

CAVA FUSI S.R.L. - ESTRAZIONE E LAVORAZIONE LAPIDEI:SABBIE E GHIAIE

21040 Uboldo (Va) - Via IV Novembre, 194 - Telefono 02 96789069 - Telefax 02 96781796 - e-mail: info@cavafusi.it



23

Cava Fusi SRL - Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)
Tel: 02-96789069 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it

33/e-CPR 305/2011 All. III

EN-13242:2002+A1:2007

Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per
opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Misto Riciclato 0/30

Aggregato riciclato in frazione unica, costituito da materiali di natura eterogenea,
provenienti da lavorazioni stradali ed industriali,
trattati e prodotti presso il ns impianto di Uboldo (VA)

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI 20	UNI-EN 13242:2002 + A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Categoria	FI NPD	
Dimensione delle particelle		Dimensioni	d/D 0/20	
Massa volumica dei granuli		Categoria	Ga 75	
Assorbimento di acqua		Categoria di tolleranza		
Assorbimento di acqua		Valore dichiarato	Mg/m ³ 2,44	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria	% WA 24 2,32	
Pulizia		Valore eq. in sabbia	f 7	
Pulizia		Valore di blu	SE >50 MB NPD	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C 90/3	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA 30	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde 20	
Stabilità di volume		Categoria	NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Categoria	Rc 7,7	
		Categoria	Rcug 22	
		Categoria	Rb 30-	
		Categoria	Ra 50	
		Categoria	Rg 2-	
		Categoria	X 1-	
		Categoria	FL 5-	
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS <0,8	
	Zolfo totale	Categoria	% S NPD	
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	SS <0,7	
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU più chiaro	
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione	conforme	D.M.-186: 5/4/2006
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria	F NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
		Valore dichiarato	SB NPD	

Edizione: 31-01-2024

Revisione n° 1

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 33/e-CPR 305/2011 All. III*

*(Secondo Regolamento UE n° 574/2014)

<p>Codice di identificazione del prodotto:</p> <p>Designazione CE:</p> <p>Descrizione / natura:</p> <p>Uso previsto:</p> <p>Nome ed indirizzo del fabbricante:</p> <p>Ragione sociale:</p> <p>Sede legale:</p> <p>Unità Produttiva:</p> <p>Contatti:</p> <p>Sistema di VVCP:</p> <p>Norma armonizzata:</p> <p>L'organismo notificato:</p> <p>Prestazioni dichiarate:</p>	<p>nome commerciale "Misto Riciclato 0/30"</p> <p>0/20 Ga75</p> <p>Aggregato riciclato in frazione unica, costituito da materiali di natura eterogenea, provenienti da lavorazioni stradali ed industriali, trattati e prodotti presso il ns impianto di Uboldo (VA)</p> <p>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</p> <p>CAVA FUSI SRL Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va) Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va) Tel: 02-967890669 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it</p> <p>Sistema 2+</p> <p>UNI-EN 13242:2002+A1:2007</p> <p>I.C.M.Q. S.p.a. n° 1305 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica n° 1305-CPR-0631</p>
--	---

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI 20	UNI-EN 13242:2002 + A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Categoria	FI NPD	
Massa volumica dei granuli		Dimensioni	d/D 0/20	
Assorbimento di acqua		Categoria	Ga 75	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei finis Prova del blu di metilene	Categoria	Mg/m ³ 2,44	
Percentuale di particelle Frantumate		Valore dichiarato	% WA 24 2,32	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	f 7	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Valore eq. in sabbia	SE >50	
Stabilità di volume		Valore di blu	MB NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Categoria	C 90/3	
	Solfato solubile in acido	Categoria	LA 30	
	Zolfo totale	Categoria	Mde 20	
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	NPD	
Sostanze pericolose	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	Rc 7,7 Rcug 22 Rb 30- Ra 50 Rg 2- X 1- FL 5-	
	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Test di cessione	AS <0,8	
	Rilascio di altre sostanze pericolose		% S NPD	
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo		SS <0,7	
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato	SU più chiaro	
			conforme	D.M.-186: 5/4/2006
			F NPD SB NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante: CAVA FUSI S.R.L.

Uboldo, 31 gennaio 2024
Edizione: 31-01-2024

Direttore
Geom. Lanfranco Lanfranchi
Revisione n° 1