

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

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

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 4 ottobre 2022

L'Amministratore Delegato

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