

BOTTICINO CLASSICO (CE)

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

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

Valori limite di criticità *Critical limit values*

Dati RI.CERT *RI.CERT data*