

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

29/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

Ciottoli 80/150

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 20	UNI-EN 13242:2020 + A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni	d/D 63/125	
		Categoria	Gc 80/20	
		Categoria di tolleranza	Gtc NPD	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³ 2,66	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24 1,16	
Pulizia	Contenuto dei Fini	Categoria	f 2	
	Qualità dei fini	Valore eq. in sabbia	SE NPD	
	Prova del blu di metilene	Valore di blu	MB NPD	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C NPD	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di 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*	D.M. 186: 5/4/2006
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F 1 SB NPD	UNI-EN 13242:2020 + A1:2007
*Non applicabile in quanto trattasi di aggregato naturale.				

