



05  
0496 – CPR - 0167

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

## GHIAIA 20/63

Codice di identificazione commerciale del prodotto (sfuso – big bag): 000014 – 001180 / 005360

Rif. DoP: A-014.03

Norma armonizzata: UNI EN 13242

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE
	UNI EN 13242
<b>Dimensione delle particelle</b>	
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	20/80
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G <sub>c</sub> 80-20 – GT <sub>NR</sub>
<b>Forma delle particelle</b>	
- Indice di appiattimento (FI)	NPD
- Indice di forma (SI)	NPD
<b>Massa volumica ed assorbimento d'acqua</b>	
- Massa volumica dei granuli (pa)	2,75 Mg/m <sup>3</sup>
- Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd)	2,71 Mg/m <sup>3</sup>
- Assorbimento d'acqua (WA <sub>24</sub> )	WA <sub>24</sub> 1
<b>Pulizia</b>	
- Contenuto di fini (f)	f <sub>3</sub>
- Equivalente in sabbia (SE)	f < 3%
- Valore di blu di metilene (MB)	f < 3%
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	---
<b>Contenuto di conchiglie</b>	---
<b>Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate</b>	C <sub>NR</sub>
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	
- Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA)	LA <sub>25</sub>
- Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	---
<b>Resistenza alla levigazione/abrasione/usura</b>	
- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M <sub>DE</sub> )	M <sub>DE</sub> 15
- Resistenza alla levigabilità / levigazione (VL / PSV)	---
- Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)	---
- Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati (A <sub>N</sub> )	---
<b>Resistenza allo shock termico</b>	---
<b>Composizione/contenuto</b>	
Descrizione petrografica	EP <sub>II</sub> / EP <sub>III</sub> - Aggregato vagliato di origine prevalentemente sedimentaria (80%)
- Cloruri (Cl)	---
- Solfati solubili in acido (AS)	AS <sub>0,2</sub>
- Solfati idrosolubili (SS)	---
- Zolfo totale (S)	S <sub>1</sub>
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	
- Sostanza Humica	Esente
- Acido Fulvico	---
- Contaminanti organici	---
- Impurezze organiche leggere (m <sub>LPC</sub> )	< 0,1%
- Contenuto di Carbonato	---
<b>Stabilità di volume</b>	
- Ritiro per essiccamento	---
- Disintegrazione del silicato dicalcico	---
- Disintegrazione del ferro	---
- Materia idrosolubile	---
<b>Sostanze pericolose</b>	
- Emissione di radioattività	Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)
- Rilascio di metalli pesanti	
- Rilascio di idrocarburi poliaromatici	
- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	WA <sub>24</sub> < 1%
<b>Resistenza al solfato di magnesio</b>	---
<b>Resistenza al Sonnenbrand</b>	NPD
<b>Potenziale reattività alcali/silice</b>	---

**EDILQUATTRO SRL**

**Sede Legale e Amministrativa:** Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) ITALY - Tel. +39 030 2702372  
 Cap. Soc. € 110.000,00 i.v. - Cod. Fisc. - P. IVA - Iscriz. Reg. Imp. di Brescia n. IT03139570174 - C.C.I.A.A. di Brescia R.E.A. 330408  
**Unità Produttiva - Carico - Smaltimento:** Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS) - Tel. +39 030 9050184  
**Impianto di Recupero:** Via Strada dei Quarti - 25014 Castenedolo (BS) - Tel. +39 030 9050184  
**Cava Veraldi:** Produzione carbonato di calcio - Via delle Cave - 25040 Cividate Camuno (BS)  
[www.bernardelligroup.com](http://www.bernardelligroup.com) - [info@bernardelligroup.com](mailto:info@bernardelligroup.com) - [edilquattro@pec.buffetti.it](mailto:edilquattro@pec.buffetti.it)