



Dissuasore arredo urbano in fusione di ghisa h744_38

Dissuasore compatto in ghisa EN GJL 200 con anima interna zincata. Altezza 40 cm, design ornamentale per la delimitazione discreta di aree pedonali.

Il **dissuasore H744_38** è un elemento di arredo urbano progettato per la delimitazione di percorsi protetti, zone pedonali e spazi pubblici. La struttura in **fusione di ghisa EN GJL 200**, conforme alla normativa **UNI EN 1561**, assicura un'elevata inerzia agli agenti atmosferici e una notevole resistenza meccanica agli urti, garantendo stabilità nel tempo. Il design a colonna troncoconica con cima sferica e scanalature verticali permette un inserimento armonioso in contesti architettonici di pregio.

L'integrità strutturale è rinforzata da un'**anima interna in ferro zincato a caldo**, che previene l'ossidazione e assicura un ancoraggio solido. Il sistema di fissaggio prevede il prolungamento dell'anima nel sottosuolo per circa 15 cm, consentendo un'installazione fissa e sicura al "piano 0" senza la necessità di componenti di fissaggio a vista.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Fusione di ghisa EN GJL 200 (conforme UNI EN 1561)
- **Struttura interna:** Anima in ferro zincato a caldo
- **Configurazione:** Colonna troncoconica con cima sferica e scanalature ornamentali
- **Altezza fuori terra:** 40 cm
- **Fissaggio:** Interro dell'anima per 15 cm nel suolo
- **Diametro base:** 23,5 cm
- **Diametro anima interna:** 6 cm
- **Destinazione d'uso:** Delimitazione aree pedonali, marciapiedi, parcheggi e aree pubbliche

Immagine puramente indicativa

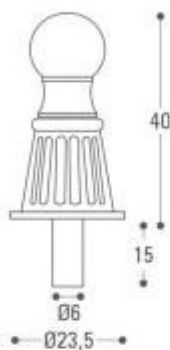
INFORMAZIONI

- **materiale** ghisa
- **fascia rifrangente** no
- **Diametro** 235.000000
- **Fissaggio** da inghisare

- Tipologia Senza anelli
- Altezza in millimetri 400.000000

HOLITY.COM

Dissuasore arredo urbano in fusione di ghisa h744_38



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Dissuasore arredo urbano in fusione di ghisa h744_38

Materiale_dissuasori: ghisa
Fascia_rifrangente: no
Fissaggio: da inghisare
Tipologia: Senza anelli
Diametro: 235 mm
Altezza in millimetri: 400 mm