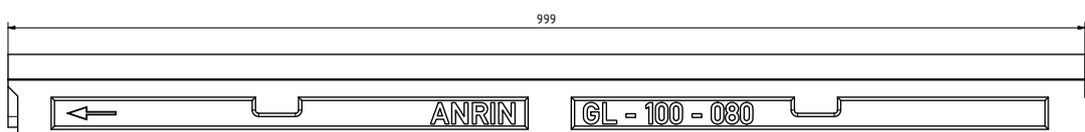
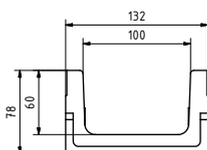


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

GL100.08



Nome del produttore **ANRIN GmbH**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **07200800**

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.			
GL100.08	1000	80	60	130	100	110	--	790	8,50	

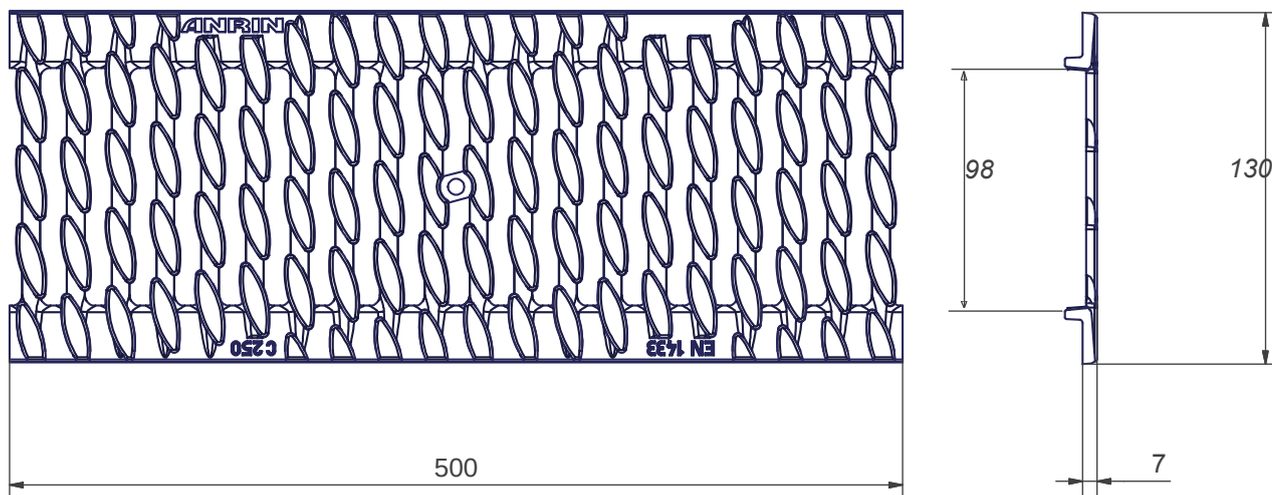
Descrizione tecnica **Canale di drenaggio lineare GL100 conforme alla norma UNI EN 1433 a marchio ANRIN con marchiatura CE con incastro maschio-femmina per l'allineamento orizzontale e verticale con fondo di scorrimento rettangolare**

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**

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