

Manuale di Installazione e di Mantenuzione

ProOzone™ Filtro Fumi per Impianti a Pellet DOPPIO FILTRAGGIO DOPPIA FACE





AF1102 Ver. 3.2



Manuale di Installazione ProOzone™ Filtro Fumi per Stufe a Pellet

Italiano

Prima di Iniziare



Il Filtro ProOzone è indicato esclusivamente per impianti a pellet con una potenza massima di 28 kW.

Il Filtro ProOzone deve essere installato esclusivamente all'esterno, in uno spazio aperto e ben ventilato. Non è consentita l'installazione sotto tettoie o in ambienti chiusi.

Richiede l'utilizzo di pellet di prima qualità certificati con i marchi 'EN PLUS' e 'A1'. ProOzone non garantisce un'efficace riduzione delle ceneri qualora vengano utilizzati pellet privi di tali certificazioni.

L'attivazione della garanzia è soggetta alla corretta installazione, effettuata seguendo il presente manuale da un tecnico abilitato ai sensi del D.M. 37/08, e all'esibizione della dichiarazione di conformità rilasciata dal tecnico installatore.

Sommario

- 1. Introduzione
- 2. Avvertenze e Sicurezza
- 3. Imballo e Movimentazione
 - a. Condizioni di Garanzia
 - b. Durata ed Estensione della Garanzia
 - c. Decadenza della Garanzia
- 4. Caratteristiche Tecniche
 - a. Tabella Descrizione Prodotto
- 5. Disegno Tecnico e Parti Componenti
- 6. Specifiche Tecniche
- 7. Cosa Trovi nell'Imballo
- 8. Schema di Installazione
- 9. Immagine del Prodotto
- 10. Posizionamento e Installazione
 - a. Diagramma Funzionale
 - b. Esterno (con ingresso fumi da sinistra)
 - c. Esterno (con ingresso fumi da destra)
 - d. Interno
- 11. Istruzioni per il Rabbocco dell'Acqua
- 12. Manutenzione Ordinaria
 - a. Messa Fuori Servizio a Fine Stagione
- 13. SCHEDA INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE



Gentile Cliente,

Desideriamo ringraziarla per aver scelto il Filtro ProOzone. Per garantire un corretto funzionamento e la massima sicurezza del suo Filtro, le preghiamo di leggere attentamente questo libretto.

Si ricordi che l'installazione e il collaudo dell'abbattitore devono essere eseguiti da personale qualificato, il quale rilascerà una certificazione di conformità dell'impianto e ne garantirà il buon funzionamento. Il tecnico incaricato fornirà anche istruzioni dettagliate sull'utilizzo del dispositivo.

Si sconsiglia vivamente l'installazione da parte di personale non specializzato per motivi di sicurezza e per rispetto delle normative vigenti.

La conformità dell'installazione e del collaudo, certificata da un Centro di Assistenza Tecnica qualificato, è fondamentale per la validità della garanzia. Qualsiasi violazione di queste condizioni escluderà il produttore da qualsiasi responsabilità per eventuali danni a lei o a terzi. Si tenga presente che l'assistenza gratuita non sarà fornita per abbattitori auto-installati o senza il timbro del collaudatore.

La invitiamo inoltre a leggere attentamente le condizioni di garanzia, i limiti e le esclusioni.



\triangle

Avvertenze e Norme di Sicurezza

®

Pericolo di Taglio

Pericolo di Temperature Elevate in Superficie

Prima di procedere con l'installazione del Filtro, legga attentamente questo manuale e segua scrupolosamente le istruzioni al suo interno. Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe comportare la perdita della garanzia, delle prestazioni e della sicurezza.

Con la consegna di questo manuale, ProOzone declina ogni responsabilità civile o penale per incidenti derivanti dalla non osservanza delle specifiche contenute nel manuale stesso.

Alcune importanti considerazioni:

- L'installazione deve essere eseguita da personale abilitato in conformità alle normative vigenti.
- *Verifichi che l'installazione e la manutenzione siano effettuate esclusivamente da personale autorizzato.*
- Si attenga alle indicazioni di installazione contenute nel manuale e rispetti le leggi locali.
- Segua le istruzioni fornite da ILTECNICO2424 S.R.L per garantire il corretto funzionamento.

Il Filtro ProOzone è adatto solo per stufe a pellet con una potenza massima di 28 kW e richiede **pellet di**

- i prima qualità con marchi "EN" e "A1". ProOzone non garantisce una corretta riduzione delle ceneri con pellet privi di questi marchi.
- Assicurarsi che il filtro sia installato in modo professionale e corretto, seguendo lo schema di installazione riportato all'interno di questo manuale.



Imballo e Movimentazione

Per proteggere l'abbattitore durante il trasporto e lo stoccaggio, è fornito un imballo composto da una scatola di cartone. Si prega di smaltire correttamente i materiali d'imballo in accordo alle disposizioni locali e di eliminare eventuali componenti in nylon o altro materiale che potrebbe costituire un pericolo per i bambini.

Eventuali reclami relativi a danni durante il trasporto devono essere segnalati immediatamente al momento della ricezione della merce e riportati sul Documento di Trasporto (DDT). Reclami non segnalati non verranno presi in considerazione.

Si raccomanda di affidare le operazioni di movimentazione dell'abbattitore a personale esperto e attenersi alle normative sulla sicurezza vigenti.

Si tenga presente che i danni causati da trasporto o movimentazione non sono coperti dalla garanzia.

Condizioni di Garanzia

ILTECNICO2424 SRL informa il Consumatore che le seguenti condizioni di Garanzia Commerciale si aggiungono alla Garanzia Legale prevista dal Codice del Consumo (D.Lgs.206/2005).



Durata ed Estensione della Garanzia

ILTECNICO2424 S.R.L, con sede legale in Via Tosca 43, 47922 - (RN), offre una garanzia di 24 mesi (2 anni) dalla data di acquisto per difetti di fabbricazione e materiali. Questa garanzia è valida solo per gli apparecchi commercializzati, venduti ed installati in Italia. Si prega di notare che la garanzia decade se il difetto di conformità non viene segnalato entro due mesi dalla scoperta. Dal settimo al trentaseiesimo mese, se non viene accertato un vizio di conformità, il cliente dovrà sostenere i costi di assistenza.

ILTECNICO2424 S.R.L è responsabile solo per la fornitura dell'apparecchio, che deve essere installato correttamente e in conformità alle istruzioni e alle leggi vigenti. L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato e sotto la responsabilità di chi lo incarica.

ILTECNICO2424 S.R.L garantisce che i suoi prodotti sono realizzati con materiali di qualità e tecniche di lavorazione che ne garantiscono l'efficienza. In caso di difetti o malfunzionamenti, ProOzone sostituirà gratuitamente i componenti difettosi presso il rivenditore autorizzato.

La Garanzia Decade Quando:

L'installazione non è stata eseguita in conformità alle normative e alle istruzioni fornite nel manuale. Il cliente ha trascurato o eseguito in modo errato la manutenzione del prodotto.



L'installazione non è stata eseguita in conformità alle normative e alle istruzioni riportate nel manuale, in particolare allo schema di installazione illustrato a pagina 13 di questo manuale.

Il cliente ha trascurato o eseguito in modo errato la manutenzione del prodotto.

I danni sono derivati da agenti atmosferici, chimici, elettrochimici, uso improprio del prodotto o altri motivi non riconducibili alla fabbricazione.

Ci sono danni causati da trasporto o movimentazione non segnalati al momento della ricezione.

Sono stati apportati interventi sulla regolazione/ taratura delle impostazioni della stufa a pellet su cui è installato l'apparecchio.

Si è utilizzato pellet non conforme alle istruzioni fornite nel manuale. Non sono coperti dalla garanzia i componenti soggetti ad usura e/o asportabili, come le guarnizioni.



ProOzone Filtro Fumi per gli Impianti a Pellet

MODELLO AF1102

DESCRIZIONE 1 FILTRO FUMI A MARCHIO

PROOZONE PER

DESCRIZIONE 2 GLI IMPIANTI A PELLET CON
POTENZA FINO A 28KW

POTENZA FINO A 28KW

DIAMETRO TUBO DI INGRESSO Ø 100MM FEMMINA

DIAMETRO TUBO DI USCITA Ø 100MM FEMMINA

RENDIMENTO Fino al 90%
*Si possono consultare le certificazioni

allegate.

VOLUME 30,5 LITRI

LIVELLO ACQUA MASSIMO 22,49 LITRI

PESO A VUOTO 10 KG

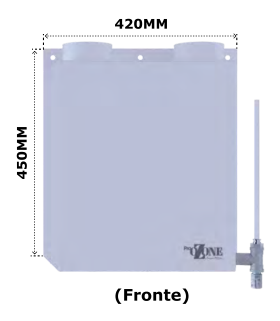
PESO A LIVELLO ACQUA MASSIMO 33,04 KG

TEMPERATURA OPERATIVA (SUPERFICIE) 20/40 °C

TEMPERATURA DI INGRESSO 60/100 °C

TEMPERATURA DI USCITA 20/50 °C

Specifiche Tecniche

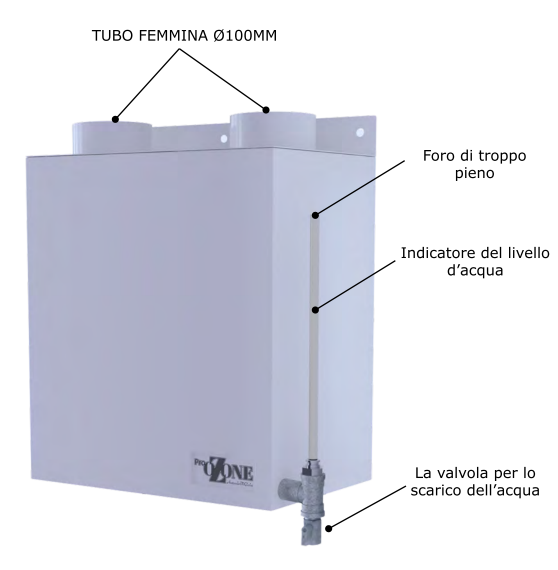




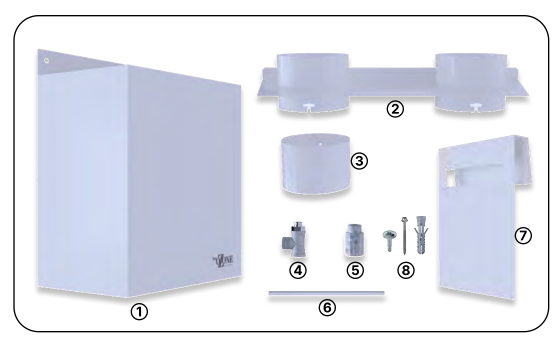
L'immagine ha unicamente scopo illustrativo; il prodotto finale potrebbe differire rispetto a quanto mostrato.



Specifiche Tecniche



Elenco degli articoli inclusi



- **1** Contenitore Principale
- (2) Chiusura Superiore con Guarnizione Integrata
- (3) Prolunga Modulabile
- 4 Raccordo 1/2" con Attacco per Livello Integrato
- (5) Valvola di Scarico 1/2"
- 6 Indicatore del Livello dell'Acqua
- (7) Divisore delle Camere di Filtraggio
- 10 viti per la chiusura superiore
 3 viti esagonali per il fissaggio del Filtro + 3 tasselli Fisher

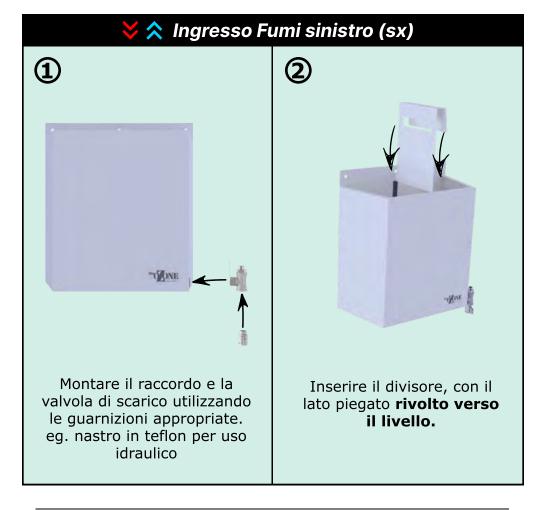




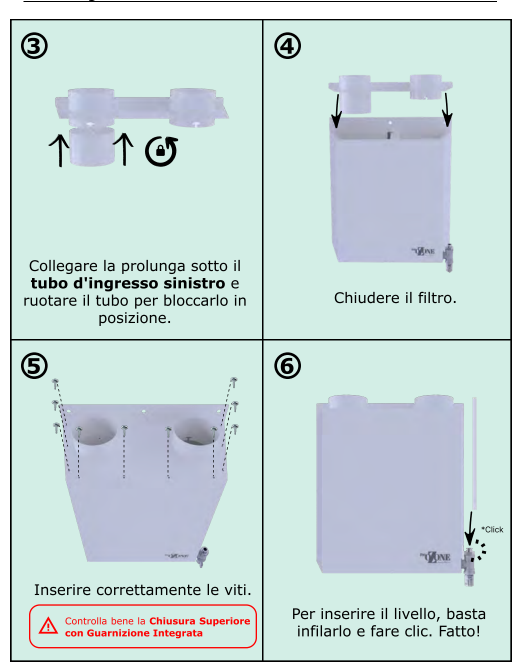
Configurazione del Filtro

Il nuovo *Filtro ProOzone AF1102 (inizio 2025)* è a *doppia face*. Ciò significa che, prima dell'installazione, richiede una configurazione semplice e veloce per definire la posizione dell'ingresso dei fumi:

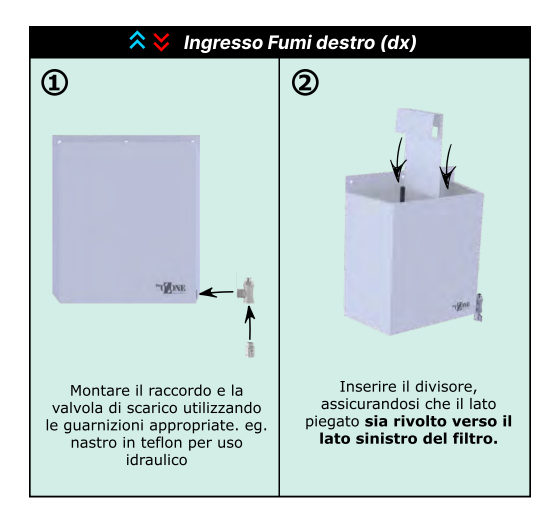
- Ingresso Fumi sinistro (sx)
- Ingresso Fumi destro (dx).



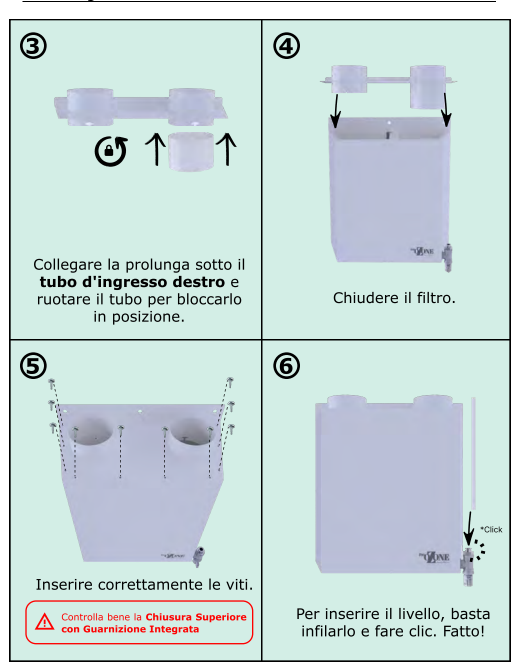










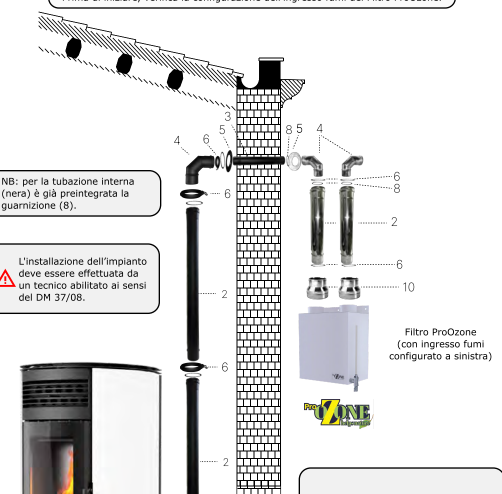




Lo schema di installazione da seguire per un'installazione corretta.

con Kit Tubazione Interno e Esterno

Prima di iniziare, verifica la configurazione dell'ingresso fumi del Filtro ProOzone.

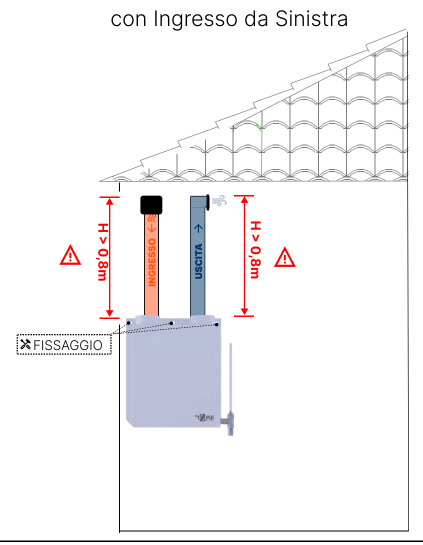


- 1. T-ispezione 80Dm con tappo
- 2. Tubo Inox 1 Mt Lineare Da 80 Dm
- 3. Tubo Inox 1/2 Mt Lineare Da 80 Dm
- 4. Curva 90 Da 80 Dm
- 5. Rossone in silicone
- 6. Fascette da 80Dm 7. Guarnizione da 80Dm
- 8. Guarnizione da 100Dm 9. Riduttore da 80F x 100M



WOME.

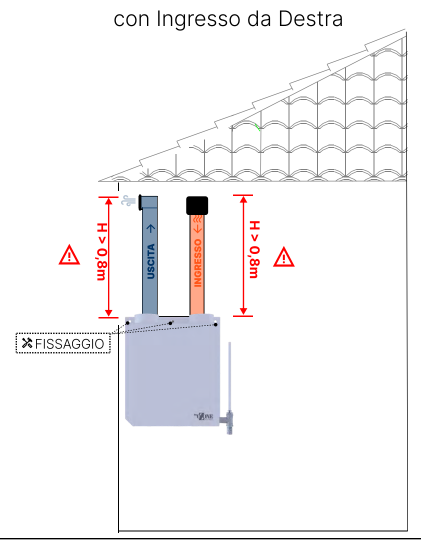
ESTERNO



Il Filtro ProOzone deve essere installato esclusivamente all'esterno, in uno spazio aperto e ben ventilato. Non è consentita l'installazione sotto tettoie o in ambienti chiusi.



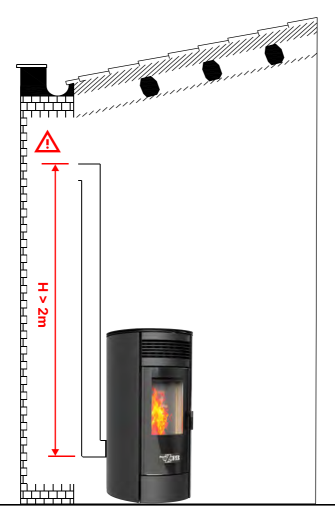
ESTERNO



Il Filtro ProOzone deve essere installato esclusivamente all'esterno, in uno spazio aperto e ben ventilato. Non è consentita l'installazione sotto tettoie o in ambienti chiusi.



් INTERNO



i Per quanto concerne la canna fumaria di uscita da parte di stufe a pellet installate all'interno dell'ambiente domestico, la lunghezza deve superiore a 2 metri.





Istruzioni per Rabboccare l'Acqua



- 1. Puoi rabboccare l'acqua dal lato di uscita fumi configurato da te, scegliendo tra il lato sinistro o il lato destro."
- 2. Devi riempire fino al livello massimo, controllando l'indicatore del livello dell'acqua, che deve raggiungere il foro di troppo pieno.

Condensa: Durante il normale utilizzo del filtro nella stagione invernale, esso potrà ricaricarsi autonomamente grazie alla condensa generata dalle canne fumarie.

Attenzione: durante la stagione invernale, il filtro potrebbe generare condensa in eccesso, che potrebbe essere evacuata attraverso il foro di troppo pieno e cadere a terra.



Manutenzione Ordinaria a cura dell'utente

La pulizia e la manutenzione ordinarie del Filtro sono responsabilità dell'utente. Le operazioni di manutenzione dipendono da diversi fattori, tra cui l'utilizzo, il tipo di pellet, le prestazioni richieste e la canna fumaria. Si raccomanda di effettuare periodicamente le seguenti operazioni per garantire un'efficace riduzione delle ceneri:



Controllare periodicamente che il livello dell'acqua non scende al di sotto della metà dell'indicatore del livello dell'acqua.



Sostituire l'acqua del serbatoio almeno una volta ogni 30 giorni utilizzando la valvola di scarico. 🗘 Pulire il fondo per rimuovere eventuali residui di cenere, sciacquando accuratamente l'interno del filtro.



Si consiglia l'utilizzo di pellet di alta qualità, come precedentemente menzionato, per garantire un funzionamento ottimale dell'abbattitore. Il pellet raccomandato è Adriacoke.

Messa Fuori Servizio a Fine Stagione



Alla fine di ogni stagione, scarichi l'acqua dal serbatoio e rimuova i residui di cenere.

Eseguire le Manutenzioni Periodiche Raccomandate.



* La manutenzione regolare è essenziale per garantire le prestazioni ottimali e la lunga durata del suo abbattitore di fuliggine. Si prega di seguire attentamente le istruzioni di



manutenzione e di consultare il centro assistenza autorizzato per qualsiasi necessità.



Il centro assistenza deve effettuare la prima accensione dopo l'installazione del Filtro, verificando la corretta installazione, la conformità degli allacciamenti alla canna fumaria e rispettando le distanze di sicurezza. Inoltre, spiegherà all'utente finale il funzionamento in tutte le fasi.

Si raccomanda l'uso del pellet consigliato in questo manuale per il corretto funzionamento dell'abbattitore. L'uso di pellet di bassa qualità o senza i necessari marchi di purezza e assenza di additivi o resine potrebbe comportare una riduzione inefficace delle ceneri e un inquinamento ambientale.



Grazie per esserti unito a noi nel cammino verso il miglioramento climatico globale!

La protezione dell'ambiente e ridurre l'impatto climatico sta nella visione centrale di ProOzone fin dalla nascita della nostra piccola realtà come PMI. Noi siamo consapevoli dell'impatto della nostra attività e per questo, siamo impegnati a contribuire al perseguimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 dell'ONU.

Con ProOzone, facciamo la nostra piccola parte per il benessere del pianeta.



ilternico242421



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (€

ILTECNICO2424 S.r.l., con sede in via TOSCA n. 43 Comune di Rimini (prov. RN) tel 0541.1573521 P. IVA 04663050401

Prodotto: Filtro Fumi ProOzone™ per impianti a pellet

Modello: AF1102 e AF1112

Produttore: ILTECNICO2424 S.r.l.

Proprietario del Marchio: Italian Global Service di Bove Antonia, utilizzato da iltecnico2424 S.R.L.

Descrizione del Prodotto:

Il Filtro ProOzone è un sistema avanzato di filtraggio a doppia camera, certificato 5 stelle, progettato per ridurre le emissioni di PM10, COT, NOx, e CO, garantendo un'efficace purificazione dei fumi prodotti da stufe à pellet. Il prodotto è stato ideato per essere compatibile con impianti a pellet fino a 28kW e risponde alle normative ambientali vigenti, offrendo una soluzione di filtraggio che rispetta i requisiti del D.M. n.186 del 07/11/2017 e le norme di sicurezza per l'utilizzo in edifici residenziali.

SI CERTIFICA

In base ai test effettuati da enti accreditati e in conformità con la direttiva europea 2014/30/UE (Direttiva EMC) e 2006/42/CE (Direttiva Macchine) e le normative specifiche del D.M. 186 del 07/11/2017, si attesta che il prodotto:

Riduce le emissioni di particolato e inquinanti oltre la soglia delle 5 stelle.

 É dotato di sistema a filtrazione con metodo ad acqua e utilizza un processo a condensazione per la gestione dell'autocaricamento e del ciclo di scarico mensile.

Con la presente, Italian Global Service di Bove Antonia dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto Filtro ProOzone soddisfa i requisiti delle seguenti normative:

- D.M. 186/2017: Standard per i requisiti di emissione e rendimento degli impianti a biomassa.
- Direttiva 2014/30/UE (EMC): Compatibilità elettromagnetica.
- Direttiva 2006/42/CE (Macchine): Sicurezza per i prodotti installati in ambiente domestico e commerciale.
- DPR 412/93: Normativa per gli impianti termici condominiali, inclusa la possibilità di installazione senza canna fumaria.

Il presente certificato di conformità attesta che il Filtro ProOzone è idoneo per la marcatura CE e può essere commercializzato all'interno dell'Unione Europea, rispettando le linee guida sulla sicurezza e sull'ambiente.

Rimini, 06/11/2024

Responsabile Tecnico

Vis Tosca, 43 - A7922 - RN P IVA/C F 04663050401 N REA: RN-430715 SDI SUSYNJA

Dichiarante

Seds Opiraliva
Unghena, 4/c - 47921 RN
illecnico2424sr@pec il





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.I		
Marchio commerciale	ProOzone™		
Tipo e modello	Filtro Fumi ProOzone ^m per impianti a pellet - Mod.AF1102 e AF1112		
Il costruttore ha dichlarato 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. 20252489 del da Modena Centro Prove S.r.I	08/04/2025 emesso	
Caratteristiche e combustibile della stufa a pellet, sulla quale è stato installato il filtro ProOzone, il quale è oggetto di certificazione per il rendimento	Marchio e Modello	Stufa a Pellet 15kW	
	Classificazione	4 Stelle	
	Potenza termica nominale kW	15,0	
di filtraggio.	Combustibile	Pellet di legno	
Certificato nr.	nr. 2025	nr. 202504FTR2	

Valore misurato a potenza massima della stufa a pellet sopraindicata

		O ₂ di riferimento 13%	Dati reali O₂ 16,9%
1	PP mg	//m² 4,68	2,40
	COT mg	7,80	4,00
	NOx ma	Nem1 88,00	44,00
	CO mg	^{New*} 83,00	42,60
Classificazione (Secundo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017)			42,60 ★ ★ ★ (5 stelle Plus)

Si allega il certificato di prova di Modena Centro Prove

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

SEDE LEGALE ED OFERATIVA PRINCIPALE Via Modénese, 314/8

Via Prouerese, 374/6

41018 San Cesario Sul Panaro (MO)

PIVA: 03685660361 Tel: +39 059,930110

Email: amministrazionei/listservizi.com

SCHEDA INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

DATI INSTALLAZIONE Prodotto installato: Posizione ingresso fumi: □ Sinistra □ Destra Data installazione: ___ / ___ / ____ **DATI INTERVENTO DI MANUTENZIONE 01** Data intervento: / / • Contatto: ______ Ditta: _____ Note Intervento: **DATI INTERVENTO DI MANUTENZIONE 02** Data intervento: ___ / ___ / ____ Tecnico manutentore: ______ Contatto: _____ Ditta: ____ Note Intervento:

DATI INTERVENTO DI MANUTE	NZIONE 03	
• Data intervento: / /		
Tecnico manutentore:		
Contatto:	Ditta:	
Note Intervento:		
DATI INTERVENTO DI MANUTE	NZIONE 04	
• Data intervento: / /		
• Tecnico manutentore:		
Contatto:	_ Ditta:	
Note Intervento:		
 		1 1 1
!		
DATI INTERVENTO DI MANUTE	NZIONE 05	
• Data intervento: / /		
Tecnico manutentore:		
Contatto:	Ditta:	
Note Intervento:		
;		i !



iltecnico2424 srl

H Via Ungheria 4/C - 47921 Rimini (RN)

₩ WWW.ILTECNICO2424.IT

6 0541/1573521

M INFO@ILTECNICO2424.IT