

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

nr. 330794_rev.0

FIRE PROTECTION

Fire Protection è un elemento del sistema **OLIFlex D.P. 25 Inox**

Rapporto di Prova nr. 330794 – Ente notificato ISTITUTO GIORDANO SPA

Normativa di riferimento per il test e la classificazione **EN 1859:2013** e **EN 1856-1:2009**

1) *Identificazione della prestazione:*

T600 G00

Data del Rapporto di prova 22/01/2016

(proprietà industriale protetta, disponibile su richiesta previa autorizzazione scritta)

Diametri interni in mm, sistema camino **OLIFlex D.P. 25 Inox: 80-100-130-150-180-200-250**

2) *Destinazione d'uso, applicazione:*

Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna provenienti dalla combustione di apparecchi a biomassa, legna, pellet, gasolio, gas.

Progettato per essere installato, in presenza di intercapedine ventilata, a diretto contatto con il materiale combustibile.

Specifico per attraversamenti (tetti e solai) aventi spessore fino a 200mm.

L'elemento deve essere attraversato dal sistema camino **OLIFlex D.P. 25 Inox certificato CE secondo EN 1856-1 nr. 0036CPR 91287 007** – Ente notificato TUV SUD INDUSTRIE SERVICE GMBH.

3) *Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:*

FIRE PROTECTION

OLI srl - via Piani di Mura 1 - 25070 Casto (Brescia) Italia

4) *Prestazioni dichiarate e specifiche struttura di prova:*

Prestazioni riferite al passaggio tetto

▪ Classe di temperatura	T600
▪ Resistenza all'incendio di fuliggine	Resistente (G)
▪ Distanza da materiale combustibile	A contatto (00)
▪ Ventilazione del passaggio	Intercapedine ventilata

Prestazioni riferite alla struttura di prova

▪ Tipologia struttura (EN 1443:19)	tipo A (senza chiusura)
▪ Pareti combustibili (EN 1859:13)	spessore 100 mm.
▪ Solaio inferiore (EN 1859:13)	Spessore 200 mm.
▪ Solaio superiore (EN 1859:13)	Spessore 100 mm.
▪ Involucro nella zona B (EN 1859:13)	Assente

Prestazioni riferite al camino OLiflex DP 25 inox (EN 1856-1)

▪ Classe di temperatura	T600
▪ Classe di tenuta alla pressione	N1
▪ Resistenza all'incendio di fuliggine	Resistente (G)
▪ Distanza da materiale combustibile	A contatto (65)

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.

Casto (BS), 26/01/2023


Responsabile tecnico
Valter Marabelli