



ITALIAN GENERAL STONE S.R.L.
blocks, slabs, tiles

GRAFITE (CE)

Resistenza alla flessione <i>Bending strength</i>	10,2 Mpa (valore minimo- <i>minimum value</i>) 12,8 Mpa (valore medio- <i>average value</i>)
Massa volumetrica apparente <i>Apparent volume mass</i>	2690 Kg/m ³
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	0,20%
Porosità aperta <i>Open porosity</i>	0,60%
Resistenza allo scivolamento (finitura superficie piano sega) <i>Slip-proofing (rough finishing)</i>	76 SRV “asciutto” 60 SRV “bagnato”
Descrizione macroscopica della roccia <i>Macroscopic description of the rock</i>	Litotipo sedimentario di colore grigio, con tonalità variabili; il materiale si presenta compatto con abbondanti venature clacitizzate di colore bianco. <i>Sedimentary lithotype gray in color, with varying shades; the material is compact with a lot of white veins.</i>
Analisi petrografica <i>Petrographic description</i>	Biomicrite
Reazioni al fuoco (valore dichiarato secondo Decisione 96/603/EC) <i>Reaction to fire</i>	Classe A1

CE
 UNI EN 12058:2005

Lastre di pietra naturale per pavimentazioni e scale ad uso interno
Slabs of natural stone for inside flooring and stairs

Dati RI.CERT *RI.CERT data*