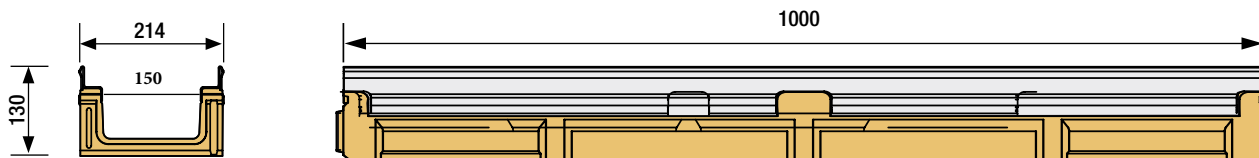


SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

KE150H13



Nome del produttore **ANRIN GmbH**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **01114000**

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.		
KE150H13	1000	130	80	214	150	150	--	120	19,00

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**

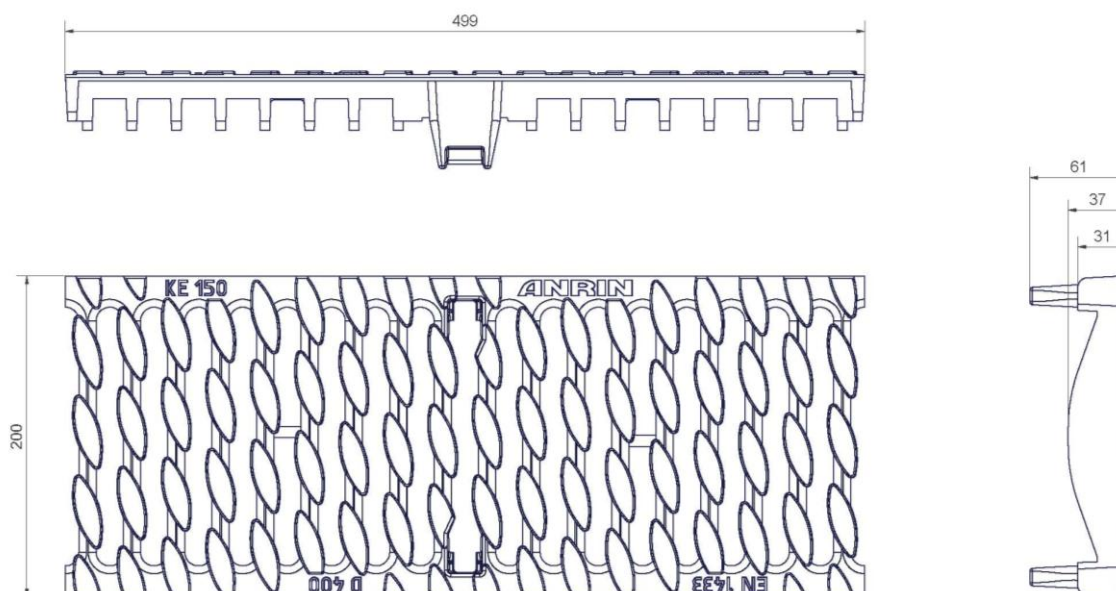
Profili **In acciaio galvanizzato sul bordo superiore a protezione e rinforzo dei lati del canale di spessore mm.2+2**

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

Classi di carico **C250, D400, E600 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 **01115220**

Dimensioni della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ml
AGGKE150ED	500	200	37	6,50	760	2

Descrizione Tecnica **Griglia in ghisa GJS ad incasso**
 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 **KE150H13; KE150H17; KE150H22; KE150H27; KE150H32**

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

