

**CARATTERISTICHE TECNICHE****INSERTO\_70\_VENTILATO\_PRISMATICO****DATI**

|   |              |
|---|--------------|
| Aria primaria regolabile  | SI           |
| Aria secondaria regolabile  | SI           |
| Aria terziaria pretarata  | -            |
| Canna fumaria - altezza (m)   | 4            |
| Canna fumaria - diametro (mm)   | 200x200 Ø200 |
| Combustibile - legna - lunghezza max (cm)   | 30           |
| Consumo orario (Kg/h)   | 2,6          |
| Depressione a rendimento calorifico normale in mm H <sub>2</sub> O                    | 1,4          |
| Dimensione ingombro - Altezza (mm)  | 550          |
| Dimensione ingombro - Larghezza (mm)  | 690          |
| Dimensione ingombro - Profondità (mm)   | 540          |
| Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno   | 0,11         |
| Emissione gas di scarico g/s  | 8            |
| Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>                              | 34           |
| Bocca fuoco - Larghezza (mm)  | 510          |
| Bocca fuoco - Altezza (mm)  | 255          |
| Focolare tipo   | GHISA        |
| Focolare - Altezza (mm)   | 280          |
| Focolare - Larghezza (mm)   | 520          |
| Focolare - Profondità (mm)  | 380          |
| Forno - Altezza (mm)  | -            |
| Forno - Larghezza (mm)  | -            |
| Forno - Profondità (mm)   | -            |
| m <sup>3</sup> riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m <sup>3</sup> ) | 258          |
| Peso (Kg)   | 165          |
| Potenza Globale (kW)  | 11,3         |
| Potenza Nominale (kW)   | 9            |
| Presa aria esterna - D.(mm)   | 120          |
| Raccordo aria combustione - D.(mm)  | -            |
| Rendimento (%)  | 79,7         |
| Temperatura gas di scarico (°C)   | 289          |
| Diametro scarico fumi (mm)  | 160          |
| Ventilazione  | SI           |

