

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



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

28/d-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

PIETRISCO 28/32

Aggregato naturale grosso, 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
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D Gc GTc	14/32 80/20 25/15	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³	2,65	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24	1,19	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f SE MB	1 NPD NPD	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C	50/10	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA	20	
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	assente	
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione		NPD*	D.M. 186: 5/4/2006
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F SB	2 NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007

*Non applicabile in quanto trattasi di aggregato naturale.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 28/d-CPR 305/2011 All. III*

*(Secondo Regolamento UE n° 574/2014)

Codice di identificazione del prodotto: nome commerciale **"Pietrisco 28/32"**
Designazione CE: **14/32 Gc80/20 GTc25/15**
Descrizione / natura: Aggregato naturale grosso, frantumato, costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica

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: **CAVA FUSI SRL**
Ragione sociale: Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)
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 4**
Norma armonizzata: **UNI-EN 13242:2002+A1:2007**

Prestazioni dichiarate: Granulometria tipica: N.A.

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI 20	UNI-EN 13242:2002 + A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D 14/32 Gc 80/20 GTc 25/15	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³ 2,65	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24 1,19	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f 1 SE NPD MB NPD	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C 50/10	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA 20	
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 Zolfo totale Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Categoria Categoria Categoria Sostanza Humica	AS 0,2 % S <1 SS NPD SU assente	
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione	NPD*	D.M. 186: 5/4/2006
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F 2 SB NPD	UNI-EN 13242:2002 + A1:2007

*Non applicabile in quanto trattasi di aggregato naturale.

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° 1