

 EDILQUATTRO srl BERNARDELLI GROUP	MISTA GETTO R1	Revisione N. 00
	EDILQUATTRO SRL SEDE LEGALE: via del Canneto, 53 – 25010 Borgosatollo (BS) IMPIANTO PRODUZIONE: Località Fenil Nuovo – 26016 Ghedi (BS)	Data: 16.03.2021
		Pag. 1 a 1

SCHEMA TECNICA

Nome commerciale del prodotto	Mista getto R
Descrizione	Il prodotto mista getto R1 è un aggregato ricavato interamente dalla frantumazione di materiali di recupero (EoW) risultanti dal recupero di rifiuti che, prima di essere lavorati, vengono analizzati chimicamente, puliti da eventuali frazioni estranee, frantumati e sottoposti al processo di vagliatura.
Principali codici EER da cui deriva il materiale recuperato	19 08 01 – 19 08 02 – 20 03 03 – 20 03 06
Granulometria Tipica	31.5mm:100% - 20mm:100% - 16mm:98% - 14mm:96% - 12.5mm:92% - 10mm:83% 8mm:81% - 6.3mm:66% - 4mm:53% - 2mm:39% - 1mm:22% - 0.5mm:11% - 0.25mm:3.5% - 0.125mm:2% - 0.063mm:1%
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	Il prodotto mista getto R1 è un inerte frantumato ideale per le miscele di calcestruzzo con una granulometria variabile e diametro massimo pari a 22 mm. Il prodotto risponde alle normative armonizzate in tema di marcatura CE per l'utilizzo nelle miscele di calcestruzzo (UNI EN 12620)
Fornitura	<ul style="list-style-type: none"> ■ Big Bag da 1 ton ■ Sfuso

% Complessiva di materiale riciclato contenuto

100%	100,00%	100%
90% ÷ 99%	___,___%	
60% ÷ 90%	___,___%	
30% ÷ 59%	___,___%	
< 30%	___,___%	
Tipologia materiale riciclato (post-consumer):		Materiale 1 = 40,00% Materiale 2 = 32,00% Materiale 3 = 28,00% Materiale 4 = ___,___%

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 termometriche 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