



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N. 130

- | | | | |
|----|--|---|--|
| 1. | Codice di identificazione unico del Prodotto-tipo | : | ML 80 CT |
| 2. | Modello e/o n. serie (Art. 11-4) | : | MZ 60 CT - MZ 70 CT - MZ 80 CT
ML 60 CT - ML 80 CT |
| 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 |
| 7. | Laboratorio notificato | : | ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880)
I-33084 Cordenons (PN)
Via Amman, 41 |
| | Numero rapporto di prova | : | 1880-CPR-017-19 |
| 8. | Prestazione dichiarata | | |
| | Specificata tecnica armonizzata | : | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| | Caratteristiche essenziali | | |
| | Resistenza al fuoco | : | A1 |
| | Distanza da materiale combustibile | : | Distanze minime in mm:
retro = 50, lato = 10, fondo = 0,
soffitto = 600, fronte = 500 |
| | Rischio fuoriuscita combustibile | : | Conforme |
| | Emissioni prodotti della combustione | : | CO [0,036 %] |
| | Temperatura superficiale | : | Conforme |
| | Sicurezza elettrica | : | Conforme |
| | Accessibilità e pulizia | : | Conforme |
| | Massima pressione di esercizio | : | -- bar |
| | Temperatura fumi | : | T [145 °C] |
| | Resistenza meccanica | : | NPD |
| | Potenza nominale | : | 8,2 kW |
| | Potenza resa all'ambiente | : | 8,2 kW |
| | Potenza resa all'acqua | : | -- kW |
| | Rendimento | : | η [85,5 %] |
| 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., 04 Marzo 2019

