# CLINIACALOR

## 100 Panorama

### CAMINI DOMUS

Camino vetro trifacciale con camera di combustione in **CalorTech o Terranera** e anta saliscendi. Funzionamento a convezione naturale integrabile con kit di ventilazione **AirClima**.



#### Tecnologie di serie





# CalorCONTROL Basse emissioni inquinanti, autonomia elevata, vetro pulito

### Optional





**DOTAZIONI:** manuale, mano fredda, maniglia, presa area combustione, piedini regolabili.







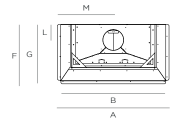


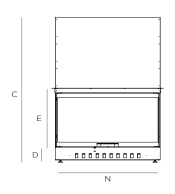


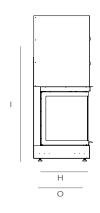


#### DATI TECNICI

### 100 Panorama Domus







unità di misura		mm
STRUTTURA		
STROTTORA	Peso	232 kg
А	Larghezza monoblocco (incluso appoggio architrave)	1049
В	Larghezza horiosioceo (incluso appoggio arcilitave)	985
C	Altezza monoblocco	1366
-		
D	Altezza piano fuoco standard	145
E	Altezza bocca camino (per rivestimento)	555
F	Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave)	557
G	Profondità monoblocco (per rivestimento)	530
Н	Profondità apertura laterale	465
	Diametro presa aria comburente	Ø 120
CAMERA DI COI	MBUSTIONE	Terranera
	Superficie vetrata (L. x H.)	956/397/397 x 419
	Dimensione interna piano fuoco ( L. x P.)	866 x 417
USCITA FUMI		
	Dimensione uscita fumi	Ø 200 maschio
1	Altezza da terra imbocco uscita fumi	1089
ı	Distanza centro uscita fumi dal retro	145
M	Posizione uscita fumi dal lato	495
ASSE PARTOUT	Larghezza totale	1089
	Altezza totale	595
	Profondità totale	51
	Dimensione bordo	20
	Difficialitie boldo	20
ALTRE MISURE	Distanza minima da materiale infiammabili	200
		200
N	Distanza minima dalle pareti	
N O	Interasse piedi regolabili fronte	889
U	Interasse piedi regolabili lato	419
ATI TECNICI		
	Certificazione ambientale	****
	Conto termico 2.0	SI
	Volume riscaldabile m³	313 *
	Kw totali	12,55
	Kw nominali	10,8
	Rendimento	86%
	Consumo orario kg/h	2,94 **
	Particolato Primario mg/Nm³	< 15
	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. Clima CaloR declina ogni responsabilità per possibili errori ed omissioni, nonché per eventuali danni derivati dall'uso delle informazioni contenute negli stessi schemi. Clima CaloR si riserva la facoltà di variare i dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.



<sup>\*</sup> 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%