

- **Codice:** 9090400_36_38_40_42
- **Descrizione:** Transenna modulare 110x200 cm c/zampe normali e/o tipo roma

Pannello 20x150 cm
bianco/rosso Cl. I
Codice: 909040030



Zampa tipo normale
Codice: 909040017

Zampa tipo Roma
Codice: 909040025



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro transenna senza zampe:

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

Dimensioni massimo ingombro zampa tipo normale:

- altezza 40 cm
 - larghezza 60 cm
 - spessore 3,2 cm
- Peso 0,9 kg

Dimensioni massimo ingombro zampa tipo roma:

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

■ Numero pezzi per confezione

30 pezzi

■ Trattamenti superficie esterna

Zincatura a caldo secondo le norme UNI applicabili.

■ Caratteristiche meccaniche

- Perimetro transenna modulare in tubolare diametro 32 x sp. 2 mm; traversa inferiore orizzontale in tubolare diametro 25 x sp. 2 mm
- Vincoli verticali in tondo diametro 8 mm e piatto 12 x sp. 4 mm (per applicazione di eventuale pannello rifrangente 20x150 cm);
- Vincoli laterali anti-sfilamento in tondo diametro 10 mm;

- Zampe inferiori realizzate 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.

■ Normative di riferimento

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

■ Descrizione prodotto

La transenna modulare è realizzata in tubolare di ferro pressopiegato zincato a caldo.

La transenna è formata da una parte portante superiore (barriera di delimitazione) con vincoli di impedimento verticali e da due zampe inferiori orientabili che garantiscono la stabilità a terra.

Le zampe possono essere orientate di 90°, senza essere sfilate dal tubo di innesto presente nella parte inferiore della transenna, questo grazie all'attacco a baionetta realizzato in tubo.

Nella parte laterale sono presenti gli attacchi, che consentono di vincolare più transenne tra di loro, questi non permettono il distacco e/o lo sfilamento delle transenne a fronte di urti e/o pressioni.

■ Descrizione funzionalità

Le transenne modulari pesanti aventi altezza 110 cm, possono essere utilizzate per la delimitazione di cantieri stradali, depositi, passaggi pedonali, manifestazioni ecc..

■ Specifica zampe inferiori



Zampa tipo normale



Zampa tipo Roma

Le transenne possono essere fornite o con zampe tradizionali denominate "zampa tipo normale" o con zampe sormontabili e calpestabili denominate "zampa tipo Roma".

