

**CARATTERISTICHE TECNICO  
MECCANICHE  
PIETRA GRIGIO CILENTO**

  <b>14</b>	PRODOTTO	<b>PRODOTTI DI PIETRA NATURALE- Lastre da pavimentazione esterna</b>	
	FINITURA	<b>BOCCIARDATA</b>	
	DENOMINAZIONE	<b>PIETRA GRIGIO CILENTO, biomicrite, grigio, Salerno, Campania, ITALIA</b>	
	USO O USI PREVISTI	<b>USO PEDONALE E VEICOLARE</b>	
CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO 01/14			
<b>GRUPPO FERRARO Srl</b> Via S. Pertini 8/A 84020 Corleto M.te (SA) ITALIA			
<b>Caratteristiche essenziali</b>		<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
Resistenza a flessione	Valore minimo atteso	19,7 (MPa)	UNI EN 1341:2012
	Valore medio	27,3 (MPa)	
	Deviazione standard	3,9 (MPa)	
Reazione al fuoco	Classe A1		Decisione 96/603/CE, e s. m.
Resistenza al gelo	N° cicli di prova	56	UNI EN 1341:2012
	Valore medio	14,6 (MPa)	
Rilascio di radioattività	Non rilevante		
Rilascio di sostanze pericolose	Non rilevante		
Resistenza all'abrasione	Traccia	19 mm	
Resistenza alla scivolosità	Secco	70 USRV	
	Bagnato	65 USRV	
<b>VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE AI FINI DELLA SICUREZZA D'USO</b>			
Resistenza a flessione	Valore minimo atteso	20,53 (MPa)	PROVA TECNOLOGICA NON CONVENZIONALE DA FPC
	Valore medio	26,40 (MPa)	
	Deviazione standard	2,76 (MPa)	
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 01/14			

**Rapporto di Prova eseguito in data 9/12/2014 presso IMM Carrara Spa  
StoneLab , v.le G. Galilei ,133 – 54033 – Marina di Carrara (MS – Italia)**