

**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, 10/06/04

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

**SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI**

**RAPPORTO DI PROVA N° 3180/04**

su piastrelle di ceramica secondo ISO 13006

Richiesto da:	REX CERAMICHE ARTISTICHE S.p.A. Via Viazza, 30 41042 FIORANO MODENESE (MO)
In data:	21/05/04
Per il prodotto contrassegnato:	"Serie LOGICA - Colore LOGICA BEIGE 711373 - Tono A50".

**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.**

Descrizione del campione: Piastrelle di ceramica smaltate 45 x 45 x 1,1 cm contrassegnate "Serie LOGICA - Colore LOGICA BEIGE 711373 - Tono A50".	
Produttore:	REX CERAMICHE ARTISTICHE S.p.A.
Campionamento:	
- Luogo:	-----
- Data:	-----
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	-----
Data di ricevimento in laboratorio:	21/05/04

## PROVE EFFETTUATE:

		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	UNI EN ISO 10545 - 12	Determinazione della resistenza al gelo	21/05/04   03/06/04

**UNI EN ISO 10545 - 12 - Determinazione della resistenza al gelo**

Numero delle piastrelle costituenti il campione di prova

10

Contenuto d'acqua prima della prova di gelo-disgelo (%):

0,09

Contenuto d'acqua dopo la prova di gelo-disgelo (%):

0,24

Descrizione dei difetti prima della prova:

-----

Danni sullo smalto o sulla superficie di esercizio e sui bordi delle piastrelle dopo la prova di gelo-disgelo:

-----

Numero di piastrelle danneggiate dopo 100 cicli tra -5 °C e + 5 °C:

0



Il Direttore  
Prof. Carlo Palmonati

