

**GRAFITE (CE)**

<b>Resistenza a flessione</b> <i>Bending strength</i>	10,2 MPa (valore minimo – <i>minimum value</i> ) 12,8 MPa (valore medio – <i>average value</i> )
<b>Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica</b> <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	0,2 %
<b>Massa volumica apparente</b> <i>Apparent volume mass</i>	2690 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Porosità aperta</b> <i>Open porosity</i>	0,6%
<b>Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale piano sega)</b> <i>Slip-proofing (rough finishing)</i>	76 SRV "asciutto" 60 SRV "bagnato"
<b>Descrizione macroscopica della roccia</b> <i>Macroscopic description of the rock</i>	<b>Litotipo sedimentario di colore grigio, con tonalità variabili; il materiale si presenta compatto con abbondanti venature clacitizzate di colore bianco.</b> / <i>Sedimentary lithotype gray in color, with varying shades; the material is compact with a lot of white veins.</i>
<b>Analisi petrografia</b> <i>Petrographic description</i>	<b>Biomicrite</b>
<b>Reazione al fuoco (valore dichiarato secondo Decisione 96/603/EC)</b> <i>Reaction to fire</i>	Classe A1

<b>CE</b> UNI EN 12058:2005
<b>Lastre di pietra naturale per pavimentazioni e scale ad uso interno</b> <i>Slabs of natural stone for inside flooring and stairs</i>

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