



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

AI SENSI DEL REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE N° 305/2011

N. 161

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 1. | Codice di identificazione unico del Prodotto-tipo | : | ML 60 5S |
| 2. | Modello e/o n. serie (Art. 11-4) | : | MZ 60 5S - MZ 70 5S - MZ 80 5S
ML 60 5S - ML 80 5S |
| 3. | Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata | : | Riscaldamento uso domestico |
| 4. | Nome o marchio registrato del fabbricante (Art. 11-5) | : | Rizzoli S.r.l. |
| 5. | Nome e indirizzo del mandatario | : | ---- |
| 6. | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5) | : | System 3
ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880) |
| 7. | Laboratorio notificato | : | I-33084 Cordenons (PN)
Via Amman, 41 |
| | Numero rapporto di prova | : | 1880-CPR-060-24 |
| 8. | Prestazione dichiarata | | |
| | Specificata tecnica armonizzata | : | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| | Caratteristiche essenziali | | Prestazione |
| | Resistenza al fuoco | : | A1
Distanze minime in mm: |
| | Distanza da materiale combustibile | : | retro = 30, lato = 10, fondo = 0,
soffitto = 600, fronte = 700 |
| | Rischio fuoriuscita combustibile | : | Conforme |
| | Emissioni prodotti della combustione | : | CO [0,068 %] |
| | Temperatura superficiale | : | Conforme |
| | Sicurezza elettrica | : | Conforme |
| | Accessibilità e pulizia | : | Conforme |
| | Massima pressione di esercizio | : | -- bar |
| | Temperatura fumi | : | T [175 °C] |
| | Resistenza meccanica | : | NPD |
| | Potenza nominale | : | 8,9 kW |
| | Potenza resa all'ambiente | : | 8,9 kW |
| | Potenza resa all'acqua | : | -- kW |
| | Rendimento | : | η [88,1 %] |
| 9. | La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. | | |
| | Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. | | |

Trodene n.P.N., 01 Agosto 2024

