



LABORATORIO PROVE SCHERMI OSCURANTI
PROVA DI RESISTENZA AL VENTO SECONDO
UNI-EN 13659



LABORATORIO PROVE SCHERMI OSCURANTI
PROVA DI RESISTENZA AL VENTO SECONDO
UNI-EN 13659



RIEPILOGO SINTETICO DEI RISULTATI DI PROVA

Dati del richiedente: G. TABARINI & C. S.n.c

Nome commerciale del modello: SA44 - PERSIANA STECCA APERTA

Descrizione del modello: Pannello a stecca aperta con inclinazione fissa ed a passo variabile

CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1) Alla luce delle prove e dei risultati ottenuti secondo le norme:

- UNI EN 13569 : 2004 **chiusure oscuranti, requisiti prestazionali compresa la sicurezza.**
- UNI EN 1932:2002 **resistenza al carico di vento, metodo di prova.**

Il prodotto "**SA44 - PERSIANA STECCA APERTA**" ha superato i requisiti della:

CLASSE TECNICA 6 (classe di resistenza ai carichi di vento)

Deformazione permanenti dell'anta, dei dispositivi di fissaggio e dei meccanismi di bloccaggio:

Nessuna

2) Alla luce delle prove e dei risultati ottenuti secondo le norme:

- UNI EN 13527 : 2001, **misurazione dello sforzo di manovra,**
- Valore di estensione prima della prova: **5.8 N**
- Valore di ritrazione prima della prova: **15.5 N**
- Sforzo di azionamento prima della prova: **15.5 N**
- Valore di estensione - variazione in % dopo la prova: **+9%**
- Valore di ritrazione - variazione in % dopo la prova: **+8%**
- Sforzo di azionamento - variazione dopo la prova: **+8%**

Il prodotto "**SA44 - PERSIANA STECCA APERTA**" ha superato i requisiti della:

CLASSE 2 (classe dello sforzo di azionamento)

OFFICINA MECCANICA DI PRECISIONE - CENTRO AFFILATURA UTENSILI WIDIA

AMBROSI CESARE & C S.r.l.

Via Paludi, 16 GARDOLO (TN) ITALY - Tel. +39.0461.990067 - Fax +39.0461.960722 - Cod. Fisc. E.P.I. 00669200222
 e-mail: info@ambrosimeccanica.com internet: www.ambrosimeccanica.com

UNI-EN 13659:2004 -PROVA DI RESISTENZA AL VENTO-

RISULTATI DI PROVA

A 44 mm – Persiana stecca Aperta da 44 mm in pino massello spessore 44 mm.

Dimensioni: N°3 ante da 765 mm x 2975 mm. TOT. 2295 x 2975 (LxH)

appresentativo di:

A, SC, DS, CS, PO 44 e 54: Persiana a stecca Aperta, chiusa, doppia spiovenza, centro storico, e orientabile in legno spessore 44 e 54 mm
 I 44- 54: Persiana perlinato intelaiato in legno massello spessore 44 e 54 mm.
 P 44 e 54: Persiana tipo Perla in legno massello spessore 44 e 54 mm
 B 44 e 54: Persiana tipo Bugnato in legno massello spessore 44 e 54 mm
 L 44 e 54: Antone Specchi lisci in legno massello spessore 44 e 54 mm

Data

29/01/2008

Rapporto di prova N°

005/2008



Responsabile Laboratorio Prove

P.I. Ambrosi Alessandro

Il rapporto è composto da n°9 pagine e può essere riprodotto solo integralmente.
 I risultati di seguito sono riferiti unicamente al campione testato.

OFFICINA MECCANICA DI PRECISIONE - CENTRO AFFILATURA UTENSILI WIDIA

AMBROSI CESARE & C S.r.l.

Via Paludi, 16 GARDOLO (TN) ITALY - Tel. +39.0461.990067 - Fax +39.0461.960722 - Cod. Fisc. E.P.I. 00669200222
 e-mail: info@ambrosimeccanica.com internet: www.ambrosimeccanica.com