


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

Mod. S.T. AG.08

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

Norma di riferimento:	UNI EN 12620:2002/A1:2008	UNI EN 13043:2002/AC:2004	UNI EN 13139:2002/AC:2004
Descrizione prodotto:	Aggregato per calcestruzzo	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	Aggregati per malta
Nome Commerciale	Sabbia calcarea 0/6		
Dichiarazione di prestazione	D.O.P. AG.08		
Descrizione petrografica	Rocce sedimentarie carbonatiche		
Granulometria	Aggregato fine 0/4	Aggregato in frazione unica 0/4	0/4
Categoria	G <sub>F</sub> 85	G <sub>A</sub> 90	
Categoria di tolleranza		G <sub>TC</sub> 10	
Massa volumica dei granuli	2,64 Mg/m <sup>3</sup>	2,64 Mg/m <sup>3</sup>	2,64 Mg/m <sup>3</sup>
Pulizia:			
- Contenuto di fini	f <sub>11</sub>	f <sub>10</sub>	Categoria 4
- Qualità delle polveri	MB <sub>0,7</sub> SE <sub>80</sub>	MB <sub>0,7</sub> SE <sub>80</sub>	MB <sub>0,7</sub> SE <sub>80</sub>
Composizione/contenuto:			
- Cloruri	<0,03 %	<0,03 %	<0,03 %
- Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
- Zolfo totale	<0,1 %	<0,1 %	<0,1 %
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Assenti	Assenti	Assenti
Assorbimento di acqua	WA <sub>24</sub> 1,7%		WA <sub>24</sub> 1,7%
Durabilità alla reazione alcali-silice	EP <sub>III</sub> BM <sub>0,2</sub> BM <sub>L</sub> 0,33/0,48		EP <sub>III</sub> BM <sub>0,2</sub> BM <sub>L</sub> 0,33/0,48
Categoria di reattività	RA <sub>2</sub>		RA <sub>2</sub>

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