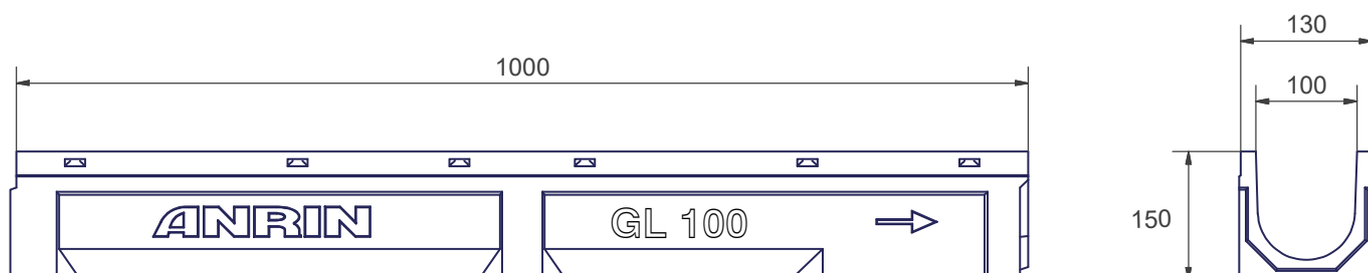


SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

GL100.15



Nome del produttore **ANRIN GmbH**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **07200000**



Codice Italiano	Dimensioni del Canale								Sezione Idrraulica cmq.	Peso KG
	Lunghezza mm.	Altezza		Larghezza mm.		Uscita mm.				
		Esterna (H) mm.	Interna (h) mm.	Esterna	Interna	Vert.	Orizz.			
GL100.15	1000	150	120	130	100	110	--	126	11,00	

Descrizione tecnica **Canale di drenaggio lineare GL100 conforme alla norma UNI EN 1433 a marchio ANRIN con marchiatura CE con incastro maschio-femmina per l'allineamento orizzontale e verticale**

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

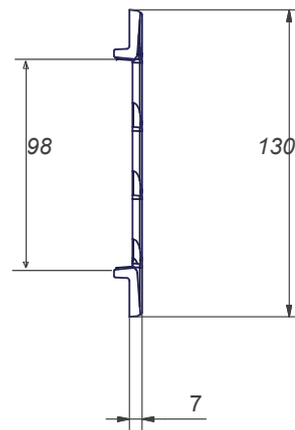
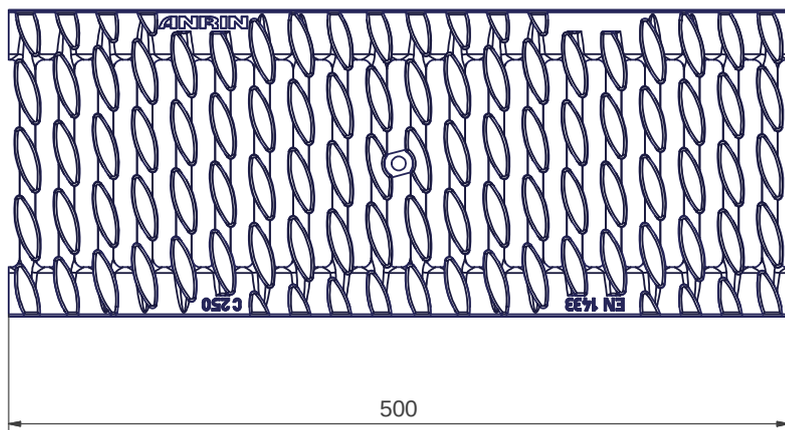
Colore **Nocciola scuro**

Fissaggio della griglia **Sistema costituito da perni anti slittamento in ghisa e da vite e barretta**

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

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

GRIGLIA IN GHISA OVAL GRIP



Nome del produttore **ANRIN Gmbh**
Via **Siemensstraße, 1**
Località **59609 - ANRÖCHTE**
Nazione **GERMANIA**
Codice produttore **07203500**

Dimensioni della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ml
AGG130CC	500	130	7	3,00	400	2

Descrizione Tecnica **Griglia in ghisa sferoidale GJS ad incasso**
Classe di resistenza **C250 – secondo la normativa UNI EN 1433**
Colore **Nero**
Tipo di disegno **A fessura con nervatura Oval Grip**
Fissaggio al canale **Costituito da perni in ghisa da inserire nel bordo e da barretta e vite**
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

