

BOTTICINO SEMICLASSICO (CE)

| | |
|--|--|
| Resistenza a flessione <i>Bending strength</i> | 6,5 MPa |
| Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica <i>Water absorption at atmospheric pressure</i> | 0,2 % |
| Massa volumica apparente <i>Apparent volume mass</i> | 2680 Kg/m ³ |
| Porosità aperta <i>Open porosity</i> | 0,4 % |
| Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i> | 6,6 Mpa (Materiale non gelivo / Non freezeable material) |
| Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i> | 19 mm |
| Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale lucida) <i>Slip-proofing (polished surface finish)</i> | 14 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. La pietra si presenta tenace e non friabile <i>Beige coloured natural stone with some. The grain of the rock is medium.</i> |
| Descrizione macroscopica della roccia <i>Macroscopic description of the rock</i> | Granuli allochimici <0,5% Calcite micritica 82% Calcite sparitica 18% <i>Allochemical components <0.5%</i> <i>Micritic calcite 82%</i> <i>Sparitic calcite 18%</i> |

Valori medi *Average values*

| | |
|--|---------|
| CE En 1341:2003 | |
| Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne/ Slabs of natural stone for outdoor paving | |
| Resistenza a flessione <i>Bending strength</i> | 5,0 MPa |
| Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i> | 5,9 MPa |
| Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale lucida) <i>Slip-proofing (polished surface finish)</i> | 13 USRV |
| Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i> | 19,3 mm |

Valori limite di criticità *Critical limit values*

Dati RI.CERT *RI.CERT data*