



1982

MAZZOCCO ROMOLO SRL  
Loc. Campo Dragone - Scontrone (AQ)

18

UNI EN 13242:2008  
1982-CPR-028

Aggregato calcareo grosso frantumato per calcestruzzo

**STABILIZZATO**

<b>Forma dei granuli</b>	<b>F120</b>	Cat.
<b>Granulometria</b>	<b>12/32</b>	(d/D)
	<b>GA80</b>	Cat.
<b>Massa volumica dei granuli</b>	<b>2,665</b>	(Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pulizia</b>		
Qualità delle polveri	<b>f 7</b>	
Contenuto di conchiglie	<i>Nessun requisito</i>	
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	<b>LA 25</b>	Cat.
<b>Particelle frantumate</b>	<b>C90/3</b>	Cat.
<b>Resistenza all'abrasione</b>	<i>Nessun requisito</i>	
<b>Resistenza all'usura</b>	<b>MDE15</b>	
<b>Composizione/contenuto</b>		
Cloruri	<i>Nessun requisito</i>	(% C)
Solfati idrosolubili	<b>SS 0,2</b>	Cat.
Zolfo totale	<i>Nessun requisito</i>	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	<b>NEGATIVO</b>	
Contenuto di carbonato	<i>Nessun requisito</i>	
<b>Stabilità di volume</b>		
Ritiro per essiccamento	<i>Nessun requisito</i>	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	<i>Nessun requisito</i>	
Contenuto di carbonato	<i>Nessun requisito</i>	
<b>Assorbimento di acqua</b>	<b>0,97</b>	(% WA)
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	<i>NPD</i>	
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>	<i>NPD</i>	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	<i>NPD</i>	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	<i>Nessun requisito</i>	Cat.
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>	<i>Nessun requisito</i>	(%)

01/06/2018

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**DoP/06**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo:   | <b>STABILIZZATO</b><br><b>Aggregato naturale per l'impiego di opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade UNI EN 13242:2008</b> |
| 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: |  |
| 3. fabbricante:   | <b>MAZZOCCO ROMOLO SRL</b><br><b>Loc. Campo Dragone - Scontrone (AQ)</b><br><b>Scontrone (AQ)</b>  |
| 4. mandatario:  | <b>Non applicabile.</b>  |
| 5. Sistema VVCP:  | <b>Sistema 2+</b>  |
| 6a. Norma armonizzata UNI EN 13242:2008.  | ORGANISMO CERTIFICATO N°1982   |
| 6b. Valutazione tecnica europea: <b>Non Applicabile</b>   |  |
| 7. prestazione dichiarata:  |  |

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso GA80	UNI EN 13242:2008
granulometria	12/32	UNI EN 13242:2008
Indice di appiattimento	FI20	UNI EN 13242:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m3	2,665	UNI EN 13242:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,97	UNI EN 13242:2008
Contenuto di fini cat.	f 7	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'usura	MDE15	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione	LA 25	UNI EN 13242:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 13242:2008
Cloruri v.d.	Nessun requisito	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido cat.	SS 0,2	UNI EN 13242:2008
Zolfo totale v.d.	Nessun requisito	UNI EN 13242:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Mlpc % < 0,03	UNI EN 13242:2008
Particelle frantumate	C90/3	UNI EN 13242:2008

8. la prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:  
e data di rilascio

Luogo firma