

## RAPPORTO DI PROVA N. 357398

**Luogo e data di emissione:** Bellaria-Igea Marina - Italia, 18/12/2018

**Committente:** BOTTEGA DEL FERRO di Bianchetti Pier Filippo - Via Del Boscone, 8 - 25014 CASTE-  
NEDOLO (BS) - Italia

**Data della richiesta della prova:** 15/11/2018

**Numero e data della commessa:** 78528, 16/11/2018

**Data del ricevimento del campione:** 11/12/2018

**Data dell'esecuzione della prova:** 11/12/2018

**Oggetto della prova:** resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resi-  
stenza sotto carico dinamico e resistenza all'azione manuale di effrazione)  
secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2016, UNI EN 1629:2016  
e UNI EN 1630:2016 su lucernario fisso aerante di sicurezza per cavedi e boc-  
che di lupo

**Luogo della prova:** Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

**Provenienza del campione:** campionato e fornito dal Committente

**Identificazione del campione in accettazione:** n. 2018/1582

### Denominazione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "LUCERNARIO AERANTE SERIE INOX TAGLIA L65".



(\*) secondo le dichiarazioni del Committente.

LAB N° 0021

Comp. MB  
Revis. RP

Il presente rapporto di prova è composto da n. 11 fogli e n. 1 allegato.

Foglio  
n. 1 di 11

**Classificazione.**

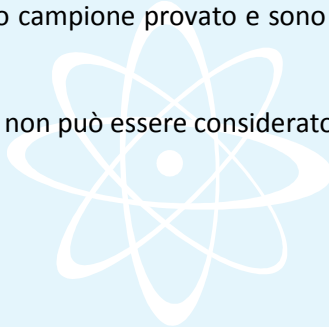
In base alla prova eseguita, in base ai risultati ottenuti e in base a quanto indicato nelle norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2016, UNI EN 1629:2016 e UNI EN 1630:2016, il campione in esame, costituito da lucernario fisso aerante di sicurezza per cavedi e bocche di lupo, denominato "LUCERNARIO AERANTE SERIE INOX TAGLIA L65" e presentato dalla ditta BOTTEGA DEL FERRO di Bianchetti Pier Filippo - Via Del Boscone, 8 - 25014 CASTENEDOLO (BS) - Italia, ha superato le prove previste dalle norme stesse.

Pertanto, secondo quanto riportato nella norma UNI EN 1627:2011, il campione risulta appartenere alla

**RC 2\***

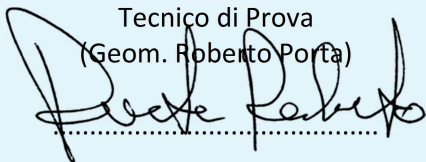
I risultati riportati si riferiscono al solo campione provato e sono validi solo nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.

Il presente rapporto di prova, da solo, non può essere considerato un certificato di conformità.

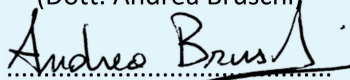


(\*) la classificazione è stata determinata in linea al paragrafo 2.6 della guida ILAC-G8:03/2009; per maggiori dettagli si rimanda al paragrafo "Modalità della prova".

Il Responsabile  
Tecnico di Prova  
(Geom. Roberto Porta)



Il Responsabile del Laboratorio  
di Edilizia (Security and Safety)  
(Dott. Andrea Bruschi)



L'Amministratore Delegato

.....