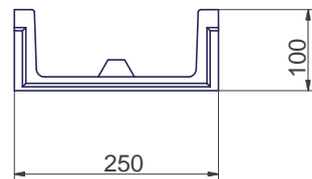
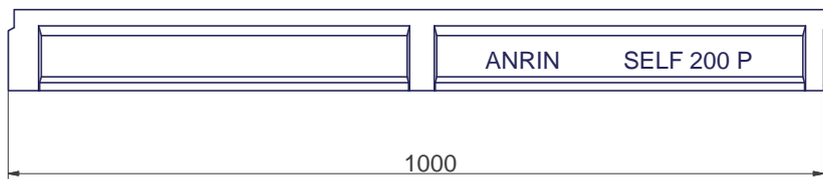


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SELF 200P



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

Dimensioni del Canale									
Codice Italiano	Lunghezza mm.	Altezza		Larghezza mm.		Uscita mm.		Sezione Idraulica cmq.	Peso KG
		Esterna (H) mm.	Interna (h) mm.	Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
SELF200P	1000	100	80	250	200	150	--	160	20,00

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

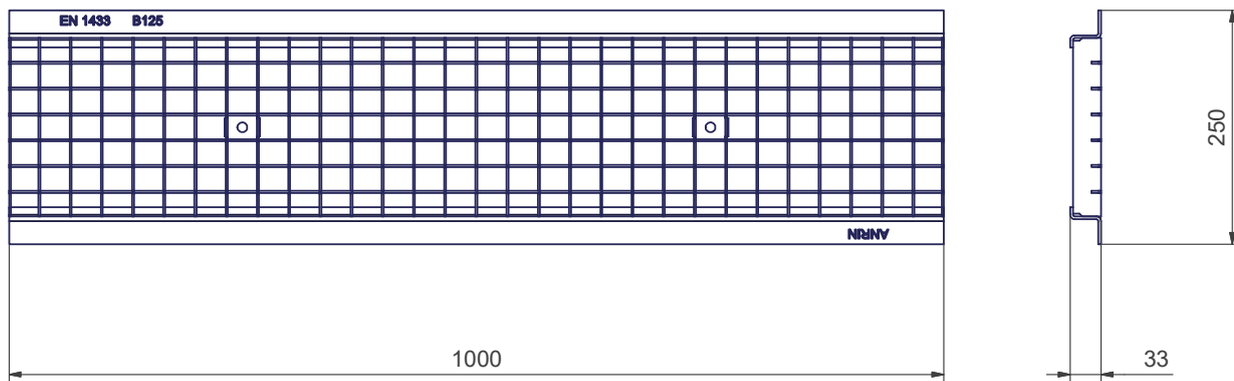
Composizione **Calcestruzzo polimerico, una combinazione di silice e quarzo di diversa granulometria con agenti chimici leganti e resina di poliestere**

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**



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO**GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO A MAGLIE**

Nome del produttore **ANRIN Gmbh**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **07324500**

Dimensioni della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Spessore mm.	Peso Kg.	Dimensione fessure mm	Pezzi/ml
AGM200CB	1000	250	33	5,50	30 x 25	1

Descrizione Tecnica **Griglia in acciaio zincato a maglie con alette copri bordo del canale**
 Classe di carico **B125 – secondo la normativa UNI EN 1433**
 Colore **Grigio**
 Tipo di disegno **A maglie rettangolare mm. 30x25**
 Fissaggio al canale **Mediante n. 2 viti fissate verticalmente al fondo del canale**
 Adatta al canale **SELF 200 e SELF 200 P**



VITE ALLA BASE DEL CANALE

Canale di drenaggio ANRIN SELF 200-

Specifiche del Prodotto

Caratteristiche	SELF-200
Tipo di Materiale	Calcestruzzo Polimerico
Lunghezza	100 cm
Larghezza Esterna	25 cm
Altezza	10 cm ; 15 cm
Peso	12,75 - 25,5 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	A maglia in acciaio zincato

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 acciaio zincato