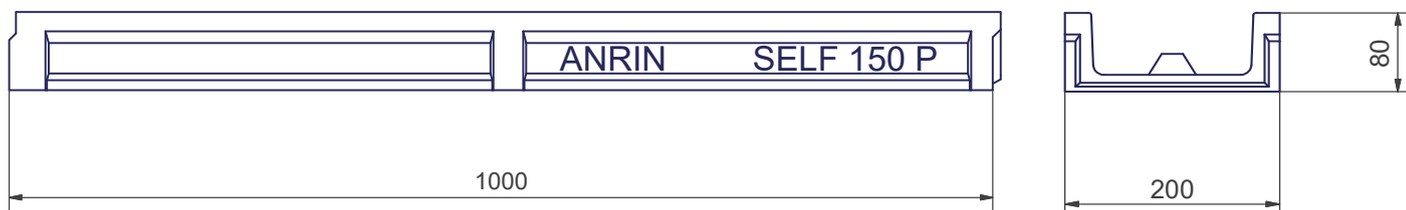


SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

SELF 150 P



Nome del produttore **ANRIN Gmbh**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **07314001**

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.		
SELF150 P	1000	80	60	200	150	160	--	90,0	12,00

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**

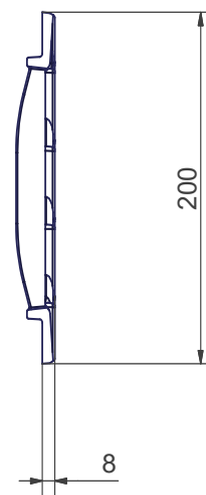
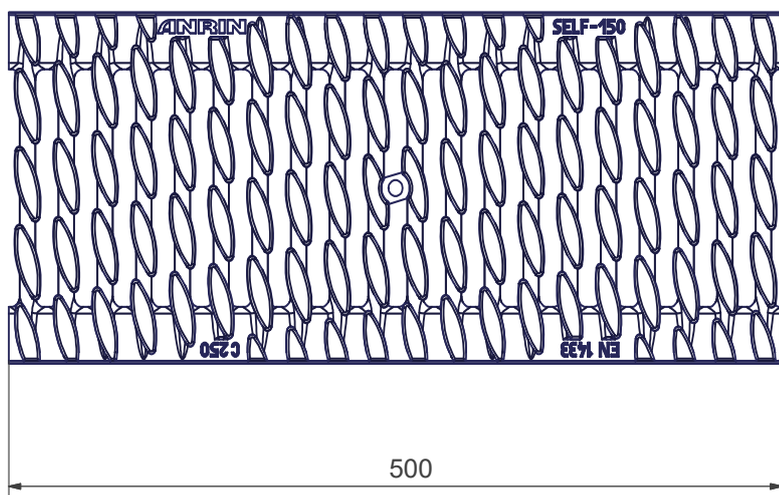
Fissaggio della griglia **Mediante n. 2 viti fissate verticalmente al fondo del canale**

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



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

GRIGLIA A PONTE IN GHISA



Nome del produttore ANRIN GmbH
Via Siemensstrasse , 1
Località 59609 – ANRÖCHTE
Nazione GERMANIA
Codice produttore 07315500

Dati Tecnici della Griglia

Codic Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Spessore mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ml
AGG150CC	500	200	8	5,00	780	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 mm.12 con nervatura Oval Grip
Fissaggio al canale In un punto con vite mm.8x50 alla base del canale
Adatta al canale SELF150 e SELF150P



Canale di drenaggio ANRIN SELF 150P -

Specifiche del Prodotto

Caratteristiche	SELF-150
Tipo di Materiale	Calcestruzzo Polimerico
Lunghezza	100 cm
Larghezza Esterna	20 cm
Altezza	8 cm ;
Peso	12,0 kg.
Larghezza interna	150 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