

pag. 1/1

RAPPORTO DI PROVA n° 0446/2011-A

Guidonia M. 05/04/2011

Risultato della prova di resistenza all'azione manuale di effrazione eseguita, il giorno 30/03/2011, su una grata a due ante, consegnata in data 25/03/2011.

Le caratteristiche geometriche e strutturali del campione risultano nella descrizione allegata, fornita dal Committente, che costituisce parte integrante del presente rapporto di prova.

**Committente** : D.S. S.r.l. Decoral Sicurezza – Anagni – (FR)

#### DATI DICHIARATI

Denominazione : GRATA COMBINATO  
Struttura : acciaio  
Tipo apertura : battente  
Dimensioni : La 1000 ; H 2000 mm

#### MODALITA' DI PROVA

La prova è stata eseguita secondo le indicazioni riportate nella **ENV 1630** utilizzando gli attrezzi elencati nelle serie A, B e C, nei modi e nei tempi dettati dalla suddetta norma, fino ad effettuare l'apertura della persiana in esame o a praticare un'apertura per consentire il passaggio dell'operatore o della sagoma di prova.



#### RISULTATO DELLA PROVA

Dagli esiti delle aggressioni portate dall'operatore sul campione ed a quanto riportato dalla tabella 5 al punto 4.5.4 della **ENV 1627** si attribuisce alla persiana per la prova in esame:

**CLASSE DI RESISTENZA = 4**

LO SPERIMENTATORE

Geom. Antonio Liberatore

LA DIREZIONE

Dott. Ing. Camillo Orsi

