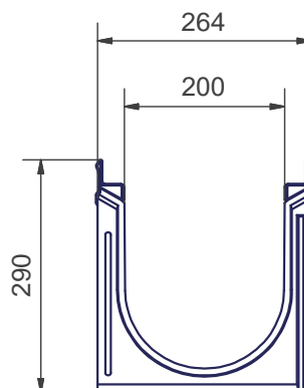
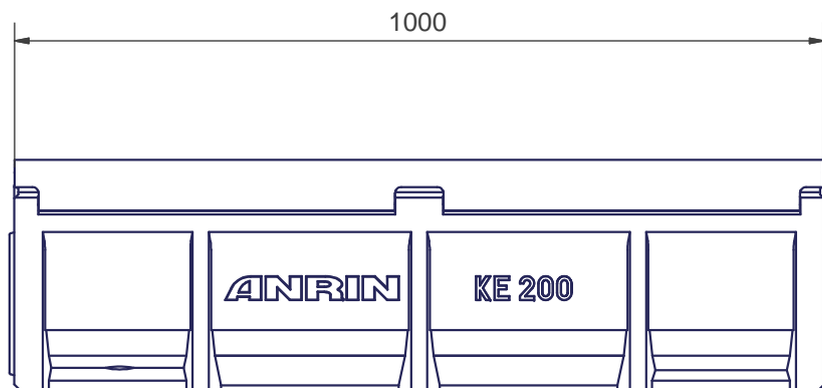


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO KE200H29



Nome del produttore **ANRIN GmbH**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **01120000**

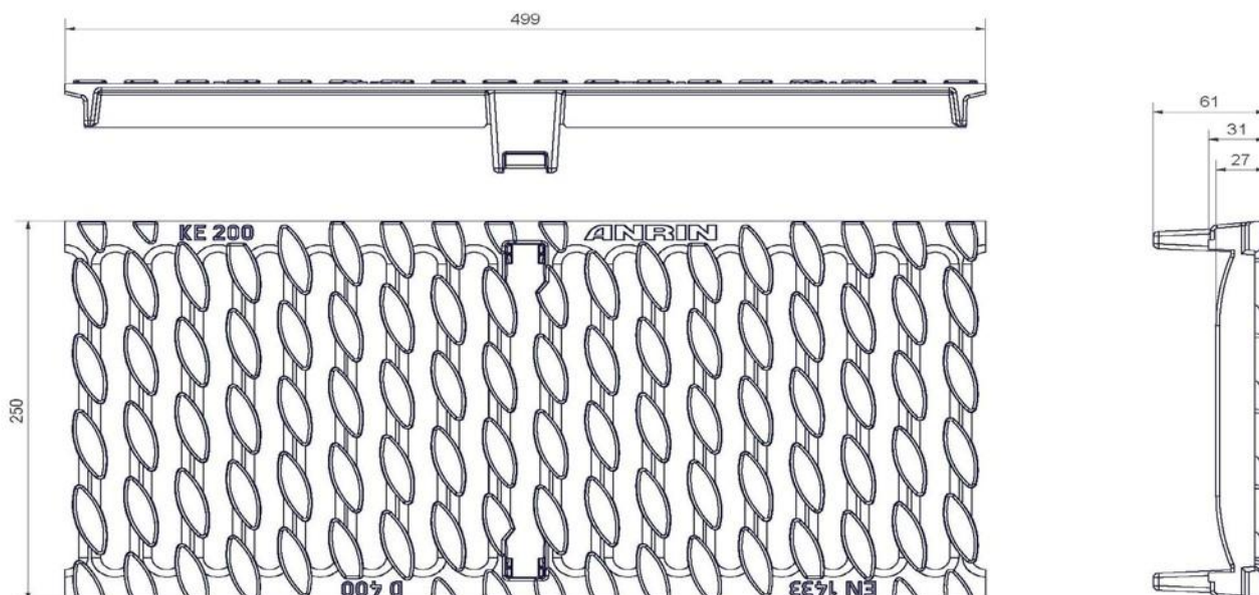


Dimensioni del Canale									
Codice	Lunghezza mm.	Altezza		Larghezza mm.		Uscita mm.		Sezione Idraulica cmq.	Peso KG
		Esterna (H) mm.	Interna (h) mm.	Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
KE200H29	1000	290	230	264	200	150	--	420	40,00

Descrizione tecnica	Canale in calcestruzzo polimerico a marchio ANRIN provvisto di marcatura CE per recupero delle acque piovane, senza pendenza incorporata, con incastri maschio-femmina per l'allineamento orizzontale con 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
Profili	In acciaio galvanizzato sul bordo superiore a protezione e rinforzo dei lati del canale di spessore mm.2+2
Fissaggio della griglia	Sistema costituito da perni in ghisa e ganci inox da inserire nel bordo
Classi di carico	D400 Secondo la norma UNI EN 1433

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

GRIGLIA IN GHISA OVAL GRIP



Nome del produttore **ANRIN Gmbh**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **01125220**

Dimensioni della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ml
AGGK200ED	499	250	27	8,00	990	2

Descrizione Tecnica **Griglia in ghisa sferoidale ad incasso provvista di marcatura CE**
 Classe di resistenza **D400 – secondo la normativa UNI EN 1433**
 Colore **Nero**
 Tipo di disegno **A fessura con nervatura Oval Grip**
 Fissaggio al canale **Sistema costituito da perni in ghisa e ganci inox da inserire nel bordo**
 Adatta al canale **KE200H13; KE200H29**

Le chiusure per griglie ANRIN sono ottimizzate in base alle rispettive classi di sollecitazione e coniugano la sicurezza

e la qualità del marchio con un design funzionale.



La chiusura SnapLock è progettata per l'impiego nelle griglie per i canali con diametri nominali di 150 e 200 mm.

Vantaggi:

- Si appoggia – si preme – si incastra
- Montaggio senza utensili speciali
- Insensibile alle forze trasversali
- Molla in acciaio inox resistente alla corrosione
- Funzionamento affidabile anche in presenza di forte sporcizia
- La griglia e il corpo del canale si collegano formando un'unità stabile

