



1372

20

**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)

MSG\_040

EN 13242

Aggregati per materiali, non leganti e leganti con leganti idraulici, per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade in conformità alla norma UNI EN 13242.

**MISTO STABILIZZATO 0/40 CON GRANULATO****Categoria costituenti UNI-EN 933-11:**

Materiale galleggiante in volume	<b>FL5-</b>
Coesivo (argilla e terra) metalli ferrosi e non, legno non flottante, plastica	<b>X1-</b>
Vetro	<b>Rg2-</b>
Elementi laterizio, elementi di silicato, calcestruzzo aerato non galleggiante	<b>Rb10-</b>
Aggregato non legato, pietra naturale, aggr. legato	<b>Ru70</b>
Granulato di conglomerato bituminoso	<b>Ra30-</b>
Calcestruzzo, prodotti di calcestruzzo, malta, elementi di calcestruzzo per muratura	<b>Rc0</b>
Granulometria:	<b>0/31,5</b>
Categoria granulometrica:	<b>G<sub>F</sub>85</b>
Categoria di tolleranza:	<b>NPD</b>
Contenuto di fini:	<b>f<sub>3</sub></b>
Equivalente in sabbia	<b>SE53</b>
Blu di metilene:	<b>MB<sub>FNR</sub></b>
Coefficiente di appiattimento	<b>FI<sub>20</sub></b>
Coefficiente di forma	<b>SI<sub>20</sub></b>
% di superfici frantumate Aggregato grosso:	<b>C<sub>90/30</sub></b>
Spigolosità dell'Aggregato fine:	<b>NPD</b>
Los Angeles:	<b>LA<sub>25</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>DE20</sub></b>
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:	<b>A<sub>N</sub>NR</b>
Massa volumica dei granuli:	<b>2,59 Mg/m<sup>3</sup></b>
Assorbimento d'acqua: (valore dichiarato %)	<b>1,05%</b>
Massa volumica in mucchio:	<b>NPD</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>
Solfati solubili in acido	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Solfati solubili in ACQUA: ( categoria)	<b>SS<sub>02</sub></b>
Zolfo totale ( valore dichiarato)	<b>NPD</b>
CONTENUTO DI CLORURI IDROSOLUBILI:	<b>NPD</b>
Metalli pesanti:	<b>&lt; C.L. DM 05.02.98</b>
Idrocarburi Policiclici Aromatici:	<b>&lt; D. LGS 152/06</b>
Ecocompatibilità	<b>&lt; C.L. DM 05.02.98</b>
Fibre libere di amianto:	<b>ASSENTI</b>
Passante al setaccio 63 mm UNI ERN 933/1	<b>100%</b>
Passante al setaccio 4 mm UNI ERN 933/1	<b>25%</b>
Rapporto passante al setaccio 0,5 e 0,63 mm UNI ERN 933/1	<b>&gt;3/2</b>
Passante al setaccio 0,063 mm UNI ERN 933/1	<b>&lt;15%</b>
Contenuto sostanza organica UNI EN 1744/1	<b>entro i limiti di legge</b>

Legenda: N.P.D. = Nessuna Prestazione Determinata N.R. = Nessun Requisito richiesto