

120Frontale CAMINI MODULO

Camino vetro frontale con camera di combustione in **CalorTECH** e anta saliscendi.
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%

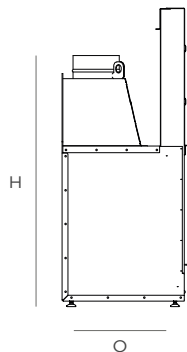
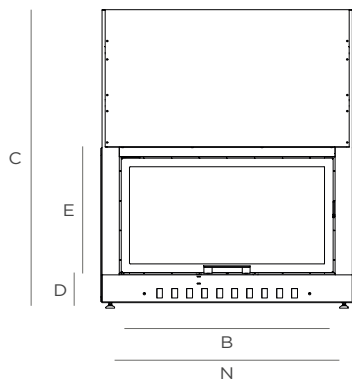
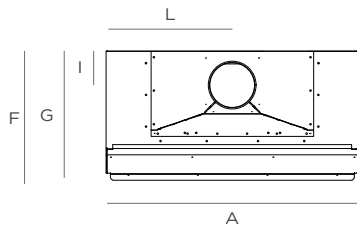


BTM SRL

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 Modulo Frontali



| | | 120 FRONTALE |
|------------------------------|---|---|
| unità di misura | | mm |
| STRUTTURA | | |
| A | Larghezza monoblocco | 1293 |
| B | Larghezza bocca camino (per rivestimento) | 1129 |
| C | Altezza monoblocco | 1294 |
| D | Altezza piano fuoco standard | 145 |
| E | Altezza bocca camino (per rivestimento) | 555 |
| F | Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave) | 560 |
| G | Profondità monoblocco (per rivestimento) | 535 |
| | | Diametro presa aria comburente |
| | | Ø 120 |
| CAMERA DI COMBUSTIONE | | |
| | | Calortech |
| | | Superficie vetrata (L. x H.) |
| | | 1037 x 422 |
| | | Dimensione interna piano fuoco (L. x P.) |
| | | 1160x430 |
| USCITA FUMI | | |
| | | 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 | 643 |
| PASSE PARTOUT LIBERTY | | |
| | | Larghezza totale |
| | | 1172 |
| | | Altezza totale |
| | | 594 |
| | | Profondità totale |
| | | 51 |
| | | Dimensione bordo |
| | | 20 |
| ALTRE MISURE | | |
| | | Distanza minima da materiale infiammabili |
| | | 200 |
| | | Distanza minima dalle pareti |
| | | 20 |
| N | Interasse piedi regolabili fronte | 1190 |
| O | Interasse piedi regolabili lato | 433 |
| DATI TECNICI | | |
| | | Certificazione ambientale |
| | | ★★★★★ |
| | | Conto termico 2.0 |
| | | no |
| | | Peso |
| | | 230 kg |
| | | Volume riscaldabile * |
| | | 415 m ³ |
| | | Kw totali |
| | | 18,1 |
| | | Kw nominali |
| | | 14,5 |
| | | Rendimento |
| | | 81% |
| | | Consumo orario |
| | | 4,03 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.