

CATALOGO **V2**



eurogrifer

CATALOGO

PRODOTTI PER L'EDILIZIA E CANALI GRIGLIATI





www.eurogrifer.com

INDICE CATALOGO

COMPANY PROFILE pag. 02

GRIGLIE E GRADINI pag. 03

SIGILLI, COPERCHI PER CISTERNA E CHIUSINI pag. 09

GRIGLIE PER CANALI DI DRENAGGIO pag. 13

ARTICOLI VARI pag. 17

CANALI GRIGLIATI: FAST DRAIN pag. 21

CANALI GRIGLIATI: EASY DRAIN pag. 30

CANALI GRIGLIATI: BUILD DRAIN pag. 43

INDICAZIONI PER POSA IN OPERA E NORMATIVE pag. 50

NOTE E CONDIZIONI DI VENDITA pag. 56





COMPANY PROFILE

Fondata nel 1988 a Trissino, in provincia di Vicenza, dal Sig. Dino Parlato, **EUROGRIFER Srl** sviluppa una trentennale esperienza tecnica e commerciale nel settore di prodotti tecnici in acciaio per l'edilizia.

L'azienda si specializza da subito nel grigliato tecnico e nelle griglie per canali grigliati; successivamente estende il proprio settore anche ai prodotti in acciaio per il settore civile, inserendo nuovi prodotti quali: recinzioni, cancelli modulari industriali e civili.

L'azienda è sempre alla ricerca di nuove e continue soluzioni di prodotti dal design italiano con un ottimo rapporto qualità prezzo, proiettandosi su un vasto orizzonte, senza perdere la propria origine e tradizione.

La capacità innovativa dell'azienda si basa su una continua sperimentazione che, grazie allo sviluppo di sistemi produttivi e tecnologie all'avanguardia, è in grado di proporre una vasta gamma di prodotti di alta qualità per garantire sicurezza, durata, funzionalità di montaggio e movimentazione in cantiere.

Oggi **EUROGRIFER Srl** è presente nel mercato italiano ed estero con ben 5 cataloghi che si differenziano per tipologia di prodotto:

- **EDILIZIA E CANALI GRIGLIATI:** sigilli, gradini, chiusini, griglie per canaletta, pali porta antenna e parabola, cassette, sportelli per contatori acqua e gas e canali grigliati con griglie Classe B125, C250 e D400.
- **RECINZIONI:** modelli tradizionali e di tendenza per soddisfare le più diverse esigenze di design.
- **CANCELLI:** modelli tradizionali e di tendenza per accontentare anche i clienti più esigenti in fatto di design.
- **STACCIONATE IN CORTEN:** linea di staccionate in acciaio corten.
- **NOVITÀ 2023 - RECINZIONI E CANCELLI:** presentazione nuova linea di recinzioni e cancelli.

Tutti i prodotti sono trattati e sviluppati sempre con la stessa cura garantita da un sistema collaudato e certificato UNI EN ISO 9001:2015 con un severo processo produttivo per garantire al cliente la massima qualità e resistenza in base alle ultime Normative in materia. Proponiamo soluzioni su misura, da quelle più semplici a quelle più personalizzate, dalle più piccole alle più importanti, per venire incontro a ogni richiesta specifica e rispettare le diverse esigenze di gusto e di stile.

ECCELLENZA - INNOVAZIONE - ENTUSIASMO - ESTETICA - COMPETENZA - AFFIDABILITÀ

EUROGRIFER Srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso i dati e le caratteristiche contenuti in questo catalogo. I disegni e le descrizioni tecniche contenute nel seguente catalogo non possono essere copiati, duplicati o riprodotti, in qualsiasi maniera o utilizzati senza il nostro accordo scritto, sia nella loro stesura originale che con modifiche sia in forma integrale che parziale. **EUROGRIFER SRL** si riserva il diritto di tutelare la proprietà di quanto contenuto nel presente catalogo e di perseguire eventuali abusi.



BUILD DRAIN

Il canale BUILD DRAIN è stato pensato e creato dopo la lunga esperienza maturata sul canale tradizionale EASY DRAIN.

I vantaggi per l'utilizzo di questo nuovo canale sono: la leggerezza, la resistenza all'usura garantita dai profili superiori sp. 4 mm. e la semplicità nella posa in opera. Infatti non servono macchine operatrici per la movimentazione.

Il canale viene fornito già assemblato tra profili per contenimento griglie e il modulo in materiale plastico (PP) che, presentando nelle due testate incastri maschio-femmina, risulta molto preciso e rapido nella posa in opera in cantiere.

Esiste una vasta gamma di prodotti adatti ad ogni genere di ambiente:

- CIVILE
- INDUSTRIALE
- PUBBLICO

Questo è possibile grazie all'abbinamento a griglie in acciaio zincato a caldo ed in ghisa sferoidale dalla classe di portata B125 alla D400.



UTILIZZO DEL NUOVO MODELLO DI CANALI BUILD DRAIN

Viene impiegato per il convogliamento e il deflusso delle acque meteoriche, dei liquidi acidi e dei reflui:

- nelle aree ad **uso abitativo**: garage, parcheggi, zone pedonali, impianti sportivi, giardini
- negli **spazi pubblici**: piazze, aree di sosta, auto silos
- nelle **aree industriali**: aree di servizio, strade ed autostrade, zone industriali, aree portuali
- in ambienti ad elevata garanzia di igiene: **cucine industriali, aziende alimentari**

MATERIALE

Il canale BUILD DRAIN è prodotto con:

- materiale plastico (PP) per la resistenza chimica e la bassa scabrezza della superficie di contatto
- griglie in acciaio zincato a caldo e/o in ghisa sferoidale in base alle richieste

INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

La posa, salvo prescrizioni del tecnico, può essere eseguita in similitudine con quanto previsto per le canalette in conglomerato cementizio. Le sezioni di posa sono date dalla somma di canalette e calcestruzzo di rinfiacco. La posa eseguita in tal modo non è sotto la marcatura CE che è valida solo per la fornitura completa.

Per i calcoli idraulici di portata vedere tabella a pag. 50 e seguenti.

ATTENZIONE:

La posa dovrà essere effettuata con la griglia montata e imbullonata al canale per mantenere inalterata la misura superiore del canale. Sarà poi possibile togliere la griglia ad avvenuta solidificazione del cemento.

BUILD DRAIN POSA RAPIDA E PRECISA



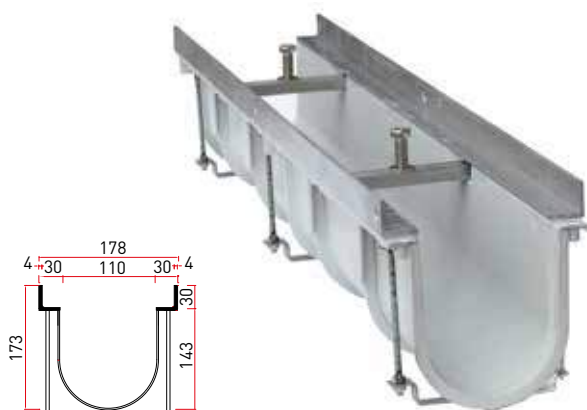
◀ BUILD DRAIN:

Costruito in solido materiale PP per un'alta resistenza chimica

**IL CANALE VERSATILE,
LEGGERO ED
ECONOMICO**

 *Made in Italy*

CANALE BUILD DRAIN BD 100 N



La struttura è realizzata in materiale plastico (PP) per un bassissimo grado di scabrezza e completa di profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie. Kit già assemblato per una rapida installazione in cantiere.

Caratteristiche:

- Profili per il contenimento delle griglie in acciaio zincato sp. 4 con zanche
- 30% in più di portata d'acqua rispetto al canale tradizionale
- Minima spesa di manutenzione e pulizia
- Predisposizione per il fissaggio di tutti i tipi di griglie
- Bulloneria in acciaio inox
- Abbinamento a griglie con varie classi di portata da B125 a D400
- Montaggio facilitato in cantiere
- Ampia scelta di griglie in acciaio zincato e in ghisa sferoidale
- Pallet ottimizzato per stoccaggio in magazzino

BD 100 N.02 Struttura L. mm. 1000 con griglia M. 30x30 Classe B125 e kit di fissaggio

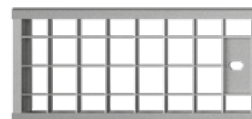
CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 100 N	Struttura L. mm. 1000
E 601	Griglia zincata a caldo M. 30x30 mis. mm. 1000x150/155x25x2
K 100	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

■ **Quantità su pt:** in base alla necessità

Le griglie sono disponibili anche in Classe C250 su richiesta



DETTAGLIO

Griglia

BD 100 N.03 Struttura L. mm. 1000 con griglia M. 33x11 Classe B125 e kit di fissaggio

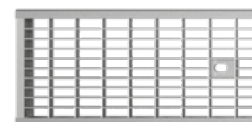
CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 100 N	Struttura L. mm. 1000
E 621	Griglia zincata a caldo M. 33x11 mis. mm. 1000x150/155x25x2
K 100	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

■ **Quantità su pt:** in base alla necessità

Le griglie sono disponibili anche in Classe C250 su richiesta



DETTAGLIO

Griglia

BD 100 N.04 Struttura L. mm. 1000 con griglie in ghisa sferoidale Classe C250 e kit di fissaggio

CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 100 N	Struttura L. mm. 1000
E 903	Griglie in ghisa sferoidale Classe C250 mis. mm. 500x150/155x25
K 100	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

■ **Quantità su pt:** in base alla necessità

Per questo canale si utilizzano nr. 2 griglie



DETTAGLIO

Griglia

BD 100 N.05 Struttura L. mm. 1000 con griglie in ghisa sferoidale Classe D400 e kit di fissaggio

CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 100 N	Struttura L. mm. 1000
E 906	Griglie in ghisa sferoidale Classe D400 mis. mm. 500x150/155x25
K 100	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

■ **Quantità su pt:** in base alla necessità

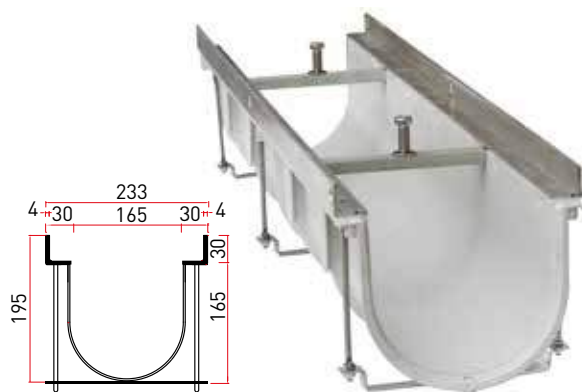
Per questo canale si utilizzano nr. 2 griglie



DETTAGLIO

Griglia

CANALE BUILD DRAIN BD 150 N



La struttura è realizzata in materiale plastico (PP) per un bassissimo grado di scabrezza e completa di profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie. Kit già assemblato per una rapida installazione in cantiere.

Caratteristiche:

- Profili per il contenimento delle griglie in acciaio zincato sp. 4 con zanche
- 30% in più di portata d'acqua rispetto al canale tradizionale
- Minima spesa di manutenzione e pulizia
- Predisposizione per il fissaggio di tutti i tipi di griglie
- Bulloneria in acciaio inox
- Abbinamento a griglie con varie classi di portata da B125 a D400
- Montaggio facilitato in cantiere
- Ampia scelta di griglie in acciaio zincato e in ghisa sferoidale
- Pallet ottimizzato per stoccaggio in magazzino

BD 150 N.02 Struttura L. mm. 1000 con griglia M. 30x30 Classe B125 e kit di fissaggio

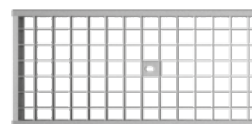
CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 150 N	Struttura L. mm. 1000
E 602	Griglia zincata a caldo M. 30x30 mis. mm. 1000x206/211x25x2
K 150	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

■ **Quantità su pt:** in base alla necessità

Le griglie sono disponibili anche in Classe C250 su richiesta



DETTAGLIO

Griglia

BD 150 N.03 Struttura L. mm. 1000 con griglia M. 33x11 Classe B125 e kit di fissaggio

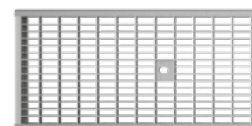
CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 150 N	Struttura L. mm. 1000
E 622	Griglia zincata a caldo M. 33x11 mis. mm. 1000x206/211x25x2
K 150	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

■ **Quantità su pt:** in base alla necessità

Le griglie sono disponibili anche in Classe C250 su richiesta



DETTAGLIO

Griglia

BD 150 N.04 Struttura L. mm. 1000 con griglie in ghisa sferoidale Classe C250 e kit di fissaggio

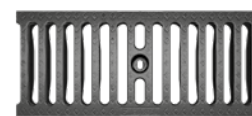
CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 150 N	Struttura L. mm. 1000
E 901	Griglie in ghisa sferoidale Classe C250 mis. mm. 500x206/211x25
K 150	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

■ **Quantità su pt:** in base alla necessità

Per questo canale si utilizzano nr. 2 griglie



DETTAGLIO

Griglia

BD 150 N.05 Struttura L. mm. 1000 con griglie in ghisa sferoidale Classe D400 e kit di fissaggio

CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 150 N	Struttura L. mm. 1000
E 907	Griglie in ghisa sferoidale Classe D400 mis. mm. 500x206/211x25
K 150	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

■ **Quantità su pt:** in base alla necessità

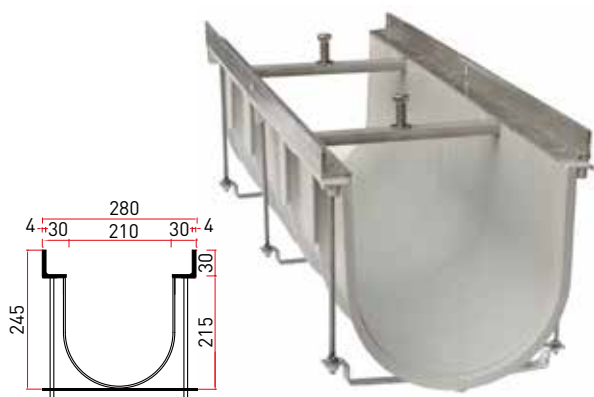
Per questo canale si utilizzano nr. 2 griglie



DETTAGLIO

Griglia

CANALE BUILD DRAIN BD 200 N



La struttura è realizzata in materiale plastico (PP) per un bassissimo grado di scabrezza e completa di profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie. Kit già assemblato per una rapida installazione in cantiere.

Caratteristiche:

- Profili per il contenimento delle griglie in acciaio zincato sp. 4 con zanche
- 30% in più di portata d'acqua rispetto al canale tradizionale
- Minima spesa di manutenzione e pulizia
- Predisposizione per il fissaggio di tutti i tipi di griglie
- Bulloneria in acciaio inox
- Abbinamento a griglie con varie classi di portata da B125 a D400
- Montaggio facilitato in cantiere
- Ampia scelta di griglie in acciaio zincato e in ghisa sferoidale
- Pallet ottimizzato per stoccaggio in magazzino

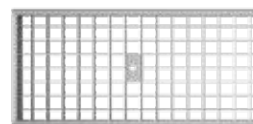
BD 200 N.02 Struttura L. mm. 1000 con griglia M. 30x30 Classe B125 e kit di fissaggio

CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 200 N	Struttura L. mm. 1000
E 603	Griglia zincata a caldo M. 30x30 mis. mm. 1000x250/255x25x2
K 200	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

- **Quantità su pt:** in base alla necessità
- Le griglie sono disponibili anche in Classe C250 su richiesta*



DETTAGLIO

Griglia

BD 200 N.03 Struttura L. mm. 1000 con griglia M. 33x11 Classe B125 e kit di fissaggio

CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 200 N	Struttura L. mm. 1000
E 623	Griglia zincata a caldo M. 33x11 mis. mm. 1000x250/255x25x2
K 200	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

- **Quantità su pt:** in base alla necessità
- Le griglie sono disponibili anche in Classe C250 su richiesta*



DETTAGLIO

Griglia

BD 200 N.04 Struttura L. mm. 1000 con griglie in ghisa sferoidale Classe C250 e kit di fissaggio

CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 200 N	Struttura L. mm. 1000
E 902	Griglie in ghisa sferoidale Classe C250 mis. mm. 500x250/255x25
K 200	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

- **Quantità su pt:** in base alla necessità
- Per questo canale si utilizzano nr. 2 griglie*



DETTAGLIO

Griglia

BD 200 N.05 Struttura L. mm. 1000 con griglie in ghisa sferoidale Classe D400 e kit di fissaggio

CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 200 N	Struttura L. mm. 1000
E 908	Griglie in ghisa sferoidale Classe D400 mis. mm. 500x250/255x25
K 200	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

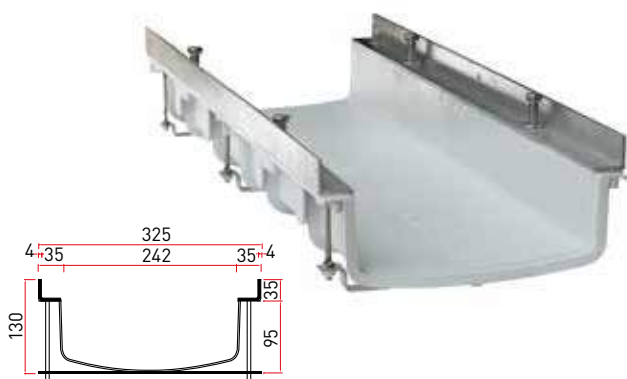
- **Quantità su pt:** in base alla necessità
- Per questo canale si utilizzano nr. 2 griglie*



DETTAGLIO

Griglia

CANALE BUILD DRAIN BD 250 R



La struttura è realizzata in materiale plastico (PP) per un bassissimo grado di scabrezza e completa di profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie. Kit già assemblato per una rapida installazione in cantiere.

Caratteristiche:

- Profili per il contenimento delle griglie in acciaio zincato sp. 4 con zanche
- 30% in più di portata d'acqua rispetto al canale tradizionale
- Minima spesa di manutenzione e pulizia
- Predisposizione per il fissaggio di tutti i tipi di griglie
- Bulloneria in acciaio inox
- Abbinamento a griglie con varie classi di portata da B125 a D400
- Montaggio facilitato in cantiere
- Ampia scelta di griglie in acciaio zincato e in ghisa sferoidale
- Pallet ottimizzato per stoccaggio in magazzino

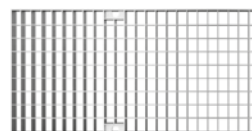
BD 250 R.02 Struttura L. mm. 1000 con griglia M. 25x35 Classe C250 e kit di fissaggio

CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 250 R	Struttura L. mm. 1000
E 607	Griglia zincata a caldo M. 25x35 mis. mm. 998x300x30x3
K 250	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

- **Quantità su plt:** in base alla necessità



DETTAGLIO

Griglia

BD 250 R.05 Struttura L. mm. 1000 con griglie in ghisa sferoidale Classe D400 e kit di fissaggio

CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 250 R	Struttura L. mm. 1000
E 909	Griglie in ghisa sferoidale Classe D400 mis. mm. 500x300x30
K 250	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

- **Quantità su plt:** in base alla necessità

Le griglie sono disponibili anche in Classe C250 su richiesta

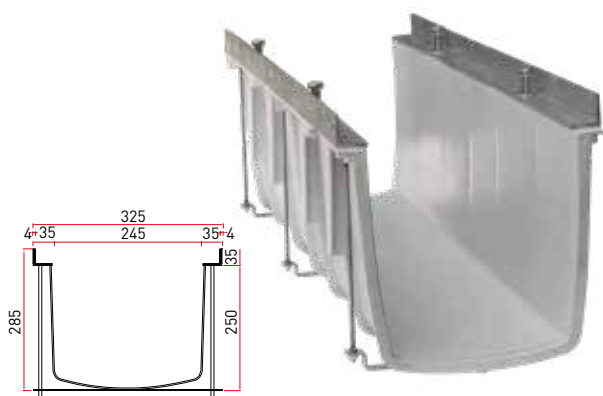


DETTAGLIO

Griglia



CANALE BUILD DRAIN BD 250 N



La struttura è realizzata in materiale plastico (PP) per un bassissimo grado di scabrezza e completa di profili in acciaio zincato a caldo per il contenimento delle griglie. Kit già assemblato per una rapida installazione in cantiere.

Caratteristiche:

- Profili per il contenimento delle griglie in acciaio zincato sp. 4 con zanche
- 30% in più di portata d'acqua rispetto al canale tradizionale
- Minima spesa di manutenzione e pulizia
- Predisposizione per il fissaggio di tutti i tipi di griglie
- Bulloneria in acciaio inox
- Abbinamento a griglie con varie classi di portata da C250 a D400
- Montaggio facilitato in cantiere
- Ampia scelta di griglie in acciaio zincato e in ghisa sferoidale
- Pallet ottimizzato per stoccaggio in magazzino

BD 250 N.02 Struttura L. mm. 1000 con griglia M. 25x35 Classe C250 e kit di fissaggio

CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 250 N	Struttura L. mm. 1000
E 607	Griglia zincata a caldo M. 25x35 mis. mm. 998x300x30x3
K 250	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

- **Quantità su plt:** in base alla necessità



DETTAGLIO

Griglia

BD 250 N.05 Struttura L. mm. 1000 con griglie in ghisa sferoidale Classe D400 e kit di fissaggio

CODICE

DESCRIZIONE COMPONENTI

BD 250 N	Struttura L. mm. 1000
E 909	Griglie in ghisa sferoidale Classe D400 mis. mm. 500x300x30
K 250	Kit di fissaggio griglia con bulloneria inox

- **Quantità su plt:** in base alla necessità

Per questo canale si utilizzano nr. 2 griglie



DETTAGLIO

Griglia



POSA IN OPERA E NORMATIVE

La gamma di prodotti EUROGRIFER comprende tre tipologie di canali:

FAST DRAIN	Canale in calcestruzzo armato e rivestito all'interno di materiale plastico (PP)
EASY DRAIN	Canale in calcestruzzo armato
BUILD DRAIN	Struttura di materiale plastico

I canali **FAST** e **EASY DRAIN** hanno la necessità di costruire un rinfiango e una base di appoggio perimetrale con lo scopo di accorparlo al pavimento.

Il canale **BUILD DRAIN** viene posato con la griglia montata e fissata per mantenere inalterata la misura superiore. La griglia potrà essere tolta ad avvenuta solidificazione del cemento.

Nelle pagine seguenti di questo catalogo trovate:





- Disposizioni generali per la posa in opera
- Suggerimenti e indicazioni di posa in opera
- Marcature prove di tipo
- Esempio di DOP
- Certificato ISO 9001:2015
- Condizioni generali di vendita

UNA GAMMA COMPLETA DI CANALI PER OGNI ESIGENZA

 *Made in Italy*



**DISPOSIZIONI GENERALI PER LA POSA IN OPERA SECONDO NORMA UNI EN 1433
CLASSIFICAZIONE TRAFFICO SECONDO LA NORMA**

	Classe	Resistenza	Campo d'impiego
	A 15	15 kN	zone a traffico leggero, passaggi pedonali, piste ciclabili, balconi, terrazze
	B 125	125 kN	marciapiedi, aree parcheggio auto, parcheggi sopraelevati
	C 250	250 kN	bordi stradali, accessi a parcheggi per tutti i tipi di veicoli
	D 400	400 kN	carreggiate stradali, bordi strade con traffico pesante

SUGGERIMENTI DI POSA

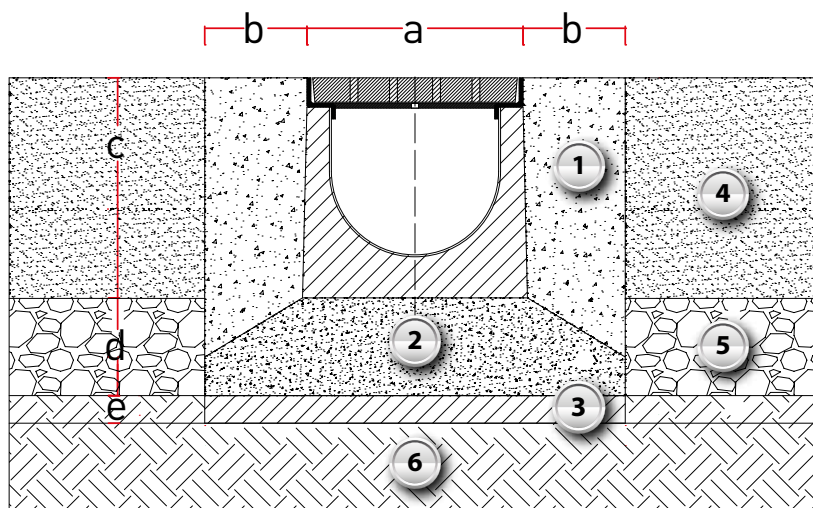
PREMESSA

Si danno di seguito i suggerimenti per la corretta posa del manufatto. Le indicazioni vengono date solamente a titolo indicativo. Spetta al progettista definire le condizioni di dettaglio perché dipendono fortemente dal luogo di posa che può essere solo di conoscenza dello stesso.

Si suggerisce, quando si effettua l'installazione del canale, di tenere sempre comunque presenti tutti gli strumenti tecnici normativi e le linee guida applicabili nel proprio Stato o Paese. Nel caso di manufatti da installarsi presso distributori di benzina/aree di servizio, si consiglia di fare attenzione alle specifiche richieste dalla particolarità del luogo di posa.

In ogni caso, per ulteriori informazioni si prega di contattare il fabbricante.

SEZIONE DI POSA TIPO



LEGENDA	
1	RINFIANCO
2	BASE DI APPOGGIO
3	MAGRONE DI SOTTOFONDO
4	PAVIMENTAZIONE
5	INERTE
6	TERRENO VEGETALE ED ALTRO

oggetto	classe di posa ->	A 15	B 125	C 250	D 400
b) distanza minima laterale cm		> 05	> 05	> 08	> 10
c) altezza basamento di posa cm		> 10	> 10	> 15	> 15
e) magrone di sottofondo cm		> 03	> 03	> 03	> 03
rete elettrosaldata consigliata 2 cm sopra sottofondo		/	/	15x15 diametro 6	15x15 diametro 6
giunti di dilatazione		in linea con la canaletta tra 1 e 4			
acciaio di rinforzo		/	/	/	8 mm ogni 20 cm
tenuta stagna		I canali sono dotati di giunzione maschio femmina da collegare mediante sigillante (silicone)			
cemento		150	250	250	250

INDICAZIONI DI POSA

A. DIMENSIONI DELLO SCAVO

Aprire uno scavo secondo le indicazioni precedentemente riportate o secondo quanto ritenuto opportuno dalla direzione lavori, tenendo presente sempre anche la classe di portata, le dimensioni del canale e le tubazioni per lo scarico, un adeguato spazio per il basamento e per i rinfianchi laterali in conglomerato cementizio.

B. BASAMENTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Gettare un sottofondo in conglomerato cementizio delle dimensioni appropriate sul quale posare i canali sino all'altezza indicata. Nei casi in cui siano sottoposti a cicli di carico-scarico frequenti o ad alti carichi di esercizio, si consiglia di armare il basamento con una rete elettrosaldata con tondini \varnothing 8 mm. con un passo di 20 cm in acciaio B450C.

C. POSA DEL CANALE

Posizionare i canali e collegarli l'uno all'altro utilizzando l'apposito incastro maschio/femmina, partendo dal punto di uscita del flusso e bloccandoli alla base per impedirne lo spostamento ed il disallineamento in fase di gettata del cls di rinfianco, controllando sempre l'allineamento e la quota. Tenere sempre conto della necessaria pendenza di deflusso stabilita nei calcoli idraulici. Dare continuità alla pendenza verso il punto più basso e non creare flessi che possono creare ristagno di acqua.

Rinfiancare i canali con del calcestruzzo secondo le direttive previste dalla norma UNI EN 1433 per uno spessore almeno pari a quanto indicato in tabella.

D. OPERAZIONI DI FINITURA

Rifinire con la stessa pavimentazione tutto il piazzale avendo cura di garantire un dislivello raccordato di almeno 1 cm per pavimentazioni in cls e 2 cm per quelle asfaltate sopra il piano della griglia.

La normativa UNI EN 1433 prevede che la resistenza ai carichi della canalizzazione dipenda dalla griglia, dal canale e da una corretta posa in opera.

Pertanto le operazioni previste ai punti A, B e C, di cui sopra, devono essere eseguite secondo le indicazioni riportate.

E. ISTRUZIONI PER LA SIGILLATURA DI GIUNTI DI CONNESSIONE CON I CANALI BUILD DRAIN SECONDO LA NORMA UNI EN 1433

- Il silicone da utilizzare nella ripresa / incollaggio delle giunzioni tra canaletta e canaletta deve essere adattato al prodotto che verrà veicolato dalla canaletta o quanto meno delle stesse caratteristiche del materiale plastico in modo tale da dare continuità di resistenza agli agenti chimici. Di solito i siliconi adatti appartengono alla categoria resistente all'alluminio, materiali non ferrosi e all'acciaio - vetro, tessuto di vetro e ceramiche - plastiche dure e termoplastiche - legno e molti altri materiali. Il gruppo di solito resiste ad agenti chimici quali: olio e carburanti - acqua dolce e salina - gas industriali in soluzione - acidi diluiti e sali - detersivi ed acidi della frutta.
- Il sigillante tra i giunti serve ad assorbire eventuali dilatazioni. Una volta che il giunto è stato riempito con il sigillante, usare una spatola per livellare la superficie del giunto.
Infine usare una soluzione di sapone per liscivare la superficie del giunto.

MARCATURA PROVE DI TIPO

Le canalette FAST DRAIN sono un prodotto SOTTO BREVETTO e CERTIFICATO:
A 15 - B 125 - C 250 - D 400

TECNO PROVE Istituto di sperimentazione e ricerca - Laboratorio geomeccanologico

RAPPORTO DI PROVA

003 CPD 0 / n. 21
data: 13/09/12

Verbo di accettazione n°: 852012 - Data Richiesta Certificazione: 31/03/2012

Committente: EUROGRIFER SRL - Via Monte Velato, 113 - 38073 Comedo Valsugana (TN)

Prodotto: Canaletta di drenaggio in - Tipo: griglia - Tipo: a un grigio (standard)

Data Inizio: 13/09/12 - Prodotto dallo Stabilimento di: Via Monte Velato, 113 - 38073 Comedo Valsugana (TN)

Fattore di scala utilizzato: 1/1

Canale

Tempo Caricato	Numero campioni
CANALE STANDARD (250x200)	5
CANALE STANDARD (250x200)	5
CANALE STANDARD (250x200)	5
CANALE STANDARD (250x200)	5
CANALE STANDARD (250x200)	5

Il Tecnico Sperimentatore: [Firma] - Il Direttore Tecnico: [Firma]

TECNO PROVE Istituto di sperimentazione e ricerca - Laboratorio geomeccanologico

RAPPORTO DI PROVA

003 CPD 0 / n. 21
data: 13/09/12

Verbo di accettazione n°: 852012 - Data Richiesta Certificazione: 31/03/2012

Committente: EUROGRIFER SRL - Via Monte Velato, 113 - 38073 Comedo Valsugana (TN)

Prodotto: griglia - Tipo: griglia

Data Inizio: 13/09/12 - Prodotto dallo Stabilimento di: Via Monte Velato, 113 - 38073 Comedo Valsugana (TN)

Fattore di scala utilizzato: 1/1

Griglia

Tempo Caricato	Numero campioni
TECNO CANALE STANDARD A CANALE DA 250x200 (250x200) (250x200)	5
TECNO CANALE STANDARD A CANALE DA 250x200 (250x200) (250x200)	5
TECNO CANALE STANDARD A CANALE DA 250x200 (250x200) (250x200)	5
TECNO CANALE STANDARD A CANALE DA 250x200 (250x200) (250x200)	5
TECNO CANALE STANDARD A CANALE DA 250x200 (250x200) (250x200)	5

Il Tecnico Sperimentatore: [Firma] - Il Direttore Tecnico: [Firma]

TECNO PROVE Istituto di sperimentazione e ricerca - Laboratorio geomeccanologico

RAPPORTO DI PROVA

003 CPD 0 / n. 21
data: 13/09/12

Verbo di accettazione n°: 852012 - Data Richiesta Certificazione: 31/03/2012

Committente: EUROGRIFER SRL - Via Monte Velato, 113 - 38073 Comedo Valsugana (TN)

Prodotto: griglia - Tipo: a un grigio

Data Inizio: 13/09/12 - Prodotto dallo Stabilimento di: Via Monte Velato, 113 - 38073 Comedo Valsugana (TN)

Fattore di scala utilizzato: 1/1

Griglia

Tempo Caricato	Numero campioni
TECNO CANALE STANDARD A CANALE DA 250x200 (250x200) (250x200)	5
TECNO CANALE STANDARD A CANALE DA 250x200 (250x200) (250x200)	5
TECNO CANALE STANDARD A CANALE DA 250x200 (250x200) (250x200)	5
TECNO CANALE STANDARD A CANALE DA 250x200 (250x200) (250x200)	5
TECNO CANALE STANDARD A CANALE DA 250x200 (250x200) (250x200)	5

Il Tecnico Sperimentatore: [Firma] - Il Direttore Tecnico: [Firma]

TECNO CONTROLLI Istituto di sperimentazione e ricerca - Laboratorio geomeccanologico

RAPPORTO DI PROVA - VAB06/17

Verbo di accettazione n. 1058 del 16/09/2017

COMMITTENTE: EUROGRIFER SRL - Via Monte Velato, 113 - 38073 Comedo Valsugana (TN)

PROVA: Prova all'urto (UNI EN 1433) per T.3.1

RICHIESTE: Capacità portante, deformazione sotto carico della canaletta (UNI EN 1433) e (UNI EN 1433) per T.3.1

DESCRIZIONE DEI CAMPIONI: 1 Campione sottoposto a prova come costituito da canaletta di drenaggio

DIRETTORE DEI LAVORI: non dichiarato

Il presente rapporto di prova è composto di 02 pagine

TECNO CONTROLLI Istituto di sperimentazione e ricerca - Laboratorio geomeccanologico

RAPPORTO DI PROVA - VAB07/17

Verbo di accettazione n. 1059 del 16/09/2017

COMMITTENTE: EUROGRIFER SRL - Via Monte Velato, 113 - 38073 Comedo Valsugana (TN)

PROVA: Capacità portante della griglia - serie permanente (UNI EN 1433) per T.3.1

RICHIESTE: 1 Campione sottoposto a prova come costituito da griglia in grigio

DIRETTORE DEI LAVORI: non dichiarato

Il presente rapporto di prova è composto di 02 pagine

TECNO CONTROLLI Istituto di sperimentazione e ricerca - Laboratorio geomeccanologico

RAPPORTO DI PROVA - VAB08/17

Verbo di accettazione n. 1060 del 16/09/2017

COMMITTENTE: EUROGRIFER SRL - Via Monte Velato, 113 - 38073 Comedo Valsugana (TN)

PROVA: Capacità portante della griglia - serie permanente (UNI EN 1433) per T.3.1

RICHIESTE: 1 Campione sottoposto a prova come costituito da griglia in grigio

DIRETTORE DEI LAVORI: non dichiarato

Il presente rapporto di prova è composto di 02 pagine

TECNO CONTROLLI Istituto di sperimentazione e ricerca - Laboratorio geomeccanologico

RAPPORTO DI PROVA - VAB07/17

Verbo di accettazione n. 1059 del 16/09/2017

COMMITTENTE: EUROGRIFER SRL - Via Monte Velato, 113 - 38073 Comedo Valsugana (TN)

PROVA: Capacità portante della griglia - serie permanente (UNI EN 1433) per T.3.1

RICHIESTE: 1 Campione sottoposto a prova come costituito da griglia in grigio

DIRETTORE DEI LAVORI: non dichiarato

Il presente rapporto di prova è composto di 02 pagine

TECNO CONTROLLI Istituto di sperimentazione e ricerca - Laboratorio geomeccanologico

RAPPORTO DI PROVA - VAB08/17

Verbo di accettazione n. 1060 del 16/09/2017

COMMITTENTE: EUROGRIFER SRL - Via Monte Velato, 113 - 38073 Comedo Valsugana (TN)

PROVA: Capacità portante della griglia - serie permanente (UNI EN 1433) per T.3.1

RICHIESTE: 1 Campione sottoposto a prova come costituito da griglia in grigio

DIRETTORE DEI LAVORI: non dichiarato

Il presente rapporto di prova è composto di 02 pagine

ESTRATTO DEL TEST PRESSO L'ORGANISMO NOTIFICATO

Si allegano alcune foto descrittive delle prove di tipo secondo sistema di attestazione 3 come previsto dal regolamento 305/2011 sui prodotti da costruzione.

COMPORAMENTO STRUTTURALE



TENUTA ALL'ACQUA



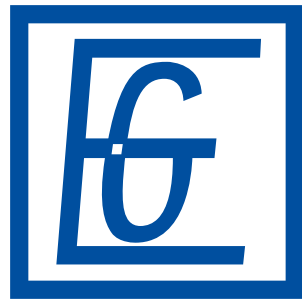
CON UN'ADEGUATA POSA IN OPERA E SIGILLATURA DEL GIUNTO IL CANALE DIVENTA ERMETICO. OGNI PRODOTTO (GESTITO SOTTO MARCATURA "CE") VIENE FORNITO CON DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP) COME PREVISTO DAL REGOLAMENTO 305/2011 SUI PRODOTTI DA COSTRUZIONE.

NOTE

- *Se non specificato diversamente l'unità di misura è espressa in millimetri.*
- *Le tolleranze dimensionali sono quelle stabilite dalle norme UNI ed UNI EN.*
- *Condizioni di Garanzia Prodotto secondo termini di Legge.*

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Tutte le proposte di commissione s'intendono assunte con la clausola "salvo approvazione della Ditta".
- La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche nel caso in cui il trasporto venga effettuato in porto franco o con mezzi di **Eurogrifer S.r.l.**. Eventuali rotture ed ammanchi dovranno essere contestati all'atto della ricezione e dovranno essere annotati sia sul bollettino del corriere sia sul documento di trasporto di **Eurogrifer S.r.l.**
- La consegna del materiale si intende fatta e accettata con il patto di ns. riservato dominio fino al totale assolvimento degli obblighi di pagamento pendenti con la ns. società.
- Per ogni controversia è competente il Foro di Vicenza.
- I disegni, le foto, le tabelle, i pesi e le quantità riportate sul presente catalogo non sono vincolanti, in quanto **Eurogrifer S.r.l.** si riserva il diritto di cambiarle senza alcun preavviso.
- Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.
- I prezzi si intendono IVA esclusa.



www.eurogrifer.com



EUROGRIFER Srl

Via Monte Verlaldo, 113
36073 CORNEDO VICENTINO (VI) - Italy
Tel. +39.0445.446772
Fax +39.0445.446776
Web: www.eurogrifer.com
E-mail: info@eurogrifer.com