

1372

11

**BOCCENTI GIOVANNI E FIGLI S.R.L.**

Via Agazzano 60 - 29010 San Nicolò di Rottofreno (PC)

Impianto: S.P. per Agazzano, 12 Loc. Noce - 29010 Gragnano Trebbiense (PC)

SAF0/2\_2014

**EN 13043**

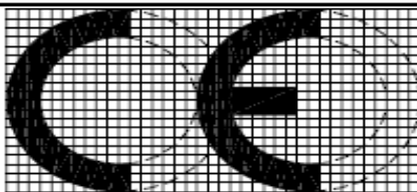
Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette e traffico

**Sabbia frantumata 0/2**

Aggregato naturale frantumato costituito prevalentemente da calcari con frammenti di arenarie, calcite e "pietre verdi" E metabasiti proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)

Granulometria:				<b>0/2</b>
Categoria granulometrica:				<b>G<sub>A</sub>90</b>
Categoria di tolleranza:				<b>NPD</b>
Contenuto di fini:				<b>f<sub>3</sub></b>
Equivalente in sabbia				<b>SE<sub>92</sub></b>
Blu di metilene:				<b>MB<sub>F</sub>10</b>
Coefficiente di appiattimento				<b>FI<sub>NR</sub></b>
Coefficiente di forma				<b>SI<sub>NR</sub></b>
% di superfici frantumate Aggregato grosso:				<b>C<sub>NR</sub></b>
Spigolosità dell'Aggregato fine:				<b>NPD</b>
Los Angeles:				<b>LA<sub>NR</sub></b>
Resistenza all'Urto:				<b>SZ<sub>NR</sub></b>
Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :				<b>PSV<sub>NR</sub></b>
Resistenza all' abrasione superficiale:				<b>AAV<sub>NR</sub></b>
Resistenza all' usura Aggregato grosso :				<b>M<sub>DE</sub>NR</b>
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:				<b>A<sub>N</sub>NR</b>
Massa volumica dei granuli:				<b>2,67 Mg/m<sup>3</sup></b>
Assorbimento d'acqua:				<b>WA<sub>24h2</sub></b>
Massa volumica in mucchio:				<b>NPD</b>
Contaminanti leggeri				<b>mLpc0,0</b>
Resistenza al gelo/disgelo:				<b>F<sub>NR</sub></b>
Solidità del solfato di magnesio:				<b>MS<sub>NR</sub></b>
Resistenza allo shock termico:				<b>NR</b>
Affinità Aggregati grossi al bitume:				<b>NR</b>
Sonnendbrand del basalto:				<b>NR</b>
Rilascio sostanze pericolose:				<b>&lt; C.L. DM 05.02.98</b>
Metalli pesanti:				<b>&lt; C.L. DM 05.02.98</b>
Idrocarburi Policiclici Aromatici:				<b>&lt; D.LGS 182/06</b>
Emissione di radioattività:				<b>NELLA NORMA</b>
Rilascio altre sostanze pericolose:				<b>&lt; C.L. DM 05.02.98</b>
Fibre libere di amianto:				<b>ASSENTI</b>

Aggiornata al 11/06/2024



1372

11

**BOCCENTI GIOVANNI E FIGLI S.R.L.**

Via Agazzano 60 - 29010 San Nicolò di Rottofreno (PC)

impianto: S.P. per Agazzano, 12 - Loc. Noce - 29010 Gragnano Trebbiense (PC)

SAF0/2\_2014

EN 12620

Aggregati per calcestruzzi

Sabbia frantumata 0/2

Aggregato naturale frantumato costituito prevalentemente da calcari con frammenti di arenarie, calcite e "pietre verdi" proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)

Dimensione dell'aggregato:		Designazione (d/D)	<b>0/2</b>
Granulometrica:		Categoria	<b>G<sub>F</sub>85</b>
Tolleranza:		Categoria	<b>NPD</b>
Coefficiente di forma:		Categoria	<b>S<sub>1NR</sub></b>
Coefficiente di appiattimento:		Categoria	<b>F<sub>1NR</sub></b>
CONTENUTO DI CONCHIGLIE:		Categoria	<b>SC<sub>NR</sub></b>
CONTENUTO DI POLVERI:		Categoria	<b>f<sub>3</sub></b>
Equivalente in sabbia:		Valore dichiarato	<b>SE<sup>89</sup></b>
Blu di metilene:		Valore dichiarato	<b>VBM 0,3</b>
Coefficiente Los Angeles:		Categoria	<b>LA<sub>NR</sub></b>
Resistenza all'urto:		Categoria	<b>SZ<sub>NR</sub></b>
RESISTENZA ALL'USURA AGGREGATO GROSSO:		Categoria	<b>M<sub>DENR</sub></b>
Levigabilità:		Categoria	<b>VL<sub>NR</sub></b>
Abrasione superficiale:		Categoria	<b>AAV<sub>NR</sub></b>
Abrasione da pneumatici chiodati:		Categoria	<b>A<sub>NR</sub></b>
Massa volumica dei granuli:		Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,67</b>
Assorbimento d'acqua:		Valore dichiarato (%)	<b>1,09</b>
MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO:		Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>NPD</b>
Resistenza gelo / disgelo:		Categoria	<b>F<sub>NR</sub></b>
Degradabilità al solfato di magnesio:		Categoria	<b>MS<sub>NR</sub></b>
Ritiro per essicamento:		Passa / Non passa	<b>NPD</b>
Reattività alcali / silice:		Passa / Non passa	<b>NPD</b>
Contaminati leggeri		Categoria	<b>mLpc0,0</b>
CONTENUTO DI CLORURI IDROSOLUBILI:		Valore dichiarato	<b>%C 0</b>
Reattività in presenza di alcali			<b>BM<sub>0,1</sub></b>
Solfati solubili in acido:		Categoria	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Zolfo totale		Valore dichiarato	<b>%S 0,02</b>
Sostanze organiche:		Passa / Non passa	<b>&lt; del limite</b>
Acido fulvico:		Passa / Non passa	<b>NPD</b>
Tempi di		Passa / Non passa	<b>NPD</b>
CONTENUTO DI CARBONATO NEGLI AGGREGATI FINI:		Valore dichiarato	<b>%CaCO<sub>3</sub> 47,9</b>
Rilascio di metalli pesanti:		Valore dichiarato	<b>&lt; C.L. DM 05.02.98</b>
Rilascio di altre sostanze:		Valore dichiarato	<b>&lt; C.L. DM 05.02.98</b>

Aggiornata al 11/06/2024