

 EDILQUATTRO srl BERNARDELLI GROUP	STABILIZZATO 0-15	Revisione N. 00 Data: 16.03.2021
	EDILQUATTRO SRL SEDE LEGALE: via del Canneto, 53 – 25010 Borgosatollo (BS) IMPIANTO PRODUZIONE: Località Fenil Nuovo – 26016 Ghedi (BS)	Pag. 1 a 2

SCHEMA TECNICA

Nome commerciale del prodotto	Eco Stabilizzato
Descrizione	Lo stabilizzato 0-15 è un aggregato ricavato in parte dalla frantumazione del misto naturale di tipo silico-calcareo ed in parte dalla frantumazione di materiali di recupero (EoW) risultanti dalla demolizione di infrastrutture ed edifici che, prima di essere lavorate, vengono analizzate chimicamente, pulite da eventuali frazioni estranee, frantumate e sottoposte al processo di vagliatura.
Principali codici EER da cui deriva il materiale recuperato	17 03 02 – 17 09 04 – 17 01 01 – 17 01 07
Granulometria Tipica	16mm:100% - 14mm:100% - 12,5mm:97% - 10 mm:86% - 8mm:78% - 6.3mm:71% - 4mm:60% - 2mm:47%-1mm:36%-0.500mm:25%-0.250mm:16% - 0.125mm:11%-0.063mm:7,8%
Unità minima di riferimento	Tonnellata
Certificazione contenuto di riciclato verificata da:	Tüv Italia Srl – Via Giosuè Carducci, 125 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Certificato nr.	TUVIT-LMR-0056
Campi di applicazione	Lo stabilizzato 0-15, grazie alla sua elevata resistenza chimico-meccanica, è il materiale più indicato per la realizzazione dei sottofondi stradali perché garantisce alla sede stradale un assetamento e una portanza ottimali, poiché aderisce molto bene al terreno per merito della presenza di frazioni fini. Può essere impiegato anche nei lavori per la realizzazione di sottofondi industriali.
Messa in opera	Il materiale dovrà essere steso in strati su un piano di posa ripulito da materiali estranei, approntato al livello previsto dal progetto ed adeguatamente compattato. Dovrà essere evitata la segregazione dei componenti e la miscela dovrà presentarsi uniformemente distribuita secondo la granulometria specificata.
Fornitura	<ul style="list-style-type: none"> ■ Big Bag da 1 ton ■ Sfuso
Preparazione del supporto	Assicurare un'adeguata compattazione mediante rullo

% Complessiva di materiale riciclato contenuto

100%	___,___%	80%
90% ÷ 99%	___,___%	
60% ÷ 90%	80,00%	
30% ÷ 59%	___,___%	
< 30%	___,___%	
Tipologia materiale riciclato (post-consumer):		Materiale 1 = 40,00% Materiale 2 = 20,00% Materiale 3 = 20,00% Materiale 4 = ___,___%

	STABILIZZATO 0-15	Revisione N. 00 Data: 16.03.2021
	EDILQUATTRO SRL SEDE LEGALE: via del Canneto, 53 – 25010 Borgosatollo (BS) IMPIANTO PRODUZIONE: Località Fenil Nuovo – 26016 Ghedi (BS)	Pag. 2 a 2

Note – Avvertenze

Prodotto ad uso professionale. I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termo igrometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito www.bernardelligroup.com l'ultima versione