

	<b>C.P.M. Cave Penserini S.r.l.</b> Sede legale: Via del Novecento 63, 61100 Pesaro Impianto: via Torno, Località Falcineto, 61032 Fano (PU)	Spaccato 8/12 EN 12620
	08	Data: 01/07/13
	0474-CPR-0192	Rev.: 02

Nome commerciale	<b>COD_05B Ghiaietto spaccato 8/12</b> Aggregato grosso naturale frantumato
N° Norma Europea	<b>UNI EN 12620</b>
Descrizione del prodotto	<b>Aggregati per calcestruzzo</b>
Petrografia	Misto alluvionale composto da calcari con matrice a tessitura micritica, calcari micritici del Cretacico inferiore, calcareniti lutitiche e spatiche, selce, calcari silicei e calcari marnosi silicei.

Caratteristica	U.M.	Valore dichiarato/categoria
Dimensione	d/D	6/10
Granulometria	-	G <sub>C</sub> 85/20
coefficiente di appiattimento	-	F <sub>I</sub> 15
Massa volumica	kg/dm <sup>3</sup>	2,65
Assorbimento di acqua	%	%WA <sub>24</sub> =0.69
contenuto in polveri/fini	-	f <sub>1,5</sub>
Contenuto di sostanza organica e impurezze	-	Piu chiaro del primo vetrino di riferimento
Resistenza all' usura	-	M <sub>DE</sub> 15
percentuale particelle schiacciate/frantumate	-	C <sub>50/10</sub>
Resistenza alla frammentazione	-	LA 20
Resistenza allo shock termico	-	V <sub>LA</sub> 1,5
Contenuto Cloruri	%	C<0,113
Contenuto solfati solubili in acido	-	AS <sub>0,2</sub>
Contenuto zolfo totale	-	S <sub>1</sub>
Contenuto di carbonato	-	CC <sub>91</sub>
Emissione radioattività	-	assente
Rilascio di metalli pesanti	-	assente
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	-	assente
Durabilità al gelo/disgelo	-	F <sub>1</sub>
Valore di Levigabilità	-	PSV <sub>40</sub>
Affinità ai leganti bituminosi	-	85% di copertura dopo 24 H
Durabilità alla reazione alcali-silice	-	RA <sub>3</sub> POTENZIALMENTE REATTIVO