

**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



13

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

**14/e-CPR 305/2011 All. III****1305****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 0/70**

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)

\*Granulometria tipica: 63-100%; 45-81%; 40-72%; 31,5-64%; 25-55%; 22,4-46%; 20-39%; 16-35%; 14-34%; 12,5-33%; 11,2-30%; 10-27%;  
8-26%; 6,3-24%; 5,6-21%; 4-18%; 2-16%; 1-15%; 0,5-12%; 0,25-7%; 0,125-5%; 0,063-3,7%

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
<b>Forma delle particelle</b>		Categoria	SI 40	<b>UNI-EN 13242:2002 +A1:2007</b>
		Categoria	FI 35	
<b>Dimensione delle particelle</b>	Designazione	Dimensioni	d/D 0/63*	
		Categoria	Ga 75	
		Categoria di tolleranza	Gta 25	
<b>Massa volumica dei granuli</b>		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup> 2,34	
<b>Assorbimento di acqua</b>		Categoria	% WA 24 7,20	
<b>Pulizia</b>	Contenuto dei Fini Qualità dei finis Prova del blu di metilene	Categoria	f 15	
		Valore eq. in sabbia	SE >30	
		Valore di blu	MB <2,5 g/kg	
<b>Percentuale di particelle Frantumate</b>		Categoria	C 50/30	
<b>Resistenza alla Frantumazione</b>	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA 45	
<b>Resistenza all'usura</b>	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde 40	
<b>Stabilità di volume</b>		Categoria	NPD	
<b>Composizione/Contenuto</b>	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti*	%C	<b>C.M.Ambiente 5205 15/7/05 Cat. C2</b>
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS 1,12	<b>UNI-EN 13242:2002 +A1:2007</b>
	Zolfo totale	Categoria	% S 3,8	
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	SS 1,3	
Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU	presente	
<b>Sostanze pericolose</b>	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione	conforme	<b>D.M.-186: 5/4/2006</b>
<b>Durabilità</b>	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F 22 SB NPD	<b>UNI-EN 13242:2002 +A1:2007</b>

Edizione: 21-05-2024

Revisione n° 10

\*Circ.Min.Ambiente n.5205 del 15/7/05- All.C-Cat.C2

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**N° 14/e-CPR 305/2011 All. III\***

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

Codice di identificazione del prodotto: nome commerciale **"Aggregato Riciclato 0/70"**

Designazione CE: **0/63 Ga75 Gta25**

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 2+**

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

L'organismo notificato: **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

Prestazioni dichiarate: \*Granulometria tipica: 63-100%; 45-81%; 40-72%; 31,5-64%; 25-55%; 22,4-46%; 20-39%; 16-35%; 14-34%; 12,5-33%; 11,2-30%; 10-27%; 8-26%; 6,3-24%; 5,6-21%; 4-18%; 2-16%; 1-15%; 0,5-12%; 0,25-7%; 0,125-5%; 0,063-3,7%

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI 40 FI 35	<b>UNI-EN 13242:2002 +A1:2007</b>
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D 0/63* Ga 75 Gta 25	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup> 2,34	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24 7,20	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei finis Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f 15 SE >30 MB <2,5 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C 50/30	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA 45	
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 1,12 % S 3,8 SS 1,3	<b>UNI-EN 13242:2002 +A1:2007</b>
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU presente	
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione	conforme	<b>D.M.-186: 5/4/2006</b>
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F 22 SB NPD	<b>UNI-EN 13242:2002 +A1:2007</b>

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, 21 maggio 2024  
Edizione: 21-05-2024

Direttore  
Geom. Lanfranco Lanfranchi  
Revisione n° 10