

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

19/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

Ghiaia 28/40

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

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI NPD	UNI-EN 13242:2002 + A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Categoria	FI NPD	
		Dimensioni	d/D 20/40	
		Categoria	Gc 80/20	
		Categoria di tolleranza	Gta -	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³ 2,66	
Assorbimento di acqua		Categoria	%WA ₂₄ 1,7	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria	f 2	
		Valore eq. in sabbia	SE NPD	
		Valore di blu	MB NPD	
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 NPD	
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 F2 SB NPD	

Edizione: 27-04-2016

Revisione n°1

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**N° 19/d-CPR 305/2011 All. III***

*(Secondo Regolamento UE n° 574/2014)

Codice di identificazione del prodotto: nome commerciale **"Ghiala 28/40"**

Designazione CE: **20/40, Gc 80/20**

Descrizione / natura: Aggregato naturale grosso 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 costruzioni 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	Categoria	FI	NPD
		Dimensioni	d/D	20/40
		Categoria	Gc	80/20
		Categoria di tolleranza	Gta	-
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³	2,66
Assorbimento di acqua		Categoria	%WA ₂₄	1,7
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria	f2	
		Valore eq. in sabbia	SE	NPD
		Valore di blu	MB	NPD
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	NPD
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione		NPD
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F	F2
	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, 27 aprile 2016

Direttore
Geom. Lanfranco Lanfranchi