

## Visual 80 HP INSERTO VISUAL

Inserto vetro frontale dotato di mantello convettivo integrato. Camera di combustione in **Ghisa e Scamolex**. Porta a chiusura ermetica reversibile. Funzionamento a convezione naturale integrabile con kit di ventilazione **AIRclimaVisual+**.

conto 2.0  
termico



### Tecnologie di serie



Camera di combustione in Terranera



Mano fredda



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



**REVOLVE**  
Combustione con registro a movimento circolare.

### Optional



**AIRclimaVisual+**

**DOTAZIONI:** manuale, mano fredda, passepartout

conto 2.0  
termico

DETRAZIONE FISCALE  
50%

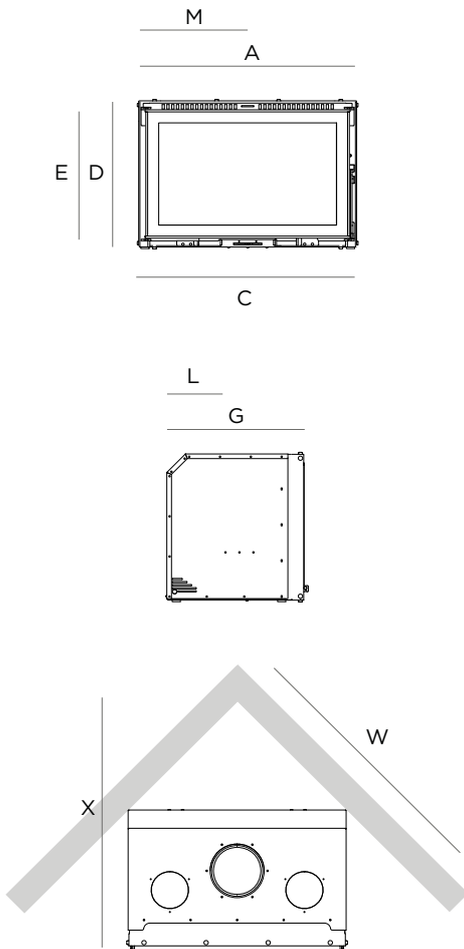


BTM SRL

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

### Inserti Visual



|   |                                       | VISUAL 80 HP       |
|---|---------------------------------------|--------------------|
| <b>unità di misura</b>                            |                                       | mm                 |
| <b>STRUTTURA</b>                                  |                                       |                    |
| A   | Larghezza totale                      | 808                |
| C   | Larghezza anta                        | 764                |
| D   | Altezza inserto                       | 536                |
| E   | Altezza anta                          | 475                |
| G   | Profondità inserto                    | 445                |
| <b>CAMERA DI COMBUSTIONE</b>                      |                                       |                    |
| Superficie vetrata (esclusa serigrafia) (L. x H.) |                                       | 672x382            |
| Dimensione interna piano fuoco (L. x H.)          |                                       | 686x313            |
| <b>USCITA FUMI</b>                                |                                       |                    |
| Dimensione uscita fumi                            |                                       | ø160               |
| L   | Distanza centro uscita fumi dal retro | 200                |
| M   | Posizione uscita fumi dal lato        | 404                |
| Diametro imbocchi aria ventilatore                |                                       | ø120               |
| Numero uscite aria                                |                                       | 2                  |
| <b>ALTRE MISURE</b>                               |                                       |                    |
| Temperatura fumi                                  |                                       | 183,8 °C           |
| Portata fumi                                      |                                       | 12,3 g/s           |
| Tiraggio consigliato                              |                                       | 12 PA ± 2          |
| <b>PASSE PARTOUT</b>                              |                                       |                    |
| Larghezza totale                                  |                                       | 850                |
| Altezza totale                                    |                                       | 561                |
| Dimensione bordo                                  |                                       | 30                 |
| <b>ALTRE MISURE</b>                               |                                       |                    |
| Diametro presa aria comburente                    |                                       | ø120               |
| Distanza minima da materiale infiammabili         |                                       | 200                |
| Distanza minima dalle pareti                      |                                       | 20                 |
| W   | Distanza in angolo                    | 906                |
| X   | Profondità in angolo                  | 877                |
| <b>DATI TECNICI</b>                               |                                       |                    |
| Certificazione ambientale                         |                                       | ★★★★★              |
| Conto termico 2.0                                 |                                       | si                 |
| Peso  |                                       | 127 kg             |
| Volume riscaldabile *                             |                                       | 361 m <sup>3</sup> |
| Kw totali   |                                       | 14,3               |
| Kw nominali                                       |                                       | 12,9               |
| Rendimento  |                                       | 89%                |
| Consumo orario **                                 |                                       | 3,14 kg/h          |
| Lunghezza massima ceppi di legna                  |                                       | 35                 |
| 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.