

**SEDE**

Via Martelli, 26 - 40138 Bologna  
Tel. (051) 534015 - Fax. (051) 530085

**CERTI.CER.**

**LABORATORIO DI ZONA**

Via Valle d'Aosta, 1 - 41049 Sassuolo  
Tel. e Fax. (0536) 802154

Part. IVA 0094778-0375

Bologna, 08/02/13

Spett.le  
MODULPANEL S.r.l.  
Via Frà Pantaleo, 18  
58100 BRACCAGNI (GR)

## SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

### RAPPORTO DI PROVA N° 2388/13

Richiesto da:	MODULPANEL S.r.l. Via Frà Pantaleo, 18 58100 BRACCAGNI (GR)
In data:	01/02/13
Per il prodotto contrassegnato:	"Campione BIANCO AVORIO".

**I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati.**

**Non si assume alcuna responsabilità sull'accuratezza del campionamento salvo che questo non sia stato effettuato sotto la nostra diretta supervisione.**

**La riproduzione del presente rapporto di prova è autorizzata solo in forma di fotocopia completa. Per ogni riproduzione parziale è necessaria la nostra autorizzazione scritta.**

**Il presente rapporto di prova è costituito da 3 pagine compresa questa copertina.**



Consorzio universitario per la gestione del  
«Centro di ricerca e sperimentazione per  
l'industria ceramica».  
D.P.R. 10-4-1978 n. 806  
(G.U. 20-12-1978 n. 353)

Laboratorio autorizzato ad effettuare il  
servizio di rilevamento dell'inquinamento  
atmosferico.  
Decreto MINISTERO SANITÀ 10-8-1974  
(G.U. 14-9-1974 n. 240)

Laboratorio iscritto nell'elenco dei «Laboratori Esterni  
Pubblici e Privati Altamente Qualificati».  
Decreto MINISTERO RICERCA SCIENTIFICA 6-6-1983  
(G.U. 6-7-1983 n. 183)

Membro ASTM  
American Society for  
Testing and Materials.

**DIN 51130 (06/2004) - Determinazione delle proprietà antisdrucchio -  
Ambienti e zona di lavoro ad elevato rischio di scivolamento - Procedura  
di calpestio - Piano inclinato**

Descrizione della superficie

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Liscia  
 Profilata  
 Strutturata  
 Ruvida

**CONDIZIONI OPERATIVE**

Direzione di deambulazione

**RISULTATI**

Angolo totale di accettazione - valore medio:

**20,9°**Spazio di spostamento (cm<sup>3</sup>/dm<sup>2</sup>):

---

**CLASSIFICAZIONE (BGR 181- 10/2003)**

Gruppo di resistenza allo scivolamento:

**R11**

Gruppo di valutazione dello spazio di spostamento:

---

Il Direttore

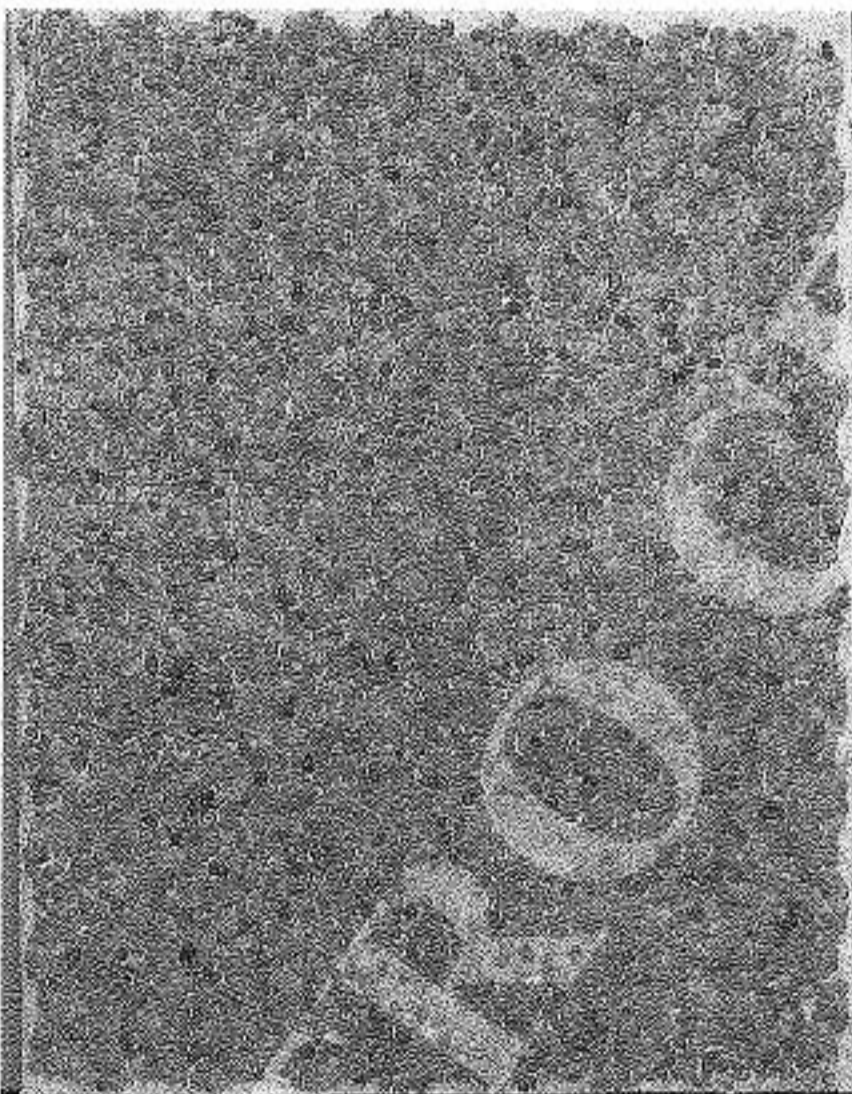
Prof. Ing. Giorgio Timellini

**UNI EN 13451-1:2011 - Attrezzature per piscine - Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova**

**Allegato E - Resistenza allo scivolamento**

**CONDIZIONI OPERATIVE**

- Dimensioni della superficie provata (m) 0.50 x 1.20



Direzione di deambulazione



**RISULTATI**

Angolo medio di scivolamento:

Classificazione ( gruppo ) :

<b>35°</b>
<b>A+B+C</b>

*gr*



Il Direttore  
Prof. Ing. Giorgio Timellini

*[Signature]*