

Scheda Tecnica

**S15 - CARB EDIL 1200/3000 MICRON**

N° ST: A-042

<b>Nome commerciale del prodotto:</b>	S15 - CARB EDIL 1200/3000 MICRON
<b>Riferimento Dichiarazione di Prestazione (DoP):</b>	DoP: A-042
<b>Descrizione:</b>	Sottoprodotto naturale di origine carbonatica, costituito prevalentemente da carbonato di calcio (CaCO <sub>3</sub> ). Aggregato accuratamente essiccato e selezionato.
<b>Unità di riferimento:</b>	Sfuso – Big bag
<b>Organismo Notificato per la Marcatura CE (Sistema di attestazione 2+):</b>	<b>DNV Business Assurance Italy Srl</b> Via Energy Park, 14 IT – 20871 Vimercate (MB) <b>CERTIFICATO DI CONFORMITA': 0496-CPR-0167 - 0496-CPR-0168</b>
<b>Ente di Certificazione della % di materiale riciclato: (CAM – CRITERI AMBIENTALI MINIMI)</b>	<b>SI CERT Italy S.r.l.</b> Via S.S. 18, 119-121 84047 Capaccio - Paestum (SA) - Italia <b>CERTIFICATO DI CONFORMITA': 024E-EDQ-RMI</b>
<b>Campo di applicazione:</b>	Il nostro sottoprodotto S15 - CARB EDIL 12000/3000 MICRON è utilizzato in particolare nell' industria della aglo-cemento e anche nelle industrie edili come aggregato per la produzione di malte e calcestruzzo.  Conforme alle norme: - UNI EN 12620:2008 – Aggregati per calcestruzzo. - UNI EN 13139:2003 – Aggregati per malta.

**% COMPLESSIVA DI MATERIALE RICICLATO CONTENUTO**

DESCRIZIONE MATERIALE	% PRE - CONSUMER	% POST - CONSUMER	SOTTOPRODOTTO
Materiale 1	___,___%	___,___%	100,00%
Materiale 2	___,___%	___,___%	___,___%
Materiale 3	___,___%	___,___%	___,___%
Materiale 4	___,___%	___,___%	___,___%
Materiale 5	___,___%	___,___%	___,___%
<b>TOTALE</b>	<b>___,___%</b>	<b>___,___%</b>	<b>100,00%</b>

**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>

**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)