

SEDE LEGALE - UFFICI E LABORATORI : 00012 Guidonia M. (Roma) Loc. Setteville - Via Tiburtina Km 18,300 - Tel. 0774/353580 r.a. - Fax 0774/353762

PERUGIA - 06132 S. Sisto Loc. S. Andrea delle Fratte - Via P. Soriano, 5/e - Tel. 075/5271717 - Fax 075/5271705

LATINA SCALO - 04013 Loc. Tor Tre Ponti - Via Carrara, 12/a - Tel. 0773/630137 - Tel. e Fax 0773/630217

www.istedil.it

**SASSARI** - 07100 Loc. Predda Niedda - Strada 25 - Tel. 079/262399 - Tel. e Fax 079/260581

www.istedil.it e-mail: info@istedil.it

pag. 1/1

# RAPPORTO DI PROVA nº 1314/2011-A

Guidonia M. 18/10/2011

Risultato della prova di resistenza all'azione manuale di effrazione eseguita, il giorno 14/10/2011, su una persiana a due ante con alette parasole fisse, consegnata in data 27/09/2011.

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

Committente : OMECA S.r.I. - Monte S. G. Campano - (FR)

# DATI DICHIARATI

Denominazione : OMECA SICUREZZA

Struttura : acciaio Tipo apertura : battente

Dimensioni : La 1070 mm ; H 2130 mm

# **MODALITA' DI PROVA**

La prova è stata eseguita secondo le indicazioni riportate nella **UNI EN 1630** utilizzando gli attrezzi elencati nelle serie A1 e A2, 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.

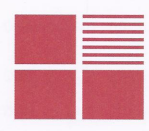
### RISULTATO DELLA PROVA

Dagli esiti delle aggressioni portate dall'operatore sul campione ed a quanto riportato dalla tabella 7 al punto 8 della **UNI EN 1627** si attribuisce alla persiana per la prova in esame:

CLASSE DI RESISTENZA (RC) = 2

LO SPERIMENTATORE
Geom. Antonio Liberatore

Dott. Ing. Camillo Osi "GUIDONIA Moniecello (RM) W



# **OMECA SRL**

Via Vaglie San. Nicola SNC 03025 Monte San Giovanni Campano – FR Cod Fisc P.I. 02093070601 Tel. 0775-868833

Nome commerciale : Omeca Sicurezza

Dimensioni (cm) : 107 x 213 (totali)

N° ante : 2

Tipo di apertura : Battente

Materiale telaio : Acciaio tipo ZX 140/200

Materiale anta : Acciaio tipo ZX 140/200

N° battenti : 1

Sistema oscurante : alette parasole fine

Materiale sistema oscurante : Acciaio tipo ovoline (45x10)

Punti di chiusura totali : N° 5

Ubicazione punti di chiusura

anta principale

:  $N^{\circ}$  1 lato serratura -  $N^{\circ}$  1 sup. -  $N^{\circ}$  1 inf. -  $N^{\circ}$  - lato cerniere

Ubicazione punti di chiusura

anta secondaria

:  $N^{\circ}$  1 superiore –  $N^{\circ}$  1 lato inferiore –

Cerniere : N° 3 marca Omeca srl tipo: doppio cuscinetto reggispinta

Serratura principale (marca/tipo) : Cisa / a baionetta

Rostri lato cerniere : N° 6 per anta passo (mm) 18/81/12/60/13 ø (mm) 12

Accessori : marca IBFM tipo : paletto a ginocchio



→ = punti di chiusura

Distanza (A1): 50 cm

Distanza (A3): 27 cm

Distanza (A4): 22 cm

