


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

Mod. S.T. AG.06

Rev 03

Del 29/03/2022

 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

<b>Norma di riferimento:</b>	<b>UNI EN 12620:2002/A1:2008</b>
Descrizione prodotto:	Aggregato per calcestruzzo
<b>Nome Commerciale</b>	<b>Breccino alluvionale naturale 8/12</b>
Dichiarazione di prestazione	D.O.P. AG.06
Descrizione petrografica	Ghiaie provenienti da depositi alluvionali costituite da rocce carbonatiche al 90%
Granulometria	Aggregato grosso 6,3/12,5
Categoria	G <sub>C</sub> 85/20
Massa volumica dei granuli	2,60 Mg/m <sup>3</sup>
Pulizia: - Contenuto di fini	f <sub>1,5</sub>
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 10
Composizione/contenuto: - Cloruri - Solfati solubili in acido - Zolfo totale - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	<0,03 % AS <sub>0,2</sub> <0,1 % Assenti
Assorbimento di acqua	WA <sub>24</sub> 2,6%
Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>
Durabilità alla reazione alcali-silice	EP <sub>III</sub> BM <sub>0,2</sub> PC <sub>0,04</sub>
Categoria di reattività	RA <sub>2</sub>

Allegato al D.D.T. N° \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_