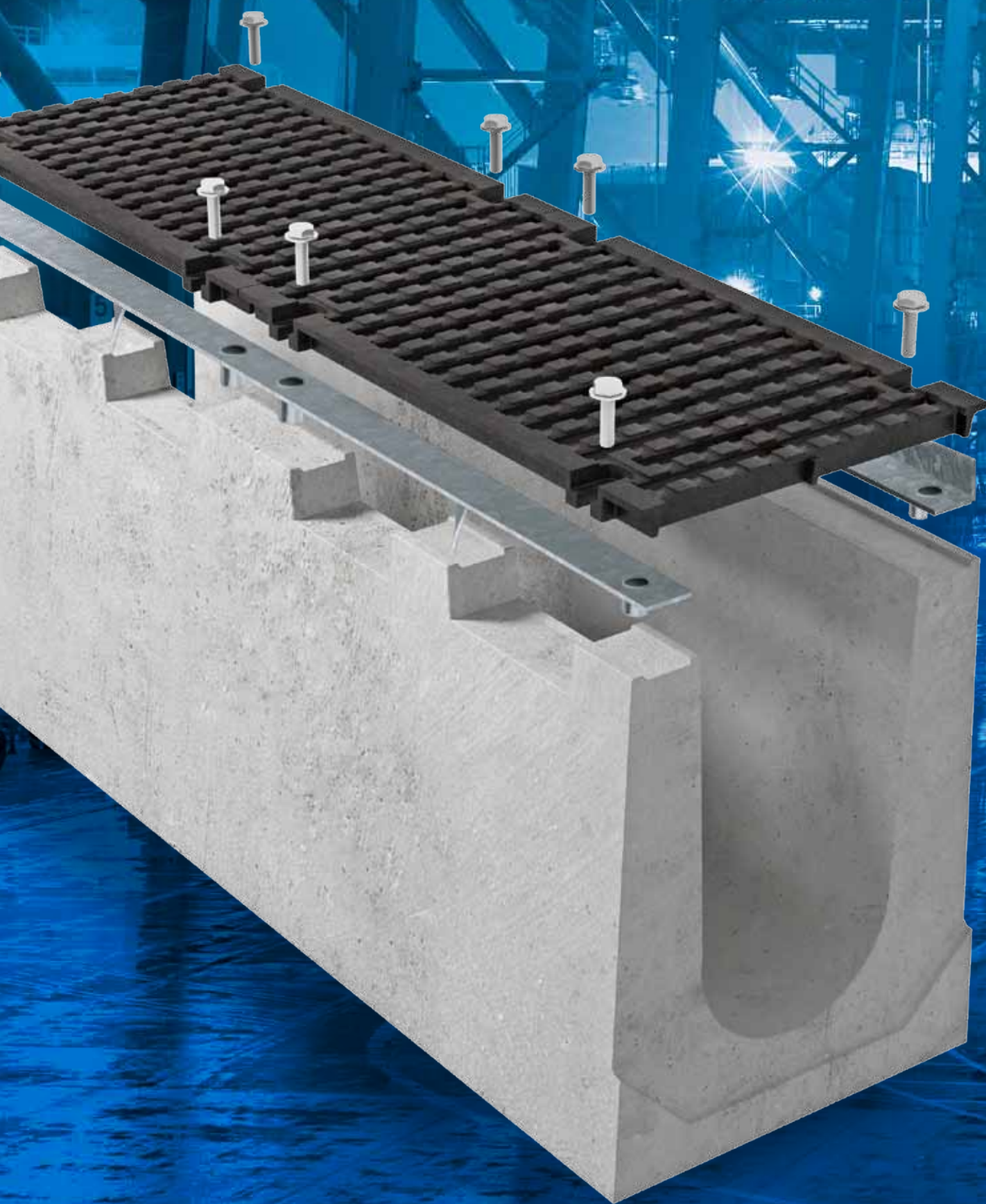


CANALI E ACCESSORI PER IL DRENAGGIO

# Canali in cls **GIGA WORKS**





# In cemento armato ad alte prestazioni, per grandi cantieri stradali e aeroportuali

I canali Giga Works sono realizzati in cemento armato ad alte prestazioni. Sono eccezionalmente robusti, autoportanti e ancora più veloci da posare. Montano griglie in ghisa con classi di portata D 400 e F 900 e dispongono di un sistema di bloccaggio che ne aumenta la sicurezza. Inoltre le griglie sono ad alto scorrimento dei pneumatici con una grande capacità di raccolta pioggia. Sono disponibili anche in una inedita versione a fessura continua per tunnels o semplicemente per bordo strada con la funzione anche di contenimento del rilevato stradale. Canali studiati per risolvere i problemi riscontrati nei grandi lavori stradali ed aeroportuali.

CLASSE  
**D**

**kN 400**

CLASSE  
**E**

**kN 600**

CLASSE  
**F**

**kN 900**

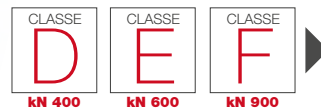


# Canali in cls **GIGA WORKS**

## I 200 - AUTOSTRADE - MONOBLOCCO A FESSURA

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Aree trafficate da mezzi ad alto carico continuo a bassa velocità come zone adibite a scarico merci con autotreni e muletti anche in manovra, piazzali di aziende di logistica o stazioni di servizio per mezzi pesanti, parcheggi doganali. Rampe di sottopassi o strade in pendenza. Piazzali di imbarco in zone portuali, bordo strada di viabilità autostradali (anche con asfalti drenanti). Cantieri ove sia necessaria una velocità di posa elevata. Cantieri ove la sicurezza del prodotto sia particolarmente importante e doverosa.



### ECCEZIONALE ROBUSTEZZA PER IMPIEGHI SPECIALI E GRANDE SICUREZZA

La linea di canali per il drenaggio Giga Works è realizzata in cemento armato ad alte prestazioni. I canali sono autoportanti, molto veloci e semplici da posare, incredibilmente robusti. Montano griglie in ghisa sferoidale con classi di portata D 400 e F 900; il sistema di bloccaggio ne aumenta la sicurezza. Inoltre le griglie sono ad alto scorrimento dei pneumatici e con una grande capacità di raccolta pioggia. Sono disponibili anche in versione a fessura con contenimento del manto stradale.

**Bloccaggio di sicurezza**  
delle griglie premontate con bulloni

**Profili metallici di protezione** e sede delle griglie ad alto spessore, profondamente ancorate nella matrice cementizia

**Griglie in ghisa**  
ad alto scorrimento dei pneumatici con alta capacità di raccolta pioggia

**Innesto facilitato**  
a giunzione maschio/femmina siliconabile

**Armatura metallica** con doppia rete elettrosaldata o 6 mm, maglia 100x100

**Canale in cemento armato**  
a norma EN1433, marchio CE

**Fondo concavo** e superfici lisce per favorire lo scorrimento dell'acqua

**Tutte le griglie sono premontate in fabbrica per assicurare un controllo accurato del prodotto e garantire una veloce movimentazione e messa in opera.**