

**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

**16/d-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

**Stabilizzato 0/40**

Aggregato naturale in frazione unica, frantumato e non frantumato, costituito da elementi eterogenei  
 aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI 20	<b>UNI-EN 13242:2002 + A1:2007</b>
		Categoria	FI NPD	
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni	d/D 0/32	
		Categoria	Ga 85	
		Categoria di tolleranza	Gta 25	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup> 2,66	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA <sub>24</sub> 0,72	
Pulizia	Contenuto dei Fini	Categoria	f 12	
	Qualità dei fini	Valore eq. in sabbia	SE >50	
	Prova del blu di metilene	Valore di blu	MB <1,4 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C NPD	
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA 25	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde NPD	
Stabilità di volume		Categoria	NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti	% C NPD	
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS 0,2	
	Zolfo totale	Categoria	% S <1	
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	SS NPD	
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU assente	
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione	NPD	
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F 1 SB NPD	

Edizione: 02-05-2024

Revisione n° 4

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 16/d-CPR 305/2011 All. III\*

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

Codice di identificazione del prodotto:	nome commerciale	<b>"Misto stabilizzato 0/40"</b>
Designazione CE:	<b>0/32 Ga 85 Gta 25</b>	
Descrizione / natura:	Aggregato naturale in frazione unica, frantumato e non frantumato, costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica	
Uso previsto:	<b>Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade</b>	
Nome ed indirizzo del fabbricante:	<b>CAVA FUSI SRL</b>	
Ragione sociale:	Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)	
Sede legale:	Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)	
Unità Produttiva:	Tel: 02-96789069 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it	
Contatti:		
Sistema di VVCP:	<b>Sistema 2+</b>	
Norma armonizzata:	<b>UNI-EN 13242:2002 + A1 2007</b>	
L'organismo notificato:	<b>I.C.M.Q. S.p.a. n° 1305</b> ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica n° 1305-CPR-0631	
Prestazioni dichiarate:		

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI 20 FI NPD	<b>UNI-EN 13242:2002 + A1:2007</b>
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni	d/D 0/32 Ga 85 Gta 25	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup> 2,66	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA <sub>24</sub> 0,72	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei finis Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f 12 SE >50 MB <1,4 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C NPD	
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA 25	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde NPD	
Stabilità di volume		Categoria	NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti	% C NPD	
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS 0,2	
	Zolfo totale	Categoria	% S <1	
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	SS NPD	
Sostanze pericolose	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU assente	
	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione	NPD	
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F 1	
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato	SB NPD	

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, 2 maggio 2024  
Edizione: 02-05-2024

Direttore  
Geom. Lanfranco Lanfranchi

Revisione n° 4