

**Classificazione / Classification**

L'insieme dei dati acquisiti nel corso delle prove riportate nel presente rapporto di prova, soddisfa i requisiti di classe **4 (QUATTRO)** di resistenza all'effrazione secondo la norma UNI EN 1627:2011.

*The whole test values, reported in this test report, meet the requirements for burglar resistance class **4 (FOUR)** according to EN 1627:2011.*

DATA
Date

Settore Fisica delle Costruzioni
Building Physics Sector

B. U. Prodotto
B. U. Product

02/07/2019

Ing. G. De Napoli

Ing. P. Fumagalli

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa / The document is digitally signed in accordance with Legislative Decree n. 82/2005 as amended and replaces the paper document and the handwritten signature.

**RAPPORTO DI PROVA**
(Test Report)

Pag.
di/of 14/17
pag.

N° 0074\DC\AEF\16

Data:
Date: 19/12/2016

D) CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION

L'insieme dei dati acquisiti nel corso delle prove riportate nel presente rapporto di prova, soddisfa i requisiti di classe **3 (TRE)** di resistenza all'effrazione secondo la norma UNI EN 1627:2011.

*The whole test values, reported in this test report, meet the requirements for burglar resistance class **3 (THREE)** according to EN 1627:2011.*

DATA
Date

Settore Fisica delle Costruzioni
Building Physics Sector

Area Testing
Testing Area

19/12/2016

G. De Napoli

Paolo Fumagalli

Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. N. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche
Digitally signed document in accordance with Legislative Decree n. 82 dated March 7th 2005 and subsequent amendments.

**Conclusioni.**

In base alla verifica eseguita, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nella norma UNI EN 1627:2011, al campione in esame, costituito da una famiglia di grate apribili, denominato "GRATE" e presentato dalla ditta PALMIERI GRATE DI SICUREZZA S.n.c. di Palmieri Maurizio & C. - Via Lamanegra, 19R - 16030 TRIBOGNA (GE) - Italia, può essere attribuita la classe di resistenza

RC 3

La presente relazione tecnica, da sola, non può essere considerata un certificato di conformità.

Il Responsabile Tecnico
(Geom. Roberto Porta)

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

L'Amministratore Delegato
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da GIORDANO SARA LORENZA