



CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

Determinazione delle emissioni e valutazione dell'efficienza del Filtro Fumi per la protezione da sostanze pericolose.

Organismo	L.S.T. Servizi Srl	
Oggetto della certificazione di emissione	Apparecchi di filtraggio per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno, con una potenza fino a 28 kW.	
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009	
Costruttore richiedente	ILTECNICO2424 S.r.l	
Marchio commerciale	ProOzone™	
Tipo e modello	Filtro Fumi ProOzone™ per impianti a pellet - Mod.AF1102 e AF1112	
Il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	Famiglia Filtro ProOzone per canne fumarie degli impianti a pellet	
Rapporti di prova consultati allegato	N. <u>20252489</u> del <u>08/04/2025</u> emesso da Modena Centro Prove S.r.l	
Caratteristiche e combustibile della stufa a pellet, sulla quale è stato installato il filtro ProOzone, il quale è oggetto di certificazione per il rendimento di filtraggio.	Marchio e Modello	Stufa a Pellet 15kW
	Classificazione	4 Stelle
	Potenza termica nominale kW	15,0
	Combustibile	Pellet di legno
Certificato nr.	nr. 202504FTR2	

Valore misurato a potenza massima della stufa a pellet sopraindicata

		O ₂ di riferimento 13%	Dati reali O ₂ 16,9%
Emissioni di	PP mg/Nm ³	4,68	2,40
	COT mg/Nm ³	7,80	4,00
	NOx mg/Nm ³	88,00	44,00
	CO mg/Nm ³	83,00	42,60
Classificazione <small>(Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017)</small>	★★★★★ (5 stelle Plus)		

Si allega il certificato di prova di Modena Centro Prove

L.S.T. Servizi S.r.l.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA PRINCIPALE

Via Modenese, 314/B

41018 San Cesario Sul Panaro (MO)

PIVA: 03685660361

Tel: +39 059.930110

Email: amministrazione@lstservizi.com

Gianluca Savigni

CERTIFICATE