

**CARATTERISTICHE TECNICHE****SOVRANA\_NEW\_BI****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)                                 | 1,9          |
| Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O | 1,2          |
| Dimensione ingombro - Altezza (mm)                    | 848          |
| Dimensione ingombro - Larghezza (mm)                  | 964          |
| Dimensione ingombro - Profondità (mm)                 | 641          |
| Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno           | 0,12         |
| Emissione gas di scarico g/s                          | 7,2          |
| Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3                      | 26           |
| Bocca fuoco - Larghezza (mm)                          | 217          |
| Bocca fuoco - Altezza (mm)                            | 190          |
| Focolare tipo   | GHISA        |
| Focolare - Altezza (mm)                               | 200          |
| Focolare - Larghezza (mm)                             | 220          |
| Focolare - Profondità (mm)                            | 400          |
| Forno - Altezza (mm)                                  | 295          |
| Forno - Larghezza (mm)                                | 330          |
| Forno - Profondità (mm)                               | 415          |
| m3 riscaldabili                                       | 186          |
| Peso (Kg)   | 135          |
| Potenza Globale (kW)                                  | -            |
| Potenza Nominale (kW)                                 | 6,5          |
| Preso aria esterna - D.(mm)                           | 120          |
| Raccordo aria combustione                             | -            |
| Rendimento (%)  | 78,7         |
| Temperatura gas di scarico (°C)                       | 302          |
| Diametro scarico fumi (mm)                            | 130          |
| Ventilazione  | -            |

