

## 100L AIRplus 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



**CalorTech** - interno in refrattario



**CalorLOCK** - combustione che dura nel tempo



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



Mano fredda



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

### Optional



Cottura



**AIRclima+**

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



conto 2.0 termico

superbonus 110%

DETRAZIONE FISCALE 50%

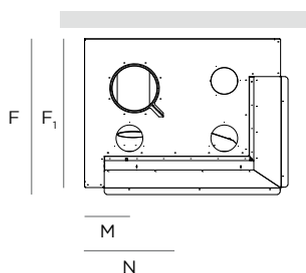
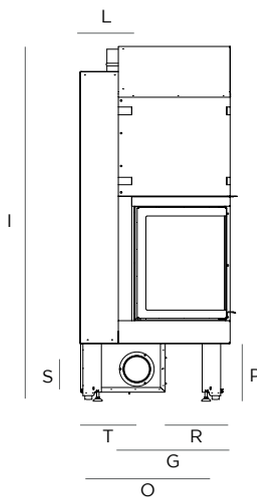
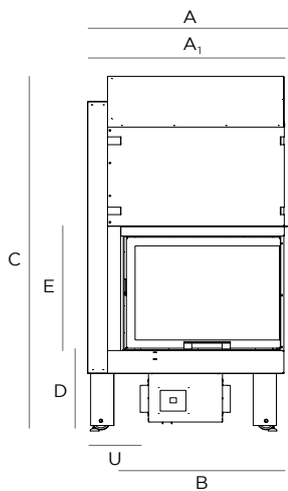


BTM SRL

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 AIRPLUS	
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>		
	Superficie vetrata (L. x H.)	<b>Calortech</b> 802/343 x 422
	Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)	810 x 460
<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	si
	Peso	260 kg
	Volume riscaldabile *	427 m <sup>3</sup>
	Kw totali	17
	Kw nominali	14,7
	Rendimento	86%
	Consumo orario	3,79 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.

\*DICHIARAZIONE 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