

RAPPORTO DI CONVALIDA N. 359041

il presente documento si basa sul rapporto di prova n. 336175
emesso da Istituto Giordano in data 31 agosto 2016


Cliente

G.M. COSTRUZIONI IN FERRO S.r.l.
Via Val Del Caffaro, 10 - 23132 BRESCIA (BS) - Italia

Oggetto*

grata apribile denominata "MASTER"

Attività



resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resistenza 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

Risultati

RC 2

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 27 febbraio 2019

L'Amministratore Delegato

Commessa:
79498

Identificazione dell'oggetto in accettazione:
2016/0507 del 14 marzo 2016

Data dell'attività:
15 aprile 2016

Luogo dell'attività:
Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043
Gatteo (FC) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto*	2
Riferimenti normativi	3
Apparecchiature	4
Modalità	5
Condizioni ambientali	6
Risultati	7
Classificazione	10

Il presente documento è composto da n. 10 pagine e n. 1 allegato 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.

Il presente documento convalida ed estende tutti i dati numerici e descrittivi del rapporto di prova di riferimento.

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

Responsabile Tecnico di Prova:

Geom. Roberto Porta

Responsabile del Laboratorio di Security and Safety:

Dott. Andrea Bruschi

Compilatore: Agostino Vasini

Revisore: Dott. Andrea Bruschi

Pagina 1 di 10