Do-01-gc-06 del 01/04/2017

## AGGREGATI PER OPERE DI PROTEZIONE (ARMOURSTONE)

0407-CPR-2042 (IG-048-2024) UNI EN 13383-1

Ente autorizzato: ISTITUTO GIORDANO 0407, via Gioacchino Rossini,2 – 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) • 0407-CPR-2042 (IG-048-2024) Green Cave Srl - Via Prima Strada, 35/C – 35129 PADOVA – 2007 –

Gli aggregati per opere di protezione (armourstone) che provengono dall'unità produttiva di Cavaglià (BI) sono di origine naturale, non frantumati e derivano da ghiaie e sabbie fluviali di litologia mista. La sua natura petrografica è prevalentemente metamorfica di composizione essenzialmente silicatica composta da gneiss e micascisti (55%), serpentiniti (21%), quarziti (12%), miloniti (2%), tonaliti, dioriti e graniti (2%), anfiboliti (2%), marmi (6%), miche (tracce).

## Denominazione commerciale

CIOTTOLI 45/125 C €<sub>23</sub>

Dimensione dei granuli	CP <sub>45/125</sub> (d/D)	Resistenza alla rottura	CS <sub>80</sub>
Forma dei granuli	LTA	Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 10
Massa volumica dei granuli	2.7212762 Mg/m <sup>3</sup>	Resistenza alla cristallizzazione salina	MS <sub>25</sub>
Assorbimento d'acqua	WA <sub>0.5</sub>	Resistenza al gelo/disgelo	FTA

Granulometria: % passante a: 180 mm = 100, 125 mm = 94, 90 mm = 42, 63 mm = 5, 45 mm = 0 Rilascio di sostanze pericolose: ASSENTI