



## CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n°186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

|   |  |   |
|---|--|---|
| Organismo   | Kiwa Cermet Italia S.p.A.  |   |
| Oggetto del certificato di conformità   | Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno                     |   |
| Norma di riferimento  | EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009   |   |
| Imnesso sul mercato da  | CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico   |   |
| Marchio commerciale   | CAMINETTI MONTEGRAPPA  |   |
| Tipo e modello  | NXS10 EVO (ALPINA EVO)   |   |
| 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: | <b>Marchio commerciale</b>   | <b>Tipo e modello</b>   |
|   | CAMINETTI MONTEGRAPPA  | NXS10 EVO (BOLLA EVO) - NXS10 EVO (BOMA EVO) - NXS10 EVO (CUMA EVO) - NXS10 EVO (ETHICA EVO) - NXS10 EVO (EVOCA EVO) - NXS10 EVO (GASSA EVO) - NXS10 EVO (MURA EVO) - NXS10 EVO (NOIR EVO) - NXS10 EVO (RONDE EVO) - NXS10 EVO (TILE EVO) - NXS10 EVO (TIMBRO EVO)      |
|   | CAMINETTI MONTEGRAPPA  | TCi 9 (ADHARA) - TCi 9 (ARMOR) - TCi 9 (CLASSIC-2) - TCi 9 (DENVER) - TCi 9 (DOUBY) - TCi 9 (DRUM-2) - TCi 9 (DRUM-2 STEATITE) - TCi 9 (DUAL-2) - TCi 9 (HAN-2) - TCi 9 (ILE-2) - TCi 9 (MONDE-2) - TCi 9 (RADIUS) - TCi 9 (RAFALE-2) - TCi 9 (STARLET) - TCi 9 (STEEL) |
| Rapporti di prova consultati  | N. 2012921 del 22.02.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476. |   |
| Caratteristiche e combustibile  | Potenza termica nominale kW  | 8,9   |
|   | Combustibile   | Pellet di legno   |
| Certificato nr.   | 2012921.S.01   |   |

Valore misurato a potenza nominale

|                 |                  |   |     |
|-----------------|------------------|---|-----|
| Rendimento      | %                | 90,9  |     |
| Emissioni di    | CO               | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 206 |
|                 | PP               | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 14  |
|                 | COT              | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 4   |
|                 | NOx              | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 100 |
| Classificazione | ★★★★★ (5 stelle) |   |     |

**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, 22.02.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager