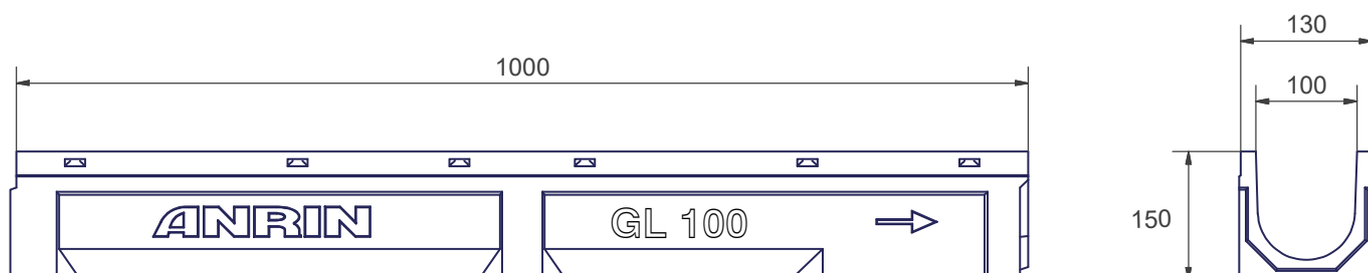


## SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

### 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.			
<b>GL100.15</b>	<b>1000</b>	<b>150</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>--</b>	<b>126</b>	<b>11,00</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**

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

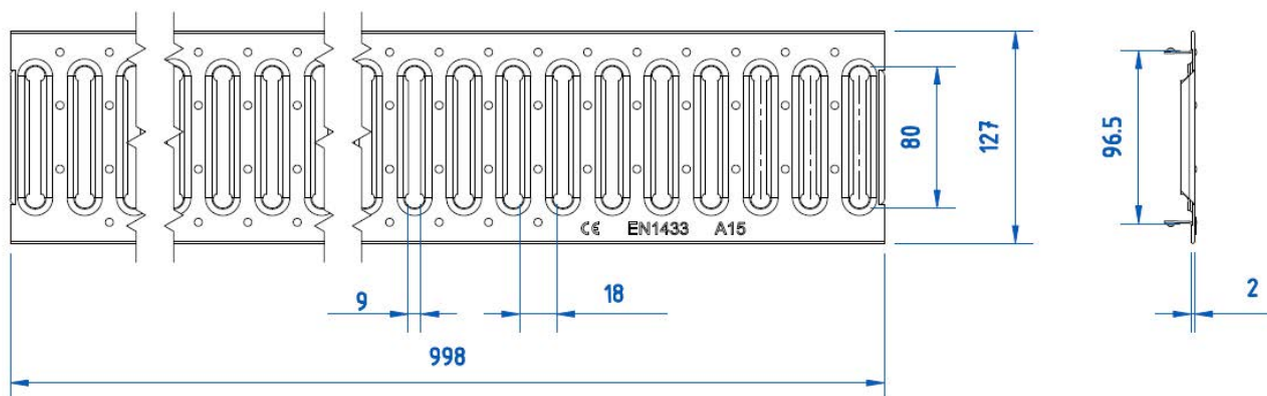
Colore **Nocciola scuro**

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
<b>GP130CA</b>	<b>1000</b>	<b>127</b>	<b>2</b>	<b>1,60</b>	<b>80 x90</b>	<b>1</b>

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**