

FIOR DI PESCO CARNICO® (CE)

Resistenza a flessione <i>Bending strength</i>	5,9 MPa
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	0,1 %
Massa volumica apparente <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	2690 Kg/m ³
Porosità aperta <i>Apparent volume mass</i>	0,3%
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	5,0 MPa (Materiale non gelivo / Non freezeable material)
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	22,7 mm
Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale lucida) <i>Slip-proofing (polished surface finish)</i>	27 USRV
Descrizione macroscopica della roccia <i>Macroscopic description of the rock</i>	Marmo con tonalità che variano dal grigio, al rosa, al bianco e con delle venature di colore bianco avorio e grana grossolana. <i>Marble with tonalities which vary from grey to pink, to white and with ivory white veining and rough grain.</i>
Analisi petrografica <i>Petrographic description</i>	Calcite sparitica 100% Minerali opachi < 0,5% <i>Sparitic calcite 100%</i> <i>Opaque minerals <0.5%</i>

Valori medi *Average 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>	4,3 MPa
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	4,0 MPa
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	23,9 mm
Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale lucida) <i>Slip-proofing (polished surface finish)</i>	24 USRV

Valori limite di criticità *Critical limit values*

Dati RI.CERT *RI.CERT data*