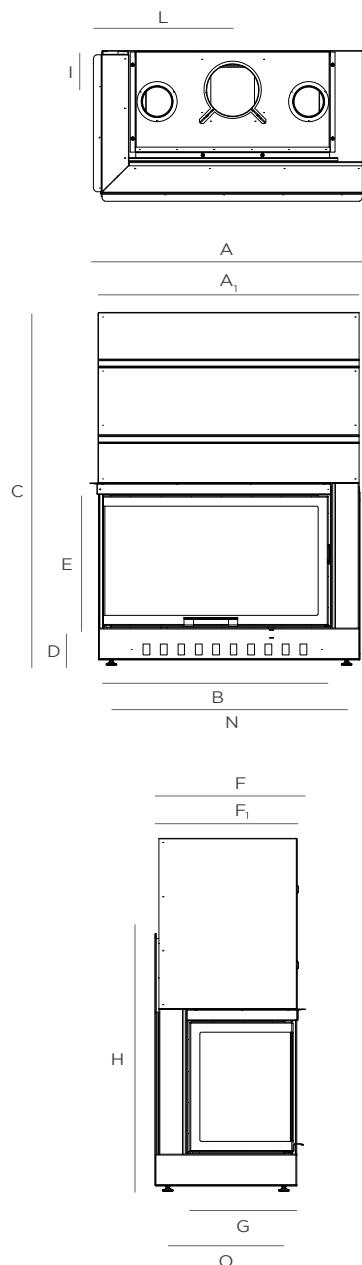


BTM SRL

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 Elle



		100 L
unità di misura		mm
STRUTTURA		
A	Larghezza monoblocco (incluso appoggio architrave)	1008
A ₁	Larghezza monoblocco (per rivestimento)	975
B	Larghezza bocca camino lunga (per rivestimento)	882
C	Altezza monoblocco	1317
D	Altezza piano fuoco standard	145
E	Altezza bocca camino (per rivestimento)	540
F	Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave)	561
F ₁	Profondità monoblocco lato corto (per rivestimento)	529
G	Larghezza bocca camino corta (per rivestimento)	424
Diametro presa aria comburente		Ø 120
CAMERA DI COMBUSTIONE		
Superficie vetrata (L. x H.)		802/343 x 422
Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)		810 x 460
CANNA FUMARIA		
Dimensione canna fumaria		Ø 200 maschio
H	Altezza da terra imbocco canna fumaria	1041
I	Distanza centro canna fumaria dal retro	147
L	Posizione canna fumaria dal lato	488
Lunghezza canna fumaria		5-6 mt.
PASSE PARTOUT LIBERTY		
Larghezza totale		956/498
Altezza totale		581
Profondità totale		51
Dimensione bordo		20
ALTRE MISURE		
Distanza minima da materiale infiammabili		200
Distanza minima dalle pareti		20
N	Interasse piedi regolabili fronte	877
O	Interasse piedi regolabili lato	434
DATI TECNICI		
Certificazione ambientale		★★★★★
Conto termico 2.0		no
Peso		205 kg
Volume riscaldabile *		378 m ³
Kw totali		15,8
Kw nominali		12,4
Rendimento		78,2%
Consumo orario		3,87 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.

DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ CE PREVISTA DAL REGOLAMENTO (UE) N°305/2011 SECONDO NORMA EN 13229



* I volumi riscaldabili riportati in m³ sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 30 kcal/m³.
** I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando legna con potere calorifico di 3755 kcal/kg e umidità dell'9,08%.

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