



Norma di riferimento: EN 14411

Reference standard: EN 14411

07

**Tipo di piastrella:** Piastrelle di ceramica, pressate a secco gruppo Bla  
**Type of tile:** Ceramic tiles dust pressed group Bla

**Utilizzi finali:** Pavimenti e rivestimenti interni ed esterni  
**End uses:** internal or external floorings and wall finishes

**Marazzi Group S.p.A.**  
**Viale Virgilio, 30**  
**41100 Sassuolo (MO)**

<b>Caratteristiche</b> <b>Characteristics</b>	<b>Prestazioni dichiarate</b> <b>Declared values</b>	<b>Metodo di prova</b> <b>Test method</b>
<b>Reazione al fuoco</b> <b>Reaction to fire</b>	Classe <b>A1 - A1<sub>f1</sub></b> Class <b>A1 - A1<sub>f1</sub></b>	Senza prova (Decisione 96/603/CE e sue modifiche) Without testing (Decision 96/603 EC as amended)
<b>Resistenza a flessione*</b> <b>Flexural tensile strenght*</b>	Forza di rottura > 1300 N Breaking strength Modulo di rottura > 35 N/mm <sup>2</sup> Modulus of rupture	EN ISO 10545-4
<b>Scivolosità</b> (coefficiente di attrito) <b>Slipperiness</b> (coefficient of friction)	> 0,40	B.C.R. DM 236 del 14.06.89
<b>Resistenza all'attrito</b> <b>Skid resistance</b>	NPD	
<b>Resistenza all'adesione</b> <b>Bond strenght/adhesion</b>	a) con adesivi cementizi: NPD with cementitious adhesives b) con adesivi in dispersione: NPD with dispersion adhesives c) con adesivi a base di resine reattive: NPD with reaction resin adhesives d) con malta cementizia: NPD with mortar	
<b>Durabilità: Resistenza gelo/disgelo</b> <b>Durability: Freeze/thaw resistance</b>	Resistente Passed	EN ISO 10545-12
<b>Resistenza agli sbalzi termici</b> <b>Thermal shock resistance</b>	Resistente Passed	EN ISO 10545-9

\* Non idoneo per controsoffitti

\* Not intended for use in suspended ceilings