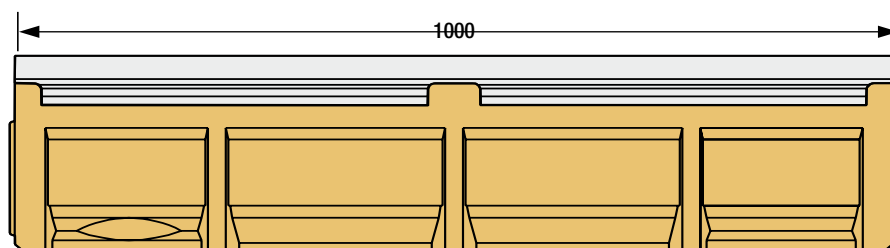
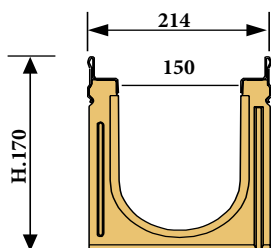


## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### KE150H17



Nome del produttore  
Via  
Località  
Nazione

**ANRIN GmbH**  
**Siemensstraße, 1**  
**59609 - ANRÖCHTE**  
**GERMANIA**

Codice produttore

**01114100**

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.		
<b>KE150H17</b>	<b>1000</b>	<b>170</b>	<b>110</b>	<b>214</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>--</b>	<b>195</b>	<b>26,00</b>

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**

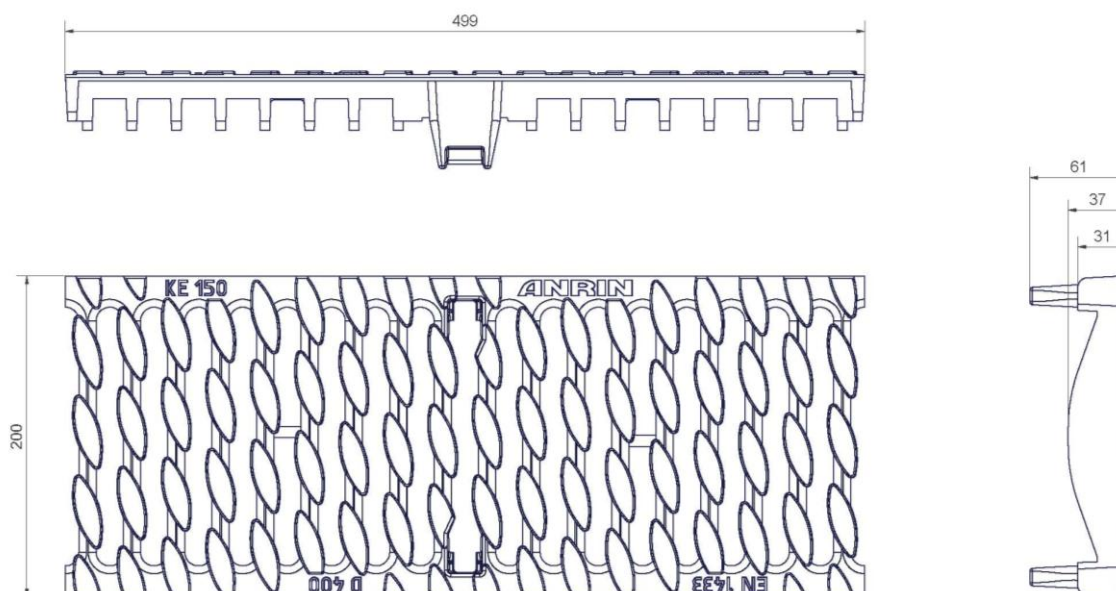
Classi di carico

**C250, D400, E600 Secondo la norma UNI EN 1433**

Tipi di griglia							
Materiale	Disegno	Classe di carico	Codice	Lungh..mm	Largh..mm	Pz/ml.	Peso kg.
<b>Ghisa</b>	<b>Oval Grip</b>	<b>D400</b>	<b>01115220</b>	<b>500</b>	<b>200</b>	<b>2</b>	<b>7,10</b>

## 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
<b>AGGK150ED</b>	<b>500</b>	<b>200</b>	<b>37</b>	<b>7,10</b>	<b>760</b>	<b>2</b>

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 **KE150H17**

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

