



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

| | | | |
|---|---|-----------------|-----|
| Organismo | Kiwa Cermet Italia S.p.A. | | |
| Oggetto del certificato di conformità | Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno | | |
| Immerso sul mercato da | AICO S.p.A. | | |
| Tipo e modello | Flexi 7 | | |
| In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli: | R-Evolution 7 N S, R-Evolution 7 N G, R-Evolution 7 C S, R-Evolution 7 C G, R-Evolution 7 V S, R-Evolution 7 V G, Vela 7 N, Vela 7 C, Vela 7 V, Classic 7 N, Classic 7 C, Classic 7 V, Infinity Plus 7 N, Infinity Plus 7 C, Infinity Plus 7 V, R-Evolution 7 N S ADV, R-Evolution 7 N G ADV, R-Evolution 7 C S ADV, R-Evolution 7 C G ADV, R-Evolution 7 V S ADV, R-Evolution 7 V G ADV, Vela 7 N ADV, Vela 7 C ADV, Vela 7 V ADV, Classic 7 N ADV, Classic 7 C ADV, Classic 7 V ADV, Infinity Plus 7 N ADV, Infinity Plus 7 C ADV, Infinity Plus 7 V ADV, Flexi 7 ADV | | |
| Rapporti di prova consultati | N. 2012181 del 05.04.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476 | | |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale | kW | 7,1 |
| | Combustibile | Pellet di legno | |

Valore misurato a potenza nominale

| | | | |
|--------------|-----|---|-------|
| Rendimento | | % | 94,4 |
| Emissioni di | CO | g/Nm ³ (13% O ₂) | 0,076 |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 15 |
| | OGC | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 3 |

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 05.04.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager