



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) a biomassa solida.

Tipo e modello	Ring 7A
Tipologia di prodotto	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno
Norma di riferimento	EN 14785:2006
Laboratorio notificato o accreditato	IMQ S.p.A. - N.B. 0051
Numero di test report	CS19-0042000-01
Potenza termica nominale	6,7 kW
Combustibile	Pellet di legno classe A1-A2 cfr. UNI EN ISO 17225-2

Sulla base di quanto attestato nel test report n° CS19-0042000-01 redatto dall'organismo/laboratorio IMQ S.p.A. (N.B. 0051) notificato dall'Autorità Governativa Nazionale e/o accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente **dichiariamo** che l'apparecchio domestico in oggetto:

1. E' conforme alla norma UNI EN 14785
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, DM 16.02.16
4. Accede al coefficiente premiante **C_e=1,5** (Tabella 14, Allegato II, DM 16.02.16)

	Requisiti D.M. 16.02.2016 Tabella 15 – Allegato II	Valore misurato a potenza nominale rif. 13% O₂
Rendimento termico utile	> 85%	94,8%
Particolato primario	≤ 30 mg/Nm ³	9,0 mg/Nm ³ (1)
CO	≤ 0,36 g/Nm ³	0,109 g/Nm ³ (2)

(1) Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883
(2) Determinato secondo la EN 14785:2006

Socio Amministratore
Fontana Marco

Data e luogo di emissione

09/10/2019 San Lorenzo in Campo (PU)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) a biomassa solida.

Tipo e modello	Ring 9A
Tipologia di prodotto	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno
Norma di riferimento	EN 14785:2006
Laboratorio notificato o accreditato	IMQ S.p.A. - N.B. 0051
Numero di test report	CS19-0042000-01
Potenza termica nominale	8,3 kW
Combustibile	Pellet di legno classe A1-A2 cfr. UNI EN ISO 17225-2

Sulla base di quanto attestato nel test report n° CS19-0042000-01 redatto dall'organismo/laboratorio IMQ S.p.A. (N.B. 0051) notificato dall'Autorità Governativa Nazionale e/o accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente **dichiariamo** che l'apparecchio domestico in oggetto:

1. E' conforme alla norma UNI EN 14785
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, DM 16.02.16
4. Accede al coefficiente premiante $C_e=1,5$ (Tabella 14, Allegato II, DM 16.02.16)

	Requisiti D.M. 16.02.2016 Tabella 15 – Allegato II	Valore misurato a potenza nominale rif. 13% O ₂
Rendimento termico utile	> 85%	92,6%
Particolato primario	≤ 30 mg/Nm ³	9,0 mg/Nm ³ (1)
CO	≤ 0,36 g/Nm ³	0,140 g/Nm ³ (2)

(1) Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883
(2) Determinato secondo la EN 14785:2006

Socio Amministratore
Fontana Marco

Data e luogo di emissione

09/10/2019 San Lorenzo in Campo (PU)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'****ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)**

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) a biomassa solida.

Tipo e modello	Ring 11A
Tipologia di prodotto	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno
Norma di riferimento	EN 14785:2006
Laboratorio notificato o accreditato	IMQ S.p.A. - N.B. 0051
Numero di test report	CS19-0042000-01
Potenza termica nominale	10,3 kW
Combustibile	Pellet di legno classe A1-A2 cfr. UNI EN ISO 17225-2

Sulla base di quanto attestato nel test report n° CS19-0042000-01 redatto dall'organismo/laboratorio IMQ S.p.A. (N.B. 0051) notificato dall'Autorità Governativa Nazionale e/o accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente **dichiariamo** che l'apparecchio domestico in oggetto:

1. E' conforme alla norma UNI EN 14785
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, DM 16.02.16
4. Accede al coefficiente premiante **C_e=1,5** (Tabella 14, Allegato II, DM 16.02.16)

	Requisiti D.M. 16.02.2016 Tabella 15 – Allegato II	Valore misurato a potenza nominale rif. 13% O₂
Rendimento termico utile	> 85%	92,6%
Particolato primario	≤ 30 mg/Nm ³	9,0 mg/Nm ³ (1)
CO	≤ 0,36 g/Nm ³	0,140 g/Nm ³ (2)

(1) Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883
(2) Determinato secondo la EN 14785:2006

Data e luogo di emissione

09/10/2019 San Lorenzo in Campo (PU)

Socio Amministratore
Fontana Marco