



PIETRA GRIGIA



Nome di riferimento : **PIETRA GRIGIA**

Colore: **Uniforme con tonalità di fondo grigio nuvolato con possibili velature**

Luogo d'origine: **Albania**

Descrizione Macroscopica: **Litotipo sedimentario, arenaceo, stratificato, colore grigio con granulometria medio-fine ed omogenea.**

Caratteristiche Generali: **Pietra arenaria stratificata uniforme, compatta e poco assorbente, idonea sia per pavimenti che rivestimenti e zoccolature, interni ed esterni, arredo urbano, edilizia residenziale, grandi opere, piazze o aree ad intenso calpestio.**

Prodotti: **Lastre, cordoli e marmette per pavimentazione, scale e rivestimenti interni ed esterni**

DATI TECNICI

“Il materiale risulta conforme ai requisiti indicati dalle seguenti norme armonizzate di prodotto secondo marcatura CE”

EN 1469: 2005 Prodotti di Pietra Naturale – Lastre per Rivestimenti – Requisiti

EN 12057: 2005 Prodotti di Pietra Naturale – Marmette Modulari – Requisiti

EN 12058: 2005 Prodotti di Pietra Naturale – Lastre per Pavimentazioni e Scale – Requisiti

EN 1341: 2005 Lastre di Pietra Naturale per Pavimentazioni Esterne – Requisiti e metodi di prova

PESO SPECIFICO	26-27 Kg./m ² x cm.		
ASSORBIMENTO D'ACQUA	1,6%		
RESISTENZA ALLA SCI VOLOSITÀ (provino levigato 120)	SRV Asciutto = 80 SRV Bagnato = 61		
RESISTENZA ALLA FLESSIONE			
Normale	Gelo Disgelo 48 cicli	16,8	MP _a
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE			
Normale	Gelo Disgelo 48 cicli	116	MP _a
		118	MP _a