

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 1582/2011

Guidonia M. 12/12/2011

Risultato della prova di resistenza all'azione manuale di effrazione eseguita, il giorno 30/11/2011, su una persiana a due ante con alette parasole fisse, consegnata in data 21/11/2011.

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.l. – Monte S. G. Campano – (FR)

DATI DICHIARATI

Denominazione : OMECA SICUREZZA

Struttura : acciaio Tipo apertura : battente

Dimensioni : La 1000 mm ; H 2100 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) = 3

LO SPERIMENTATORE
Geom. Antonio Liberatore

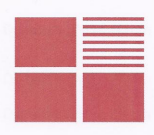
Dott. Ing. Camillo Orsi

Monteclio (RM)

No. 18.300

Monteclio (RM)

No. 18.300



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)

: 100 x 210 (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

Materiale sistema oscurante

: Acciaio

tipo ovoline (50x10)

Punti di chiusura totali

: N° 5

Ubicazione punti di chiusura

anta principale

: N° 1 lato serratura - N° 1 sup. - N° 1 inf. - N° - lato cerniere

Ubicazione punti di chiusura

anta secondaria

: N° 1 superiore – N° 1 lato inferiore –

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

Serratura principale (marca/tipo) : CPR / a bocca di lupo

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 (A2): 50 cm

Distanza (A3): 27 cm

Distanza (A4): 22 cm

