



0425

**ECODERO SRL**

SEDE LEGALE: Viale Industria ed Artigianato, 2 - 27049 - STRADELLA (PV)  
SEDE AMMINISTRATIVA e OPERATIVA: Via Strada per S. Cipriano snc - BRONI (PV)

24

0425-CPR-2850

UNI EN 13242:2008

Aggregati per materiali non legati o legati con leganti idraulici  
per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Nome Commerciale		GHIAIA MISTA NATURALE 0-100	
Destinazione D'uso		EN 13242	
<b>Forma delle particelle</b>			
<i>Indice di Appiattimento</i>	<i>FI</i>	<i>FI<sub>20</sub></i>	
<i>Indice di Forma</i>	<i>SI</i>	<i>SI<sub>20</sub></i>	
<b>Dimensione delle particelle</b>			
<i>Designazione granulometrica</i>	<i>d/D</i>	<i>In frazione unica 0/90</i>	
<i>Categoria</i>		<i>GA 85</i>	
<b>Massa volumica delle particelle</b>	<i>Mg/m<sup>3</sup></i>	<i>2,5</i>	
<b>Purezza</b>			
<i>Contenuto di fini</i>	<i>f</i>	<i>f<sub>3</sub></i>	
<i>Qualità dei fini</i>	<i>SE</i>	<i>SE<sub>25</sub></i>	
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	<i>C</i>	<i>C<sub>6/70</sub></i>	
<b>Resistenza alla frammentazione</b>	<i>LA</i>	<i>LA<sub>25</sub></i>	
<b>Assorbimento di acqua</b>	<i>%WA</i>	<i>1,0</i>	
<b>Composizione / contenuto</b>			
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	<i>Sostanza umica</i>	<i>NPD</i>	
	<i>Acido fulvico</i>	<i>NPD</i>	
	<i>Contaminanti organici</i>	<i>NPD</i>	
	<i>Impurezze organiche leggere</i>	<i>NPD</i>	
<b>Resistenza all'attrito</b>	<i>M<sub>DE</sub></i>	<i>M<sub>DE 15</sub></i>	
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>	<i>mg/l</i>	<i>NPD</i>	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	<i>mg/l</i>	<i>Conforme ai limiti di Legge</i>	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>		<i>F<sub>1</sub></i>	