



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)

PT10/15\_2014

**EN 12620**

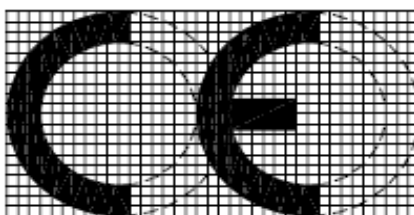
**Aggregati per calcestruzzi**

**Pietrisco 10/15**

Aggregato naturale frantumato costituito prevalentemente da calcari (calcilutite) e arenarie calcaree con frammenti di serpentinite, calcite, breccia e altre varietà sedimentarie proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)

Dimensione dell'aggregato:		Designazione (d/D)	<b>10 / 16</b>
Granulometrica:		Categoria	<b>G<sub>c</sub>85/20</b>
Coefficiente di forma:		Categoria	<b>SI<sub>15</sub></b>
Coefficiente di appiattimento:		Categoria	<b>FI<sub>15</sub></b>
CONTENUTO DI CONCHIGLIE:		Categoria	<b>SC<sub>NR</sub></b>
CONTENUTO DI POLVERI:		Categoria	<b>f<sub>1,5</sub></b>
Equivalente in sabbia:		Valore dichiarato	<b>SE<sub>NR</sub></b>
Blu di metilene:		Valore dichiarato	<b>MB<sub>NR</sub></b>
Coefficiente Los Angeles:		Categoria	<b>LA<sub>20</sub></b>
Resistenza all'urto:		Categoria	<b>SZ<sub>NR</sub></b>
RESISTENZA ALL'USURA AGGREGATO GROSSO:		Categoria	<b>M<sub>DE</sub>20</b>
Levigabilità:		Categoria	<b>VL<sub>56</sub></b>
Abrasione superficiale:		Categoria	<b>AAV<sub>10</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>2,64</b>
Assorbimento d'acqua:		Valore dichiarato (%)	<b>1,12%</b>
Resistenza allo shock termico		Valore dichiarato (%)	<b>VLA<sub>2,21</sub></b>
Resistenza gelo / disgelo:		Categoria	<b>F<sub>1</sub></b>
Degradabilità al solfato di magnesio:		Categoria	<b>MS<sub>NR</sub></b>
Sostanze organiche leggere:		Passa / Non passa	<b>0</b>
CONTENUTO DI CLORURI IDROSOLUBILI:		Valore dichiarato	<b>%C &lt;0,0001</b>
Contaminanti leggeri		Categoria	<b>MLpc0,1</b>
Solfati solubili in acido:		Categoria	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Zolfo totale		Valore dichiarato	<b>%S 0,04</b>
COMPONENTI CHE ALTERANO LA VELOCITA' DI PRESA:			
Sostanze		Passa / Non passa	<b>&lt; del limite</b>
CONTENUTO DI CARBONATO NEGLI AGGREGATI FINI:		Valore dichiarato	<b>NR</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 22/05/2023



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)

PT10/15\_2014

**EN 13043**

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

**Pietrisco 10/15**

Aggregato naturale frantumato costituito prevalentemente da calcari ( calcilutite), arenaria calcarea, matabasiti con frammenti di altre varietà sedimentarie proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)

Granulometria:				<b>10 / 16</b>
Categoria granulometrica:				<b>G<sub>c</sub>85/20</b>
Contenuto di fini:				<b>f<sub>0,5</sub></b>
Equivalente in sabbia				<b>SE NR</b>
Blu di metilene:				<b>MB<sub>F</sub>10</b>
Coefficiente di appiattimento				<b>FI<sub>10</sub></b>
Coefficiente di forma				<b>SI<sub>15</sub></b>
% di superfici frantumate Aggregato grosso:				<b>C<sub>96/1</sub></b>
Spigolosità dell'Aggregato fine:				<b>E<sub>CS</sub>NR</b>
Los Angeles:				<b>LA<sub>20</sub></b>
Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :				<b>PSV<sub>56</sub></b>
Resistenza all' abrasione superficiale:				<b>AAV<sub>10</sub></b>
Resistenza all' usura Aggregato grosso :				<b>M<sub>DE</sub>20</b>
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:				<b>A<sub>N</sub>NR</b>
Massa volumica dei granuli:				<b>2,64 Mg/m<sup>3</sup></b>
Assorbimento d'acqua:				<b>WA<sub>24h</sub>2</b>
Contaminanti leggeri				<b>MLpc0,1</b>
Resistenza al gelo/disgelo:				<b>F<sub>1</sub></b>
Resistenza allo shock termico:				<b>19,5%</b>
Affinità Aggregati grossi al bitume:				<b>80%</b>
Sonnendbrand del basalto:				<b>NR</b>
Metalli pesanti:				<b>&lt; C.L. DM 05.02.98</b>
Idrocarburi Policiclici Aromatici:				<b>&lt; D.LGS 152/06</b>
Emissione di radioattività:				<b>NELLA NORMA</b>
Fibre libere di amianto:				<b>ASSENTI</b>

Aggiornata al 22/05/2023