

## RAPPORTO DI PROVA N. 398582

Cliente

**OLI S.r.l.**

Località Piani Di Mura - 25070 CASTO (BS) - Italia

Oggetto\*

**camino metallico denominato  
"OLIFLEX DP INOX 25 (senza guarnizioni)"**

Attività



**determinazione della tenuta ai gas, prestazione termica  
in normali condizioni di funzionamento e resistenza al  
fuoco di fuliggine secondo le norme  
UNI EN 13216-1:2019 e UNI EN 1443:2019**

Risultati

<b>Diametro nominale</b>	200 mm
<b>Classe di temperatura</b>	T600
<b>Classe di pressione</b>	N1
<b>Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili</b>	G(110)
<b>Distanza dai materiali combustibili degli attraversamenti</b>	A contatto
<b>Tipologia di struttura</b>	WC100 - F1C200 - F2C400 - F1P2C - F2P2C - E0

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 4 ottobre 2022

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Commessa:  
91924

Provenienza dell'oggetto:  
campionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:  
2022/2027 del 7 settembre 2022

Data dell'attività:  
dal 15 settembre 2022 al 3 ottobre 2022

Luogo dell'attività:  
Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto*	2
Riferimenti normativi	6
Apparecchiature	6
Modalità	6
Risultati	8
Conclusioni	13

Il presente documento è composto da n. 13 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Dott. Ing. Paolo Ricci

Responsabile del Laboratorio di Trasmissione del Calore - Prove:

Dott. Ing. Paolo Ricci

Compilatore: Agostino Vasini

Revisore: Dott. Ing. Paolo Ricci

Pagina 1 di 13