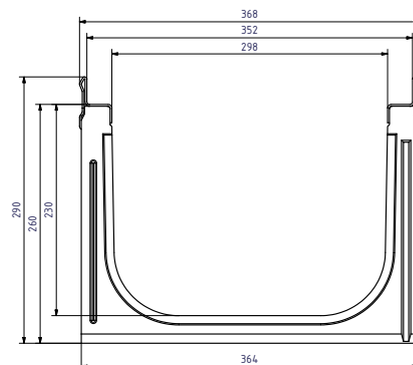
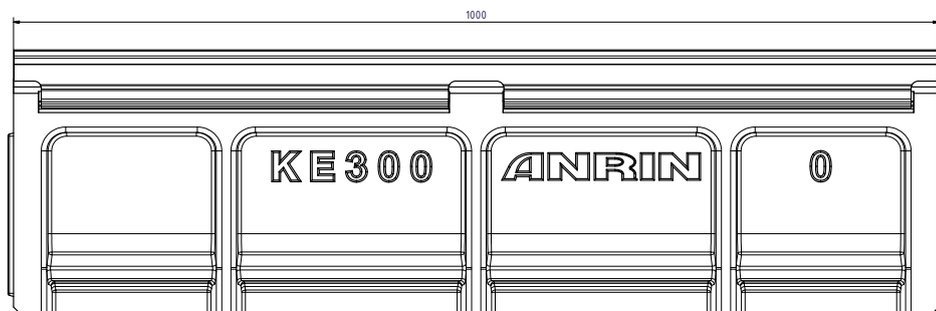


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

KE300H29

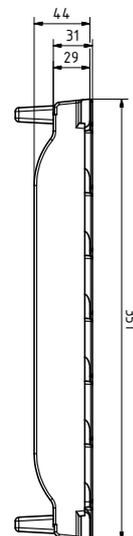
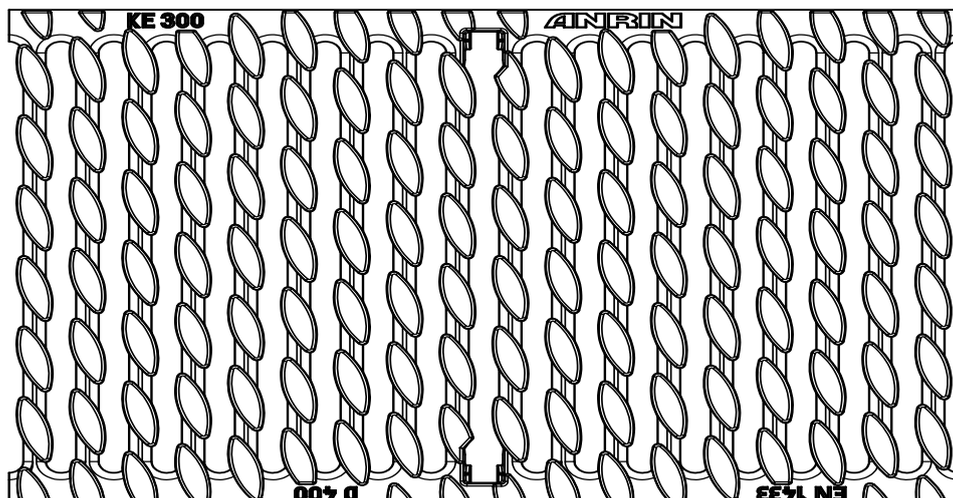


Nome del produttore **ANRIN GmbH**
 Via **Siemensstraße, 1**
 Località **59609 - ANRÖCHTE**
 Nazione **GERMANIA**
 Codice produttore **01130000**

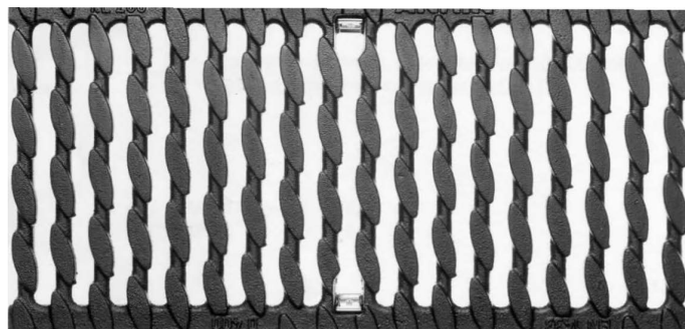


Dimensioni del Canale									
Codice	Lunghezza mm.	Altezza		Larghezza mm.		Uscita mm.		Portata Idraulica l/sec	Peso KG
		Esterna (H) mm.	Interna (h) mm.	Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
KE300H29	1000	290	230	368	300	160	--	75,00	87,00

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 **01135220**

**Dimensioni della Griglia**

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ml
AGGK300ED	499	351	44	18,00	1400	2

Descrizione Tecnica **Griglia in ghisa GJS con trattamento superficiale in cataforesi KTL**
Classe di resistenza **D400 – secondo la norma UNI/EN 1433 e provvista di marcatura CE**
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 **KE300H29; KE300H39**

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 e 300 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

