

	Nome Commerciale: CEPPO DI POLTRAGNO	
	Esame Petrografico (EN 12407): BRECCIA	
	Colore: Grigio	
	Paese di Provenienza: Castro, Pianico, (Bergamo, Lombardia), Italia	
Codice Unico di Identificazione del prodotto-tipo: 02. RIVESTIMENTO ESTERNO CEPPO POLTRAGNO		
Dichiarazione di Prestazione nr: 01/2022-06-29		
ANNO: 2148/LAP/22		
NORMA DI RIFERIMENTO E PRODOTTO:		
<input type="checkbox"/> EN 12057:2005 – Marmette modulari di pietra naturale per pavimenti e scale Impiego finale: <u>Finiture di pavimentazioni esterne</u> Marmetta modulare: Elemento piano di pietra naturale, quadrato o rettangolare, di dimensioni normalizzate, generalmente ≤610 mm, ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale ≤12 mm.		
<input type="checkbox"/> EN 12057:2005 – Marmette modulari di pietra naturale per rivestimenti Impiego finale: <u>Finiture di pareti e soffitti esterni</u> Marmetta modulare: Elemento piano di pietra naturale, quadrato o rettangolare, di dimensioni normalizzate, generalmente ≤610 mm, ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale ≤12 mm.		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 12058:2005 - Lastre di pietra naturale per pavimentazioni e scale Impiego finale: <u>Finiture di pavimentazioni esterne</u> Lastra per pavimentazioni: Elemento piano di pietra naturale ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale >12 mm. Si posa su una struttura mediante malta, adesivi o altri elementi di supporto. Lastra per scale: Elemento piano di pietra naturale ottenuto mediante taglio o spaccatura a uno spessore nominale >12 mm (eccetto le alzate) in modo da formare la parte orizzontale di un gradino (pedata) o la parte verticale di un gradino (alzata).		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 1469:2015 - Lastre di pietra naturale Impiego finale: <u>Rivestimento per finiture di pareti esterne</u> Lastra per rivestimenti: Lastra tagliata alle dimensioni adatte a formare rivestimenti di pareti e finiture di soffitti per uso interno o esterno, fissata a una struttura con sistemi meccanici oppure mediante malta o adesivi.		
NOME E INDIRIZZO DEL PRODUTTORE :		
CRETI INDUSTRIA MARMI GRANITI SRL		
VIA NAZIONALE, 104 – 24060 PIANICO (BERGAMO) P.IVA 00223020165		
Caratteristiche	Valori dichiarati	Metodo di prova
REAZIONE AL FUOCO	Classe A1	Senza prove (vedere Decisione 96/603/CE e successive modifiche)
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	NPD	EN ISO 12572 o EN 12524
RESISTENZA A FLESSIONE	Valore minimo atteso:	1,3 MPa
	Valore medio:	2,8 MPa
	Deviazione standard:	0,8 MPa
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	SRV secco: + stuccato 64 unità	EN 14231
Levigato 120	SRV umido: + stuccato 49 unità	
TATTILITA'	Caratteristica da dichiarare se soggetta a regolamenti nazionali o su richiesta. Viene espressa come descrizione del corrugamento superficiale ottenuto mediante finiture meccaniche.	
MASSA VOLUMICA APPARENTE	Valore medio:	2368 kg/m³
	Da 2299 a 2444 kg/m³	EN 1936
RESISTENZA AL FISSAGGIO	Distanza foro-faccia (d1)	9,6 mm
	Valore minimo atteso:	563 N
	Valore medio:	750 N
	Deviazione standard:	82 N
ISOLAMENTO AL SUONO DIRETTO AEROTRASPORTATO	Valore medio:	2368 kg/m³ EN 1936
ISOLAMENTO TERMICO	Valore medio:	2368 kg/m³ EN 1745
RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO	Dopo 20 cicli: variazione di massa	
	Variazione nella porosità:	0,3 %
	Variazione nella resistenza a flessione:	- 7,4 %
DURABILITA' DELLA RESISTENZA A FLESSIONE RISPETTO ALLA RESISTENZA A GELO / DISGELO	Valore medio prima di gelo/disgelo:	2,8 MPa
	Valore medio dopo 56 cicli gelo/disgelo:	0,9 MPa
	Valore medio dopo 14 cicli gelo/disgelo:	1,2 MPa
RESISTENZA AL GELO	Variazione della resistenza a flessione media dopo 56 cicli, espressa come percentuale.	
	Variazione percentuale:	- 65,9 %
RESISTENZA AL GELO	Variazione della resistenza a flessione media dopo 14 cicli, espressa come percentuale.	
	Variazione percentuale:	- 58,4 %
RILASCIO DI RADIOATTIVITA'	NPD	No Metodo Normato
RILASCIO DI SOSTANZE PERICOLOSE	NPD	No Metodo Normato