

Rapporto sintetico in accordo a D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)
Summary report according to D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)

| | |
|--|---|
| Marchio commerciale / Trademark: | CASATELLI |
| Produttore / Manufacturer | DELKA SRL Via Crevada, 63 I-31020 Refrontolo (TV) |
| Tipo / Type: | MILO |
| Tipologia prodotto / Product type: | Stufa a pellets di legna / Wood pellet stove |
| Norma di riferimento / Reference standard: | EN 14785:2006 |
| Rapporto di Prova di riferimento / Reference test report | K31382021Z1 |
| Potenza termica nominale / Nominal heat output: | 2,5 – 13,0 kW |
| Potenza all'acqua / Water heat output: | - |
| Combustibile di prova / Test fuel: | Pellet di legna / wood pellet |

| Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) <i>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</i> | | | Risultati apparecchio <i>Appliance results*</i> |
|--|--------------------|--------|--|
| Rendimento termico utile <i>Efficiency</i> | % | > 85 | 91,3 |
| Particolato primario PP <i>Particulate matter PP</i> | mg/Nm ³ | ≤ 30 | 14,9 ⁽¹⁾ |
| CO | g/Nm ³ | ≤ 0,36 | 0,109 ⁽²⁾ |
| ⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i> ⁽²⁾ Determinato secondo la EN 14785:2006 <i>Determined according to EN 14785:2006</i> | | | |
| Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O ₂ <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂</i> | | | |

I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),
Allegato I, articolo 2.2 c) i., ii., iii. sono soddisfatti

*Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),
Annex I, article 2.2 c) i., ii., iii. are fulfilled*

Cologne, 2021-09-16

Test Centre for Energy Appliances
DIN- and DVGW-Test Centre
Notified Body: 2456 (CPR)
DIN EN ISO/IEC 17025:2005 accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor

Report released after review



Dipl.-Ing. A. Pomp

Dipl.-Ing. R. Verbert