



**C.P.M. Cave Penserini S.r.l**  
Sede legale: Via del Novecento 63, 61100 Pesaro  
Impianto: via Torno, Località Falcineto, 61032 Fano (PU)

Spaccato 4/8  
EN 13043

08

Data: 01/07/13

0474-CPR-0193

Rev.: 02

Nome commerciale	<b>COD_05E Ghiaietto spaccato 4/8</b> Aggregato grosso naturale frantumato
N° Norma Europea	<b>UNI EN 13043</b>
Descrizione del prodotto	<b>Aggregati per miscele bituminose</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.

<b>Caratteristica</b>	<b>U.M.</b>	<b>Valore dichiarato/categoria</b>
Dimensione	d/D	2/6
Granulometria	-	G <sub>C</sub> 85/20
coefficiente di appiattimento	-	FI 15
Massa volumica	kg/dm <sup>3</sup>	2,66
Assorbimento di acqua	%	%WA <sub>24</sub> = 0.76
contenuto in polveri/fini	-	f <sub>1,5</sub>
Resistenza all' usura	-	M <sub>DE</sub> 15
percentuale particelle schiacciate/frantumate	-	C 90/1
Affinità ai leganti bituminosi	-	85% di copertura dopo 24 h
Resistenza alla frammentazione	-	LA 20
Resistenza allo shock termico	-	V <sub>LA</sub> 1.5
Valore di Levigabilità		PSV 40
Contenuto Cloruri	%	C < 0,113
Contenuto solfati solubili in acido	%SO <sub>3</sub>	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>