



1372

17

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)

MIS_CLS

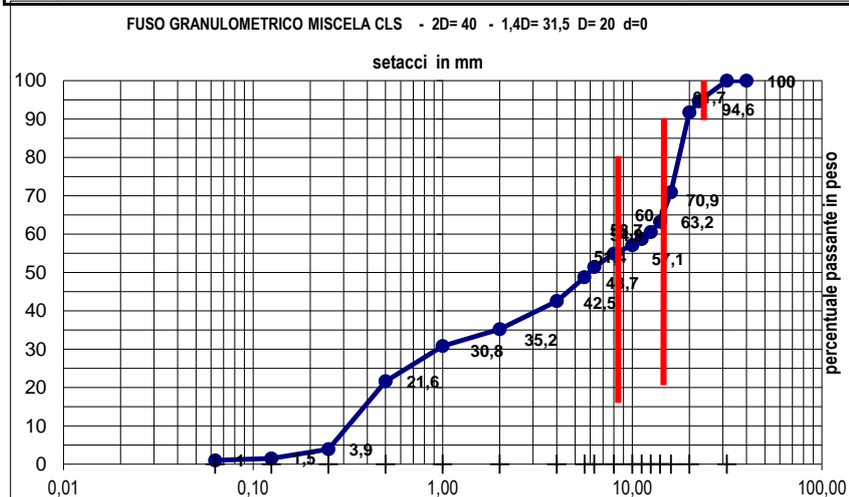
EN 12620

**Aggregati per calcestruzzo
MISCELA CLS (A)**

Aggregato naturale in frazione unica, costituito prevalentemente da calcari con frammenti di arenarie calcaree e metabasiti, proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)

Granulometria:				0/20
Categoria granulometrica:				G_A90
Categoria di tolleranza:				NPD
Contenuto di fini:				f₃
Equivalente in sabbia				SE₉₀
Blu di metilene:				MB_{0,3}
Coefficiente di appiattimento				FI₁₅
Coefficiente di forma				SI_{NR}
% di superfici frantumate Aggregato grosso:				C_{NR}
Spigolosità dell'Aggregato fine:				NPD
Los Angeles:				LA₂₀
Resistenza all'Urto:				SZ_{NR}
Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :				PSV_{NR}
Resistenza all' abrasione superficiale:				AAV_{NR}
Resistenza all' usura Aggregato grosso :				M_{DE}15
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:				A_{NR}
Massa volumica dei granuli:				2,65 Mg/m³
Assorbimento d'acqua: (valore dichiarato %)				1,14%
Contaminanti leggeri				mLpc0,0
Resistenza al gelo/disgelo:				F₁
Solidità del solfato di magnesio:				MS_{NR}
Resistenza allo shock termico:				NR
Affinità Aggregati grossi al bitume:				NR
Contenuto Carbonato di calcio				52,18%
Solfati solubili in acido: (categoria)				AS₀₂
Zolfo totale (valore dichiarato)				<0,04%
CONTENUTO DI CLORURI IDROSOLUBILI:				%C 0,0002
Metalli pesanti:				< C.L. DM 05.02.98
Idrocarburi Policiclici Aromatici:				< D. LGS 152/06
Emissione di radioattività:				NELLA MORMA
Fibre libere di amianto:				ASSENTI

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



Setacci mm	% Passante
22,4	100,0
20	92,9
16	80,2
14	73,7
12,5	69,7
11,2	67,7
10	65,9
8	60,9
6,3	57,5
5,6	55,1
4	49,6
2	42,3
1	36,6
0,5	26,9
0,25	4,9
0,125	2,0



1372

17

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)

MIS_CLS

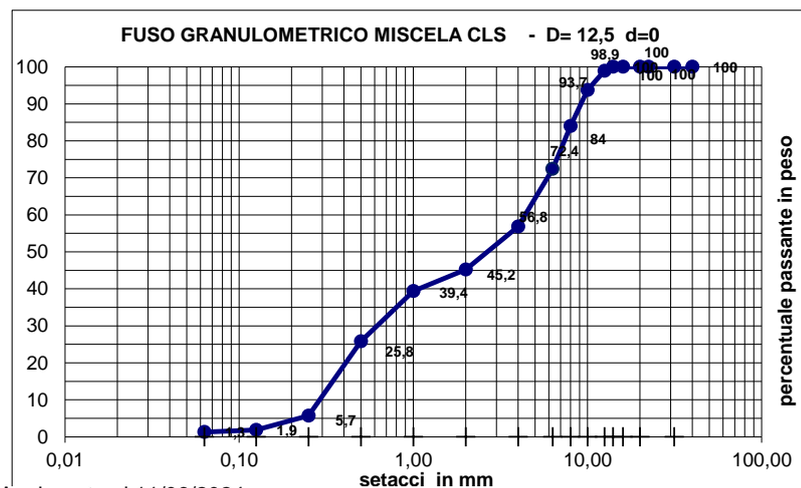
EN 12620

**Aggregati per calcestruzzo
MISCELA CLS (B)**

Aggregato naturale in frazione unica, costituito prevalentemente da calcari con frammenti di arenarie calcaree e metabasiti, proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)

Granulometria:				0/12,5
Categoria granulometrica:				G_{A90}
Categoria di tolleranza:				NPD
Contenuto di fini:				f₃
Equivalente in sabbia				SE₉₀
Blu di metilene:				MB_{0,3}
Coefficiente di appiattimento				FI₁₅
Coefficiente di forma				SI_{NR}
% di superfici frantumate Aggregato grosso:				C_{NR}
Spigolosità dell'Aggregato fine:				NPD
Los Angeles:				LA₂₀
Resistenza all'Urto:				SZ_{NR}
Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :				PSV_{NR}
Resistenza all' abrasione superficiale:				AAV_{NR}
Resistenza all' usura Aggregato grosso :				M_{DE15}
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:				A_{NR}
Massa volumica dei granuli:				2,65 Mg/m³
Assorbimento d'acqua: (valore dichiarato %)				1,14%
Contaminanti leggeri				ML_{pC0,0}
Resistenza al gelo/disgelo:				F₁
Solidità del solfato di magnesio:				MS_{NR}
Resistenza allo shock termico:				NR
Affinità Aggregati grossi al bitume:				NR
Contenuto Carbonato di calcio				52,18%
Solfati solubili in acido: (categoria)				AS₀₂
Zolfo totale (valore dichiarato)				<0,04%
CONTENUTO DI CLORURI IDROSOLUBILI:				%C 0,0002
Metalli pesanti:				< C.L. DM 05.02.98
Idrocarburi Policiclici Aromatici:				< D. LGS 152/06
Emissione di radioattività:				NELLA MORMA
Fibre libere di amianto:				ASSENTI

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



Aggiornata al 11/06/2024

Setacci mm	% Passante
22,4	100,0
20	100,0
16	100,0
14	100,0
12,5	98,9
10	93,7
8	84,0
6,3	72,4
4	56,8
2	45,2
1	39,4
0,5	25,8
0,25	5,7
0,125	1,9
0,063	1,3

Giovanni Boccenti Responsabile CFP