

**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, 08/09/03

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

**SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI**

**RAPPORTO DI PROVA N° 2891/03**

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:	29/07/03
Per il prodotto contrassegnato:	"Serie PILLARGURI 30x30".

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'albo 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

Rapporto N. 2891/03 Data 08/09/03

Pagina 2 di 3

Descrizione del campione: Piastrille di ceramica smaltate 30,0 x 30,0 x 1,0 cm contrassegnate "Serie PILLARGURI 30x30".	
Produttore:	REX CERAMICHE ARTISTICHE S.p.A.
Campionamento:	
- Luogo:	-----
- Data:	-----
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	-----
Data di ricevimento in laboratorio:	29/07/03

## PROVE EFFETTUATE:

		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	UNI EN 99 (92) Determinazione dell'assorbimento d'acqua	25/08/03	27/08/03

UNI EN 99 - Determinazione dell'assorbimento d'acqua

Assorbimento d'acqua (%) di ciascuna piastrella:


1	2	3	4	5
0,13	0,21	0,12	0,15	0,15

Assorbimento d'acqua medio (%):

0,15

Assorbimento d'acqua massimo (%):

0,21



Il Direttore  
Prof. Carlo Palmontari