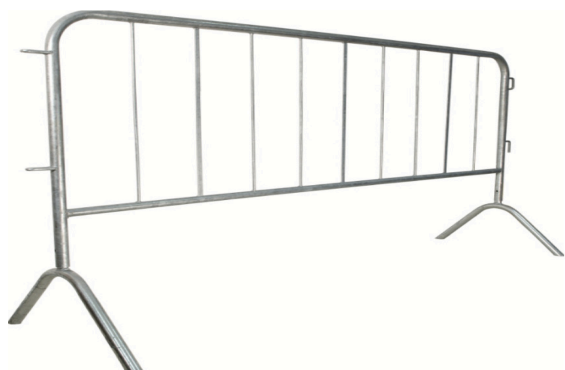
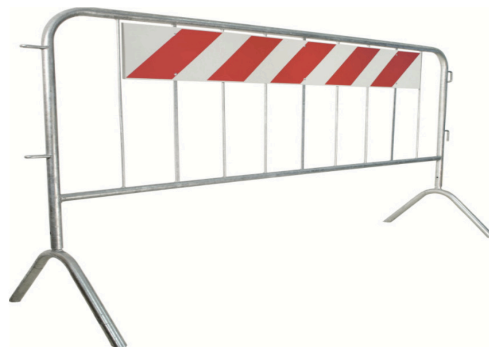


Codice: EM265

Descrizione: **Transenna stradale pedonale**
200x110 mm con piede piatto o triangolare



Transenna
Codice: EM265



Fascia Catarifrangente
Codice: EM265F



Piede triangolare
Codice: EM265T



Piede piatto
Codice: EM265P

• **Caratteristiche dimensionali e tecniche**

Dimensioni massimo ingombro transenna senza piedi:

- altezza 81,5 cm
- larghezza 210 cm
- spessore 3,2 cm
- peso 10 kg

Dimensioni massimo ingombro piede triangolare:

- altezza 40 cm
- larghezza 50 cm
- spessore 3,2 cm
- peso 0,9 kg

Dimensioni massimo ingombro piede piatto:

- altezza 40 cm
- larghezza 50 cm
- spessore 10 cm
- peso 1,5 kg

• **Trattamenti superficie esterna**

Zincatura a caldo secondo le norme UNI applicabili

• **Caratteristiche meccaniche**

- Perimetro transenna modulare stradale pedonale in tubolare diametro 32 x sp 2mm; traversa inferiore orizzontale in tubolare diametro 27 x 2 mm.
- Vincoli verticali in tondo diametro 8mm e piatto 15 x sp. 4 mm (per applicazione di eventuale pannello rifrangente (20x150 cm))
- Vincoli laterali anti-sfilamento in tondo diametro 10mm;
- Piedi realizzati in tubolare di ferro diametro 32 x sp. 2 mm con innesto a baionetta per applicazione su transenna, fissaggio tramite vite M8 e relativo dado.
- Piedi Orientabili senza necessità di smontarli

• **Norme di riferimento**

- Art. 21 Codice della Strada
- Art. 30 - 31 - 32 Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada

• **Utilizzi**

- delimitazione cantieri stradali
- depositi
- passaggi pedonali

