

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
Imnesso sul mercato da	SCAN A.S.
Marchio commerciale	Scan
Tipo e Modello	Scan 84
Rapporti di prova consultati	N. 1235-CPR-ELAB-2611 del 10.06.2025 emesso da DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE, organismo notificato n. 1235
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 5,6 Combustibile Ciochi di legno
Certificato nr.	2014349.S.17

			Valore misurato a potenza nominale	Limite	
Rendimento		%	81	77	
<i>Efficiency</i>					
Emissioni di	Emission of	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	979	1250
		PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	22	30
		OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	56	70
		NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	95	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 in conformità all'Annex G della Norma ha dichiarato quanto segue

Modello testato	Marchio commerciale	Scan
	Nome	Scan 84
Modello esteso	Marchio commerciale	Scan
	Nome	Scan 84 modern, Scan 84 modern maxi, Scan 84 modern soapstone, Scan 84 modern maxi soapstone

Certificat

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