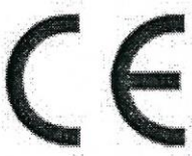


**CARATTERISTICHE TECNICO
MECCANICHE
PIETRA GRIGIO CILENTO**

 14	PRODOTTO	PRODOTTI DI PIETRA NATURALE- Lastre da pavimentazione esterna	
	FINITURA	BOCCIARDATA	
	DENOMINAZIONE	PIETRA GRIGIO CILENTO, biomicrite, grigio, Salerno, Campania, ITALIA	
	USO O USI PREVISTI	USO PEDONALE E VEICOLARE	
CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO 01/14			
GRUPPO FERRARO Srl Via S. Pertini 8/A 84020 Corleto M.te (SA) ITALIA			
Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
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	
VERIFICA DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE AI FINI DELLA SICUREZZA D'USO			
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)**