

Edilquattro Srl

SEDE LEGALE:

Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)

N° ST: ECO(A)-008

Data di revisione: 15/07/2025

Pag. 1 a 1

Scheda Tecnica

GHIAIETTO 20/30 EW

N° ST: ECO(A)-008

Nome commerciale del prodotto:	GHIAIETTO 20/30 EW		
Descrizione:	Mix composto da ghiaia naturale 20/30 con aggiunta di materiale EoW		
Dimensione dell'aggregato (d/D):	11,2/22,4 mm		
Unità minima di riferimento:	Prodotto sfuso		
Organismo Notificato per la Marcatura CE: (Sistema di attestazione 2+)	DNV Business Assurance Italy SrI Via Energy Park, 14 IT – 20871 Vimercate (MB) CERTIFICATO DI CONFORMITA': 0496-CPR-0167		
Ente di Certificazione della % di materiale riciclato: (CAM – CRITERI AMBIENTALI MINIMI)	SI CERT Italy S.r.I. Via S.S. 18, 119-121 84047 Capaccio - Paestum (SA) - Italia CERTIFICATO DI CONFORMITA': 024E-EDQ-RMI		
Campo di applicazione:	GHIAIETTO 20/30 EW è un mix di ghiaia naturale 20/30 estratta nella cava di Ghedi (BS) e materiale EoW certificato, con vasti campi di applicazione: il prodotto è normato secondo la UNI EN 12620, "Aggregati per calcestruzzo" ed UNI EN 13242, "Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade". Adatto per cantieri "LEED" perché ha un mix design progettato con materie prime a Km 0 e con alta percentuale di prodotto riciclato. Prodotto rispondente ai criteri ambientali minimi (CAM) per la sostenibilità' ambientale. Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i requisiti ambientali ed ecologici definiti dal Ministero dell'Ambiente per l'individuazione delle soluzioni progettuali, dei prodotti o dei servizi migliori nell'ottica del risparmio globale delle risorse naturali.		
Peso specifico allo stato secco:	1720 ± 20 kg/m ³		
Temperatura d'impiego:	Temperatura d'impiego da +5 °C a + 35 °C		

% COMPLESSIVA DI MATERIALE RICICLATO CONTENUTO			
DESCRIZIONE MATERIALE	% PRE - CONSUMER	% POST - CONSUMER	SOTTOPRODOTTO
Materiale 1	%	100,00%	,%
Materiale 2	%	%	,%
Materiale 3	%	%	,%
Materiale 4	%	%	,%
Materiale 5	%	%	,%
TOTALE SULLA MISCELA	,%	20,00%	,%

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 l'ultima versione dal seguente link: https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html