

ISTITUTO GIORDANO s.p.a.

CENTRO POLITECNICO DI RICERCHE

Via Rossini, 2
47814 BELLARIA (RN) Italy

Tel. ++ 39/(0) 541 343030 (9 linee)
Telefax ++ 39/(0) 541 345540

Cod. Fisc./Part. IVA: 00549540409
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. RN 156766
Registro Imprese Rimini n. 1852
Cap. Soc. L. 1.900.000.000 i.v.

RICONOSCIMENTI UFFICIALI:

- MINISTERO LAVORI PUBBLICI Legge 1096/71 con D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove sui materiali da costruzione".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO D.M. 31/10/93 "Certificazione CEE delle omissioni sonore di macchine da cantiere".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO D.L. 27/01/92 n. 135 "Certificazione CEE delle emissioni sonore di macchine di movimento terra".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO D.M. 03/07/93 "Certificazione CEE concernente la sicurezza dei giocattoli".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO D.M. 30/07/97 "Certificazioni ed attestati di qualifica CEE per il rendimento delle caldaie ad acqua calda alimentate con combustibili liquidi o gassosi".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO e MINISTERO LAVORO e PREVIDENZA SOCIALE D.M. 09/07/93 "Certificazione CEE in materia di materiali cementizi e cespugli".
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO e MINISTERO LAVORO e PREVIDENZA SOCIALE D.M. 04/05/94 "Certificazione CEE sulle macchine".
- MINISTERO POSTE TELECOMUNICAZIONI e MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO D.M. 20/01/98 "Organismo competente in materia di compatibilità elettromagnetica".
- MINISTERO INTERNO Legge 818/84 e D.M. 25/03/85 con autorizzazione del 24/03/85 "Prova di reazione al fuoco secondo D.M. 25/06/84".
- MINISTERO INTERNO Legge 818/84 e D.M. 25/03/85 con autorizzazione del 10/07/86 "Prova di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 91 del 14/09/81".
- MINISTERO INTERNO Legge 818/84 e D.M. 25/03/85 con autorizzazione del 03/07/92 "Prova di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 7 del 02/04/91 e nota CNR/VE/CDI UA 9723".
- MINISTERO INTERNO Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione nel 12/04/88 "Prova su estintori d'incendio portatili secondo D.M. 20/12/82".
- IRI e MINISTERO UNIVERSITA' E RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA Legge 46/82 con D.M. 09/10/85 "Ingresso nell'elenco dei laboratori autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo a favore delle piccole e medie industrie".
- MINISTERO PUBBLICA ISTRUZIONE Protocollo n. 115 del 27/03/87 "Autorizzazione alle Sperimentazioni Nazionali delle Ricerche con codice n. 8040097".
- SINAL (Sistema Nazionale per l'Accreditamento di Laboratori) Accredimento n. 0021 del 14/11/91.
- SIT (Servizio di Tariffa in Italia) Riconoscimento n. 20 "Centro SIT di laboratorio per grandezza taranometriche ad elettriche".
- CENF (European Group of Official Laboratories for Fire Testing) "Laboratorio per prove di reazione e resistenza al fuoco su materiali a mandati completi".
- UNCSAAL (Unione Nazionale Costruttori Serramenti Alluminio Acciaio Leghe) Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per le prove di certificazione UNCSAAL su serramenti a facciate continue".
- CMI (Comitato di Certificazione Industriale per la Meccanica) "Prova di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto".
- UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione - Settore Certificazioni) "Prova di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per termocammini a legna con fluido a circolazione forzata a serramenti esterni".

ASSOCIAZIONI ED ENTI DI APPARTENENZA:

- IIA: Associazione Italiana di Acustica.
- IICARR: Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento Raffrescamento.
- IQD: Associazione Italiana per la Qualità.
- IIRI: Associazione Italiana Prove non Distruttive.
- IIRI: Associazione Italiana per la Ricerca Industriale.
- ALPI: Associazione Laboratori di Prova Industriale.
- ASHRAE: American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers Inc.
- ASTM International.
- ASTM: American Society for Testing and Materials.
- CNAL: Comitato Nazionale delle Associazioni di Laboratori.
- CRAFT: Italian Network.
- CRI: Comitato Termotecnico Italiano.
- SACRO: European Association of Chemical Research Organizations.
- ECC: European Chamber of Commerce.
- EURLAB: Organization for Testing in Europe.
- SES: International Solar Energy Society.
- MRS: Materials Research Society.
- R.I.C.M. Réseau International des Laboratoires d'Essais et de Recherches sur les Matériaux et les Constructions.
- UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione.

CLAUSOLE

Il presente documento si riferisce solamente al campione o materiali sottoposto a prova.
Il presente documento può essere riprodotto, ristampato o parzialmente, solo con l'autorizzazione di questo Istituto. Le copie non autorizzate saranno sanzionate legalmente.

RAPPORTO DI PROVA N. 128696

Luogo e data di emissione: Bellaria, 27/07/1999

Committente: CROCI S.p.A. - Via Emilia, 732 - 47032 BERTINORO (FC)

Data della richiesta della prova: 23/02/1999

Numero e data della commessa: 11191, 24/02/1999

Data del ricevimento del campione: 01/06/1999

Data dell'esecuzione della prova: dal 23/06/1999 al 25/06/1999

Oggetto della prova: Determinazione della trasmittanza termica unitaria "U" secondo la norma ASTM C 236

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 1 - Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria (RN).

Provenienza del campione: dal Committente.

Identificazione del campione in accettazione: n. 99/239C.

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "SAR/133"

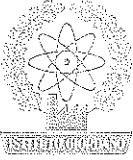
(* secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. AV
Revis. F

Il presente rapporto di prova è composto da n. 5 fogli.

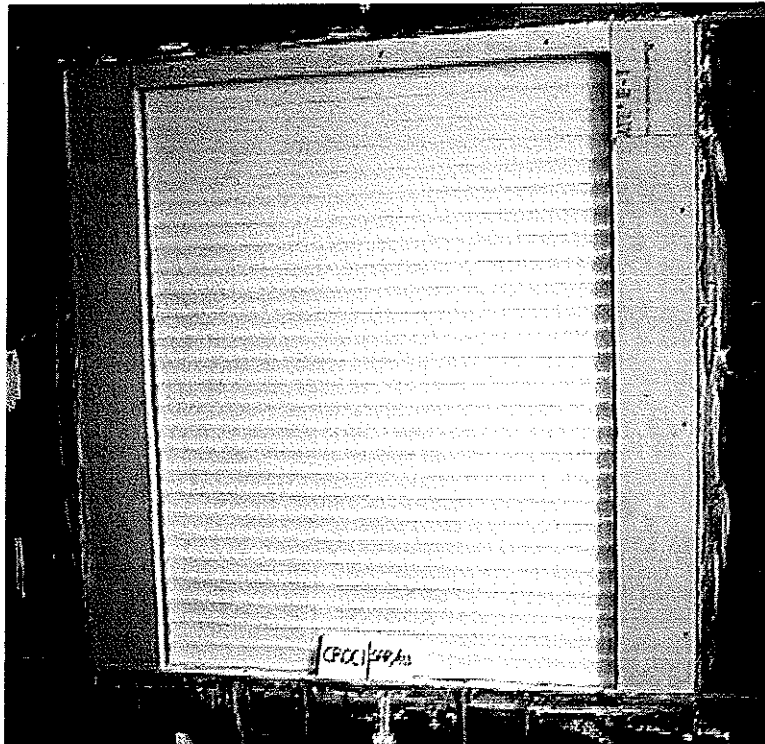
Foglio
n. 1 di 5





Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da una tapparella, dimensioni 1250 x 1495 mm, realizzata con profili in alluminio, dimensioni 13,3 x 55 mm e peso superficiale 5,21 kg/m², riempiti con schiuma poliuretana, densità nominale 300 kg/m³. La tapparella è stata inserita nella guida di scorrimento teli GE60X28 provvista di guarnizioni GG35MAG.



Fotografia del campione sottoposto a prova.



(*) secondo le dichiarazioni del Committente.



Modalità della prova.

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma ASTM C 236 utilizzando un'apparecchiatura avente area di misura di 1,52 x 1,52 m.

La superficie non occupata dal campione è stata tamponata mediante materiale isolante, avente conduttanza specifica $C_t = 0,37 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

La trasmittanza termica è stata determinata attraverso la relazione seguente, ricavata dalla norma prEN 12412:

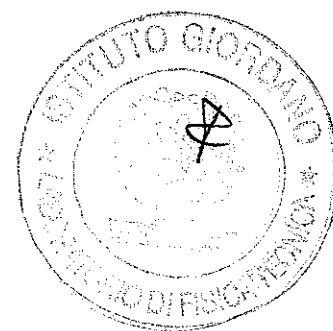
$$\frac{1}{U} = \frac{1}{U_m} - R_{\text{sup}} + 0,17$$

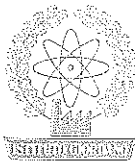
dove: U = trasmittanza termica riferita a resistenze termiche superficiali normalizzate;

U_m = trasmittanza termica misurata nell'apparecchiatura di prova;

R_{sup} = resistenza termica superficiale misurata nell'apparecchiatura di prova, ricavata da apposita taratura;

0,17 = resistenza termica superficiale complessiva, prevista dalla norma UNI 10344.





Risultati della prova.

Area della superficie del tamponamento "A _t "	0,677 m ²
Area della superficie del campione "A"	1,633 m ²
Durata totale della prova	48 h
Durata del regime	8 h
Temperatura superficiale media del tamponamento sul lato caldo "T ₁ "	19,6 °C
Temperatura superficiale media del tamponamento sul lato freddo "T ₂ "	-0,35 °C
Temperatura dell'ambiente nella camera calda "T _c "	19,2 °C
Temperatura dell'ambiente nella camera fredda "T _f "	-0,38 °C
Differenza della temperatura media tra la superficie calda e la superficie fredda del tamponamento = T ₁ -T ₂	19,95 °C
Differenza della temperatura media tra l'ambiente caldo e l'ambiente freddo = T _c -T _f	19,6 °C
Potenza trasmessa nella zona di misura "Q"	159,9 W
Potenza trasmessa attraverso la zona di tamponamento "Q _t " = C _t · A _t · (T ₁ - T ₂)	5,00 W
Potenza trasmessa attraverso il campione "Q _p " = Q - Q _t	154,9 W
Resistenza termica superficiale dell'apparecchiatura nelle condizioni di prova "R _{sup} "	0,172 m ² ·K/W
Trasmittanza termica unitaria "U" = $\frac{1}{(T_c - T_f) \cdot \frac{A}{Q} - R_{sup} + 0,17}$ *	4,9 W/m ² ·K

(*) riferita ai coefficienti di scambio superficiali "α_i" e "α_e" previsti dalla norma UNI 10344: $\frac{1}{\alpha_i} = 0,13 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ e

$$\frac{1}{\alpha_e} = 0,04 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}.$$



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