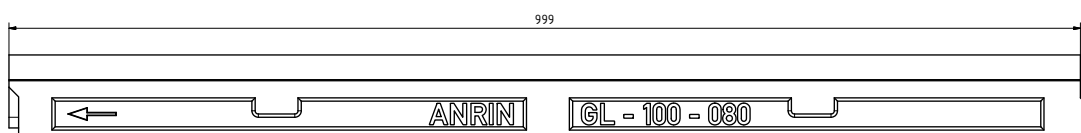
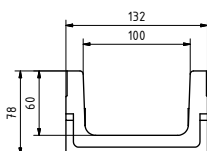


## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# 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.			
<b>GL100.08</b>	<b>1000</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>--</b>	<b>790</b>	<b>8,50</b>	

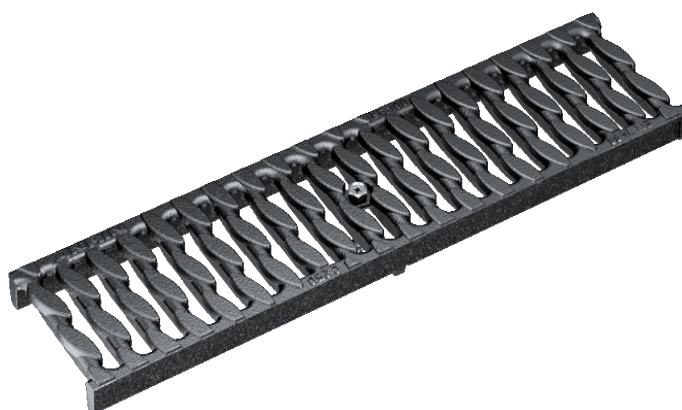
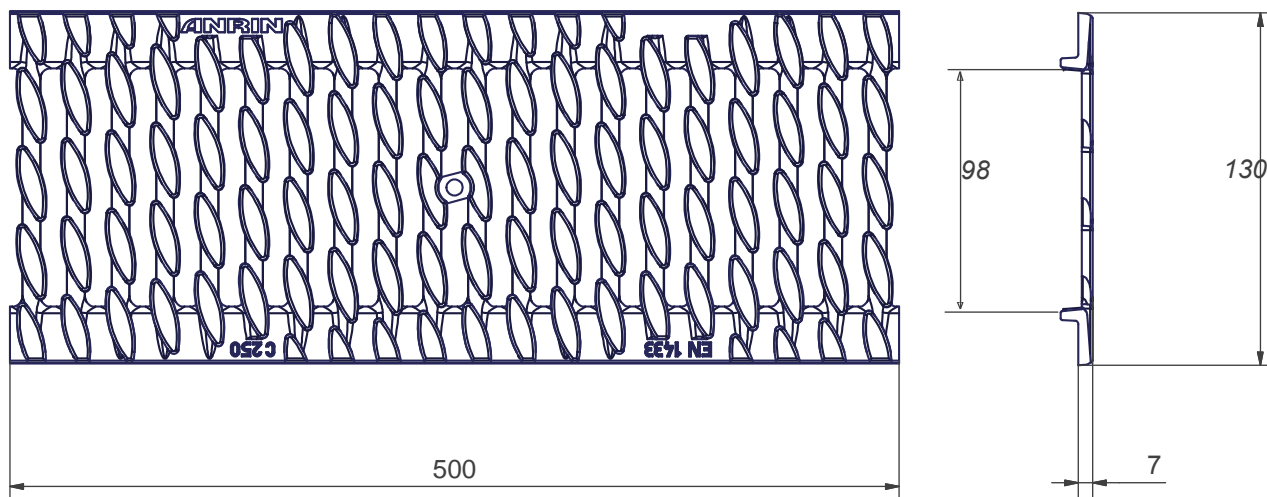
Descrizione tecnica **Canale di drenaggio lineare GL100 conforme alla norma UNI EN 1433 a marchio ANRIN con marchiatura CE con incastro maschio-femmina per l'allineamento orizzontale e verticale con fondo di scorrimento rettangolare**

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
<b>AGG130CC</b>	<b>500</b>	<b>130</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>510</b>	<b>2</b>

**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