

**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

02/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

**Sabbia Lavata 0/8**

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

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle	Indice di forma	Categoria	SI NPD	UNI-EN 13242:2002 + A1:2007
	Indice di appiattimento	Categoria	FI NPD	
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni	d/D 0/8	
		Categoria	Ga 85	
		Categoria di tolleranza	Gta 20	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup> 2,64	
Assorbimento di acqua		Categoria	%WA <sub>24</sub> 0,90	
Pulizia	Contenuto dei Fini	Categoria	f 3	
	Qualità dei fini	Valore eq. in sabbia	SE >75	
	Prova del blu di metilene	Valore di blu	MB >1,2 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C NPD	
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA NPD	
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	Categoria	F NPD	
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato	SB NPD	

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 02/d-CPR 305/2011 All. III\*

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

**Codice di identificazione del prodotto:** nome commerciale "Sabbia Lavata 0/8"

**Designazione CE:** 0/8 Ga 85 GTA 20

**Descrizione / natura:** Aggregato naturale in frazione unica, non frantumato e 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	Indice di forma Indice di appiattimento	Categoria Categoria	SI NPD FI NPD	UNI-EN 13242:2002 + A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D 0/8 Ga 85 Gta 20	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup> 2,64	
Assorbimento di acqua		Categoria	%WA <sub>24</sub> 0,90	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f 3 SE >75 MB >1,2 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C NPD	
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA NPD	
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 Zolfo totale	Categoria Categoria	AS 0,2 % S <1	
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Categoria Sostanza Humica	SS NPD 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 NPD	
	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.