

**Build your
changes.**

GRIDIRON
BUILD YOUR CHANGES



Gridiron. 40 anni di storia italiana

Gridiron nasce nel **1979 in Italia**, a Mareno di Piave, ed è oggi presente in oltre **36 Paesi nel mondo**.

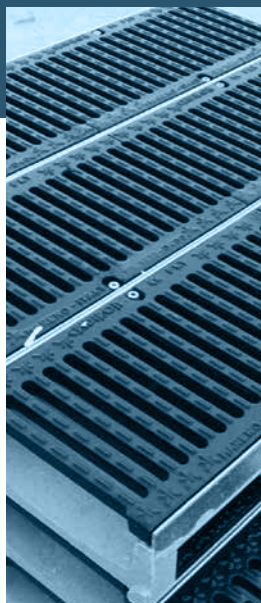
Ancora saldamente guidata dalla **Famiglia Zanette**, organizza ad oggi le proprie attività su **70.000 m²** distribuiti nel territorio del Nord-Est italiano, contando sul contributo di **150 persone**.

Con una gamma di prodotti che comprende **grigliati tecnici, sistemi di drenaggio, zerbini e complementi per l'edilizia**, le creazioni Gridiron abbracciano monumentali palazzi nel centro di **Londra**, drenano le acque del **Ponte San Giorgio**, compongono piattaforme petrolifere a largo dell'**Oceano Atlantico**, coniugano funzionalità ed estetica di lussuose strutture **pubbliche e private**.

Gridiron. Una risposta per molteplici soluzioni

Conoscere l'**acciaio**, e lavorarlo nella realizzazione di **grigliati tecnici**, ci ha avvicinato negli anni a nuove categorie di prodotto: gli **zerbini tecnici**, i **complementi per l'edilizia** e i **canali di drenaggio**.

Lavoriamo con **nastri decapati** e **zincature** di **grammatura superiore** alla media di mercato, per macchinari più **performanti**, e **finiture** di prodotto migliori oltre che notevolmente più **durature**.



**Sistemi
di drenaggio**



**Grigliati
metallici**



**Sistemi
di drenaggio
in acciaio inox**



**Complementi
per l'edilizia**



**Zerbini
tecnici**

Gridiron. Certificazioni

ISO 9001: L'eccellenza industriale

Garanzia del mantenimento e il miglioramento continuo della **qualità** dei propri **beni** e **servizi**, attraverso il **monitoraggio** di tutti **processi** e la misurazione dei **risultati**, la norma ne sancisce l'**elevato standard qualitativo** e **affidabilità**.

Certificazione di prodotto

I nostri prodotti sono marchiati **CE** secondo le rispettive normative di riferimento:

Canali di drenaggio: UNI EN 1433

Cancelli: UNI EN 13241

Componenti in acciaio saldato: UNI EN 1090



Materie prime e tecnologie

L' **approccio unico** deriva dall'aver coniugato i due aspetti che hanno reso celebre il **Made in Italy**, la **lavorazione** della materia e la **ricerca tecnologica**: da qui, la nostra capacità di agire in maniera **flessibile** e **customizzata**. Collaboriamo da sempre con **fornitori di prim'ordine**, uniti da rapporti di **fiducia** e **stima** reciproca, e manteniamo ancora oggi la nostra **produzione** al **100% interna**.

Conduciamo per primi i test, con prove **più stringenti** di quelle previste dalla normativa, e **investiamo** in **nuovi processi, software, e macchinari**, da noi **reingegnerizzati** per rendere irriproducibile la **qualità** dei prodotti Gridiron.

Gridiron. Servizi

Dalla **progettazione**, alla consulenza per la **posa in opera**, passando per la **logistica**: il cliente trova prima di tutto in Gridiron un **partner** solido, a cui affidarsi per una **collaborazione** a tutto tondo.

I nostri servizi principali:

Analisi preventiva

Studio della soluzione

Progettazione

Calcoli di portata

Stesura capitolati

Indicazioni per la posa in opera

Servizio logistico rapido e "smart"





Dove trovarci

Gridiron Spa Unipersonale

Via E. Fermi (Z.I. Ramera)
31010 Mareno di Piave (TV)
Italia

Tel. +39 0438.492.502

Fax +39 0438.492.545

info@gridiron.it

Seguici su FB | IG | LinkedIn

Scopri tutti i nostri prodotti e servizi su

www.gridiron.it

Prodotti

Sistemi di drenaggio

Siamo gli **unici** in **Europa** a produrre l'**intero sistema** di **drenaggio**: canali, pozzetti, accessori, profili e griglie in zincato o inox. Offriamo, inoltre, manufatti in **tre** differenti materiali: **calcestruzzo (vibrocompresso e armato)**, **polimerico** e **ABS**.

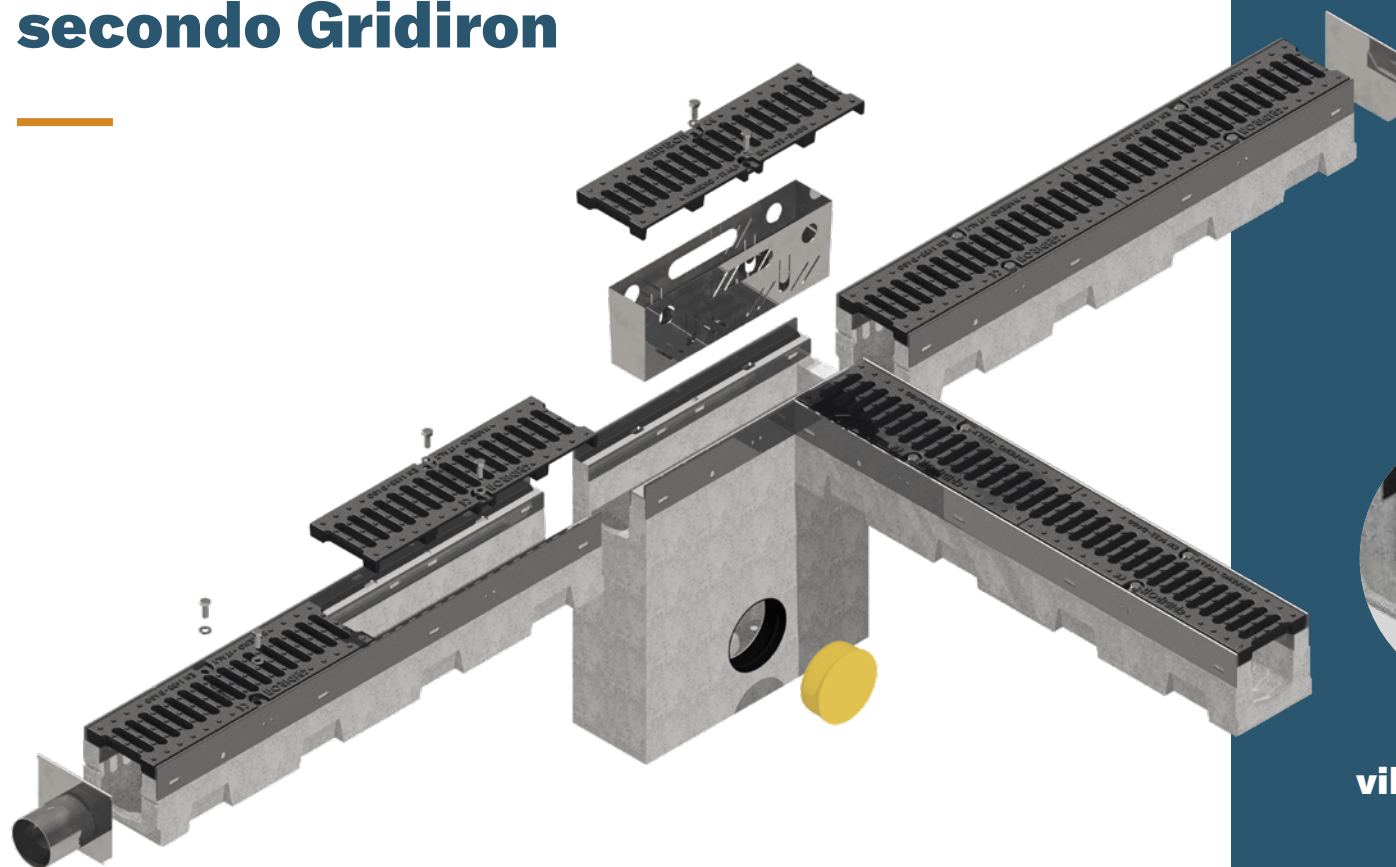
Ai **prodotti standard** si affiancano infinite possibilità di **customizzazione**, per offrire la soluzione ideale in ogni contesto, dalle **grandi opere** ai **progetti esclusivi**.



Per ogni esigenza e tipologia di installazione



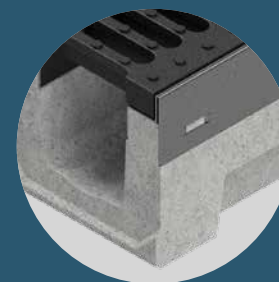
Il sistema secondo Gridiron



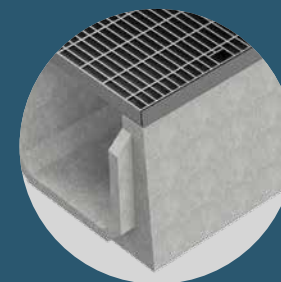
Alcune indicazioni di carattere tecnico sui nostri canali **standard**:

- Altezza: da 60 mm a 1280 mm
- Larghezza: da 100 mm a 800 mm
- Lunghezza: da 500 mm a 5000 mm
- Capacità di portata: da A15 a F900

**Differenti
materiali,
medesima
qualità
eccellente.**



**Cemento
vibrocompreso**



Cemento armato



**Cemento
polimerico**



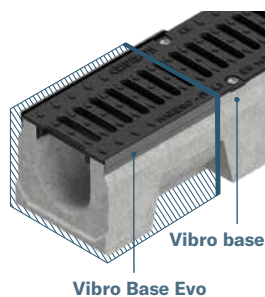
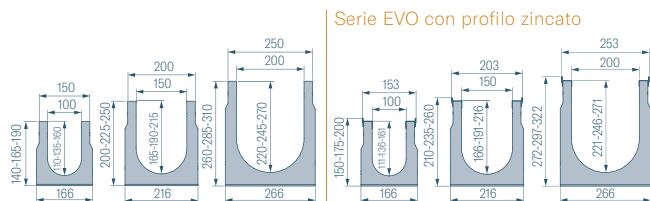
ABS

Canali in cemento vibrocompresso

Serie Vibro Base (100 - 150 - 200) Serie Vibro Base Evo (100 - 150 - 200)

18 sezioni

per 3 larghezze interne nominali (100, 150, 200)



8 tipologie di griglie: in ghisa, in lamiera stampata zincata e Inox, in grigliato pressato anche antitacco.

Accessori disponibili: pozzetto, testata e raccordo.

3 classi di portata:

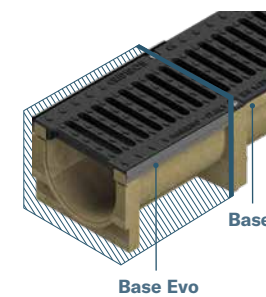
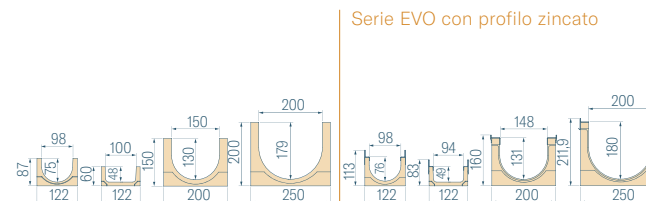


Canali in cemento polimerico

Serie Base (100 - 150 - 200) Serie Base Evo (100 - 150 - 200)

8 sezioni

per 3 larghezze interne nominali (100, 150, 200)



7 tipologie di griglie: in lamiera stampata zincata e Inox, in grigliato pressato anche antitacco, in ghisa.

Accessori disponibili: pozzetto, testata e raccordo.

3 classi di portata:

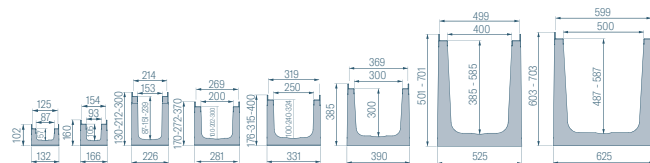


Canali in cemento vibrocompresso

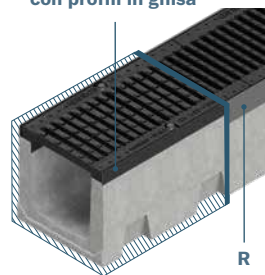
Serie R (122 - 150 - 210 - 265 - 315 - 365 - 495 - 595)

16 sezioni con profilo in acciaio zincato e 11 con profilo in ghisa

per 8 larghezze interne nominali (90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500)



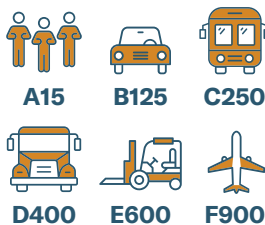
Disponibile anche
con profili in ghisa



7 tipologie di griglie: in ghisa D400, E600 e F900, in grigliato pressato anche antitacco, piastra cieca in lamiera bugnata e stampata.

Accessori disponibili: pozzetto, testata e raccordo.

6 classi di portata:

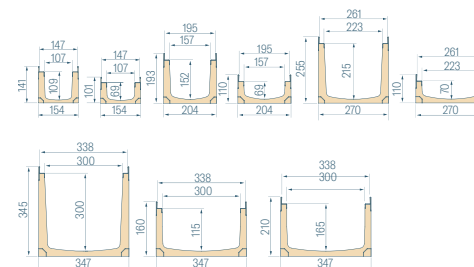


Canali in cemento polimerico

Serie Poly Fly (100 - 150 - 200 - 300)

9 sezioni

per 4 larghezze interne nominali (100, 150, 200, 300) - 2 profili salvabordo disponibili per ogni sezione: zincato e Inox AISI 304

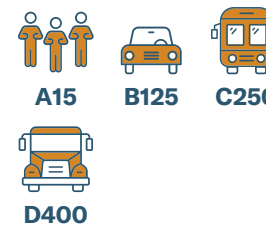


7 tipologie di griglie per il profilo zincato: in ghisa, in grigliato pressato anche antitacco, piastra cieca in lamiera bugnata, in lamiera stampata.

6 tipologie di griglie per il profilo Inox: in grigliato pressato anche antitacco, piastra cieca in lamiera bugnata, in lamiera stampata.

Accessori disponibili: pozzetto, testata e raccordo.

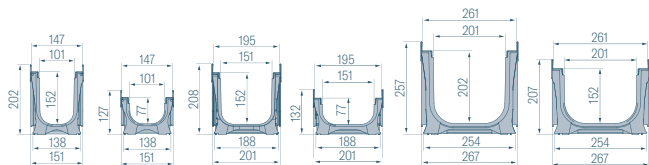
4 classi di portata:



Canali in ABS Plastic Fly (100 - 150 - 200)

6 sezioni

per 3 larghezze interne nominali (100, 150, 200)
3 profili salvabordo disponibili: ABS, Zincato e Inox AISI 304



9 tipologie di griglie in abbinamento ai diversi profili del canale: in lamiera stampata zincata e Inox, in grigliato pressato anche antitacco zincata e Inox, piastra cieca in lamiera bugnata zincata e Inox, in ghisa.
Accessori disponibili: testata e raccordo.

3 classi di portata:



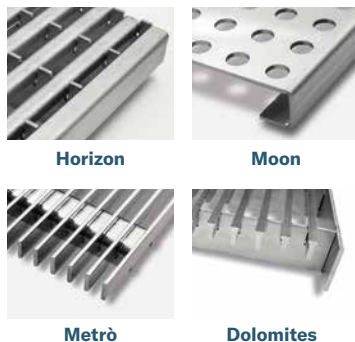
Canali con copertura Thin

- Ideali nelle ristrutturazioni di piazze e centri storici
- Disponibili in diverse misure ed altezze
- Anche in acciaio Inox AISI 304 e su richiesta AISI 316
- Abbinabili alla vasta gamma di canali Gridiron
- Applicabili anche in contesti con classi di portata D400



Canali con coperture Special

- Griglie di design e di forte impatto estetico
- Per dare un tocco di eleganza alla pavimentazione
- In acciaio Inox AISI 304 e su richiesta AISI 316
- Abbinabili ai canali Poly Fly 100 con profilo inox



Chiusini

Offriamo una **zincatura** di spessore **superiore** (Z200) rispetto alla media di mercato, per una **durata** maggiore e un **finish** più curato.

L'**assortimento** completo a **magazzino**, e la **flessibilità produttiva**, assicurano al cliente un servizio di **consegna rapido e puntuale**.

Le possibilità di customizzazione sono infinite: **materiali, dimensioni, finiture**.



Sollevamento tradizionale



Sollevamento con maniglia a scomparsa



Sollevamento servoassistito



Telaio ad "L" e a "T"

Combinato con diverse misure e modalità di sollevamento.

Altezze 30 mm - 150 mm

Con infinite combinazioni di dimensione, luce e spessore: la gamma di misure standard è in grado di rispondere a tutte le esigenze.



Chiusini speciali e su misura



Grazie ad un rapido ed efficiente processo di collaborazione tra ufficio commerciale, tecnico e produttivo, siamo in grado di **progettare** e **realizzare** chiusini di ogni **dimensione** e **portata**.

Il risultato sarà un prodotto non solo conforme alle richieste del cliente, ma anche **testato** minuziosamente e certificato secondo la normativa di settore.

Alcuni dei nostri chiusini speciali:

- **Green** (drenante e da riempimento, per aree verdi)
- **Key** (a tenuta stagna)
- **Funnel** (con profilo a fessura drenante, e struttura interna "a imbuto")
- **Storm** (a caditoia, grazie alla presenza di fessure strategiche)
- **Valet** (a sollevamento servoassistito)
- **Powerful** (ad alte prestazioni di portata)

