

FILLER DI CALCARE TIPO B100 – TIPO C100

Prodotto	Aggregato Filler secondo UNI EN 12620 (tipo C100) e UNI EN 13043 (tipo B100), prodotto nello stabilimento di SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN) .
Composizione	Calcare (LL).
Applicazione	Aggregato Filler per calcestruzzi in accordo con la norma EN 12620. Aggregato Filler per miscele bituminose in accordo con la norma EN 13043.
Proprietà	Il prodotto ottenuto dalla macinazione di roccia calcarea di alto titolo. Aggregato sottoposto a marcatura CE attestata con sistema 2+.
Dati tecnici	Resistenza a compressione secondo EN 196 Titolo in CaCO ₃ ca. 98,5 % - (Categoria CC ₉₀) Colore bianco Densità 2,65 kg/dm ³ Contenuto acqua < 1% (EN 1097-5) Blaine 5000-6500 cm ² /g Residuo 125µm < 15% Classificazione della sostanza - Regolamento 1272/2008/CE(CLP) NON PERICOLOSA
Confezione	Sfuso.
Stoccaggio	In luogo asciutto e al riparo da eventuali contaminazioni (silo).
Controllo Qualità	Prove di conformità da test di controllo interni. Numero di identificazione dell'organismo di certificazione: 0407-CPR-1620 (IG-044-2020) .

Le indicazioni da noi fornite al fine di agevolare i clienti, basate sulle nostre esperienze e sull'attuale livello delle conoscenze pratiche e tecniche, risultano non vincolanti e non danno vita ad alcun vincolo contrattuale o ad impegni secondari derivanti dal contratto d'acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare di persona e su propria responsabilità i nostri prodotti in relazione alla loro adeguatezza allo scopo applicativo previsto. La nostra rete di rappresentanti garantisce una rapida consulenza e fornitura.

Con la pubblicazione di questa scheda tutte quelle precedenti perdono la loro validità.

**Data: maggio
2020**



w&o Cementi SpA

Sede e stabilimento: I-33078 – San Vito al Tagliamento (PN); Via Castelnuovo del Friuli, 1; Z.I. Ponte Rosso; T: +39 0434 844444; E: info@wup-cementi.it
Stabilimento di Cadola: I-32014 Ponte nelle Alpi (BL); Loc. Cadola, 10; Tel: +39 0437 982611

www.wup-vementi.it | www.alpacem.com

UNA SOCIETÀ DEL GRUPPO **Alpacem**
by Wietersdorfer