

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)

PT15/25\_2014

**EN 12620**

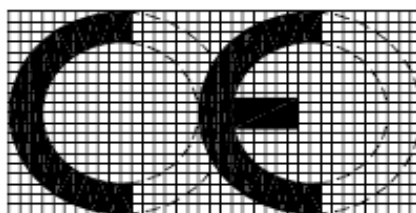
**Aggregati per calcestruzzi**

**Pietrisco 15/25**

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

|  |  |  |                              |
|--|--|--|------------------------------|
| Dimensione dell'aggregato:                   |  | Designazione (d/D)                     | <b>14/31,5</b>               |
| Granulometrica:                              |  | Categoria                              | <b>G<sub>c</sub>85/20</b>    |
| Coefficiente di forma:                       |  | Categoria                              | <b>SI15</b>                  |
| Coefficiente di appiattimento:               |  | Categoria                              | <b>FI15</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>      |
| Levigabilità:                                |  | Categoria                              | <b>VL<sub>NR</sub></b>       |
| Abrasione superficiale:                      |  | Categoria                              | <b>AAV<sub>NR</sub></b>      |
| Abrasione da pneumatici chiodati:            |  | Categoria                              | <b>A<sub>N</sub>NR</b>       |
| Massa volumica:                              |  | Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> ) | <b>2,63</b>                  |
| Assorbimento d,acqua:                        |  | Valore dichiarato (%)                  | <b>1,14%</b>                 |
| Contaminanti leggeri                         |  | Categoria                              | <b>mLpc0,1</b>               |
| Resistenza gelo / disgelo:                   |  | Categoria                              | <b>F1</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 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)

PT15/25\_2014

**EN 13043**

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

**Pietrisco 15/25**

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

|   |                                    |  |  |                              |
|---|------------------------------------|--|--|------------------------------|
| <b>Granulometria:</b>   |                                    |  |  | <b>14/31,5</b>               |
| Categoria granulometrica:   |                                    |  |  | <b>G<sub>c</sub>85/15</b>    |
| <b>Contenuto di fini:</b>   |                                    |  |  | <b>f<sub>0,5</sub></b>       |
| Equivalente in sabbia   |                                    |  |  | <b>SE NR</b>                 |
| Blu di metilene:  |                                    |  |  | <b>MB<sub>F</sub>NR</b>      |
| Coefficiente di appiattimento   |                                    |  |  | <b>FI<sub>10</sub></b>       |
| Coefficiente di forma   |                                    |  |  | <b>SI<sub>10</sub></b>       |
| <b>% di superfici frantumate Aggregato grosso:</b>                    |                                    |  |  | <b>C<sub>95/1</sub></b>      |
| <b>Spigolosità dell'Aggregato fine:</b>                               |                                    |  |  | <b>E<sub>CS</sub>NR</b>      |
| Los Angeles:  |                                    |  |  | <b>LA<sub>20</sub></b>       |
| <b>Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :</b>                |                                    |  |  | <b>PSV<sub>NR</sub></b>      |
| <b>Resistenza all' abrasione superficiale:</b>                        |                                    |  |  | <b>AAV<sub>NR</sub></b>      |
| <b>Resistenza all' usura Aggregato grosso :</b>                       |                                    |  |  | <b>M<sub>DE</sub>15</b>      |
| <b>Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:</b> |                                    |  |  | <b>A<sub>N</sub>NR</b>       |
| Massa volumica dei granuli:   |                                    |  |  | <b>2,63 Mg/m<sup>3</sup></b> |
| Assorbimento d'acqua:   |                                    |  |  | <b>WA<sub>24h</sub>1,14</b>  |
| Resistenza al gelo/disgelo:   |                                    |  |  | <b>F<sub>1</sub></b>         |
| Contaminanti leggeri  |                                    |  |  | <b>MLpc0,1</b>               |
| <b>Resistenza allo shock termico:</b>                                 |                                    |  |  | <b>0</b>                     |
| <b>Affinità Aggregati grossi al bitume:</b>                           |                                    |  |  | <b>NR</b>                    |
| <b>Sonnendbrand del basalto:</b>                                      |                                    |  |  | <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