

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'**

Alla UNI EN 14785 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	
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009	
Costruttore richiedente	Cadel S.r.l.	
Marchio commerciale	Cadel	
Tipo e modello	Tecna 3 - 8,5kW	
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	Marchio commerciale: Modello:	Cadel Evo 3 - 8,5kW Kriss 3 - 8,5kW Elise 3 - 8,5kW Shell 3 - 8,5kW Cristal 3 - 8,5kW
	Marchio commerciale: Modello:	Freepoint Glass - 8,5kW Verve airtight - 8,5kW Pretty airtight - 8,5kW Venere airtight Titania airtight
	Marchio commerciale: Modello:	Pegaso Venere airtight Titania airtight Elane
Rapporti di prova consultati	N. 150301100/06 del .. emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	8,67
	Combustibile	Pellet di legno

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	89,14
Emissioni di	CO g/Nm ³ (13% O ₂)	0,08
	PP mg/Nm ³ (13% O ₂)	14,0

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

San Vendemiano, 9.4.2019

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager