



RIEPILOGO SINTETICO DEI RISULTATI DI PROVA

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

Nome commerciale del modello: SM20 – SCURETTO MINI

Descrizione del modello: Pannello a doghe verticali assiemate da tubolare in acciaio 12 x 1,5 zincato a scomparsa.

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 "SM20 – SCURETTO MINI" 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: **7.3 N**
 - Valore di ritrazione prima della prova: **17.7 N**
 - Sforzo di azionamento prima della prova: **17.7 N**
- Valore di estensione - variazione in % dopo la prova: **+7%**
- Valore di ritrazione - variazione in % dopo la prova: **+6%**
- Sforzo di azionamento - variazione dopo la prova: **+6%**

Il prodotto "SM20 – SCURETTO MINI" ha superato i requisiti della:

CLASSE 2 (classe dello sforzo di azionamento)

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

RISULTATI DI PROVA

SM 20 – scuretto mini in massello di pino - spessore 20 mm - dimensioni h. 3.000 mm x l. 2.000

Dimensioni: N°4 ante da 344 mm x 2999 mm; n°2 ante da 329 mm x 2999 mm

Rappresentativo di:
LI 25 e 30 - DO 25 e 30 Antone Okoumè liscio o pantografato spessore 25 o 30 mm

Data

29/01/2008

Rapporto di prova N°

006/2008



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.