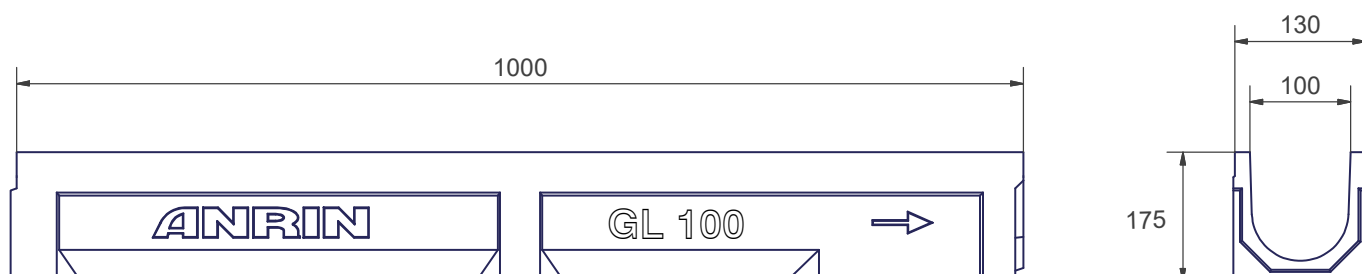


SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

GL100.17



Nome del produttore **ANRIN GmbH**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **07200500**



| Codice Italiano | Dimensioni del Canale | | | | | | | | Sezione Idraulica cmq. | Peso KG |
|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------------------|---------|
| | Lunghezza mm. | Altezza | | Larghezza mm. | | Uscita mm. | | Orizz. | | |
| | | Esterna (H) mm. | Interna (h) mm. | Esterna | Interna | Vert. | Orizz. | | | |
| GL100.17 | 1000 | 175 | 150 | 130 | 100 | 110 | -- | 138 | 11,50 | |

Descrizione tecnica **Canale di drenaggio lineare GL100 a marchio ANRIN conforme alla norma UNI EN 1433 con marcatura CE con fondo di scorrimento semicircolare con incastro maschio-femmina per l'allineamento orizzontale e verticale, senza pendenza**

Composizione **Calcestruzzo polimerico, una combinazione di silice e quarzo di diversa granulometria con agenti chimici leganti e resina di poliestere**

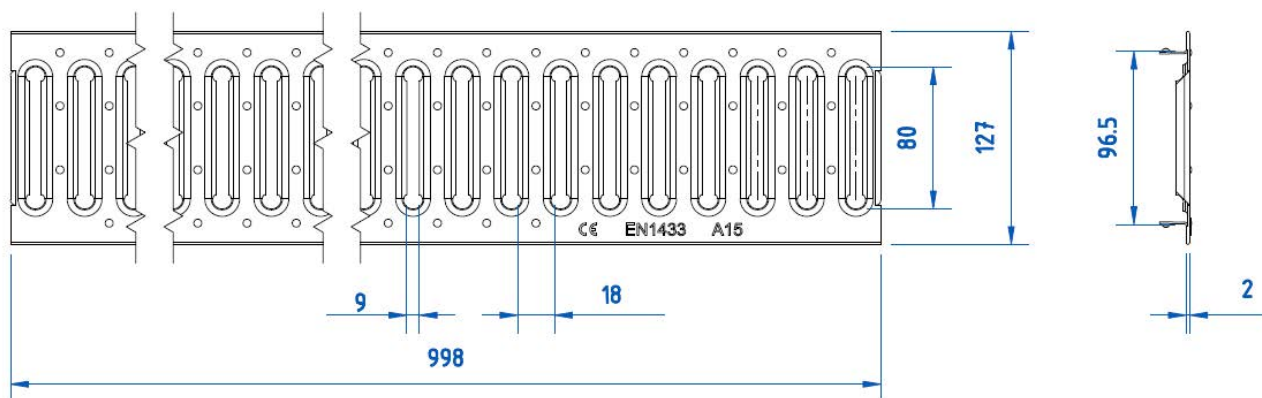
Colore **Nocciola scuro**

Fissaggio della griglia **A pressione**

Classi di carico **A15, B125, C250, Secondo la norma UNI EN 1433**

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO



Nome del produttore **ANRIN GmbH**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **07203200**

Dimensioni della Griglia

| Codice Italiano | Lunghezza mm. | Larghezza mm. | Spessore mm. | Peso Kg. | Dimensione fessure mm | Pezzi/ml |
|-----------------|---------------|---------------|--------------|-------------|-----------------------|----------|
| GP130CA | 1000 | 127 | 2 | 1,60 | 80 x 9 | 1 |

Descrizione Tecnica **Griglia in acciaio zincato a ponte con alette copri bordo del canale**
 Classe di carico **A15 – secondo la normativa UNI EN 1433**
 Colore **Grigio**
 Tipo di disegno **A fessure trasversali di mm.80x9**
 Fissaggio al canale **A pressione**
 Adatta al canale **GL100**