

 0398	Produttore:	ROCKOLORS SRL
	Sede:	Via E.Fermi, 30 – Cagli – (PU)
	Impianto di Produzione:	Loc. Candiracci - Via E.Fermi, 30 – Cagli – (PU)
	Anno di marcatura:	2018
	Certificato CE:	0398/CPR/AG/09.009

Norma di riferimento:	UNI EN 12620:2002/A1:2008	UNI EN 13043:2002/AC:2004
Descrizione prodotto:	Aggregato per calcestruzzo	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
Nome Commerciale	Breccino alluvionale frantumato 8/12	
Dichiarazione di prestazione	D.O.P. AG.04	
Descrizione petrografica	Ghiaie provenienti da depositi alluvionali costituite da rocce carbonatiche al 90%	
Forma dei granuli	SI ₂₀	SI ₂₀
Granulometria	Aggregato grosso 6,3/10	Aggregato grosso 6,3/10
Categoria	G _C 85/20	G _C 85/20
Categoria di tolleranza		G _{20/15}
Massa volumica dei granuli	2,62 Mg/m ³	2,62 Mg/m ³
Pulizia:		
- Contenuto di fini	f _{1,5}	f _{0,5}
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate		C _{90/1}
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA ₂₅	LA ₂₅
Resistenza alla levigabilità	VL ₃₉	VL ₃₉
Resistenza all'usura	M _{DE} 10	M _{DE} 10
Composizione/contenuto:		
- Cloruri	<0,03 %	<0,03 %
- Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}
- Zolfo totale	<0,1 %	<0,1 %
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Assenti	Assenti
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 2,2%	
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁
Durabilità alla reazione alcali-silice	EP _{III} BM _{0,2} PC _{0,04}	
Categoria di reattività	RA ₂	