

## 100L Confort 2.0 MONOBLOCCO AIR

Monoblocco vetro angolare dotato di mantello convettivo integrato. Camera di combustione in **CalorTECH** o in ghisa. Anta saliscendi a chiusura ermetica. Funzionamento a convezione naturale integrabile con kit di ventilazione **AIRclima+**.



### Tecnologie di serie



Interno in ghisa



**CalorCONTROL** - Basse emissioni inquinanti, autonomia elevata, vetro pulito



**NATURClima** - Dona un flusso potente e silenzioso di aria calda all'ambiente



**CalorLOCK** - combustione che dura nel tempo



Mano fredda

### Optional



Cottura



**AIRclima+**

**DOTAZIONI:** manuale, maniglia, mano fredda, kit piedi regolabili e ruote



DETRAZIONE  
FISCALE  
50%

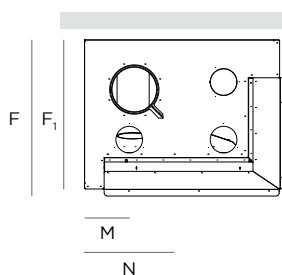
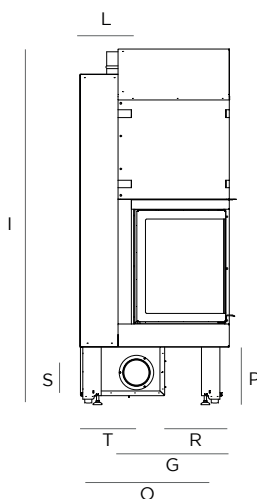
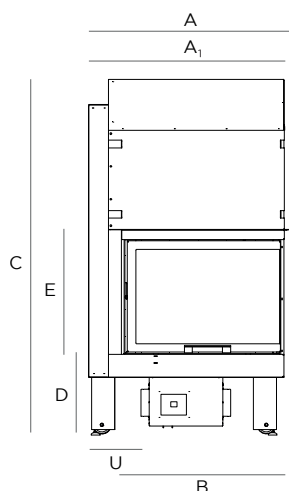


BTM SRL

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 Air Angolari



		100L CONFORT 2.0
unità di misura		mm
<b>STRUTTURA</b>		
A	Larghezza monoblocco (incluso appoggio architrave)	1055
A <sub>1</sub>	Larghezza monoblocco (per rivestimento)	1024
B	Larghezza bocca camino lunga (per rivestimento)	882
C	Altezza monoblocco	1560
D	Altezza piano fuoco standard	350
E	Altezza bocca camino (per rivestimento)	539
F	Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave)	677
F <sub>1</sub>	Profondità monoblocco lato corto (per rivestimento)	646
G	Larghezza bocca camino corta (per rivestimento)	424
<b>CAMERA DI COMBUSTIONE</b>		<b>Ghisa</b>
Superficie vetrata (L. x H.)		802/343 x 422
Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)		830 x 480
<b>CANNA FUMARIA</b>		
Dimensione canna fumaria		Ø 250 maschio
I	Altezza da terra imbocco canna fumaria	1529
L	Distanza centro canna fumaria dal retro	241
M	Posizione canna fumaria dal lato	241
Lunghezza canna fumaria		5 - 6 mt.
<b>KIT ARIA COMBURENTE</b>		
Diametro imbocco aria comburente		Ø 120
N	Distanza dal lato imbocco aria comburente	504
O	Distanza dal retro imbocco aria comburente	551
P	Altezza da terra imbocco aria comburente	142
<b>KIT AIRCLIMA</b>		
Dimensioni vano ventilatore (L. x P. x H.)		319 x 365 x 210
Diametro imbrocchi aria ventilatore		Ø 120
Distanza da terra vano ventilatore		40
R	Distanza dal fronte vano ventilatore	281
S	Altezza da terra imbocco aria ventilatore	140
T	Distanza dal retro imbocco aria ventilatore	244
U	Distanza dal lato imbocco aria ventilatore	302
Numero uscite aria		2 + 1
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>		
Larghezza totale		956/498
Altezza totale		581
Profondità totale		51
Dimensione bordo		20
<b>ALTRE MISURE</b>		
Diametro presa aria comburente		Ø 120
Distanza minima da materiale infiammabili		200
Distanza minima dalle pareti		20
<b>DATI TECNICI</b>		
Certificazione ambientale		★★★★★
Conto termico 2.0		no
Peso		278 kg
Volume riscaldabile *		383 m <sup>3</sup>
Kw totali		17,1
Kw nominali		13,37
Rendimento		78,2%
Consumo orario		3,91 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\*

ISTITUTO  
GIORDANO

\* I volumi riscaldabili riportati in m<sup>3</sup> sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 30 kcal/m<sup>3</sup>.  
\*\* I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando legna con potere calorifico di 3856 kcal/kg e umidità dell'8,5%  
\*\*\* 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