



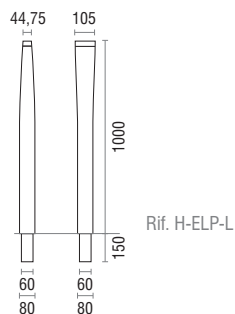
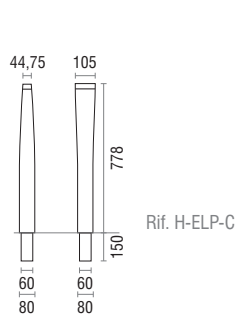
elipso
dissuasori e barriere



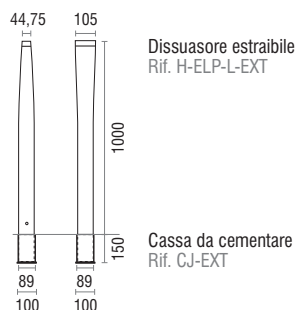
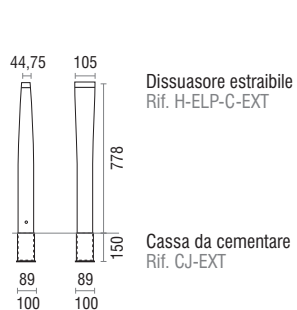
Dissuasore ELIPSO

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.

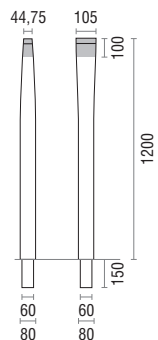




Dissuasore speciale ELIPSO

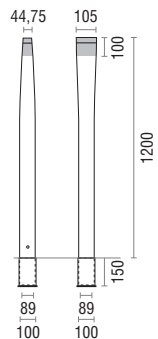
Dimensioni

Dissuasore fisso ad alto contrasto



Rif. H-ELP-XL

Dissuasore estraibile ad alto contrasto



Dissuasore estraibile
Rif. H-ELP-XL-EXT

Cassa da cementare
Rif. CJ-EXT

Misure in mm

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.



*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

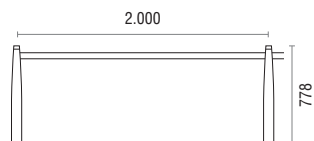
Tutti i prodotti di questo catalogo sono protetti mediante Registrazione del Disegno Industriale Comunitario.



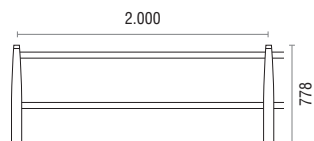


Barriera ELIPSO

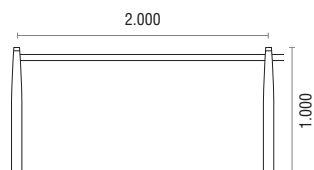
Dimensioni e prezzi



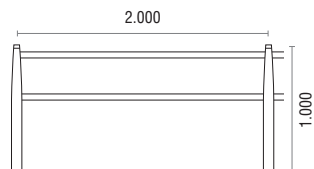
Rif. B-ELP-C1



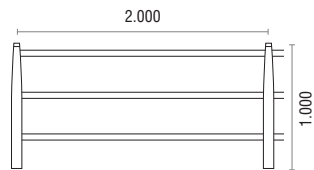
Rif. B-ELP-C2



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



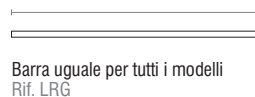
Montante laterale
Rif. PLR-2

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



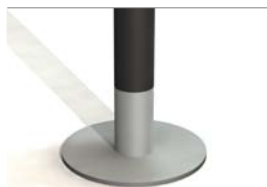
Piedistallo

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

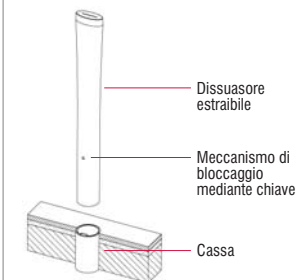


Sistema estraibile

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 μm .

- Normativa UNI-EN ISO 1461.

· *Trattamento di aderenza*

Sgrassamento acido. Fosfatazione amorfa.

· *Finitura superficiale*

Poliestere in polvere ad effetto ferro battuto (>80 μm) 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
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

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

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

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