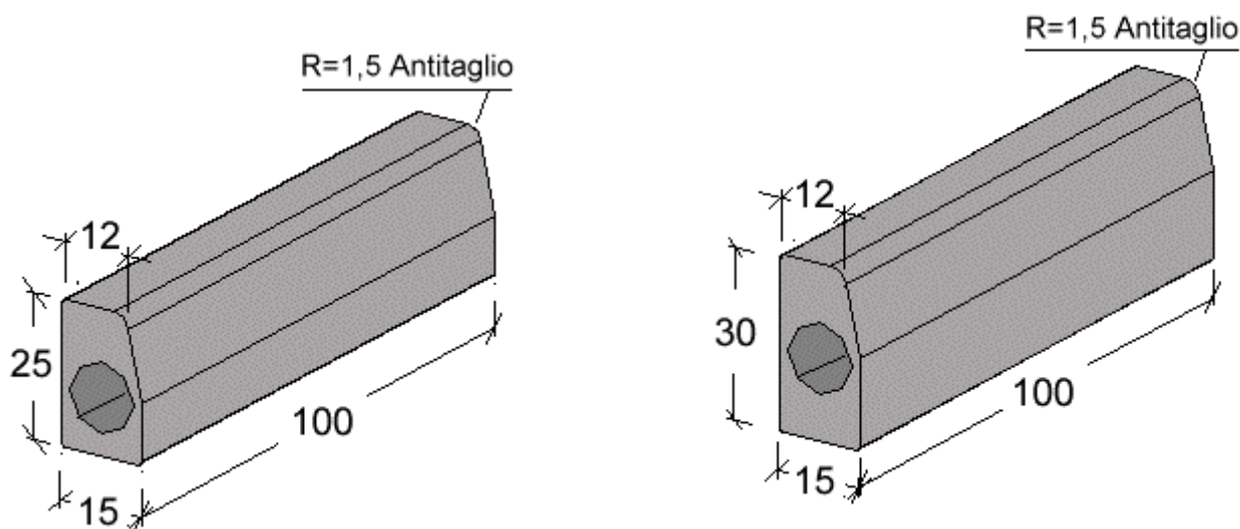


CORDONATE STRADALI RESISTENTI AL GELO ED AI SALI DISGELANTI

La ditta ALDO LARCHER Prefabbricati in Calcestruzzo, con sede e stabilimento in Appiano (BZ), Via Artigiani N. 5 certifica che:

gli articoli prodotti e commercializzati col nome di

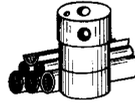
- CORDONATA STRADALE tipo „BOLZANO“ dim. 100x12x15x25h resistente al gelo ed ai sali
-
- CORDONATA STRADALE tipo „BOLZANO“ dim. 100x12x15x30h resistente al gelo ed ai sali



sono confezionati con calcestruzzo

„CLASSE DI ESPOSIZIONE 3 UNI 9858“
ambiente umido con gelo ed uso di sali
(concordante sostanzialmente con la Norma UNI ENV 206)

ALDO LARCHER



PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

BETONFERTIGTEILE

Via Artigiani 5 Handwerkerstrasse

I-39057 Appiano (BZ) Eppan

Email info@aldolarcher.com
Home Page www.aldolarcher.com

Tel. +39 0471 662486

Fax +39 0471 661790

P.Iva 00104260211 Mws.- Nr.

R.E.A. 60546 949 R.I.BZ 1996

Al fine di soddisfare le caratteristiche di esposizione ambientale soprariportate, il calcestruzzo utilizzato presenta le seguenti caratteristiche:

- Rapporto A/C max =0,50.
- Dosaggio minimo di cemento =300 Kg/m³.
- Contenuto minimo di aria aggiunta =5%.
- Aggregati 8/15 e 0/5 resistenti al gelo (determinati secondo UNI 8520 parte 20).
- Impermeabilità (Valori medi di penetrazione < 20mm, valore max < 50 mm) determinata secondo UNI 7699.
- Aggiunta di additivi minerali (Silica Fume) =24 Kg/m³.
- Resistenza a compressione a 28 gg = 44 N/mm².
- Massa volumica a 28 gg = 2408 Kg/ m³.

Appiano, febbraio 2001

Michele Larcher