

# Trenza Metal

Applicazioni modulari su misura

Ringhiere e Cancellate a sbarre

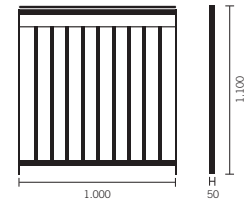


TRENZA METAL

PRODUZIONE DI  
GRIGLIATO INTRECCIATO  
E APPLICAZIONI PER  
L'ARCHITETTURA E  
L'URBANISTICA

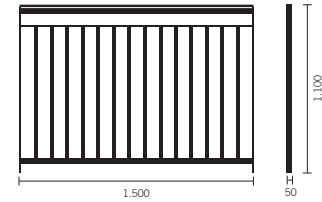


**Telaio Cod.: BTB P**



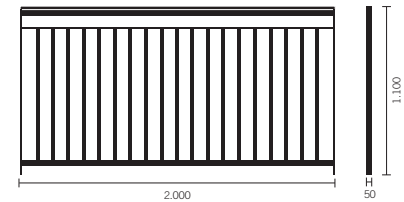
26 Kg

**Telaio Cod.: BTB M**



39 Kg

**Telaio Cod.: BTB L**



52 Kg

Barra massiccia:  $\varnothing$  16 mm  
Luce: 84 mm

Misure in mm.

**Per i prezzi di altre lunghezze e inclinazioni contattare il nostro ufficio tecnico.**

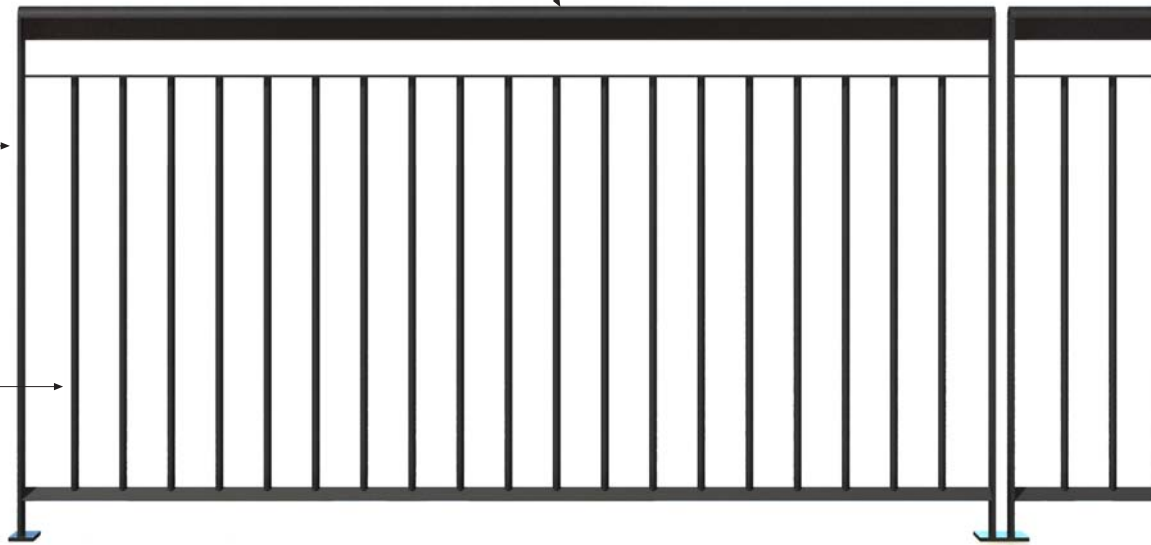


**Corrimano della serie BT**  
Corrimano integrato ad elevata resistenza. Profilo massiccio, mezzo tubo di laminazione a caldo spesso 8 mm, rinforzato con costola massiccia di 60 x 5 mm. Sopporta grandi carichi senza deformarsi, non si ossida per condensazione e non presenta saldature a vista.

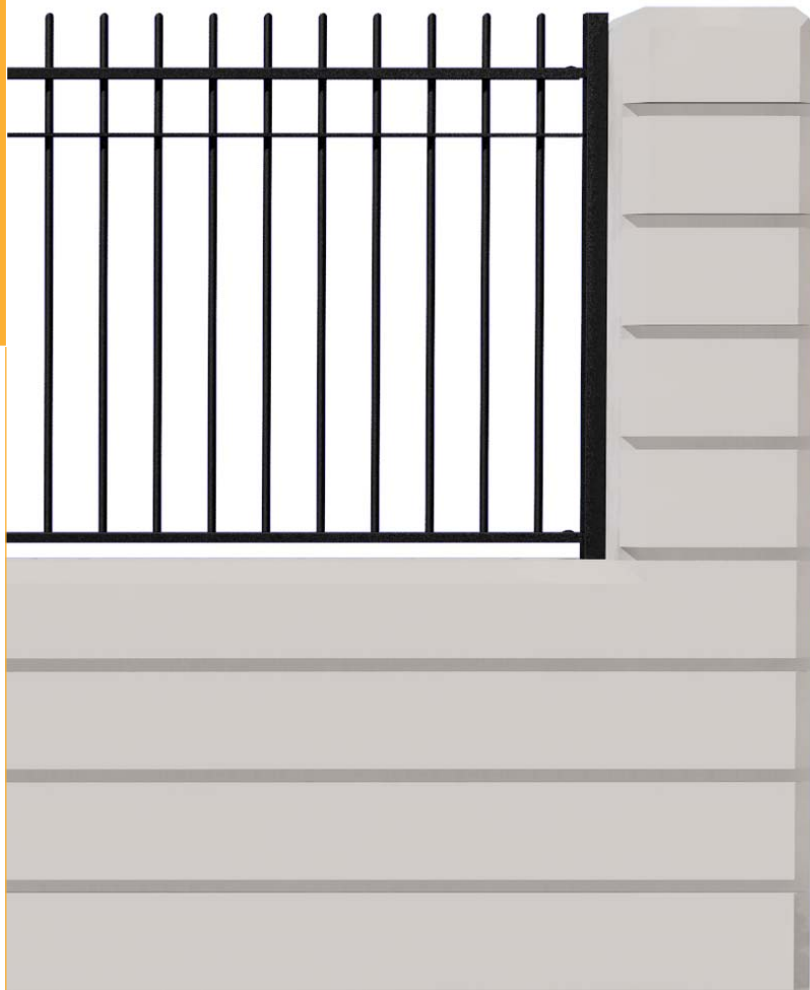
**Protezione di superficie**  
Finitura ad effetto ferro battuto di diversi colori su bagno di zinco.  
**Trattamento anti-corrosivo**  
Galvanizzato a caldo con spessore minimo di 70 µm di zinco.

**Sbarre**  
Sbarre massicce, diametro 16 mm.

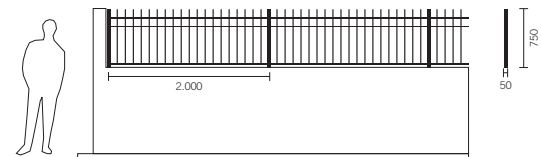
**Piede di fissaggio**  
Piede di fissaggio cementato nel suolo.



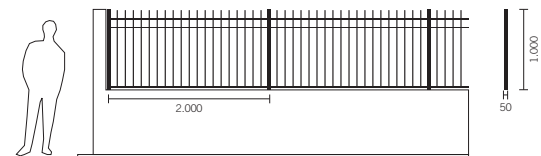




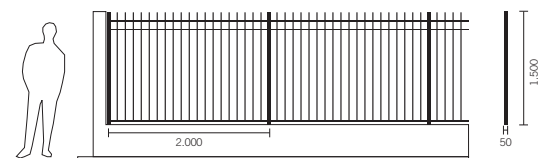
Cod.: VB 75



Cod.: VB 100



Cod.: VB 150



Barra massiccia:  $\varnothing$  16 mm  
Luce: 84 mm

Misure in mm. **Per altre altezze e lunghezze, consultare.**

### Opzioni

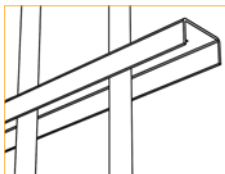
Fissaggio alla parete.



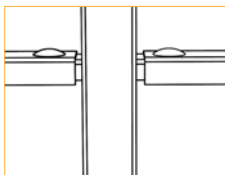
Terminazione punte chiuse.







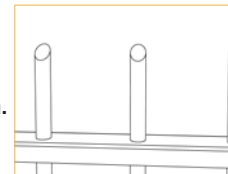
**Profilo a "U" aperto**  
evita la condensazione e  
nasconde le saldature.



**Sistema di sostegno**  
tra montante e modulo con  
viti nascoste, permette una  
tolleranza di 10 mm.

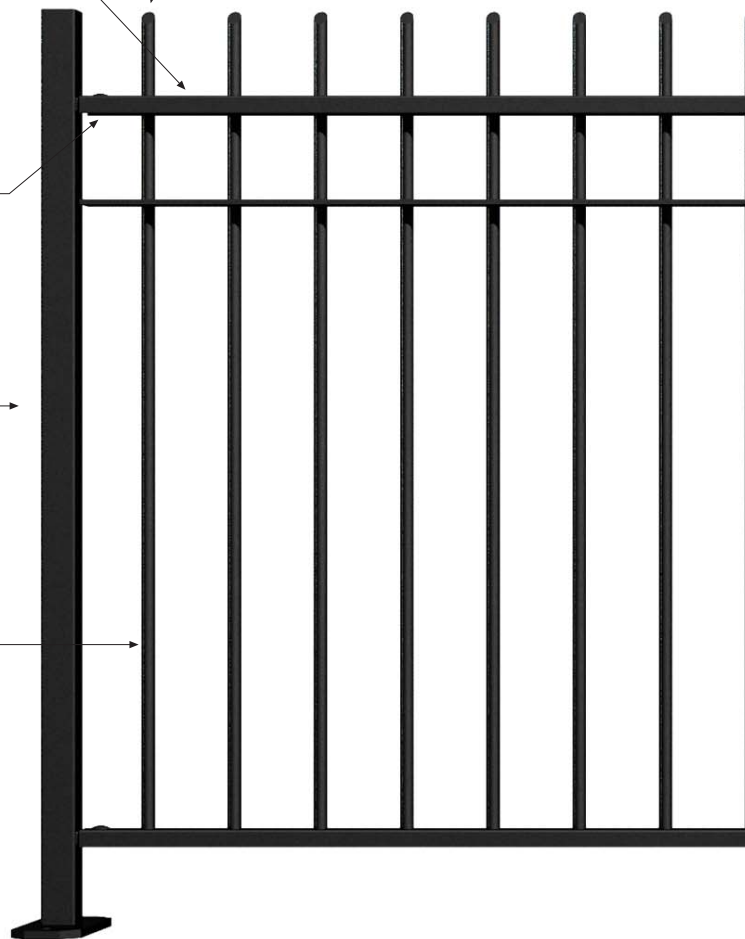
**Protezione di superficie**  
Finitura ad effetto ferro battuto di  
diversi colori su bagno di zinco.  
**Trattamento anti-corrosivo**  
Galvanizzato a caldo con spessore  
minimo di 70 µm di zinco.

**Sbarra**  
Taglio superiore  
traversale della sbarra.



**Sbarre**  
Sbarre massicce,  
diametro 16 mm.

**Piede di fissaggio**  
Piede di fissaggio cementato nel suolo.







**I prodotti Trenza Metal sono protetti contro la corrosione mediante zincatura a caldo**

**Finitura esterna a scelta.  
Massima resistenza e varietà di colori.**

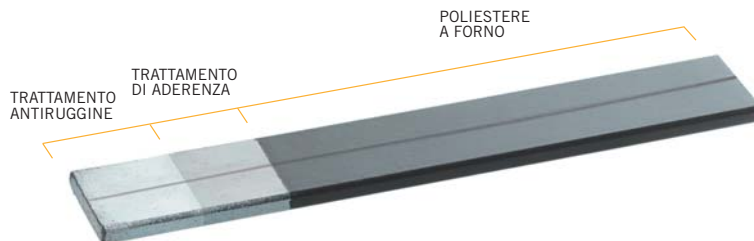


**Sistema Duplex in accordo con la normativa europea UNE-EN 13438**

Protezione antiossidante ad alta resistenza mediante zincatura a caldo. Trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Laccatura a forno con poliestere in polvere. **Massima aderenza del rivestimento esterno.**

**Finiture**

Poliestere ad effetto ferro battuto in sei colori: bianco, ferrite, rosso mattone, verde, grigio acciaio e nero ferro battuto.





1485  
École  
secondaire  
L'Orpèdre

Trenza Metal offre supporto tecnico ai professionisti dell'architettura

### Gestione Tecnica.

Informazione dettagliata dei nostri prodotti su file editabili per poter gestire più comodamente il Suo progetto.

- Grafici DWG
- Ficheros 3D
- Memoria descrittiva
- Unità valutative



### Ufficio Tecnico.

**Trenza Metal** possiede una lunga esperienza nella posa in opera dei suoi prodotti e offre gratuitamente supporto tecnico ad architetti, ingegneri, costruttori, promotori e tecnici municipali. Più di 1.500 installazioni avallano il crescente prestigio della nostra azienda e l'affidabilità dei nostri prodotti e sistemi.



## Fornitura

Trenza metal imballa accuratamente tutti i suoi prodotti per prepararli ad un trasporto con le massime garanzie.

## ZIGMETAL

Applicazioni per architettura, urbanistica ed arredo aree verdi



## NATURAL FABER

Linea di arredo urbano



## TRENZA METAL

Applicazioni per l'architettura e l'urbanistica,  
in acciaio e alluminio



## TUB METAL

nex® protezioni di alluminio tubolare per edilizia e urbanistica  
numen® protezioni modulari di alluminio per l'architettura



## ALTRI

Appoggi ischiatici. Sistemi di Semi-Seduta





TRENZA METAL

PRODUZIONE DI  
GRIGLIATO INTRECCIATO  
E APPLICAZIONI PER  
L'ARCHITETTURA E  
L'URBANISTICA

#### TRENZA METAL ÁREA - PROGETTI INNOVATIVI

Trenza Metal Área mantiene costantemente attiva la ricerca su nuovi materiali e tecniche di produzione per sviluppare prodotti e applicazioni per l'architettura e l'urbanistica. Collabora inoltre con architetti, ingegneri e designers realizzando progetti innovativi in acciaio, alluminio, poliuretano e **GeoSifex®**. Si mette direttamente in contatto con la nostra Direzione Tecnica per esaminare le possibilità di realizzazione del suo progetto.



TRENZA METAL ÁREA

Ufficio Tecnico

**(+39) 06 5483 2835**  
[www.trenzametal.com](http://www.trenzametal.com)  
[www.trenzametalea.com](http://www.trenzametalea.com)

#### ITALIA

Trenza Metal Área  
Viale Luca Gaurico, 9/11  
00143 Roma  
ITALIA  
Tel.: +39 06 5483 2835  
Fax: +39 06 5483 4000  
e-mail: [info.it@trenzametal.com](mailto:info.it@trenzametal.com)

Richieda il CD con la  
documentazione completa dei  
nostri prodotti: cataloghi in PDF,  
grafici DWG, listini...



#### DEUTSCHLAND

Trenza Metal Área  
Friedrichstraße 50  
10117 Berlin  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49-30-20659-414  
Fax: +49-30-20659-200  
e-mail: [info.de@trenzametal.com](mailto:info.de@trenzametal.com)

#### FRANCE

Trenza Metal Área  
Le Dôme  
1, rue de La Haye – BP 12910  
95731 ROISSY CDG CEDEX  
FRANCE  
Tel.: +33 (0)1 49 19 21 75  
Fax: +33 (0)1 49 19 21 00  
e-mail: [info.fr@trenzametal.com](mailto:info.fr@trenzametal.com)

#### ESPAÑA

Trenza Metal Área  
Polígono Industrial Valcabado  
Ctra. N-630. Km 272.  
49024 Zamora.  
ESPAÑA  
Tel.: (+34) 980 509 219  
Fax: (+34) 980 530 692  
e-mail: [info@trenzametal.com](mailto:info@trenzametal.com)

