

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011**  
**"Misto Getto 0/31,5 - Osoppo" / CPR / 2024-06-05**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Misto Getto 0/31,5 - Osoppo
2. Usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
  - EN 12620:2002+A1:2008 (aggregati per calcestruzzo)
3. Fabbricante:
 


Collini Valentino e Mario Snc	Impianto:
Via Matteotti, 6	Località Chiarantan
33010 Osoppo (UD) - Italia	33010 Osoppo (UD) - Italia
4. Mandatario: non applicabile
5. Sistema di VVCP: 2+
6. Norma armonizzata: EN 12620:2002+A1:2008; organismo notificato: Istituto Giordano S.p.A. n. 0407
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifiche armonizzate EN 12620:2002+A1:2008
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato .....	0/31,5	
	Granulometria .....	G <sub>A,90</sub>	
	Forma dell'aggregato grosso .....	F <sub>15</sub> , S <sub>15</sub>	
	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua .....	2,82 Mg/m <sup>3</sup>	
Pulizia	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso .....	NPD	
	Polveri .....	3,5%; f <sub>11</sub> ; ES: 84%	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso .....	LA <sub>NR</sub> , SZ <sub>NR</sub>	
Resistenza alla levigabilità / abrasione / usura	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso .....	NPD	
	Resistenza alla levigabilità .....	NPD	
	Resistenza all'abrasione superficiale .....	NPD	
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati .....	NPD	
Composizione / contenuto	Cloruri .....	0,03%	
	Solfati solubili in acido .....	AS <sub>0,2</sub>	
	Zolfo totale .....	0,03%	
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo .....	non rilevab. (imp. org. legg. < 0,1%)	
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo .....	89,93%	
Stabilità di volume	Stabilità di volume - ritiro per essiccamento .....	NPD	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria .....	NPD	
Assorbimento di acqua	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua .....	0,5%	
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose	Conoscenza delle materie prime .....	Caratteristica soddisfatta	
	Gestione della produzione .....	Caratteristica soddisfatta	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso .....	F <sub>1</sub>	
Durabilità alla reazione alcali-silice	Reattività alcali-silice .....	RA <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**  
**e MARIO s.n.c.**  
 Via Matteotti, 6 - 33010 OSOPPO (UD) (Ditta Collini Valentino e Mario Snc)  
 P. IVA 00152270302