

80L 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%

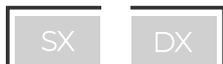
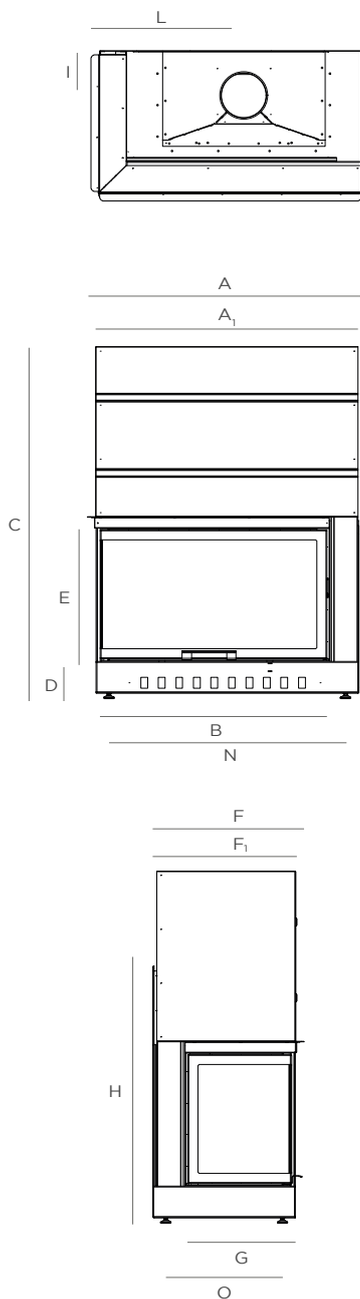


BTM SRL

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



unità di misura	80 L	
	mm	
STRUTTURA		
A	Larghezza monoblocco (incluso appoggio architrave)	830
A ₁	Larghezza monoblocco (per rivestimento)	798
B	Larghezza bocca camino lunga (per rivestimento)	704
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	Calortech	
	Superficie vetrata (L. x H.)	623/343 x 422
	Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)	630 x 450
USCITA FUMI		
	Dimensione uscita fumi	Ø 200 maschio
H	Altezza da terra imbocco uscita fumi	1041
I	Distanza centro uscita fumi dal retro	147
L	Posizione uscita fumi dal lato	399
PASSE PARTOUT LIBERTY		
	Larghezza totale	778/498
	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	704
O	Interasse piedi regolabili lato	434
DATI TECNICI		
	Certificazione ambientale	★★★★★
	Conto termico 2.0	no
	Peso	180 kg
	Volume riscaldabile *	374 m ³
	Kw totali	15,7
	Kw nominali	12,3
	Rendimento	78,2%
	Consumo orario	3,82 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. 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

 **ISTITUTO
GIORDANO**

* 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