

**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

Misto 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	UNI-EN 13242:2002 + A1:2007
		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	% WA24 1,49	
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 50/10	
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA 20	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde 20	
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	Categoria	F 1	
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato	SB NPD	

Edizione: 16-07-2020

Revisione n° 3

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N° 16/d-CPR 305/2011 All. III\***

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

**Codice di identificazione del prodotto:** nome commerciale **"Misto stabilizzato 0/40"**

**Designazione CE:** **0/32 Ga 85 Gta 25**

**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 20	UNI-EN 13242:2002 + A1:2007
		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> 1,49	
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 50/10	
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA 20	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde 20	
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	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, 16 luglio 2020  
Edizione: 16-07-2020

Direttore  
Geom. Lanfranco Lanfranchi

Revisione n° 3