



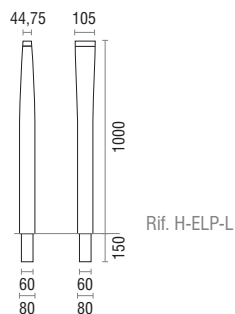
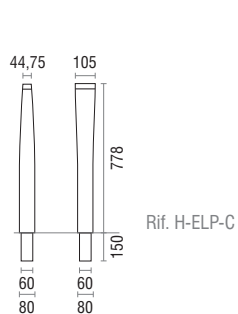
elipso  
dissuasori e barriere



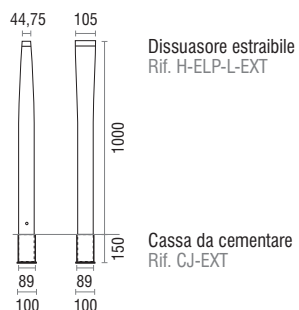
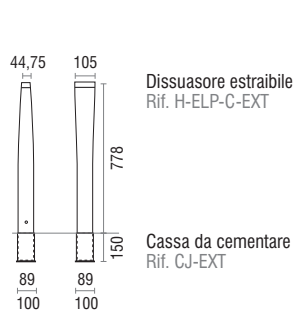
# Dissuasore ELIPSO

## Dimensioni

### Dissuasori fissi



### Dissuasori estraibili



Misure in mm

## Descrizione di base

Dissuasori d'acciaio in due altezze. Montante di  $\varnothing 80$  mm e 2 mm di spessore, parte superiore in fusione d'alluminio.

Ancoraggio: piede da cementare nel suolo utilizzando corona  $\varnothing > 60$  mm.

*Altre opzioni: vedi pagina 9.*

## Colori:

- Bianco
- Grigio acciaio
- Nero ferro battuto

*Tutti i prodotti di questo catalogo sono protetti mediante Registrazione del Disegno Industriale Comunitario.*



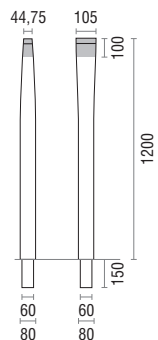




# Dissuasore speciale ELIPSO

## Dimensioni

Dissuasore fisso ad alto contrasto

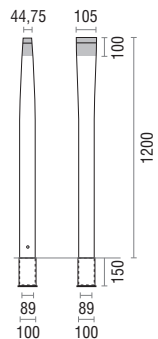


Rif. H-ELP-XL

La parte superiore di 100 mm di altezza, in colore diverso rispetto al montante, vuole favorire una miglior visibilità dell'elemento ed è conforme all'ordinanza francese del 15 febbraio 2007.



Dissuasore estraibile ad alto contrasto



Dissuasore estraibile  
Rif. H-ELP-XL-EXT

Cassa da cementare  
Rif. CJ-EXT

\*La parte in contrasto consiste in un elemento integrato nella struttura e accuratamente laccato in diverso colore.

## Descrizione di base

Dissuasore d'acciaio di  $\varnothing 80$  mm e 2 mm di spessore, parte superiore in fusione d'alluminio.

Ancoraggio: piede da cementare nel suolo utilizzando corona  $\varnothing > 60$  mm.

*Altre opzioni: vedi pagina 9.*

## Colori:

- Bianco
- Grigio acciaio
- Nero ferro battuto

*Tutti i prodotti di questo catalogo sono protetti mediante Registrazione del Disegno Industriale Comunitario.*



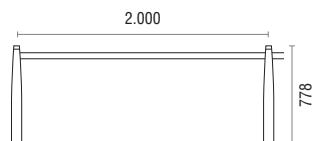
Misure in mm



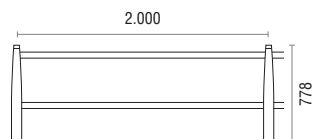


# Barriera ELIPSO

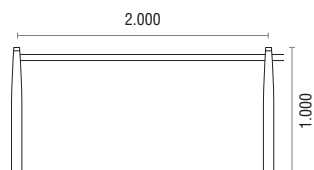
## Dimensioni e prezzi



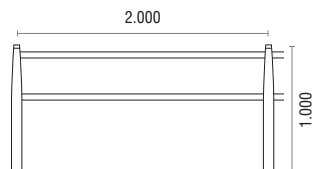
Rif. B-ELP-C1



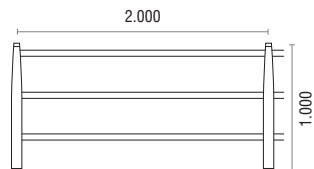
Rif. B-ELP-C2



Rif. B-ELP-L1



Rif. B-ELP-L2



Rif. B-ELP-L3

## Prezzi unitari



Montante laterale  
Rif. PCR-1

Montante di raccordo  
Rif. PCE-1



Montante laterale  
Rif. PCR-2

Montante di raccordo  
Rif. PCE-2



Montante laterale  
Rif. PLR-1

Montante di raccordo  
Rif. PLE-1



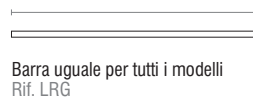
Montante laterale  
Rif. PLR-2

Montante di raccordo  
Rif. PLE-2



Montante laterale  
Rif. PLR-3

Montante di raccordo  
Rif. PLE-3



Barra uguale per tutti i modelli  
Rif. LRG

## Descrizione di base

Barriere d'acciaio in due altezze. Montante di  $\varnothing 80$  mm e 2 mm di spessore riempito con poliuretano, parte superiore in fusione d'alluminio. Traverse in tubo di  $\varnothing 80$  mm e 1,5 mm di spessore.

Ancoraggio: piede da cementare nel suolo utilizzando corona  $\varnothing > 60$  mm.

*Altre opzioni: vedi pagina 9.*

## Colori:

Montanti

- Bianco
- Grigio acciaio
- Nero ferro battuto

Traverse

- Inox
- Bianco
- Grigio acciaio
- Nero ferro battuto



Misure in mm

Tutti i prodotti di questo catalogo sono protetti mediante Registrazione del Disegno Industriale Comunitario.







## Gancio per catena

Esiste la possibilità di dotare un qualsiasi modello di dissuasore di ganci a cui appendere catene per la delimitazione di spazi ed aree.

Può essere richiesto con catena o senza.

- **Gancio** in acciaio inox fissato al montante mediante tre viti ad alta resistenza.

Rif.: (...) -G

- **Catena**

Rif.: (...) -C



## Piedistallo

Piedistallo privo di ancoraggio che permette lo spostamento a piacere del dissuasore.

È disponibile in due materiali:

- **Acciaio al carbonio**

Rif.: (...) -M-Fe



- **GeoSillex®**. Piedistallo personalizzato mediante incisione in bassorilievo.

Rif.: (...) -M-GS



## Imbottitura con poliuretano

Il dissuasore può essere riempito con poliuretano per conferirgli una maggiore solidità.

Rif.: (...) -P



## Stemma

Stemma con immagine a piacere stampata in bassorilievo.

Rif.: (...) -ES

**Ordine minimo: 500 unità**

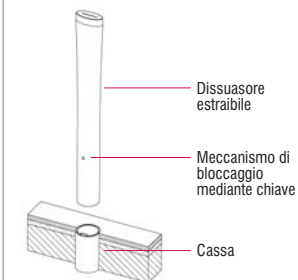


## Sistema estraibile

Composto da:

- **Dissuasore o montante della barriera** estraibile dalla cassa mediante chiave speciale. Meccanismo d'incasso occulto.

Rif.: (...) -EXT



- **Cassa** in acciaio zincato da cementare nel suolo.

Rif.: CJ-EXT (comune a tutti i modelli)



# Finiture

## Massima resistenza e varietà di finiture

### Materiali

- Tubo in acciaio tipo S-275-JR.
- Tappo Zamak (lega composta principalmente da zinco e alluminio, e in minor parte da rame e magnesio).
- Tubo inox tipo AISI-316.

### Trattamento

Sistema Duplex in accordo con la normativa UNI-EN 13438

Protezione antiruggine ad alta resistenza mediante zincatura a caldo. Trattamento di sgrassamento e fosfatazione.

Laccatura a forno con poliestere ad effetto ferro battuto. Massima aderenza del rivestimento esterno.

#### · *Trattamento antiruggine*

Zincatura a caldo per immersione.

- Spessore minimo dello strato di zinco: 70  $\mu\text{m}$ .

- Normativa UNI-EN ISO 1461.

#### · *Trattamento di aderenza*

Sgrassamento acido. Fosfatazione amorfa.

#### · *Finitura superficiale*

Poliestere in polvere ad effetto ferro battuto (>80 $\mu\text{m}$ ) in tre colori: bianco, grigio acciaio e nero ferro battuto.

Alta qualità e resistenza alle intemperie.





ZIGMETAL  
Applicazioni per architettura, urbanistica ed arredo aree verdi



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



NATURAL FABER



### 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 **GeoSI/ex®**. 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.naturalfaber.com](http://www.naturalfaber.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@trenzametalea.com](mailto:info.it@trenzametalea.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@trenzametalea.com](mailto:info.de@trenzametalea.com)

#### FRANCE

Trenza Metal Área

Le Dôme  
1, rue de La Haye – B.P 12910  
95731 ROISSY CDG CEDEX

#### FRANCE

Tél.: +33 (0)1 49 19 21 75  
Fax: +33 (0)1 49 19 21 00  
e-mail: [info.fr@trenzametalea.com](mailto:info.fr@trenzametalea.com)

#### ESPAÑA

Trenza Metal Área

Poligono Industrial Valcabado  
Ctra. N-630, Km 272.  
49024 Zamora.

#### ESPAÑA

Tel.: (+34) 980 509 219  
Fax: (+34) 980 530 692  
e-mail: [info@trenzametalea.com](mailto:info@trenzametalea.com)