



1372

22

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)

Ciottolo 63_125

UNI 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.

Ciottolo selezionato 63 - 125

Aggregato naturale grosso, selezionato non frantumato, elementi eterogenei di composizione prevalentemente calcarea.

Impiego in opere di ingegneria civile e costruzione strade

Granulometria:			63/125
Categoria granulometrica:			G_c80-20
Categoria di tolleranza:			NPD
Contenuto di fini:			f₃
Equivalente in sabbia			NPD
Blu di metilene:			NPD
Coefficiente di appiattimento			NPD
Coefficiente di forma			NPD
% di superfici frantumate Aggregato grosso:			NPD
Spigolosità dell'Aggregato fine:			NPD
Los Angeles:			NPD
Resistenza all'Urto:			NPD
Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :			NPD
Resistenza all'abrasione superficiale:			NPD
Resistenza all'usura Aggregato grosso :			NPD
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:			NPD
Massa volumica dei granuli:			NPD
Assorbimento d'acqua: (valore dichiarato %)			NPD
Massa volumica in mucchio:			NPD
Resistenza al gelo/disgelo:			NPD
Solidità del solfato di magnesio:			MS_{NR}
Resistenza allo shock termico:			NR
Affinità Aggregati grossi al bitume:			NR
Solfati solubili in acido			<0,02%
Solfati solubili in ACQUA: (categoria)			SS₀₂
Zolfo totale (valore dichiarato)			< 0,02%
CONTENUTO DI CLORURI IDROSOLUBILI:			< 0,01%
Metalli pesanti:			< C.L. DM 05.02.98
Idrocarburi Policiclici Aromatici:			< D. LGS 152/06
Ecocompatibilità			< C.L. DM 05.02.98
Fibre libere di amianto:			ASSENTI

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

