

## RICONOSCIMENTI UFFICIALI MINISTERI ITALIANI:

- Legge 1586/71 con D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove sui materiali da costruzione"
- D.M. 08/1/90 "Certificazione CE per le unità da dipinto"
- D.M. 04/08/94 "Certificazione CE sulle macchine"
- Nota di n. 757/90 del 15/12/98 "Certificazione CE per gli apparecchi a gas"
- D.M. 08/07/93 "Certificazione CE in materia di recipienti a pressione"
- D.M. 08/07/93 "Certificazione CE concernente la sicurezza dei giocattoli"
- Nota di n. 457/94 "Verifica della sicurezza e conformità dei prodotti nell'ambito della sorveglianza sul mercato a tutela del consumatore"
- D.M. 02/04/98 "Riassunto di attestazioni di conformità delle caratteristiche e prestazioni energetiche dei componenti degli edifici e degli impianti"
- Legge 81/84 e D.M. 26/03/86 con autorizzazione del 27/03/86 "Prove di reazione al fuoco secondo D.M. 26/06/84"
- Legge 81/84 e D.M. 26/03/86 con autorizzazione del 10/01/86 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 91 del 14/09/81"
- Legge 81/84 e D.M. 26/03/86 con autorizzazione del 03/07/82 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 27 del 30/04/81 norma CNVVF/CC UNI 9722"
- Legge 81/84 e D.M. 26/03/86 con autorizzazione del 12/04/88 "Prove su estintori d'incendio portatili secondo D.M. 20/12/87"
- Legge 46/82 con D.M. 09/10/85 "Immersione nell'ambito dei laboratori autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo e lavoro delle prove e medie industriali"
- Protocollo n. 119 del 27/03/87 "Intervento allo Schemario Anagrafe Nazionale delle ricerche con codice N.049079"
- Decreto 14/02/87 "Certificazione CE di conformità in materia di emissioni acustiche ambientali per macchine e attrezzature"
- Decreto 05/02/87 "Esecuzione delle prove di valutazione della conformità dell'equipaggiamento marittimo"
- D.L. n. 236 del 07/10/84 "Certificazione CE degli ascensori"
- Nota di n. 47/87 di attuazione della conformità alle norme armonizzate della Direttiva 89/106 sui prodotti da costruzione.

## ENTI TERZI:

- SINCERT: Accreditamenti n. 057A del 19/12/00 "Organismo di certificazione di sistemi di gestione per la qualità" e 082B del 12/04/06 "Organismo di certificazione di prodotti"
- ITC Centro multistato a 20 labo. - Pionieri per grandezze termomeccaniche ed elettriche
- ICM: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di certificazione di Prodotto"
- IMQ: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per cavetti forati"
- UNCSAAL: Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per le prove di certificazione UNCSAAL su sarmamenti a faccette continue"
- IMQ UNI: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per termoisolanti a tegna con Pannello a incollatura forata"
- CSA UNI: "Prove di laboratorio in ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per sarmamenti esterni"
- ITMAK: per isolati termici: "Misure di conducibilità termica per materiali isolanti"
- IT: "Prove di laboratorio e verifiche in campo nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per porte, finestre, chiusure scorrevoli (certificazioni) e sarmamenti"
- ESSE: "Prove di laboratorio su cassaforte e altri mezzi di custodia"
- ANOR: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti rientranti in direttive prodotti da costruzione"
- VTT-Finlandia: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti rientranti in direttive prodotti da costruzione"
- C.C.I.A.A. Rimini 28/01/04 "Verifica periodica dell'affidabilità metrologica di strumenti metro in materia di commercio"

## PARTICIPAZIONI ASSOCIATIVE:

- Ais: Associazione Italiana di Acustica
- AICARR: Associazione Italiana Consulenti dell'Arma Riscaldamento Refrigerazione
- AISO: Associazione Italiana per la Qualità
- AIPM: Associazione Italiana Prove non Distruttive
- A.I.F. Associazioni Laboratori Tecnici
- ALPI: Associazione Laboratori di Prova Indipendenti
- AHRNAE: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers Inc.
- ASTM: American Society for Testing and Materials
- ATIG: Associazione Tecnica Italiana del Gas
- CTE: Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia
- CTT: Comitato Termotecnico Italiano
- EANMA: European Association of Research Managers and Administrators
- EARTO: European Association of Research and Technology Organization
- EGOLF: European Group of Official Laboratories for Fire Testing
- URN: Ente Nazionale Italiano di Unificazione



n° 0021

Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'Accreditamento n. 057A emesso dal SINCERT.  
I risultati del presente Rapporto di Prova e riferimento solamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, né fatto associare scritto dal laboratorio.

## RAPPORTO DI PROVA N. 244924

**Luogo e data di emissione:** Bellaria-Igea Marina - Italia, 04/09/2008

**Committente:** MASTERTAG S.A. - Strada del Sabattino, 52 - 47896 FAETANO - San Marino

**Data della richiesta della prova:** 21/04/2009

**Numero e data della commessa:** 40991, 22/04/2008

**Data del ricevimento del campione:** 23/04/2008

**Data dell'esecuzione della prova:** dal 23/04/2008 al 08/08/2008

**Oggetto della prova:** Determinazione della resistenza all'effrazione e classificazione di grata di sicurezza apribile secondo le norme UNI ENV 1627:2000, UNI ENV 1628:2000, UNI ENV 1629:2000 ed UNI ENV 1630:2000

**Luogo della prova:** Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 4 - Via San Mauro, 8 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

**Provenienza del campione:** campionato e fornito dal Committente

**Identificazione del campione in accettazione:** n. 2008/0949/D

### Denominazione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "SILEA MT600 CON BLINDATURA".

(\* secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. MB  
Revis.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 18 fogli.

Foglio  
n. 1 di 18

**Classificazione.**

In base alla prova eseguita, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nelle norme UNI ENV 1627:2000, UNI ENV 1628:2000, UNI ENV 1629:2000 ed UNI ENV 1630:2000, il campione in esame, costituito da una grata di sicurezza apribile per impacchettamento laterale, denominato "SILEA MT600 CON BLINDATURA" e presentato dalla ditta MASTERTAG S.A. - Strada del Sabbatino, 52 - 47896 FAETANO - San Marino, ha superato le prove previste dalle norme stesse.

Pertanto, secondo quanto riportato nella norma UNI ENV 1627:2000, il campione risulta appartenere alla

**Classe 3**

I risultati riportati si riferiscono al solo campione provato e sono validi solo nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.

Il presente rapporto di prova, da solo, non può essere considerato un certificato di conformità.

Il Responsabile  
Tecnico di Prova  
(Geom. Roberto Porta)

Il Responsabile del Laboratorio  
di Fisica Tecnica  
(Dott. Ing. Vincenzo Iommi)

Il Presidente o  
l'Amministratore Delegato  
Dott. Ing. Vincenzo Iommi