

## RICONOSCIMENTI UFFICIALI MINISTERI ITALIANI:

- Legge 1986/71 con D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove in materia di costruzioni"
- D.M. 09/11/89 "Certificazione CE per le unità da dipinto"
- D.M. 04/09/94 "Certificazione CE sulle macchine"
- Nota n. 12/786 del 10/12/89 "Certificazione CE per gli apparecchi a gas"
- D.M. 09/07/93 "Certificazione CE in materia di recipienti sottoposti a pressione"
- D.M. 09/07/93 "Certificazione CE concernente la sicurezza dei gasolio"
- Inciso di verifica della sicurezza e conformità dei prodotti nell'ambito della sorveglianza sul mercato a tutela dei consumatori
- D.M. 02/04/98 "Rilascio di attestazioni di conformità delle caratteristiche e prestazioni energetiche dei componenti degli edifici e degli impianti"
- Legge 81/94 e D.M. 26/03/95 con autorizzazione del 21/05/96 "Prove di resistenza al fuoco secondo D.M. 26/06/84"
- Legge 81/94 e D.M. 26/03/95 con autorizzazione del 16/07/96 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 91 del 14/09/91"
- Legge 81/94 e D.M. 26/03/95 con autorizzazione del 02/07/92 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 7 del 02/04/91 norma CNVVF/CC UNI 9723"
- Legge 81/94 e D.M. 26/03/95 con autorizzazione del 12/04/98 "Prove su estintori d'incendio portatili secondo D.M. 20/12/87"
- Legge 46/92 con D.M. 09/10/85 "missione nell'alto dei laboratori autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo a livello di ricerca e medio industriale"
- Protocollo n. 116 del 27/03/87 "Intorcione allo Schemario Anagrafe Nazionale delle ricerche con codice N.0490/91"
- Decreto 14/05/02 "Organismo di certificazione CE di rispondenza della conformità delle attrezzature a pressione"
- Decreto 14/05/02 "Certificazione CE di conformità in materia di emissione acustica ambiente per macchine e attrezzature"
- Decreto 05/03/02 "Esecuzione delle procedure di valutazione della conformità dell'appagamento marittimo"
- G.U. n. 2/8 del 07/10/94 "Certificazione CE sugli ascensori"

## ENTI TERZI:

- SINCERT Accreditamenti n. 057A del 10/12/96 "Organismo di certificazione di sistemi di gestione per la qualità" e 062B del 12/04/98 "Organismo di certificazione di prodotti"
- SIT Centro multistato n. 20/Bellaria - Promotori per grandezze termometriche 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 carne fumata
- UNCSA - Riconoscimento del prodotto "Laboratorio per le prove di certificazione UNCSA, su semiconduttori a giunzione carrier"
- IMQ-UNI - Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per termocamere a lunga con 2/da a circolazione forata"
- CSI-UNI - Prove di laboratorio in ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per semiconduttori esteri"
- ICM/IMQ per sistemi termici "Misure di conduttività termica per materiali isolanti"
- ITI - Prove di laboratorio e sorveglianza in azienda nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per porte, finestre, chiusure scorrevoli (antifurto) e serramenti"
- IPSG - Prove di laboratorio su cinescopi e altri pezzi di custodia"
- AENOR "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerti della direttiva prodotti da costruzione"
- VTT-Finlandia "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerti della direttiva prodotti da costruzione"
- C.C.I.A.A. Rimini 28/01/94 "Verifica periodica dell'affidabilità metrologica di strumenti metro in materia di commercio"

## PARTICIPAZIONI ASSOCIATIVE:

- AIA: Associazione Italiana di Acustica
- AICAR: Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento Refrigerazione
- AICO: Associazione Italiana per la Qualità
- AIPQ: Associazione Italiana Prove Non Distruttive
- ALP: Associazione Laboratori Italiani Fuoco
- ALPI: Associazione Laboratori di Prove Indipendenti
- ASHRAE: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers Inc.
- ASTM: American Society for Testing and Materials
- ATIQ: Associazione Tecnica Italiana del Gas
- CTE: Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia
- CTE: Comitato Termotecnica Italiana
- EAIRMA: European Association of Research Managers and Administrators
- EARTO: European Association of Research and Technology Organization
- EGOL: European Group of Official Laboratories for Fire Testing
- UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

## RAPPORTO DI PROVA N. 244923

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

**Committente:** MASTERTAG S.A. - Strada del Sabatino, 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 una 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/C

### Denominazione del campione\*.

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

\* secondo le dichiarazioni del Committente.



Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'accertamento e agli esiti conseguiti dal SINAL, i risultati del presente Rapporto di Prova si riferiscono solamente al campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente.



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 impaccettamento laterale, denominato "SILEA MT600" e presentato dalla ditta MASTERTAG S.A. - Strada del Sabattino, 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 2**

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*