



Recinzione reti metalliche - 2mt

SKU: 43021x36 e 40 con piedini

kit completo: 36 pannelli + 40 basamenti in CLS

altezza pannelli: 2mt

lunghezza pannelli: 3,4mt

basamenti in calcestruzzo rinforzato da 27kg

struttura zincata a caldo

conformi normative sicurezza cantieri

sistema mobile senza manomissione sede stradale

Descrizione

La recinzione per cantiere alta 2mt zincata a caldo è una soluzione professionale progettata per la delimitazione temporanea di aree di lavoro nel pieno rispetto delle normative vigenti.

Il kit comprende 36 pannelli di rete metallica e 40 basamenti in calcestruzzo rinforzato, offrendo un sistema stabile, sicuro e pronto all'installazione.

È la soluzione ideale per cantieri edili, lavori stradali, eventi temporanei e delimitazione di grandi superfici.

Le reti metalliche provvisorie sono conformi alle vigenti normative in materia di sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, nel rispetto del Codice della Strada e delle disposizioni relative alla tutela della salute dei lavoratori. Il sistema costruttivo elimina asperità tra rete e palo, riducendo il rischio di piccoli infortuni durante montaggio e smontaggio.

sPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni pannello: 3,4x2mt

Maglia: 100x250mm

Diametro fili: Ø 3,00mm orizzontali Ø 2,80mm verticali

Tubo orizzontale: Ø 30x0,8mm

Tubo verticale: Ø 40x0,8mm

Gancio di collegamento: Ø 8mm

Peso pannello: 13kg cad.

Trattamento: zincatura a caldo

Basamenti in calcestruzzo rinforzato:

Peso singolo basamento: 27 kg

Dimensioni: 22x67cm

Fori predisposti per inserimento pannelli

Bancale incluso con 40 piedini in CLS

Vantaggi

Installazione rapida

Nessuna manomissione del suolo

Elevata stabilità grazie ai plinti in CLS

Struttura robusta e zincata a caldo

Ideale per delimitare grandi aree

...



DOVE SIAMO

Via Novellara, 1 - 46100 Mantova (MN)

+39 0376 391294 · info@macchedil.it

Lun-Ven 8:00-12:00 / 14:00-18:00