


**ROCKOLORS**PRODUZIONE INERTI - PIETRE COLORATE D'ARREDO
CALCESTRUZZI - CONGLOMERATI BITUMINOSI**SCHEMA TECNICA**

Mod. S.T. AG.18

Rev 03

Del 29/03/2020

| | | |
|---|-------------------------|--|
|  0398 | Produttore: | ROCKOLORS SRL |
| | Sede: | Via E.Fermi, 30 – Cagli – (PU) |
| | Impianto di Produzione: | Loc. Candiracci - Via E.Fermi, 30 – Cagli – (PU) |
| | Anno di marcatura: | 2018 |
| | Certificato CE: | 0398/CPR/AG/09.009 |

| Norma di riferimento: | UNI EN 12620:2002/A1:2008 | UNI EN 13242:2002/A1:2007 |
|---|--|---|
| Descrizione prodotto: | Aggregato per calcestruzzo | Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade |
| Nome Commerciale | Breccino alluvionale naturale 18/30 | |
| Dichiarazione di prestazione | D.O.P. AG.18 | |
| Descrizione petrografica | Ghiaie provenienti da depositi alluvionali costituite da rocce carbonatiche al 90% | |
| Granulometria | Aggregato grosso 16/31,5 | Aggregato grosso 16/31,5 |
| Categoria | G _C 85/20 | G _C 85/20 |
| Massa volumica dei granuli | 2,61 Mg/m ³ | 2,61 Mg/m ³ |
| Pulizia: | | |
| - Contenuto di fini | f _{1,5} | f ₂ |
| Resistenza alla frantumazione (Los Angeles) | LA ₂₅ | LA ₂₅ |
| Resistenza all'usura | M _{DE} 10 | M _{DE} 15 |
| Composizione/contenuto: | | |
| - Cloruri | <0,03 % | <0,03 % |
| - Solfati solubili in acido | AS _{0,2} | AS _{0,2} |
| - Zolfo totale | <0,1 % | <0,1 % |
| - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Assenti | Assenti |
| Assorbimento di acqua | WA ₂₄ 2,2% | WA ₂₄ 2,2% |
| Durabilità al gelo/disgelo | F ₁ | F ₁ |
| Durabilità alla reazione alcali-silice | EP _{III} BM _{0,2} PC _{0,04} | |
| Categoria di reattività | RA ₂ | |

Allegato al D.D.T. N° _____ DEL _____