


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

Mod. S.T. AG.10

Rev 03

Del 29/03/2022

 0398	Produttore:	ROCKOLORS SRL
	Sede:	Via E.Fermi, 30 – Cagli – (PU)
	Impianto di Produzione:	Loc. Ponte Alto – 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>	<b>UNI EN 13043:2002/AC:2004</b>
Descrizione prodotto:	Aggregato per calcestruzzo	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
Nome Commerciale	<b>Graniglia calcarea 8/12</b>	
Dichiarazione di prestazione	D.O.P. AG.10	
Descrizione petrografica	Rocce sedimentarie carbonatiche	
Forma dei granuli	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>
Granulometria	Aggregato grosso 6,3/10	Aggregato grosso 6,3/10
Categoria	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20
Categoria di tolleranza		G <sub>20/15</sub>
Massa volumica dei granuli	2,64 Mg/m <sup>3</sup>	2,64 Mg/m <sup>3</sup>
Pulizia:		
- Contenuto di fini	f <sub>1,5</sub>	f <sub>0,5</sub>
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate		C <sub>100/0</sub>
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>
Resistenza alla levigabilità	VL <sub>40</sub>	VL <sub>40</sub>
Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 10	M <sub>DE</sub> 10
Composizione/contenuto:		
- Cloruri	<0,03 %	<0,03 %
- Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
- Zolfo totale	<0,1 %	<0,1 %
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Assenti	Assenti
Assorbimento di acqua	WA <sub>24</sub> 1,5%	
Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
Durabilità alla reazione alcali-silice	EP <sub>III</sub> BM <sub>0,2</sub> BM <sub>L</sub> 0,33/0,48	
Categoria di reattività	RA <sub>2</sub>	