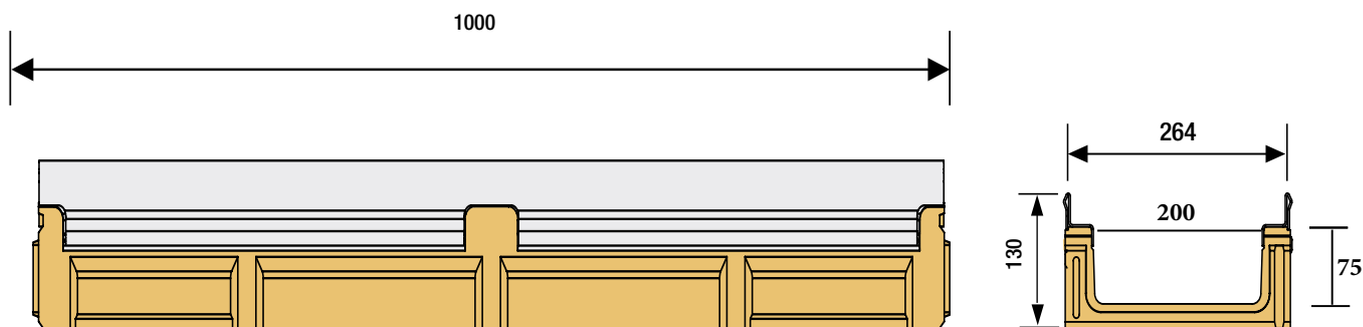


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO KE200H13



Nome del produttore **ANRIN GmbH**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **01424000**

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.		
KE200H13	1000	290	75	264	200	150	--	170	22,50

Descrizione tecnica **Canale a marchio ANRIN in calcestruzzo polimerico provvisto di marcatura CE per recupero delle acque piovane , senza pendenza incorporata, con incastri maschio-femmina per l'allineamento orizzontale con uscita pre-formata verticale**

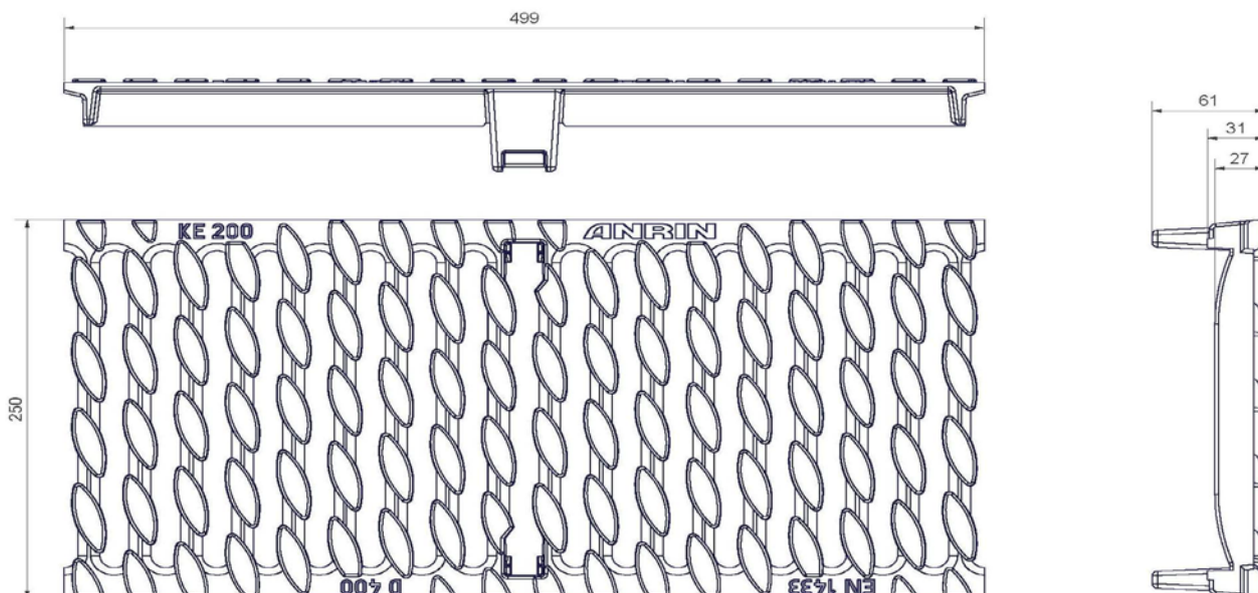
Composizione **Calcestruzzo polimerico, una combinazione di silice e quarzo di diversa granulometria con agenti chimici leganti e resina di poliestere**

Colore **Nocciola scuro**

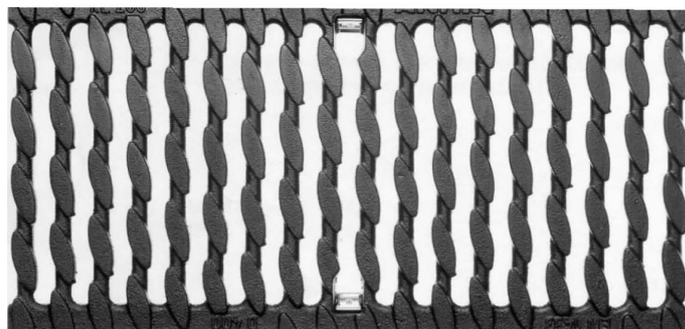
Profili **In acciaio galvanizzato sul bordo superiore a protezione e rinforzo dei lati del canale di spessore mm.2+2**

Fissaggio della griglia **Sistema costituito da perni in ghisa e ganci inox da inserire nel bordo del canale**

Classi di carico **C250, 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, con rivestimento KTL**
 Tipo di disegno **A fessura mm.12 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

