



Istituto Giordano S.p.A.
 Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
 Tel. +39 0541 343030- Fax +39 0541 345540
 istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it
 PEC ist-giordano@legalmail.it
 Cod. Fisc/Part. IVA 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.
 RE.A c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
 Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409

RAPPORTO DI PROVA N. 322669

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 26/02/2015

Committente: CROCI ITALIA S.r.l. - Via Emilia, 732 - 47032 BERTINORO (FC) - Italia

Data della richiesta della prova: 07/01/2015

Numero e data della commessa: 65254, 08/01/2015

Data del ricevimento del campione: 04/02/2015

Data dell'esecuzione della prova: 10/02/2015

Oggetto della prova: 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 1628:2011, UNI EN 1629:2011 ed UNI EN 1630:2011 su chiusura oscurante avvolgibile.

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

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2015/0195

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "TAP-BLIND".



(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

LAB N° 0021

Comp. AV
Revis. RP

Il presente rapporto di prova è composto da n.16 fogli e n.1 allegato.

Foglio
n. 1 di 16

Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da una chiusura oscurante apribile per avvolgimento su asse orizzontale superiore, avente le caratteristiche dimensionali riportate nella tabella seguente.

Larghezza nominale totale del campione	2800 mm
Altezza nominale totale del campione	2600 mm
Larghezza utile del campione	2600 mm
Altezza utile del campione	2100 mm

Il campione, in particolare, è formato da una tapparella di sicurezza motorizzata a scorrimento verticale.

Si fa notare che il campione in prova era dotato, nel telo avvolgibile, di doghe con barra in acciaio inox di rinforzo, nella quantità di una ogni tre doghe.

Per ulteriori dettagli sulle caratteristiche del campione si rimanda ai disegni schematici forniti dal Committente riportati nei fogli seguenti e nell'allegato "A" al presente documento.

Il campione presenta, infine, una cornice perimetrale di contenimento in acciaio per l'adattamento ed il bloccaggio all'impianto di prova.

(*) secondo la documentazione tecnica fornita dal Committente, ed in base a controlli effettuati da personale qualificato di questo istituto.

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, UNI EN 1629:2011 ed UNI EN 1630:2011, il campione in esame, costituito da chiusura oscurante avvolgibile, denominato "TAP-BLIND" e presentato dalla ditta CROCI ITALIA S.r.l. - Via Emilia, 732 - 47032 BERTINORO (FC) - 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 3*

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 IIAC-GS: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. Arch. Sara Lorenza Giordano)