

### 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 a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-1: Riscaldatori per ambienti
Norme di riferimento	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022
Immeso sul mercato da	SCAN A.S.
Marchio commerciale	Scan
Tipo e Modello	Scan 87
Rapporti di prova consultati	N. 1235-CPR-ELAB-2456 del 07.03.2025 emesso da DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE, organismo notificato n. 1235
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 11,5 Combustibile Ciochi di legno
Certificato nr.	2014349.S.19

			Valore misurato a potenza nominale	Limite	
Rendimento		%	84	77	
<i>Efficiency</i>					
Emissioni di	Emission of	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	906	1250
		PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	27	30
		OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	51	70
		NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	97	160
Classificazione		*	4		

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

Sede Legale  
Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT  
Laboratorio di prova  
Viale Venezia, 45  
31020 San Vendemiano (TV) - IT  
N.B. nr. 0476  
Accredia LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 19.01.2026



Luigi Rindone  
Industrial Division Manager

Apparecchi in estensione

---

Il fabbricante non ha dichiarato modelli in estensione

**Certificate**

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

*Sede Legale*

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT

*Laboratorio di prova*

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - IT

N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 0001 L