

■ **Codice:** 9090400_37_39_41_43

■ **Descrizione:** Transenna modulare 110x250 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 260 cm
 - spessore 3,2 cm
- Peso 12 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 25xspessore 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 con innesto a baionetta per applicazione su transenna, fissaggio tramite vite 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, ecc....

■ Specifica zampe orientabili inferiori



Zampa tipo normale



Zampa tipo Roma

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

ATTENZIONE
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti.