

## 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 2-2: Apparecchi da incasso, compresi i caminetti aperti
Norme di riferimento	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-2:2022
Immeso sul mercato da	SCAN A.S.
Marchio commerciale	Scan
Tipo e Modello	Scan 1007 HE
Rapporti di prova consultati	N. 1235-CPR-ELAB-2648-IT del 11.04.2025 emesso da DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE, organismo notificato n. 1235
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 12,6 Combustibile Ciochi di legno
Certificato nr.	2014349.S.28

			Valore misurato a potenza nominale	Limite		
Rendimento		%	86	77		
<i>Efficiency</i>						
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup>	709	1250		
		(13% O <sub>2</sub> )				
		PM			30	30
		(13% O <sub>2</sub> )				
OGC	mg/Nm <sup>3</sup>	21	70			
(13% O <sub>2</sub> )						
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	90	160		
	(13% O <sub>2</sub> )					
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

Modello testato	Marchio commerciale	Scan
	Nome	Scan 1007 HE
Modello esteso	Marchio commerciale	Scan
	Nome	Scan 1007

# 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