

**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

**15/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 0/25**

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	NPD
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria	d/D Ga	0/22 75
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup>	2,68
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA <sub>24</sub>	2
Pulizia	Contenuto dei Fini	Categoria	f	15
	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	50/10
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	25
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	15
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	presente
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione		NPD
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F	2
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato	SB	NPD

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

Edizione: 28-02-2023

Revisione n°2

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE****N° 15/d-CPR 305/2011 All. III\***

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

Codice di identificazione del prodotto: nome commerciale **"Stabilizzato 0/25"**

Designazione CE:

Descrizione / natura:

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

Uso previsto:

**Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e 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: 02-96789069 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:

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI	NPD
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria	d/D Ga	0/22 75
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup>	2,68
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA <sub>24</sub>	2
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei finis Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f SE MB	15 >50 <1,4 g/kg
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C	50/10
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	25
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	15
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	presente
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione		NPD
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F	2
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato	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, 28 febbraio 2023

Edizione: 28-02-2023

Direttore

Geom. Lanfranco Lanfranchi

Revisione n° 2