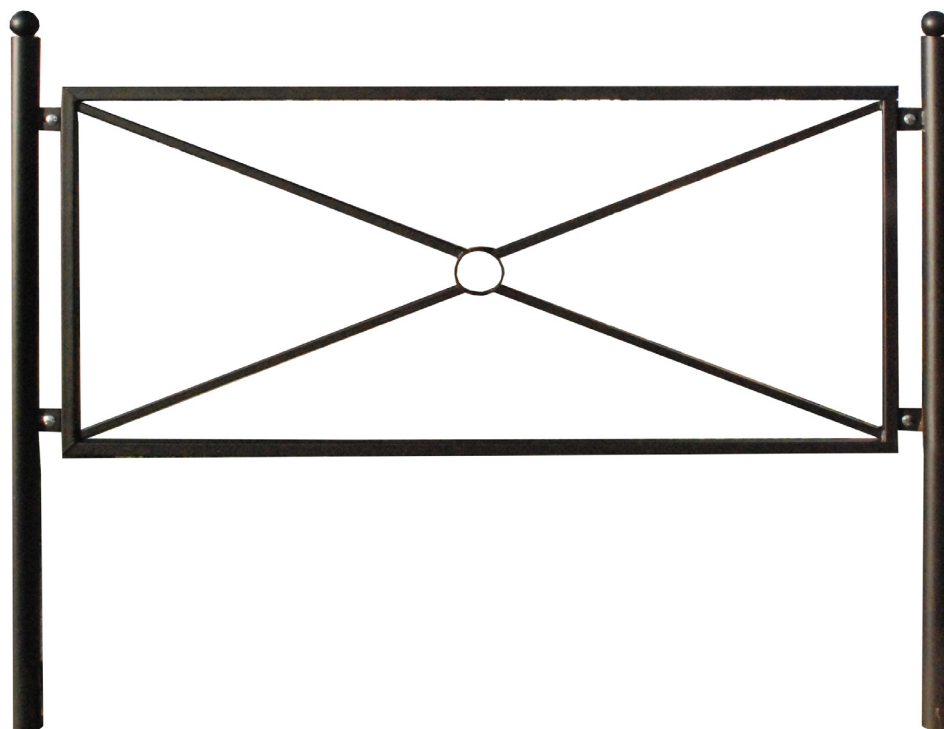


Transenna "S. Andrea 2000"



ta anche in situ, dopo la collocazione dei montanti in fondazione, tramite il fissaggio delle quattro cavicchie zincate M10 fornite in dotazione.

- La posa in opera consente di posizionare la transenna ad una quota fuori terra compresa tra mm.1200 e 1300 a scelta dell'operatore.

Trattamenti:

- Zincatura a caldo a norme UNI.
- Verniciatura a polveri poliesteri, colore standard grigio antracite.
- A richiesta altri colori scala RAL.

Dimensioni:

- **Altezza da terra:** mm. 1260 (+ 300 in fondazione)
- **Larghezza totale:** mm. 2000

Ditta produttrice: Steel & Power s.r.l.

Modello: AU-05-11-02 TRANSENNA "S. ANDREA 2000"

Destinazione d'uso: La transenna mod. "S. ANDREA 2000" con la sua linea classica si adatta bene ad una sua collocazione in spazi all'aperto di vario genere con la funzione di delimitare aree a funzionalità diversificata.

Descrizione:

Interamente realizzata in acciaio zincato e verniciato è composta da due montanti diam.60 - h.1500, da collocare in fondazione, e da un pannello centrale da mm.800x1800, assemblati tra loro da quattro cavicchie tipo antivandalismo da M10 in acciaio zincato.

In particolare:

- N.2 montanti in tubo tondo diam.60x3 h.1500 completi di rondella diam.60x3 e sfera diam.60 saldati in cima a ciascun paletto; lateralmente a ciascun montante sono saldate due piastine asolate da 40x50x5 in corrispondenza di quelle presenti sul pannello centrale.
- N.1 pannello centrale composto da un telaio perimetrale in scatolare 30x30x2, due diagonali interne sfalsate, in scatolare 20x20x2, congiunte ad un anello centrale, diam.100 in piatto da 25x4. Sui due lati verticali sono saldate le piastre asolate da 40x50 per il fissaggio ai paletti.
- L'assemblaggio della transenna può essere effettua-

