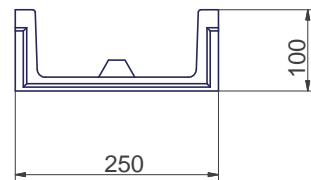
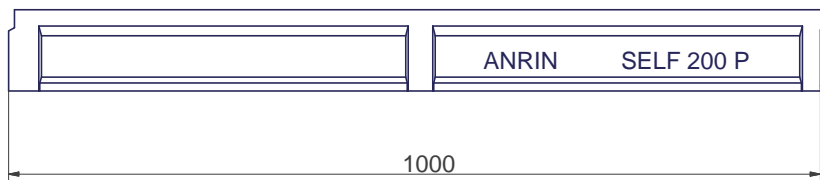


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SELF 200P



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.		
SELF200P	1000	100	80	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**

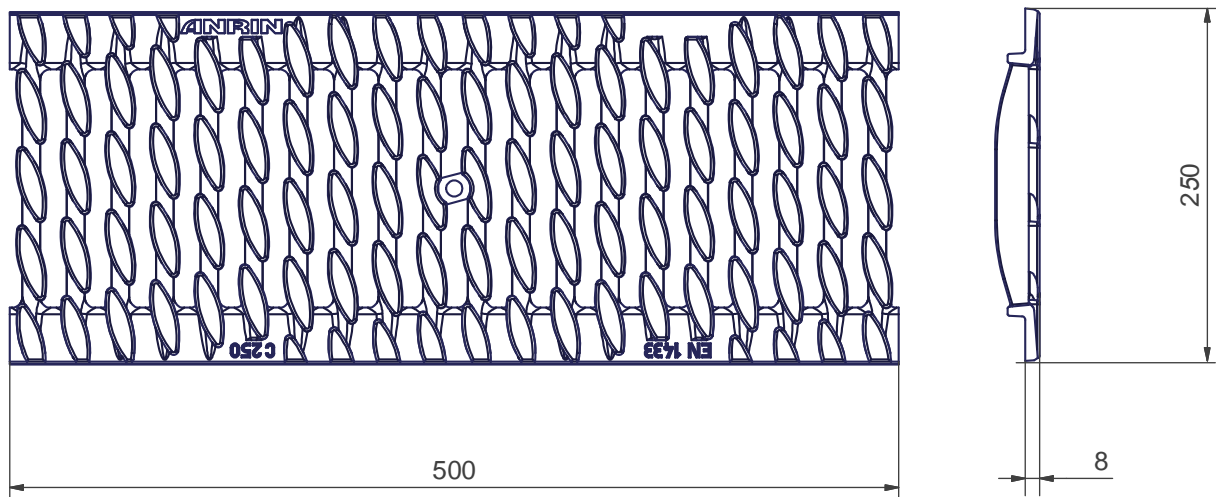
Fissaggio della griglia **Mediante n. 2 viti fissate verticalmente al fondo del canale**

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 8x60 alla base del canale
Adatta al canale SELF200 e SELF200P



Canale di drenaggio ANRIN SELF 200P -

Specifiche del Prodotto

Caratteristiche	SELF-200
Tipo di Materiale	Calcestruzzo Polimerico
Lunghezza	100 cm
Larghezza Esterna	25 cm
Altezza	10 cm ;
Peso	18,50 kg.
Larghezza interna	200 mm
Pendenza	Non presente
Tipo di Unione	UNILINK®-Fuge
Fissaggio Griglia	Con vite sul fondo del canale
Classe di Portata	fino a C250
Tipi di Griglia	In ghisa GJS con alette copribordo del canalette

Proprietà dei Prodotti

Corpo del Canale	
Calcestruzzo Polimerico:	Costituito da quarzi minerali e resine naturali
Resistenza alla Compressione:	≥ 90 N/mm ²
Resistenza alla Flessione:	≥ 22 N/mm ²
Modulo di Elasticità:	ca. 25 kN/mm ²
Densità:	2.1 – 2.3 g/dm ³
Resistenza alla Calore:	100° C
Resistenza al Freddo:	-50° C
Penetrazione dell'acqua:	0 mm
Assorbimento dell'acqua:	0.05 %
Griglia	
Tipi di Griglia:	in ghisa GJS