

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, 19/07/02

Spett. le  
REX CERAMICHE ARTISTICHE  
S.p.A.  
Via Viazza, 30  
41042 FIORANO MODENESE (MO)

## SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

### RAPPORTO DI PROVA N° 2856/02

su piastrelle di ceramica secondo UNI EN 87

Richiesto da:	REX CERAMICHE ARTISTICHE S.p.A. Via Viazza, 30 41042 FIORANO MODENESE (MO)
In data:	11/07/02
Per il prodotto contrassegnato:	"Serie PILLARGURI - Colore ANTHRACITE - Tono A 53 - Cal 6 - Cod. 706531".

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

## Descrizione del campione:

Piastrelle di ceramica smaltate 45 x 45 x 1,2 cm  
contrassegnate "Serie PILLARGURI - Colore ANTHRACITE -  
Tono A 53 - Cal 6 - Cod. 706531".

Produttore: REX CERAMICHE ARTISTICHE S.p.A.

## Campionamento:

- Luogo: -----  
- Data: -----  
- Effettuato da: COMMITTENTE  
- Come (metodi): -----

Data di ricevimento in laboratorio: 15/07/02

## PROVE EFFETTUATE:

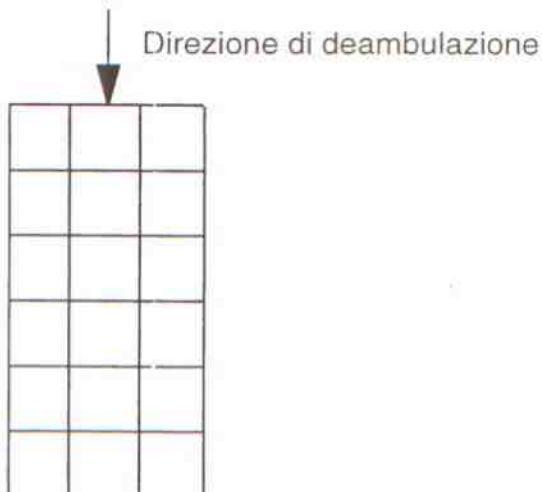
		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 51130 Determinazione della resistenza allo scivolamento	17/07/02	17/07/02

**DIN 51130 - Determinazione della resistenza allo scivolamento**

Descrizione della superficie  Liscia  
 Profilata  
 Strutturata

**CONDIZIONI OPERATIVE**

Schema di posa



**RISULTATI**

Angolo totale di accettazione - valore medio:

9°
-----

Volume di compressione (cm<sup>3</sup>/dm<sup>2</sup>):

**CLASSIFICAZIONE (ZH 1/571 - ED. LUGLIO 1993)**

Gruppo di resistenza allo scivolamento:

R9
-----

Gruppo relativo al volume della compressione:

Il Direttore  
 Prof. Carlo Palmorari