



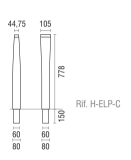
elipso dissuasori e barriere

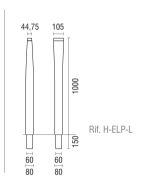


Dissuasore ELIPSO

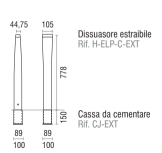
Dimensioni

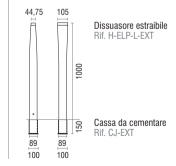
Dissuasori fissi





Dissuasori estraibili





Misure in mm

Descrizione di base

Dissuasori d'acciaio in due altezze. Montante di ø80 mm e 2 mm di spessore, parte superiore in fusione d'alluminio.

Ancoraggio: piede da cementare nel suolo utilizzando corona ø>60 mm.

Altre opzioni: vedi pagina 9.

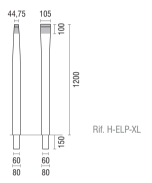




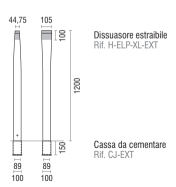
Dissuasore speciale ELIPSO

Dimensioni

Dissuasore fisso ad alto contrasto



Dissuasore estraibile ad alto contrasto



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 ø80 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.

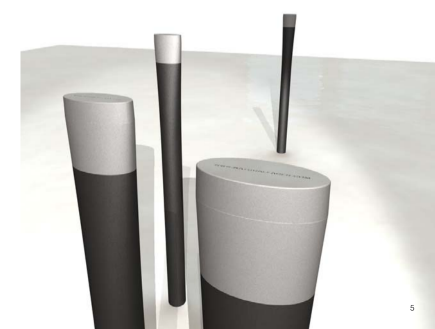
Colori:

Bianco

■ Grigio acciaio

■ Nero ferro battuto

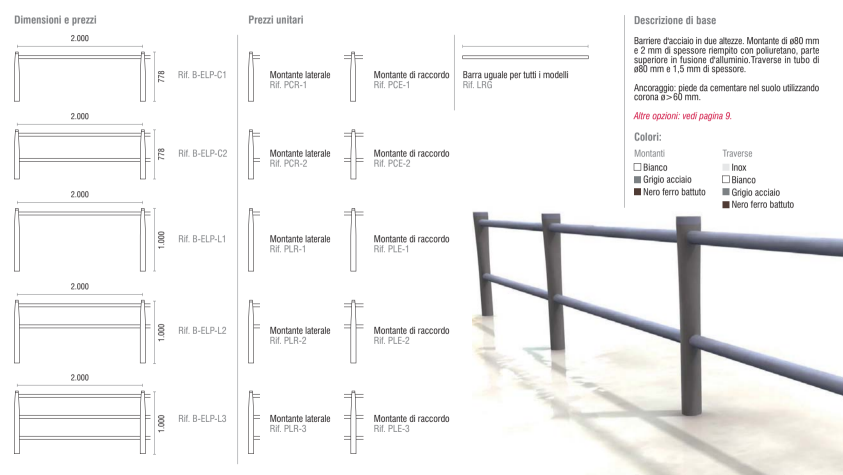
Tutti i prodotti di questo catalogo sono protetti mediante Registrazione del Disegno Industriale Comunitario.



Misure in mm



Barriera ELIPSO



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



• GeoSilex® . Piedistallo personalizzato mediante incisione in bassorilievo.

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



Imbottitura con poliuretano

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



Stemma

Stemma con immagine a piacere stampata in bassorilievo.

Rif.: (...)-ES

Ordine minimo: 500 unità



Accessori opzionali

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)



^{*}Tutti i prodotti di questo catalogo sono protetti mediante Registrazione del Disegno Industriale Comunitario

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 μ m.
- · Normativa UNI-EN ISO 1461.

· Trattamento di aderenza

Sgrassamento acido. Fosfatazione amorfa.

· Finitura superficiale

Poliestere in polvere ad effetto ferro battuto ($>80\mu$ 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





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 disigners realizzando progetti innovativi in acciaio, alluminio, poliuretano e $GeoSilex^{\otimes}$. Si metta direttamente in contatto con la nostra Direzione Tecnica per esaminare le possibilità di realizzazione del suo progetto.



ÁREA TRENZA METAL

Ufficio Tecnico

www.trenzametalarea.com 5483 2835 www.naturalfaber.com 90 (68+)

ITALIA

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

documentazione completa dei nostri prodotti: cataloghi in PDF, grafici DWG, listini...

Richieda il CD con la

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

FRANCE

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

ESPAÑA

Ternam Metal Área Trenza Metal Área Poligono Industrial Valcabado Ctra. N-630, Km 272. 49024 Zamora. ESPANA Tel:: (+34) 980 590 592 Fax: (+34) 980 530 692 e-mail: info@trenzametal.com

