

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011**  
**"Ghiaione Naturale - Cimano" / CPR / 2024-06-05**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Ghiaione Naturale - Cimano
2. Usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
  - EN 13242:2002+A1:2007 (Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade)
 per impiego non strutturale
3. Fabbricante:


Collini Valentino e Mario Snc	Impianto:
Via Matteotti, 6	Località Cimano
33010 Osoppo (UD) - Italia	33038 San Daniele del Friuli (UD) - Italia
4. Mandatario: non applicabile
5. Sistema di VVCP: 4
6. Norma armonizzata: EN 13242:2002+A1:2007
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica armonizzata EN 13242:2002+A1:2007
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle	Dimensione dell'aggregato .....	0/63	
	Granulometria .....	G <sub>A</sub> 85	
	Forma dell'aggregato grosso .....	Fl <sub>20</sub> , Sl <sub>20</sub>	
	Massa volumica delle particelle.....	2,81 Mg/m <sup>3</sup>	
Purezza	Contenuto di fini .....	f <sub>5</sub>	
	Qualità dei fini .....	0,6%, E <sub>c</sub> : 83%	
Percentuale di particelle frantumate	Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi.....	C <sub>0/97</sub>	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso .....	LA <sub>20</sub>	
Stabilità volumetrica	Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati .....	NPD	
Assorbimento/suzione di acqua	Assorbimento di acqua .....	0,6%	
Composizione / contenuto	Solfato solubile in acido.....	AS <sub>0,2</sub>	
	Zolfo totale .....	S <sub>1</sub>	
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici .....	non rilevab. (imp. org. legg. < 0,1%)	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso .....	M <sub>DE</sub> 15	
Sostanze pericolose Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Conoscenza delle materie prime .....	Caratteristica soddisfatta	
	Gestione della produzione.....	Caratteristica soddisfatta	
Durabilità agli agenti atmosferici	"Sonnenbrand" del basalto.....	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo.....	F <sub>1</sub>	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile  
 La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Osoppo (UD), addì 5 giugno 2024

Firmato a nome e per conto del fabbricante


**Collini Valentino & Mario Snc**  
 Via Matteotti, 6 - 33010 OSOPPO (UD) \_\_\_\_\_ (Ditta Collini Valentino e Mario Snc)  
 Partita IVA 00152270302