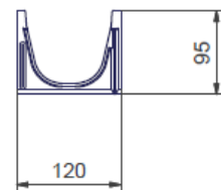
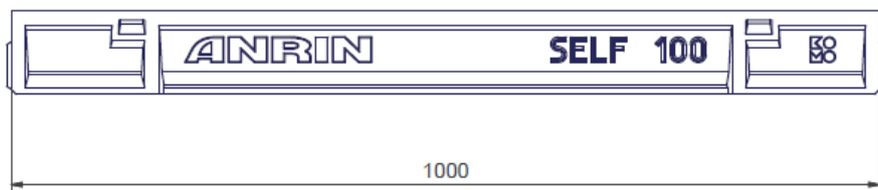


SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

SELF A100



Nome del produttore **ANRIN GmbH**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **07291001**



Codice Italiano	Dimensioni del Canale							Portata Idraulica l/sec.	Peso KG
	Lunghezza mm.	Altezza		Larghezza mm.		Uscita mm.			
		Esterna (H) mm.	Interna (h) mm.	Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
A100	1000	95	80	120	100	110	--	4,05	6,00

Descrizione tecnica **Canale di drenaggio lineare A100 conforme alla norma UNI EN 1433 a marchio ANRIN e marchiatura CE , con fondo di scorrimento semicircolare e 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**

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO**GRIGLIA IN GHISA**

Nome del produttore **ANRIN GmbH**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **07334530** Codice Italiano **NGG100CB**

Dimensioni della Griglia

Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Spessore mm.	Dimensione fessure mm	nr. fessure	Superficie drenante cmq.	Peso Kg.	Pezzi/ml
500	120	16	85 x 12	20	204	3,0	2

Descrizione Tecnica **Griglia in ghisa sferoidale a ponte con alette copri bordo del canale**
 Classe di carico **B125 – secondo la normativa UNI EN 1433**
 Colore **Nero**
 Tipo di disegno **A fessura con nervatura Oval Grip**
 Fissaggio al canale **A pressione mediante 4 barrette trasversali in plastica**
 Adatta al canale **SELF 60, SELF80, SELF100**