

TRANSENNA MODULARE MA.MA.
110cm X 200cm



Produzione:

La produzione di tutte le transenne modulari avviene per intero dentro i nostri stabilimenti, dove si procede al taglio del ferro, alla piegatura, saldatura e alla zincatura a caldo. Tutti i processi sono eseguiti internamente dal nostro personale, salvo la zincatura a caldo.

Esempio di aggancio



Utilizzo:

Le transenne modulari vengono utilizzate principalmente per delimitare cantieri stradali, depositi, passaggi pedonali, luoghi dove si svolgono manifestazioni sportive e culturali.

Esempio imballaggio



Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni massimo ingombro:

Tubolare diam 32 sp 1.5 mm, compreso traverso orizzontale altezza senza zampa 81.5 cm

Con zampa 120 cm, zampino girevole

Peso senza zampa 8,5 kg circa, con zampe 11,5 kg circa .

Elementi verticali nr 6 tondini diam 8 mm e numero 3 piattini 12x 3 mm preforati per aggancio pannelli, interasse fori a 120 cm

- Certificazioni:

CE, EN 12899/1:2007; Grado acciaio S235JRH; Zincatura a caldo EN1090.

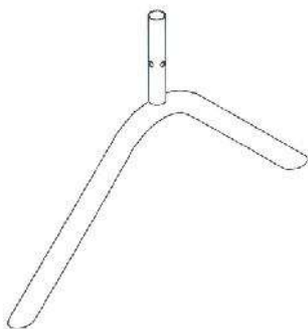
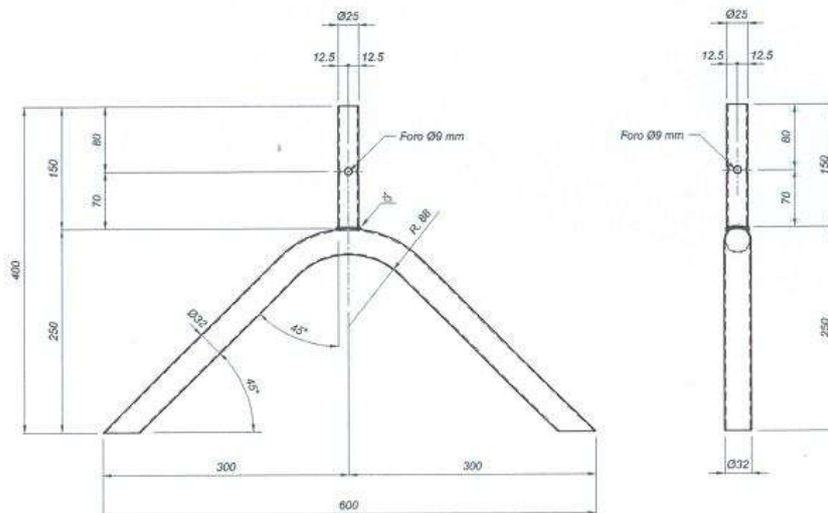
OPTIONAL:

PANNELLO 20 cm X 120 cm Bianco/Rosso Cl.1

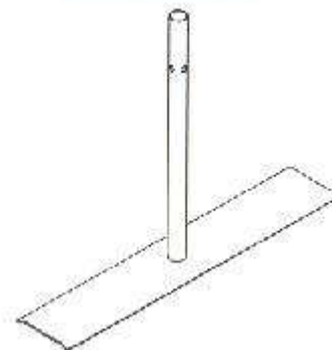
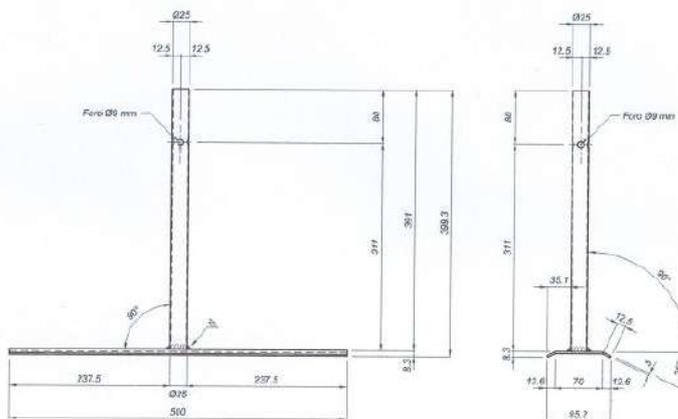
PANNELLO 20 cm x 150 cm Bianco/Rosso Cl.1

Zampini:

zampa normale ruotabile



Zampa tipo Roma optional



Transenne Stradali Cantieristiche Modulari
Diametro 32

**TRANSENNA MOBILE IN ACCIAIO
ZINCATO MODELLO MA.MA 110cm
X 250cm**



Produzione:

La produzione di tutte le Transenne Mobili Stradali Cantieristiche Modulari avviene per intero dentro i nostri stabilimenti, dove si procede al taglio del ferro, alla piegatura, saldatura e alla zincatura a caldo. Tutti i processi sono eseguiti internamente dal nostro personale, salvo la zincatura a caldo.

Esempio di aggancio
imballaggio zampini

Esempio di



Utilizzo:

Le transenne modulari vengono utilizzate principalmente per delimitare cantieri stradali, depositi, passaggi pedonali, luoghi dove si svolgono manifestazioni sportive e culturali.

Esempio imballaggio per Trasporto



Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni massimo ingombro:

Tubolare diam 32 sp 1.5 mm, compreso traverso orizzontale altezza senza zampa 81.5 cm

Con zampa 120 cm, zampino girevole

Peso senza zampa 12.5 kg circa, con zampe 16kg circa .

Elementi verticali nr10 tondini diam 8 mm e numero 3 piattini 12x 3 mm preforati per aggancio pannelli, interasse fori a 150 cm

- Certificazioni:

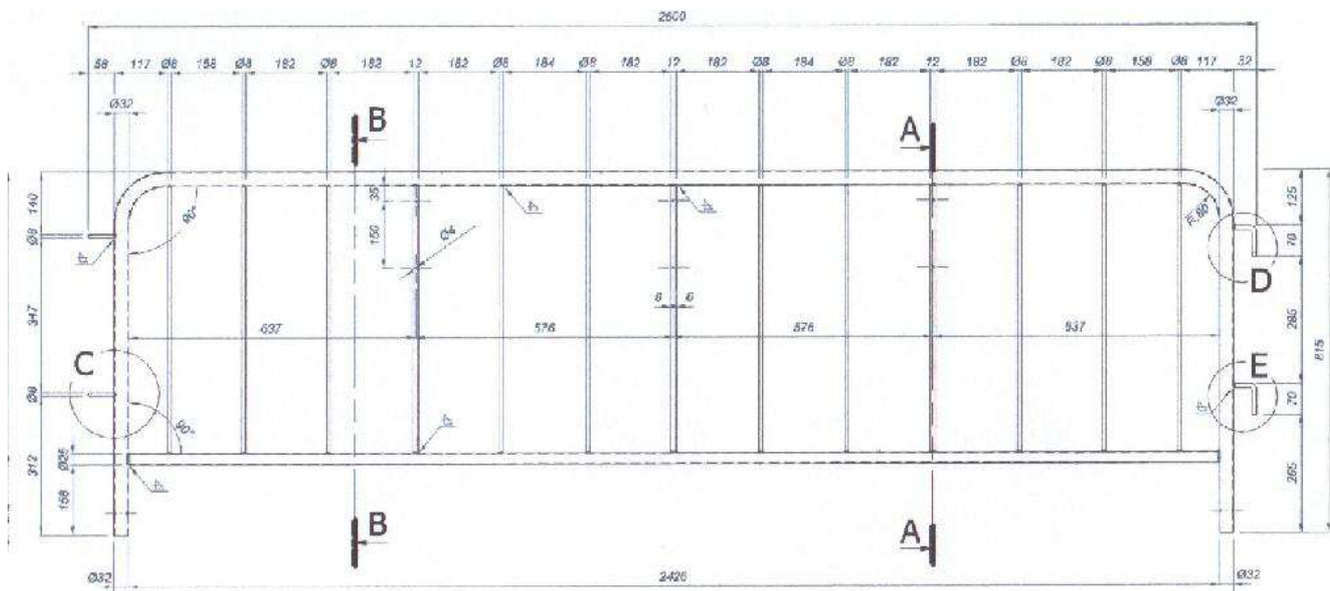
CE, EN 12899/1:2007; Grado acciaio S235JRH; Zincatura a caldo EN1090.

OPTIONAL:



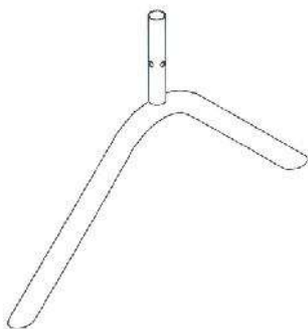
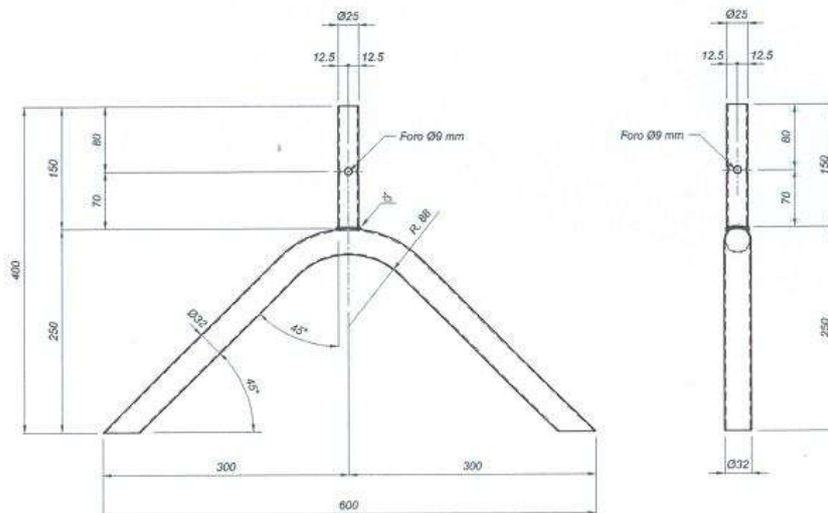
PANNELLO 20 cm x 150 cm Bianco/Rosso Cl.1

Disegno tecnico e scheda tecnica



Zampini:

zampa normale ruotabile



Zampa tipo Roma optional

