

# CLASSIFICAZIONE DEFINIZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

La marcatura CE e la classificazione Europea degli adesivi e delle fugature per ceramica e materiali lapidei secondo le norme europee: EN 12004 – EN 13888

<b>ADESIVI</b>		
Tipo	Sigla	Classe
Cementizi	<b>C</b>	
In dispersione	<b>D</b>	
Reattivi	<b>R</b>	
	<b>1</b>	Normali
	<b>2</b>	Migliorati
	<b>F</b>	A presa rapida
	<b>T</b>	Resistenti allo scivolamento
	<b>E</b>	A tempo aperto prolungato
Cementizi	<b>S1</b>	Deformabili
	<b>S2</b>	Altamente deformabili

<b>FUGATURE</b>		
Tipo	Sigla	Classe
Cementizi	<b>CG</b>	
	<b>1</b>	Normali
	<b>2</b>	Migliorate (alta resistenza all'abrasione, assorbimento d'acqua ridotto)
A base di resine reattive	<b>RG</b>	

Secondo la Direttiva Europea 98/34/CE del 22 giugno 1998 :

“Norme è la specifica tecnica, approvata da un organismo riconosciuto a svolgere attività normativa, per applicazione ripetuta o continua, la cui osservanza non sia obbligatoria e che appartenga ad una delle seguenti categorie:

### **Norme internazionale (ISO) / Norma europea (EN) / Norma nazionale (UNI)**

Le norme sono documenti che definiscono le caratteristiche (dimensionali, prestazionali, ambientali, di sicurezza, organizzazione, ecc. ecc.) di un prodotto, processo o servizio, secondo lo stato dell'arte e sono il risultato del lavoro di decine di migliaia di esperti in Italia e nel mondo.

- EN 12004:** Adesivi per piastrelle di ceramica
- EN 13888:** Materiali per fughe per piastrelle di ceramica
- EN 14411:** Piastrelle di ceramica