

## RAPPORTO DI PROVA N. 3-25156

**Luogo e data di emissione:** Bellaria-Igea Marina - Italia, 10/06/2015

**Committente:** DIERRE S.p.A. - Strada Statale per Chieri, 66/15 - 14019 VILLANOVA D'ASTI (AT) -  
Italia

**Data della richiesta della prova:** 15/03/2013

**Numero e data della commessa:** 59135, 20/03/2013

**Data del ricevimento del campione:** 13/02/2013

**Data dell'esecuzione della prova:** 18/03/2013

**Oggetto della prova:** resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, e resistenza all'azione manuale di effrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011 e UNI EN 1630:2011 su porta ad un'anta

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

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

**Identificazione del campione in accettazione:** n. 2012/1607

### Denominazione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "SENTRY1/SYNERGY-IN".



(\*) secondo quanto dichiarato dal Committente.

LAB N° 0021

Comp. MB  
Revis. RP

Il presente rapporto di prova è composto da n. 17 fogli.

Foglio  
n. 1 di 17

**Classificazione.**

In base alla prova eseguita, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nelle norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011 e UNI EN 1630:2011, il campione in esame, costituito da porta ad un'anta, denominato "SYNERGY-IN" e presentato dalla ditta DIERRE S.p.A. - Strada Statale per Chieri, 66/15 - 14019 VILLANOVA D'ASTI (AT) - Italia, ha superato le prove previste dalle norme stesse.

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

**RC 4\***

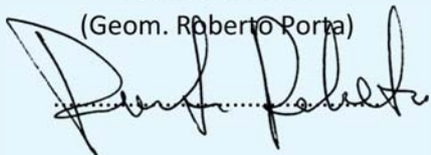
I risultati riportati si riferiscono al solo campione provato e sono validi solo nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.

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

SÓLO INFORMATIVO

(\*) 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".

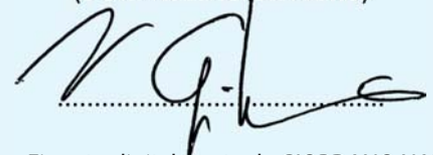
Il Responsabile  
Tecnico di Prova  
(Geom. Roberto Porta)



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



L'Amministratore Delegato  
(Dott. Nazario Giordano)



Firmato digitalmente da GIORDANO NAZARIO