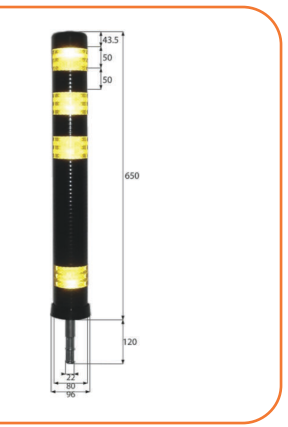
■ Descrizione: Paletto parapedonale flessibile rifrangente Classe II



Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro

• Ø 80 mm x h 65 cm

Peso

• 1,3 kg

■ Materiale costruzione

- materiale plastico flessibile
- fissaggio a terra mediante tassello ad espansione

■ Trattamento superficie esterna

- trattamento UV
- applicazione pellicola rifrangente

Campo di impiego

Dispositivi stradali fnalizzati ad impedire l'accesso o delimitare specifche aree

Vantaggi

Il materiale del quale è costituito consente un'elevata resistenza agli agenti atmosferici. Costruito in materiale flessibile, in grado di assorbire gli urti e ritornare nella posizione corretta.

Materiale necessario:

- Trapano 24mm
- Chimica adesiva (esempi: W-EM Chemistry Wurth Pattex TQ 500)
- Vite metallica ø22mm X 100mm (inclusa con il paletto)

Materiale necessario:

- Profondità del foro 100 mm
- Pulire accuratamente
- Metti la colla chimica nel foro, dal basso verso l'alto
- Fissare bene la vite nel foro
- Lasciare asciugare bene
- Installare il Dissuasore, infilando bene la base nella vite metallica
- Fissare la base con il PVC da 1 mm (fornito con la bitta) in modo che il l'adesivo non entra nel dissuasore









