

**BOTTICINO CLASSICO (CE)**

<b>Resistenza a flessione</b> <i>Bending strength</i>	12,3 MPa
<b>Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica</b> <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	0,1 %
<b>Massa volumica apparente</b> <i>Apparent volume mass</i>	2690 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Porosità aperta</b> <i>Open porosity</i>	0,2 %
<b>Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli</b> <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	12,4 MPa <b>(Materiale non gelivo / Non freezeable material)</b>
<b>Resistenza all'abrasione</b> <i>Abrasion resistance</i>	20 mm
<b>Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale lucida)</b> <i>Slip-proofing (polished surface finish)</i>	13 USRV
<b>Descrizione macroscopica della roccia/</b> <i>Macroscopic description of the rock</i>	<b>Pietra naturale di colore crema con macchie fiorite più chiare, la cui grana è molto fine caratterizzata da rare e sottili venature bianche.</b> <i>Beige coloured natural stone with some light spot. The grain of the rock is very fine with some rare whitish veins.</i>
<b>Descrizione macroscopica della roccia</b> <i>Macroscopic description of the rock</i>	<b>Granuli allochimici 2%</b> <b>Calcite micritica 65%</b> <b>Calcite sparitica 28%</b> <b>Dolomite o silice 5%</b> <i>Allochemical components 2%</i> <i>Micritic calcite 65%</i> <i>Sparitic calcite 5%</i> <i>Dolomite or silica 5%</i>

**Valori medi** *Avarage values*

<b>CE</b> En 1341:2003	
<b>Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne</b> <i>Slabs of natural stone for outdoor paving</i>	
<b>Resistenza a flessione</b> <i>Bending strength</i>	10,8 MPa
<b>Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli</b> <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	11,4 MPa
<b>Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale lucida)</b> <i>Slip-proofing (polished surface finish)</i>	12 USRV
<b>Resistenza all'abrasione</b> <i>Abrasion resistance</i>	20,3 mm

**Valori limite di criticità** *Critical limit values*

**Dati RI.CERT** *RI.CERT data*