

1669

MONOBLOCCHI MYTHOS

Costruito con una struttura in acciaio e alluminio ultraleggero ad altissima resistenza e un rivestimento in pietra lavica. Inserto vetro frontale dotato di mantello convettivo integrato. Camera di combustione in Ghisa e Terranera. Porta a chiusura ermetica reversibile.

Terranera



Tecnologie di serie



Camera di combustione in Terranera



Mano fredda



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

Optional



AIRclimaVisual+



HOTSystem

DOTAZIONI: manuale, mano fredda, passepartout

conto **2.0**
termico

DETRAZIONE
FISCALE
50%

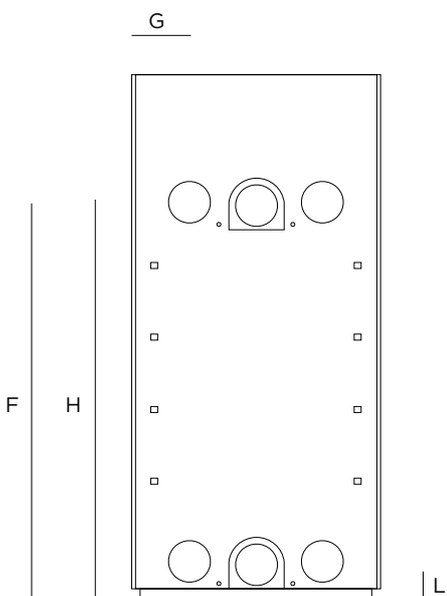
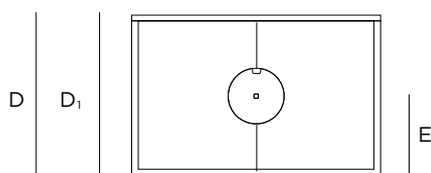
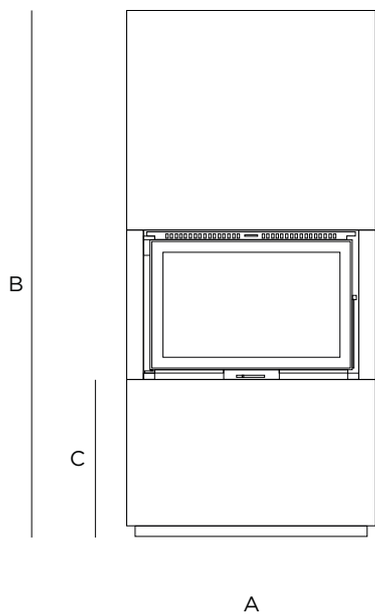


BTM SRL

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

Mythos



		1669
unità di misura		mm
STRUTTURA		
	Peso totale schienale acciaio (con accumulo)	333 (485)
	Peso totale con schienale in pietra (con accumulo)	401 (553)
A	Larghezza totale	817
B	Altezza totale	1687
C	Altezza da terra bocca fuoco	511
D	Profondità totale con schiena acciaio	522
D ₁	Profondità totale con schiena in pietra	542
USCITA FUMI superiore		
	Dimensione uscita fumi	ø160
E	Distanza centro uscita fumi dal fronte	271
USCITE PREDISPOSIZIONI SCHIENALE IN ACCIAIO		
N.B. Lo schienale in pietra (optional) non presenta alcuna predisposizione		
	Dimensione uscita fumi posteriore	ø160
F	Distanza uscita fumi posteriore da terra	1097
	Diametro imbocchi aria canalizzazione	ø120
G	Distanza imbocchi aria di canalizzazione dal lato	1097
H	Distanza imbocchi aria di canalizzazione da terra	191
	Diametro presa aria comburente	ø120
L	Posizione imbocco aria comburente da terra	153
ALTRE MISURE		
	Distanza minima da materiali infiammabili	500
	Distanza minima dalle pareti	100

Per i dati tecnici inerenti dimensioni e prestazioni della camera di combustione consultare VISUAL 70 HP.

Eventuali differenze di superficie, tonalità, lucentezza e colorazione non sono da considerarsi difetti ma caratteristiche se non pregi della pietra stessa che essendo un materiale naturale ha come principio la disomogeneità e l'unicità di ogni sua parte.

*DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
CE PREVISTA DAL REGOLAMENTO (UE)
N°305/2011 SECONDO NORMA EN 13229*



* 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 3663 kcal/kg e umidità dell'12,2%.

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