





# LE PORTE CORAZZATE SERIE P.6.1 MOD.A1

SONO'STATE TESTATE.

PER LA RESISTENZA ÀLLA EFFRAZIONE

PRESSO E'ISTITUTO GIORDANO

ED HANNO RAGGIUNIO LA

CLASSE RC4

SUPERANDO TUTTE LE PROVE

PREVISTE

DALLA NORMATIVA DI

RIFERIMENTO





### RAPPORTO DI PROVA N. 332480

Committente: L'ITALIANA CASSEFORTI di Baldini Angiolo S.r.I. - Via Del Rio Morto Di Sotto, 4 - 50051 CASTELFIORENTINO (FI) - Italia

Data della richiesta della prova: 04/06/2015

Numero e data della commessa: 66755, 04/06/2015

Data del ricevimento del campione: 30/06/2015

Data dell'esecuzione della prova: 08/07/2015

stenza sotto carico dinamico 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 in acciaio ad un'anta

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

nza del campione: campionato e fornito dal Co

azione del campione in accettazione: n. 2015/1379

minato "PORTA CORAZZATA P61 A1 CON SERRATURA CEMIT ROBO"





GIORDANO

segue - foglio n. 12 di 12





Prove finali - RC 4						
Zona di attacco	Tempo operati- vo [min:s]	Tempo totale di prova [min.s]	Strumenti utilizzati	Descrizione operazioni di attacco		
battuta verticale lato serratura	10:00	15:30	3.2, 3.1, 4.1, 4.2, 2.4	Inisio dell'attacco con l'utilitzo del piede di porco e del martello e dello scapello. L'estema rigidezza dell'anta unita alla serratura centrale rende l'attacco con la strumentazione a disposizione asso lutamente non efficace. Al termine della prosi campione presentava solo danni estetici ed era an- cora perfettamente funzionante.		

In base alla prova eseguita, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nelle norme UNI EN in base alla prova eseguita, in base al rivultati oftenti di chi base a quanto indicato nelle norme UNI EN
EZT-2011, UNI ESEZEZIA Le VIDI RISSOZIA IL R'AUDIONI e in same, costituto del porti in accissio di
un'anta, denominato "PORTA CORAZZATA PEL AL CON SERRATURA CEMIT ROBO" e presentato dalla ditta
L'ITALIANA CASSISTORI di Balaria Angiolo S.r.l. - Vao Del Ros Morto Di Sotto, 4 - 5005 I CASTELPIORENTINO (FI)
- Falla, his superiori prove previote della morne tesses.
Pertanto, secondo quaerio riportato nella norma UNI EN 1827-2011, il campione risulta appartenere alla



altati riportati si riferiscono al solo campione provato e sono validi solo nelle condizioni in cui la prova è

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





### RAPPORTO DI PROVA N. 332481

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 25/03/2016

Committente: L'ITALIANA CASSEFORTI di Baldini Angiolo S.r.I. - Via Del Rio Morto Di Sotto. 4 -50051 CASTELFIORENTINO (FI) - Italia

Data della richiesta della prova: 04/06/2015

Numero e data della commessa: 66755, 04/06/2015

Data del ricevimento del campione: 30/06/2015

etto della prova: resistenza all'effrazione e dassificazione (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 1628-2011, e UNI EN 1630:2011 su porta in acciaio ad un'anta

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

nienza del campione: campionato e fornito dal Com

Identificazione del campione in accettazione: n. 2015/1379





segue - foglio n. 12 di 12



ACCREDIA 🐧

Zona di attacco	Tempo operati- vo [mins]	Tempo totale di prova [min:s]	Strumenti utilizzati	Descrizione operazioni di attacco
battuta verticale lato serratura	10:00	15:30		Inizio dell'attacco con l'utilizzo del piede di porco e del martello e dello scalpello. L'estrema rigidezza dell'anta unita alla serratura centrale rende l'attacco con la strumentazione a disposizione asso- lutamente non efficace. Al territino della prosi i campione presentava solo danni estetici ed era an- cora perfettamente funzionanti.

ISTITUTO GIORDANO

1627:2011, UNI EN 1628:2011, e UNI EN 1630:2011, il campione in esame, costituito da porta in acciaio ad un'anta, denominato "PORTA CORAZZATA P61 A1 CON SERRATURA CEMIT SIA SK" e presentato dalla ditta L'ITALIANA CASSEFORTI di Baldini Angiolo S.r.L. - Via Del Rio Morto Di Sotto, 4 - 50051 CASTELFIORENTINO (FI)

- Italia, ha superato le prove previste dalle norme stesse.

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

ertato nella norma UNI EN 1627:2011, il campione risulta appartenere alla

RC 4

azione è stata determinata in linea al paragrafo 2.6 della guido ILAC-G8:03/2009; per maggiori dettagli si rimanda al pa



(Cotta and Francis)
(Dott Andrea Bruschi)

Financia designment de COCOLANO SANA LODIO

Financia designmente de COCOLANO SANA LODIO

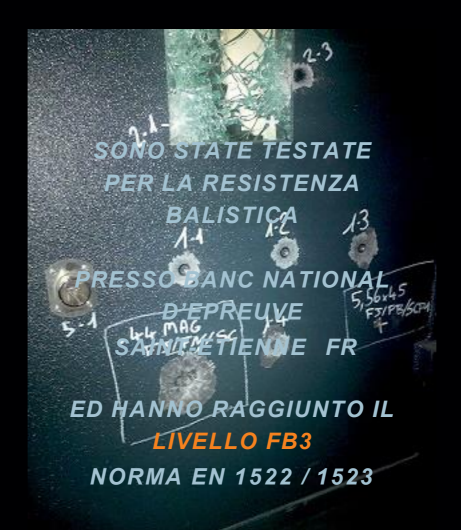
Financia designmente de COCOLANO SANA LODIO

Financia designmente de COCOLANO SANA LODIO

Il Responsabile del Laboratorio L'Amministratore Delegato di Edilizia (Security and Safety) (Dott. Anche Bruschi)



## LE PORTE CORAZZATE SERIE P.6.1 MOD.A1









## LE PORTE CORAZZATE SERIE P.6.1 MOD.A1

RESISTENZA ALLA EFFRAZIONE CLASSE RC4

E
RESISTENZA BALISTICA LIVELLO FB3

SOLO POPAGGIATE
COM SERMATURE

EMIT ROBO NC E CEMM SIA
TESTATE È CONFORMI ALLA NORMA EN 14846
PER CONFERMARE LE RESISTENZE RC4-ED FB3

WON E' POSSULLE SEPARARE

LA STRUTTURA PORTA CORAZZATA DALLE SERRATURE
CON CUI E' STATA TESTATA

E' L'INSIEME CHE GARANTISCE
LA SICUREZZA



## L'ITALIANA CASSEFORTI Costruzioni Meccaniche di Sicurezza dal 1960

L'ITALIANA CASSEFORTI di Angiolo Baldini Srl Via R.M. di Sotto ,4 50051 Castelfiorentino Fi Tel. +39 0571.632105 Fax. +39 0571 632106

email : <u>info@italianacasseforti.it</u> web : <u>www.italianacasseforti.it</u>