

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



18

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

21/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 0/30

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: 31,5-100%; 28-94%; 25-89%; 22,4-85%; 20-81%; 16-76%; 14-70%; 12,5-64%; 11,2-59%; 10-52%;
8-43%; 6,3-37%; 5,6-30%; 4-26%; 2-22%; 1-18%; 0,5-13%; 0,25-10%; 0,125-6%; 0,063-5,2%

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI 40	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
		Categoria	FI 35	
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni	d/D 0/32*	
		Categoria	Ga 75	
		Categoria di tolleranza	Gta 25	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³ 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	C.M.Ambiente 5205 15/7/05 Cat. C2
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS 1,12	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
	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	
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 22 SB NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007

Edizione: 21-05-2024

Revisione n° 7

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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**N° 21/e-CPR 305/2011 All. III***

*(Secondo Regolamento UE n° 574/2014)

Codice di identificazione del prodotto:	nome commerciale	"Aggregato Riciclato 0/30"
Designazione CE:	0/32 Ga75 Gta20	
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: 31,5-100%; 28-94%; 25-89%; 22,4-85%; 20-81%; 16-76%; 14-70%; 12,5-64%; 11,2-59%; 10-52%; 8-43%; 6,3-37%; 5,6-30%; 4-26%; 2-22%; 1-18%; 0,5-13%; 0,25-10%; 0,125-6%; 0,063-5,2%	

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni			Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI	40	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
		Categoria	FI	35	
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni	d/D	0/32*	
		Categoria	Ga	75	
		Categoria di tolleranza	Gta	25	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³	2,34	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24	7,20	
Pulizia	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	
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		C.M.Ambiente 5205 15/7/05 Cat. C2
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS	1,12	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
	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	
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	22 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, 21 maggio 2024
Edizione: 21-05-2024

Direttore
Geom. Lanfranco Lanfranchi
Revisione n° 7