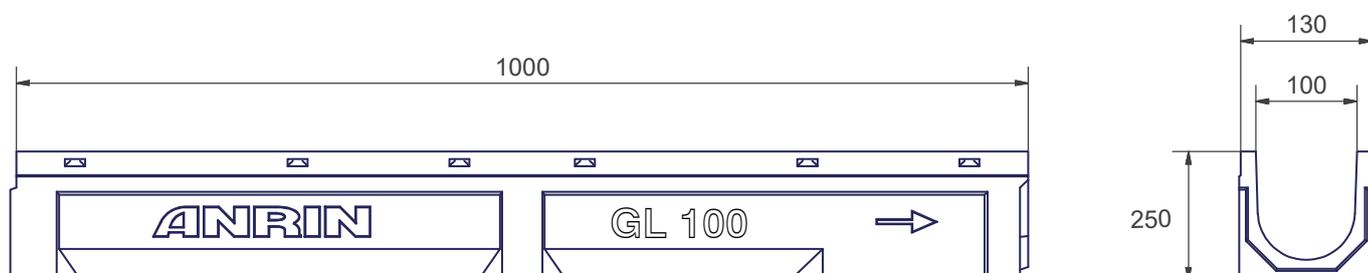


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

GL100.25

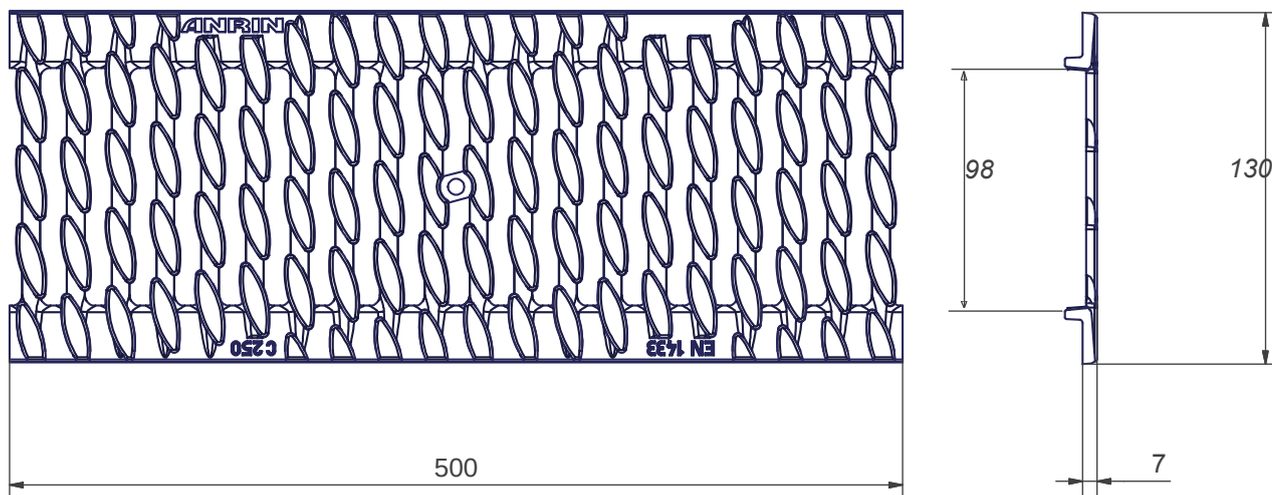


Nome del produttore **ANRIN GmbH**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **07202000**



Codice Italiano	Dimensioni del Canale								Sezione Idraulica cmq.	Peso KG
	Lunghezza mm.	Altezza		Larghezza mm.		Uscita mm.				
		Esterna (H) mm.	Interna (h) mm.	Esterna	Interna	Vert.	Orizz.			
GL100.25	1000	250	225	130	100	110	--	205	15,0	

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	con vite e barretta (n. 2 x ml.)
Classi di carico	A15, B125, C250, Secondo la norma UNI EN 1433

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO**GRIGLIA IN GHISA**

Nome del produttore ANRIN GmbH
Via Siemensstrasse , 1
Località 59609 – ANRÖCHTE
Nazione GERMANIA
Codice produttore **07203500**

Dati Tecnici della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Spessore mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ml
AGG130CC	500	130	7	3,00	510	2

Descrizione Tecnica Griglia in ghisa sferoidale GJS con alette copribordo
Classe di Carico C250 – secondo la normativa UNI EN 1433
Colore Nero
Tipo di disegno A fessure mm.12 con nervatura Oval Grip
Fissaggio al canale Mediante vite e barretta
Adatta al canale GL100

Tecniche di chiusura ANRIN

Un'esperienza pluridecennale e uno sviluppo accurato dei prodotti nei settori del montaggio, della manutenzione

e della pulizia dei sistemi di drenaggio sono scaturiti in soluzioni efficaci per una chiusura durevole.

La chiusura **TwistLock** si utilizza nelle griglie per i canali con diametri nominali di 100 mm.

Vantaggi:

- Si appoggia – si gira – fatto
- Montaggio senza utensili speciali
- Non si muove, non si allenta
- Nessuna connessione fastidiosa all'interno del canale
- Facile manutenzione
- Resistente alla corrosione

