

Rapporto sintetico in accordo a D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)
Declaration according D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)Produttore / *Manufacturer:***MORETTI FIRE S.r.l.**Contrada Tesino, 50
63065 Ripatransone (AP) - ItalyMarchio commerciale / *Trademark:***MORETTI DESIGN**Modelli / *Models:***GLOBE GLASS RELAX 9, BIJOU RELAX 9,
SAT GLASS RELAX 9, SAT STYLE RELAX 9,
FUTURA GLASS RELAX 9, FUTURA STYLE RELAX
9, TINY GLASS RELAX 9, TINY STYLE RELAX 9,
GLOBE STYLE RELAX 9, LEAF RELAX 9**Tipologia prodotto / *Product type:*Stufe a pellets di legna / *Wood pellet stoves*Norma di riferimento / *Reference standard:*

EN 14785:2006

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report:*

K 3220 2022 Z1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:*

8,0 kW

Combustibile di prova / *Test fuel:*Pellet di legna / *wood pellet*Tipo di ricarica di combustibile / *Type of fuel charging:*alimentazione automatica / *automatic load*

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Risultati apparecchio Appliance results
Rendimento termico utile Efficiency	%	> 85	89,7
Particolato primario Particulate matter	mg/Nm ³	≤ 30	9 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 0,36	0,030 ⁽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, 15.02.2022
432 / mcTÜV Rheinland Energy GmbH
Test Centre for Energy Appliances
NB 2456 (CPR)
DIN EN ISO/IEC 17025:2005
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:



Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

Dipl.-Ing. A. Pomp