

## 100Tunnel CAMINI MODULO

Camino vetro bifacciale con camera di combustione in **CalorTECH** con un'anta saliscendi e una porta a bandiera. 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**

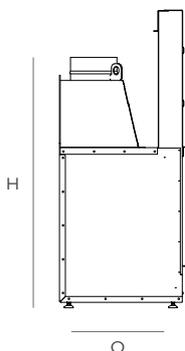
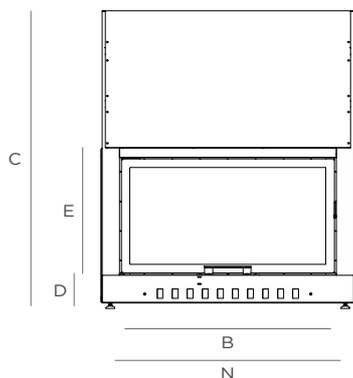
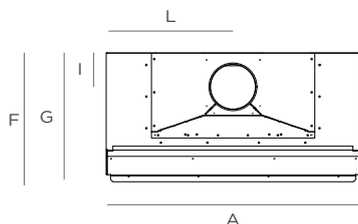
**DOTAZIONI:** manuale, maniglia, mano fredda, griglia per presa aria combustione

DETRAZIONE  
FISCALE  
50%



## DATI TECNICI

# Monoblocchi Modulo Tunnel



		100 TUNNEL
<b>unità di misura</b>		mm
<b>STRUTTURA</b>		
A	Larghezza monoblocco	1093
B	Larghezza bocca camino (per rivestimento)	939
C	Altezza monoblocco	1294
D	Altezza piano fuoco standard	145
E	Altezza bocca camino (per rivestimento)	555
F	Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave)	592
G	Profondità monoblocco (per rivestimento)	527
		Diametro presa aria comburente
		Ø 120
<b>CAMERA DI COMBUSTIONE</b>		
		<b>Calortech</b>
		Superficie vetrata (L. x H.)
		845 x 422
		Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)
		970 x 430
<b>USCITA FUMI</b>		
		Dimensione uscita fumi
		Ø 200 maschio
H	Altezza da terra imbocco uscita fumi	1089
I	Distanza centro uscita fumi dal retro	147
L	Posizione uscita fumi dal lato	547
<b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>		
		Larghezza totale
		980
		Altezza totale
		594
		Profondità totale
		51
		Dimensione bordo
		20
<b>ALTRE MISURE</b>		
		Distanza minima da materiale infiammabili
		200
		Distanza minima dalle pareti
		20
N	Interasse piedi regolabili fronte	998
O	Interasse piedi regolabili lato	433
<b>DATI TECNICI</b>		
		Certificazione ambientale
		★★★★★
		Conto termico 2.0
		no
		Peso
		190 kg
		Volume riscaldabile *
		347 m <sup>3</sup>
		Kw totali
		15,5
		Kw nominali
		12,1
		Rendimento
		78%
		Consumo orario
		3,54 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.