

**PORFIDO ROSSO**

|  |          |
|--|----------|
| <p><b>Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica</b><br/><i>Water absorption at atmospheric pressure</i></p> <p>UNI EN 13755:2002</p>  | 0,7 %    |
| <p><b>Resistenza al gelo e flessione dopo cicli di gelo e disgelo</b><br/><i>Resistance to freezing and bending after freezing cycles</i></p> <p>UNI EN 12372:2001<br/>UNI EN 12371:2003</p>       | 17,9 Mpa |
| <p><b>Resistenza all'abrasione</b><br/><i>Abrasion resistance</i></p> <p>UNI EN 14157:2005</p>   | 14,8 mm  |
| <p><b>Resistenza al gelo e compressione dopo cicli di gelo e disgelo</b><br/><i>Resistance to freezing and compressive after freezing cycles</i></p> <p>UNI EN 1926:2000<br/>UNI EN 12371:2003</p> | 135 Mpa  |
| <p><b>Resistenza a compressione</b><br/><i>Compressive resitance</i></p> <p>UNI EN 1926:2000</p>   | 161 Mpa  |
| <p><b>Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale lucida)</b><br/><i>Slip-proofing (polished surface finish)</i></p> <p>UNI EN 1341:2003<br/>App. "D" / UNI EN 1342:2003 App. "C"</p>      | 68 USRV  |

**I dati tecnici, provenienti dai cavaatori, possono presentare imprecisioni o essere incompleti, vanno quindi considerati puramente indicativi. La MARGRAF Spa non si assume nessuna responsabilità in merito.**

*The technical data is submitted in good faith and provided from what we feel are reliable sources. However, we in no way certify to the accuracy of this information as it may be incomplete or inaccurate. This information should be considered as indicative in nature. MARGRAF Spa assumes no responsibility for any of the technical data enclosed.*