



### MARMO GROLLA

Denominazione	Norma	Valore medio
Resistenza a flessione sotto carico concentrato Determination of flexural strength under concentrated load	UNI EN 12372	19 MPa
Resistenza a flessione sotto carico concentrato dopo cicli di gelo/disgelo Determination of the resistance to the uni axial compression following freezing and thawing processes	UNI EN 12372 - 12371	17,20 MPa
Resistenza a compressione Determination of resistance to the uni axial compression	UNI EN 1926	187 MPa
Resistenza a compressione dopo cicli di gelo/disgelo Determination of the resistance to the uni axial compression following freezing and thawing processes	UNI 1926 - 12371	184 MPa
Misura della resistenza all'abrasione Measurement of resistance to abrasion	UNI 1341	19,3 mm
Determinazione dell'assorbimento d'acqua a pressione atmosferica Determination of water absorbtion at atmospheric pressure	UNI 13755	0,2% - 0,3%

<p>Determinazione della resistenza all'invecchiamento dovuta a SO<sub>2</sub> in presenza di umidità</p> <p>Determination of resistance from the pollution</p>	UNI 13919	<p>-0,12%</p> <p>-0,15%</p>
<p>Determinazione della resistenza alla cristallizzazione dei Sali</p> <p>Determination of resistance to salt crystallization</p>	UNI 12370	0,1%
<p>Resistenza chimica Sali per piscine</p> <p>Determination of resistance for swimming-pool</p>	UNI EN ISO 10545-13:2000	Classe UA
<p>Determinazione del carico di rottura in corrispondenza dei fori di fissaggio</p> <p>Determination of the breaking load in correspondence to fastening holes</p>	UNI 133664:2003	N 1775
<p>Resistenza allo scivolamento in assenza di lucidatura (taglio sega)</p> <p>Determination of slip resistance in the absence of polishing (USRV)</p>	UNI EN 1341:2003	63 USRV