

**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



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

**26/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

**Aggregato Riciclato 0/10**

Aggregato riciclato in frazione unica costituito da materiali di natura eterogenea,  
 provenienti da lavori edili di costruzione e demolizione,  
 trattati e prodotti presso il ns impianto di Uboldo (VA)

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni			Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI	NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni	d/D	0/8	
		Categoria	Ga	85	
		Categoria di tolleranza	Gta	20	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup>	2,34	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24	6,26	
Pulizia	Contenuto dei Fini	Categoria	f	12	
	Qualità dei fini	Valore eq. in sabbia	SE	>30	
	Prova del blu di metilene	Valore di blu	MB	>1,2 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C	50/30	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA	40	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	40	
Stabilità di volume		Categoria		NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti*	%C		C.M.Ambiente 5205 15/7/05 Cat. C4
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS	0,2	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
	Zolfo totale	Categoria	% S	<1	
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	SS	0,2	
Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica		SU	NPD	
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	Categoria	F	20	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato	SB	NPD	

Edizione: 06-03-2019

Revisione n° 0

\*Circ.Min.Ambiente n.5205 del 15/7/05- All.C-Cat.C4

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**N° 26/e-CPR 305/2011 All. III\***

\*(Secondo Regolamento UE n° 574/2014)

**Codice di identificazione del prodotto:** nome commerciale **"Aggregato Riciclato 0/10"**

**Designazione CE:** **0/8 Ga 85 Gta 20**

**Descrizione / natura:** Aggregato riciclato in frazione unica, costituito da materiali di natura eterogenea, provenienti da lavori edili di costruzione e demolizione, trattati e prodotti presso il ns impianto di Uboldo (VA)

**Uso previsto:** **Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**

**Nome ed indirizzo del fabbricante:**

**Ragione sociale:** CAVA FUSI SRL

**Sede legale:** Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)

**Unità Produttiva:** Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)

**Contatti:** Tel: 02-967890669 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it

**Sistema di VVCP:** **Sistema 4**

**Norma armonizzata:** **UNI-EN 13242:2002+A1:2007**

**Prestazioni dichiarate:** Granulometria tipica: N.A.

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni			Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI	NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D Gc Gtc	0/8 85 20	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup>	2,34	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24	6,26	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei finis Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f SE MB	12 >30 >1,2 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C	50/30	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA	40	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	40	
Stabilità di volume		Categoria		NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti*	%C		
	Solfato solubile in acido Zolfo totale Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria Categoria Categoria	AS % S SS	0,2 <1 0,2	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU	NPD	
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 Valore dichiarato	F SB	20 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, 6 marzo 2019  
Edizione: 06-03-2019

Direttore  
Geom. Lanfranco Lanfranchi  
Revisione n° 0