

RAPPORTO DI PROVA n° 1112/2010-A

Guidonia M. 30/06/2010

Risultato della prova di resistenza all'azione manuale di effrazione eseguita, il giorno 16/06/2010, su una persiana a due ante con alette parasole fisse, consegnata in data 09/06/2010.

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 : PERSIANA INDUSTRIALIZZATA
 Struttura : ferro
 Tipo apertura : battente
 Dimensioni : La 1200 mm ; H 2100 mm



MODALITA' DI PROVA

La prova è stata eseguita secondo le indicazioni riportate nella **ENV 1630** utilizzando gli attrezzi elencati nelle serie A e B, 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 = 3

LO SPERIMENTATORE
 Geom. Antonio Liberatore

LA DIREZIONE
 Dott. Ing. Camillo Orsi

