

Istituto Giordano S.p.A. Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria (RN) İtaly Tel. +39 054 | 343030 - Fax +39 054 | 345540 istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it

Cod, Fisc./P. Iva 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 880.000 i.v. R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766 Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409 Organismo Europeo notificato n. 0407 Accreditamenti: SINCERT (057A e 082B) - SIT (20)

RICONOSCIMENTI UFFICIALI MINISTERI ITALIANI:

- Legge 1086/1 con D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove sui materiali da costruzione".

 D.M. 09/11/99 "Certificazione CE per le unità da diporto".

 D.M. 04/09/94 "Certificazione CEE sulle macchine".

 Notifica n. 75/890 del 15/12/98 "Certificazione CEE per gli apparecchi a gas".

 D.M. 09/07/93 "Certificazione CEE in materia di recipienti
- semplici a pressione".

 D.M. 08/07/93 "Certificazione CEE concernente la sicurezza
- dei giocattoni . Incarichi di verifica della sicurezza e conformità dei prodotti nell'ambito della sorveglianza sul mercato e tutela del
- consumatore. D.M. 02/04/98 "Rilascio di attestazioni di conformità delle caratteristiche e prestazioni energetiche dei componenti degli
- edifici e degli impianti". Legge 818/64 в D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 21/03/86 "Prove di reazione al fuoco secondo D.M. 26/06/84". Legge 813/64 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 10/07/86 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 91 del
- Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 03/07/92 "Prove di resistenza al funco secondo Circolare n. 7 del 02/04/91 norma CNVVF/CCI UNI 9723".
- Logge o 18/84 8 D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 1 "Prove su estintori d'incendio portatiti secondo D.M. 20/12/82". Legge 818/84 a D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 12/04/88
- Legge 46/82 con D.M. 09/10/85 "Immissione nell'albo dei
- Legge 46/82 con D.M. 09/10/85 "Immissione nell'albo del laboratori autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo a tavore delle piccole e medie industrie". Protocollo n. 116 del 27/03/87 "iscrizione allo Schedario Anagrafa Nazionale delle ricerche con codice N.E0490/99". Decreto 24/05/02 "Certificazione CE di ricercondo della della considera della considera della considera della proposizione della considera della proposizione della considera della considera della considera della considera della proposizione della considera della considera della considera della considera della considera della considera proposizione della considera del conformità delle attrezzature a pressione". Decreto 14/02/02 "Certificazione CE di conformità in materia
- Deuter 14/02/20 "Centification to Consoline autrezzature".

 Decreto 05/02/03 "Esecuzione delle procedure di valutazione della conformità dell'equipaggiamento maritimo".

 6.U.R.I. n. 236 del 07/10/04 "Certificazione CE sugli accentrari."
- ascensori". Notifica per le attività di attestazione della conformità alte norme armonizzate della Direttiva 89/106 sui prodotti da norme armo costruzione.

FNTI TER7I:

- SINCERT: Accreditamenti n. 057A del 19/12/00 "Organismo di certificazione di sistemi di gestione per la qualità" e n. 082B del 12/04/08 "Organismo di certificazione di prodotto". SIT: Centro multisade n. 20 (Bellaria Pomezia) per grandezze
- nometriche ed elettriche
- termometriche ed eletrinone.

 [IGMI: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di
 Cerlificazione di Prodotto".

 IMO: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di
 Certificazione di Prodotto per canne fumarie".

 UNCSAAL: Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per le
 prove di certificazione UNCSAAL su serramenti e facciate
 continue".
- continue". IMQ-UNI: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per termocaminetti a lagna con fluido a circolazione forzata". CSI-UNI: "Prove di laboratorio in ambito degli schemi di
- Certificazione di Prodotto per serramenti esterni". KEYMARK per isolanti termici: "Misure di conduttività termica
- KEYMARK per isolanti termici: "Misure di conduttività termica per materiali isolanti".

 IFT: "Prove di laboratorio e sorveglianza in azienda nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per porte, finestre, chiusure osciaranti (antieffazione) e serramenti".

 EFSG: "Prove di laboratorio su casseforti e altri mezzi di custodia".

 AENOR: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti la direttiva prodotti da esserzizione".
- costruzione". VTT-Finlandia: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti la direttiva prodotti
- oa costruzione . C.C.I.A.A. Rimini: 28/01/04 "Verifica periodica dell'affidabilità metrologica di strumenti metrici in materia di commercio

PARTECIPAZIONI ASSOCIATIVE:

- . ΔΙΔ· Associazione Italiana di Acustica.
- AICARR: Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria

- AlCARI: Associazione italiana Condizionamento den Aria Riscaldamento Refrigerazione.
 AlCO: Associazione Italiana per la Qualità.
 AlPnD: Associazione Italiana Prove non Distruttive.
 AlP: Associazione Italiana Prove non Distruttive.
 AlP: Associazione Laboratori Italiani Fuoco.
 ALPI: Associazione Laboratori di Prova Indipendenti.
 ASHRAE: American Society of Healing, Refrigerating and Airtonditionine Epoineers (in
- AirConditioning Engineers Inc. ASTM: American Society for Testing and Materials. ATIG: Associazione Tecnical Italiana del Gas. CTE: Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edifizia.
- CTI: Comitate Termotecnico Italiane. EARMA: European Association of Research Managers and Administrators.
- Rentinistrations. EARTO: European Association of Research and Technology Organisation. EGOLF: European Group of Official Laboratories for Fire
- resting. UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione.

RAPPORTO DI PROVA N. 245210

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 12/09/2008

Committente: POLITEC POLIMERI TECNICI S.A. - Via Lische, 5 - Zona Industria-

le 3 - CH-6855 STABIO - Svizzera

Data della richiesta della prova: 16/06/2008

Numero e data della commessa: 41671, 17/06/2008

Data del ricevimento del campione: 23/07/2008

Data dell'esecuzione della prova: 25/08/2008

Oggetto della prova: determinazione della resistenza all'attraversamento di corpo

molle di pannelli in policarbonato alveolare per coperture se-

condo la norma NF P33-303-1:1997

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. 2008/1752

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "BDL25 CON PROFILO DI UNIONE IN POLI-CARBONATO".

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Company RATORIO Revis.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 7 fogli.

Foglio n. 1 di 7

CLAUSOLE:

umento si riferisce solumente al campione o materiale

sottoposito a prova. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.



Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un sistema di pannelli in policarbonato alveolare per coperture, costituito in particolare da:

- pannelli alveolari in policarbonato denominati "BDL25", aventi le seguenti caratteristiche fisiche:
 - spessore = 25 mm;
 - lunghezza = 3800 mm;
 - larghezza modulo = 600 mm;
 - peso nominale = 3.4 kg/m^2 .
- profili di unione in policarbonato, sezione 33 × 30 mm;
- zanche in acciaio inox.

Per ulteriori dettagli sulle caratteristiche del campione si rimanda ai disegni schematici forniti dal Committente e riportati nei fogli seguenti.

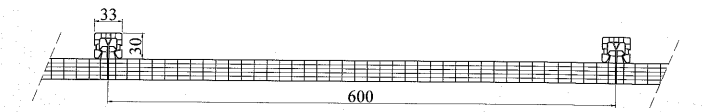


Particolare del collegamento.

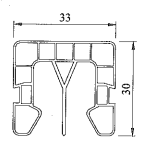




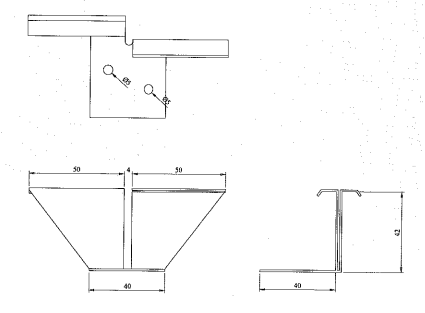
SEZIONE DEL PANNELLO

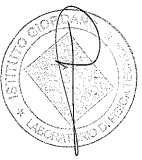


SEZIONE DEL PROFILO DI UNIONE



SEZIONE DI UNA ZANCA DI FISSAGGIO







Riferimenti normativi.

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma NF P33-303-1:1997 del dicembre 1997 "Couverture de bâtiments - Plaques profilées en fibre-ciment - Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions - Méthode d'essais".

Apparecchiatura di prova.

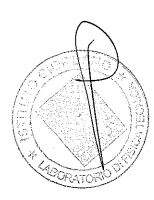
Per l'esecuzione della prova è stata utilizzata la seguente apparecchiatura:

- telaio in acciaio conforme alle specifiche del paragrafo 4 della norma NF P33-303-1:1997, adattato con murali in legno, sezione 75 × 75 mm;
- sacco sfero-conico in cuoio, massa totale 50 ± 1 kg, conforme alle specifiche del paragrafo 4 della norma
 NF P33-303-1:1997, dotato di dispositivo di sgancio a distanza;
- cronometro digitale (codice di identificazione interna dell'apparecchiatura: FT191);
- metro ad asta.

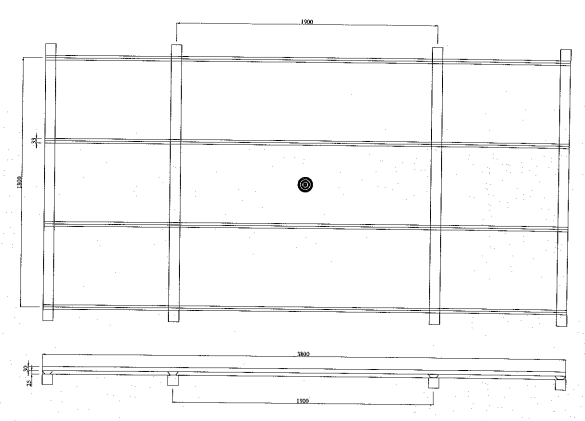
Modalità della prova.

La prova è stata eseguita secondo le modalità previste della norma NF P33-303-1:1997 e secondo le specifiche richieste del Committente.

Ogni prova consiste nel determinare la resistenza del pannello di policarbonato all'attraversamento di un sacco sferoconico di 50 kg fatto cadere da un'altezza di 2400 mm, corrispondente ad un'energia di 1200 J, al centro della lastra centrale sostituita dopo ogni impatto. Fissate le lastre al telaio è stato posizionato l'asse di simmetria del sacco a metà luce della campata centrale e lungo l'asse longitudinale della lastra. Il sacco è stato quindi fatto cadere senza velocità iniziale. Si è verificato infine che il sacco non abbia attraversato le lastre entro un minuto dalla caduta.







Schema di fissaggio con indicazione del punto di impatto.

Osservatori presenti alla prova.

Alla prova ha assistito la seguente persona:

- Matteo Borsani.

Condizioni ambientali al momento della prova.

| Temperatura ambiente | 28 ± 2 °C |
|----------------------|-----------|
| Umidità relativa | 51 ± 5 % |

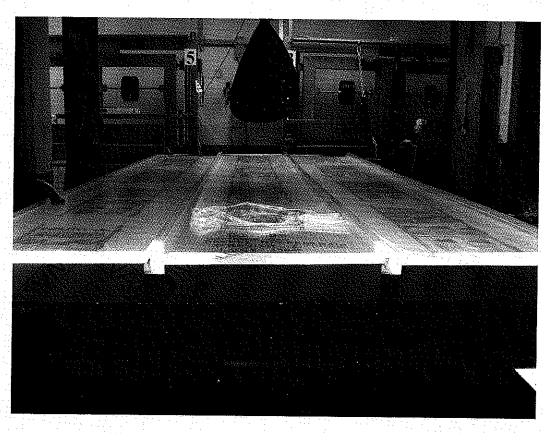




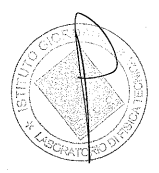
Risultati della prova.

Il risultato della prova è da considerarsi positivo quando il sacco caduto dall'altezza prestabilita viene trattenuto dalla lastra centrale per almeno un minuto.

| Lastra [n.] | Luce libera [mm] | Altezza di caduta [mm] | Energia di impatto [J] | Modalità di rottura | Esito |
|----------------|------------------|------------------------------|------------------------------|--|----------|
| 1 | 1900 | 2400 | 1200 | distacco dei profili di unione | positivo |
| 2 | 1900 | 2400 | 1200 | con la formazione di una fes- sura di dimensioni minori del corpo di impatto | positivo |
| 3 | 1900 | 2400 | 1200 | | positivo |

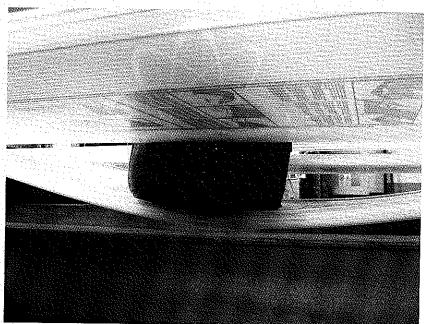


Fotografia del campione prima della prova.









Fotografie del campione dopo la prova.

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