



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)

GH11/20\_2014

**EN 12620**

**Aggregati per calcestruzzi**

**Ghiaietto 11/20**

Aggregato naturale costituito prevalentemente da calcari (calclutite) e arenarie calcaree, altre varietà sedimentarie e serpentinite proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)

Dimensione dell'aggregato:		Designazione (d/D)	<b>12,5/20</b>
Granulometrica:		Categoria	<b>G<sub>c</sub>90/15</b>
Tolleranza:		Categoria	<b>NPD</b>
Coefficiente di forma:		Categoria	<b>NPD</b>
Coefficiente di appiattimento:		Categoria	<b>FI<sub>20</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>15</b>
Abrasione da pneumatici chiodati:		Categoria	<b>A<sub>NR</sub>NR</b>
Massa volumica dei granuli:		Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,63</b>
Assorbimento d'acqua:		Valore dichiarato (%)	<b>0,98%</b>
Contaminati leggeri		Categoria	<b>mL<sub>pc</sub>0,1</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>
Solfati solubili in acido:		Categoria	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Zolfo totale		Valore dichiarato	<b>%S 0,04</b>
Sostanze organiche:		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 222/05/2023