

Brochure

transenna

divisoria

in lingua italiana



DATI DEL COSTRUTTORE

LAMM S.R.L.

Via Umbria 1, 53036 Poggibonsi (SI) ITALY

Tel / +39 0577 988020

Internet : www.lammsrl.it • email :

info@lammsrl.it

DATI DELLA TRANSENNA DIVISORIA

DIMENSIONI E INGOMBRI:



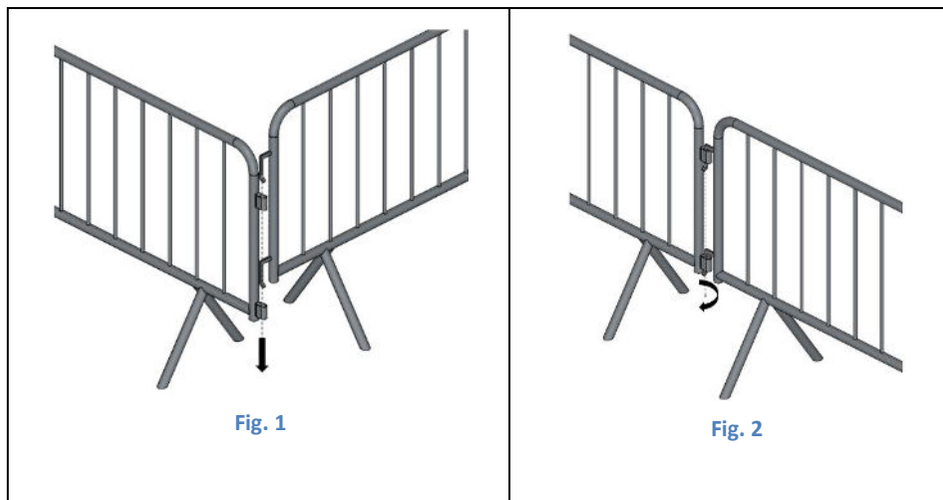
È possibile collegare più transenne in modo di ottenere una distanza a noi utile per l'utilizzo.

Accertarsi di aver inserito entrambi i ganci della transenna dentro gli anelli della transenna prossima per collegare più elementi.

Il peso approssimato di ogni transenna è di circa 12Kg.

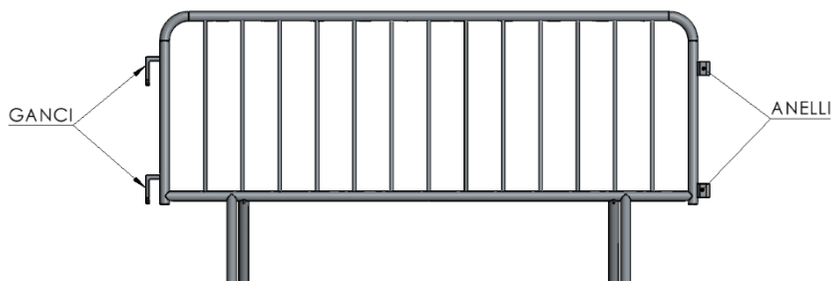
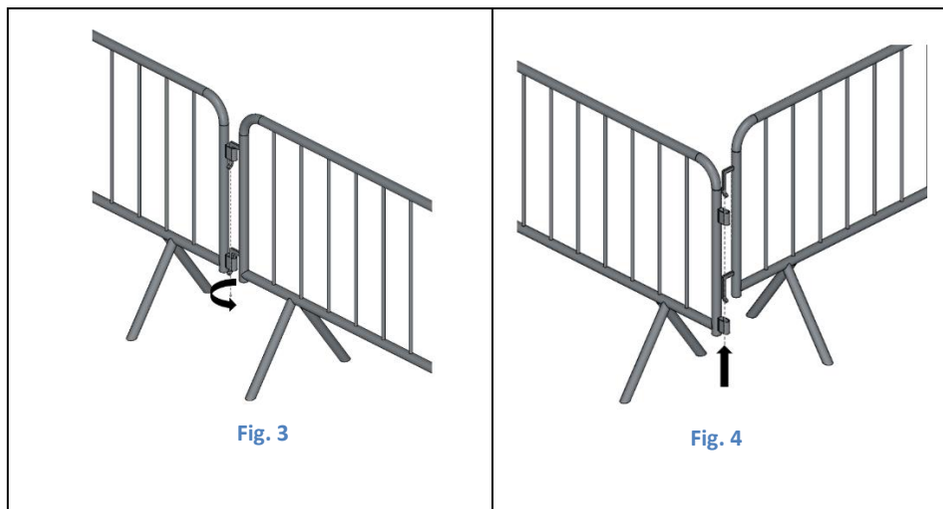
La transenna divisoria è prodotta in acciaio e sottoposta al trattamento di zincatura per resistere agli agenti atmosferici.

Per quanto riguarda il collegamento tra più elementi, le transenne hanno il gancio piegato per impedire che si sfilino una volta allineate, quindi per poterle agganciare devono essere disposte a 90° l'una rispetto all'altra e solo successivamente ruotate per allinearle dopo averle inserite all'interno degli anelli. (Fig. 1 e 2)



Questo impedisce alle transenne di essere rimosse e/o asportate una volta posizionate.

Per rimuoverle ripetere le operazioni al contrario (Fig. 3 e 4)



FUORI SERVIZIO, ROTTAMAZIONE

L'utilizzatore dovrà occuparsi della demolizione, lo smaltimento, l'eventuale riciclaggio e/o eliminazione dei diversi materiali che compongono la transenna, secondo le direttive CE o secondo le Leggi in vigore nel proprio paese.

La transenna è costituita per il 100% da materiali ferrosi riciclabili e quindi smaltibile come rottame nei centri di raccolta appositi. Non ci sono elementi o materiali fonti di possibili pericoli durante lo smaltimento.

Allorché si decida di mettere fuori servizio questa transenna, si raccomanda di renderla prima inoperante e smaltirla secondo le norme vigenti sulla raccolta differenziata dei rifiuti.

In caso di rottamazione della transenna o di parti di essa, fare particolare attenzione durante le fasi di:

- Smontaggio della transenna dalla zona operativa.
- Trasporto e movimentazione della transenna.
- Smantellamento della transenna.

Il costruttore declina ogni responsabilità per quanto effettuato non in conformità con quanto descritto nella presente brochure o secondo le normative vigenti sul lavoro.