

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SELF 200



Nome del produttore **ANRIN GmbH**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **07324001**

Dimensioni del Canale									
Codice Italiano	Lunghezza	Altezza		Larghezza mm.		Uscita mm.		Sezione Idraulica cmq.	Peso KG
	mm.	Esterna (H) mm.	Interna (h) mm.	Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
SELF200	1000	150	130	250	200	150	--	160	18,50

Descrizione tecnica **Canale in calcestruzzo polimerico a marchio ANRIN per il recupero delle acque piovane , presenta uscite pre-formate verticali**

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

Colore **Nocciola scuro**

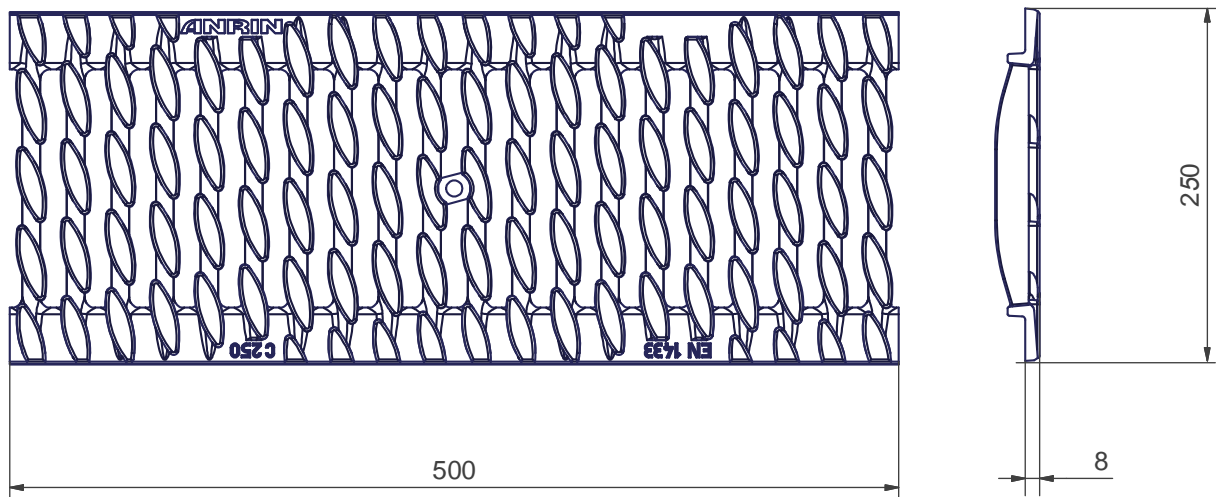
Fissaggio della griglia **Mediante n. 2 viti fissate verticalmente al fondo del canale**

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



SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

GRIGLIA A PONTE IN GHISA



Nome del produttore ANRIN GmbH
Via Siemensstrasse , 1
Località 59609 – ANRÖCHTE
Nazione GERMANIA
Codice produttore 07325500

Dati Tecnici della Griglia

Codic Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Spessore mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ml
AGG200CC	500	250	8	6,50	990	2

Descrizione Tecnica Griglia in ghisa sferoidale GJS con alette copribordo
Classe di resistenza C250 – secondo la normativa UNI EN 1433
Colore Nero
Tipo di disegno A fessura con nervatura Oval Grip
Fissaggio al canale In un punto con vite 8x120 alla base del canale
Adatta al canale SELF200 e SELF200P