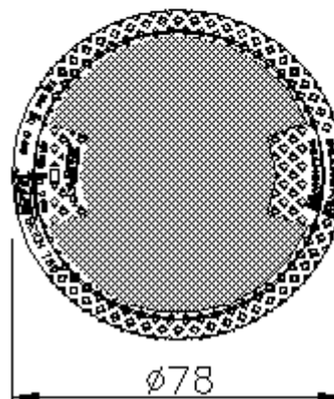
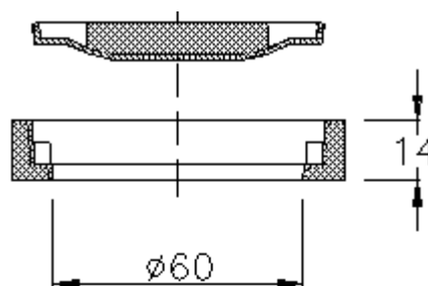


## Chiusino "Ghisa Cemento"

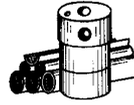
| Tipo   | Luce interna | Misura esterna | H altezza | Classe  | Euro |
|--|--------------|----------------|-----------|---------|------|
| Typ  | Innenmaß     | Außenmaß       | H Höhe    | Klasse  |      |
|  Chiusino Ghisa Cemento 780 | Ø 60         | Ø 78           | 14        | D400 Kn |      |



IL CALCESTRUZZO UTILIZZATO PER IL RIEMPIMENTO È DEL TIPO "RESISTENTE AL GELO ED AI SALI DISGELANTI" (UNI 9858).

PRIMA DEL GETTO, LA GHISA LAMELLARE VIENE ACCURATAMENTE PULITA, E COSPARSA DI ADESIVO EPOSSIDICO CHE INCOLLA PERMANENTEMENTE METALLO E CLS.

IL CALCESTRUZZO, PRIMA DELLA PRESA, VIENE TRATTATO MECCANICAMENTE IN MODO DA IRRUVIDIRNE LA SUPERFICIE.



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

l' articolo prodotto e commercializzato col nome di

## CHIUSINO MISTO GHISA-CEMENTO Ø Telaio 780 h14 CLASSE D400

è confezionato con calcestruzzo

**"CLASSE DI ESPOSIZIONE 3 UNI 9858"**

ambiente umido con gelo ed uso di sali  
(concordante sostanzialmente con la Norma UNI ENV 206)

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/m<sup>3</sup>.
- 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/m<sup>3</sup>.
- Resistenza a compressione a 28 gg = 44 N/mm<sup>2</sup>.
- Massa volumica a 28 gg = 2408 Kg/ m<sup>3</sup>.