



1

---

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (D.o.P.) in accordo al Reg. 574/2014****N.021 D.o.P. 03/09/2024**

---

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: ECOSLIM**

Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 10 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) di spessore 0,5 mm e parete esterna in acciaio inox 1.4301 (304) di spessore 0,5 mm o in rame.

Il sistema di camino è provvisto di ELEMENTO DI ATTRAVERSAMENTO PER SOLAI E TETTI IN LEGNO, isolato con 100 mm di fibra biosolubile per alta temperatura.

Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm.

- **Designazione 1) con guarnizioni** Sistema Camino EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O(20)

- **Designazione 2) senza guarnizioni** sistema Camino EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 G(130)

**2. Uso previsto:**

Sistema camino per convogliare i fumi della combustione di apparecchi da riscaldamento nell'atmosfera esterna

**3. Fabbricante:**

**ETNA SRL**  
VIA NINO BIXIO 42  
42045 LUZZARA - Fraz. VILLAROTTA (RE)  
TEL. 0522/820114 - 0522/820857  
Partita IVA: 01517900351  
Internet : [www.etnainox.it](http://www.etnainox.it)  
Mail: etna@etnainox.it

**4. Mandatario:**

Non applicabile

**5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:**

**Sistema 2+** e sistema 4 (terminali)

**6. - a) Norma armonizzata: EN 1856-1 : 2009**

Organismi notificati:

Istituto Giordano S.p.a. con numero di identificazione 0407 | via Rossini, 2 -47814 - Igua marina (RN) - Italia

ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica e la sorveglianza continua, la valutazione e l'evoluzione del controllo di produzione in fabbrica e ha rilasciato il certificato della produzione di fabbrica.

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica:

**0407-CPR-1407 (IG-083-2018)**

**ETNA SRL**

Via Nino Bixio, 42, 42045 LUZZARA fraz. VILLAROTTA (RE) ITALY

Tel.:0522/820114 - 0522/820857

<http://www.etnainox.it> - E-mail: [etna@etnainox.it](mailto:etna@etnainox.it) - Pec: etnainox@pec.it

Codice Fiscale e Partita IVA: 01517900351 Rea RE - 191931 Capitale sociale € 150.000,00 i.v.



- b) Valutazione tecnica europea:

Non applicabile

#### 7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Prova di tipo	Norma Tecnica Armonizzata
Dimensioni nominali Ø(mm)	Designazione 1 - 2 Da 80 a 300	Dich. Costruttore	EN 1856-1:2009
Materiale parete interna	Designazione 1 - 2 AISI 316L spessore da denominazione L50050 (5/10 mm)	Dich. Costruttore	EN 1856-1:2009
Materiale parete esterna	Designazione 1 - 2 AISI 304 spessore 5/10 mm o Rame spessore 5/10 mm	Dich. Costruttore	EN 1856-1:2009
Materiale isolante	Designazione 1 - 2 Lana di roccia; d=90 kg/m³; s=10 mm	Dich. Costruttore	EN 1856-1:2009
Resistenza a compressione <sup>1</sup>	Designazione 1 - 2 Carico di progetto per Ø80 ÷ 180 F > 2000 N per Ø200 ÷ 300 F > 2500 N Carico di progetto del supporto per Ø80 ÷ 180 F > 800 N per Ø200 ÷ 300 F > 1100 N	prova n.194774	EN 1856-1:2009
Resistenza al fuoco e distanza dai materiali infiammabili	Designazione 1 O 20  Designazione 2 G 130	prova n.331518  prova n.336058	EN 1856-1:2009
	Passaggio a tetto isolato 100 mm	G	
Tenuta ai gas	Designazione 1 P1  Designazione 2 N1	prova n.331518  prova n.336058	EN 1856-1:2009
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti non lineari	Designazione 1 - 2 Secondo EN 13384-1	Dich. Costruttore	EN 1856-1:2009
Terminali	Designazione 1 - 2 Tronco conico: resistenza al flusso =1.17	prova n.195702	EN 1856-1:2009

<sup>1</sup> Secondo il §4.1.2.2 di EN 1859:2013 il carico di progetto è inferiore ad 1/3 del più piccolo dei carichi di rottura dei tre campioni messi in prova. Vedi Tab 2

**ETNA SRL**

Via Nino Bixio, 42, 42045 LUZZARA fraz. VILLAROTTA (RE) ITALY

Tel.:0522/820114 – 0522/820857

<http://www.etnainox.it> - E-mail: [etna@etnainox.it](mailto:etna@etnainox.it) – Pec: etnainox@pec.it

Codice Fiscale e Partita IVA: 01517900351 Rea RE – 191931 Capitale sociale € 150.000,00 i.v.



Valore di rugosità media	Designazione 1 - 2	1 mm (secondo EN 13384-1)	Dich. Costruttore	EN 1856-1:2009
Resistenza termica	Designazione 1	$\varnothing 80 - 180 R=0.26- 0.30 \text{ m}^2\text{K/W}$ $\varnothing 200 - 300 R=0.30- 0.31 \text{ m}^2\text{K/W}$ $\varnothing 350 - 650 R=0.60- 0.63 \text{ m}^2\text{K/W}$	Dich. Costruttore	EN 1856-1:2009
Resistenza allo shock termico	Designazione 1	O - T 200°C Tenuta ai gas dopo stress termico	prova n.331518	EN 1856-1:2009
	Designazione 2	G - T 600°C Tenuta ai gas dopo shock a 1000°C	prova n.336058	
Resistenza alla flessione	Designazione 1 - 2	Resistenza a trazione NPD  Massima inclinazione dalla verticale 45°  $h=1\text{m}$ autoportante sopra l'ultimo supporto	Dich. Costruttore  prova n.271845  prova n.271711	EN 1856-1:2009
		Distanza max dei supporti laterali 2m	prova n.195191	
Resistenza alla condensa	Designazione 1 - 2	W	prova n.195190	EN 1856-1:2009
Durabilità alla corrosione	Designazione 1 - 2	V2	prova n.205089	EN 1856-1:2009
Resistenza al gelo/disgelo	Designazione 1 - 2	Resistente	Dich. Costruttore	EN 1856-1:2009
Contatto Accidentale	Designazione 1 - 2	Massima temperatura in superficie 70°C; eventualmente usare uno schermo protettivo	prova n.331518-336058	EN 1856-1:2009
Sostanze dannose	Designazione 1 - 2	Non presenti	Dich. Costruttore	EN 1856-1:2009

#### 8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Libretto d'istruzioni, Targa prodotto e Targa camini

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all' insieme delle prestazioni dichiarate.  
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Luzzara (RE), 03/09/2024

ILARIA PORTIOLI  
Amministratore Delegato

### ETNA SRL

Via Nino Bixio, 42, 42045 LUZZARA fraz. VILLAROTTA (RE) ITALY

Tel.:0522/820114 - 0522/820857

<http://www.etnainox.it> - E-mail: [etna@etnainox.it](mailto:etna@etnainox.it) - Pec: etnainox@pec.it

Codice Fiscale e Partita IVA: 01517900351 Rea RE - 191931 Capitale sociale € 150.000,00 i.v.