

BIANCO VENEZIA (CE)

Resistenza a flessione <i>Bending strength</i>	12,2 MPa
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	2 %
Massa volumica apparente <i>Apparent volume mass</i>	2590 Kg/m ³
Porosità aperta <i>Open porosity</i>	5,2%
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	11,7 Mpa (Materiale non gelivo/ Non freezeable material)
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	22,5 mm
Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale lucida) <i>Slip-proofing (polished surface finish)</i>	26 USRV
Descrizione macroscopica della roccia <i>Macroscopic description of the rock</i>	Dolomia cristallina di colore biancastro a grana fine. / Withish-coloured fine grain cristalline dolomite.
Analisi petrografia <i>Petrographic description</i>	Dolomia 100% <i>Dolomite 100%</i>

Valori medi *Avarage values*

CE En 1341:2001	
Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne <i>Slabs of natural stone for outdoor paving</i>	
Resistenza a flessione <i>Bending strength</i>	9,4 MPA
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	7,8 MPa
Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale lucida) <i>Slip-proofing (polished surface finishing)</i>	22 USRV
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	22,9 mm

Valori limite di criticità *Critical limit values*

Dati RI.CERT *RI.CERT data*