

TRANI (CE)

Resistenza a flessione <i>Bending strength</i>	13,9 MPa
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	0,2 %
Massa volumica apparente <i>Apparent volume mass</i>	2690 Kg/m ³
Porosità aperta <i>Open porosity</i>	0,5%
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	13,5 MPa (Materiale non gelivo/ Non freezeable material)
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	20,7 mm
Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale grezza) <i>Slip-proofing (rough surface finish)</i>	59 USRV
Descrizione macroscopica della roccia/ <i>Macroscopic description of the rock</i>	Calcere di color nocciola caratterizzato dalla presenza di giunti stilolitici di colore rossastro. La grana della roccia è media. <i>Hazel-coloured limestone characterized by the presence of reddish stylolithic joints. The grain of the rock is medium.</i>
Descrizione macroscopica della roccia <i>Macroscopic description of the rock</i>	Ooliti e pisoliti (calcite micritica) 80% Calcite spatica (cemento) 20% Ossidi di ferro << 0,5% <i>Oolites and pisolites (micritic calcite) 80%</i> <i>Spathic Calcite (cement) 20%</i> <i>Iron oxides << 0.5</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>	12,6 MPa
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	11,9 MPa
Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale grezza) <i>Slip-proofing (rough surface finish)</i>	58 USRV
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	20,9 mm

Valori limite di criticità *Critical limit values*

Dati RI.CERT *RI.CERT data*