

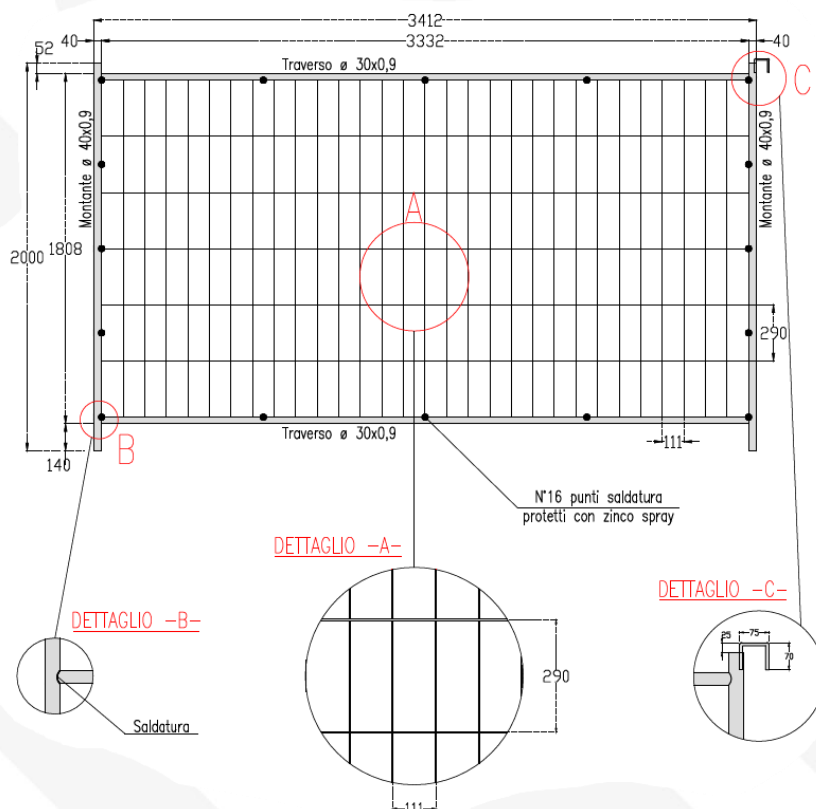
VOCE DI CAPITOLATO – MOBITEC

Fornitura di recinzione modulare in pannelli con basamenti in calcestruzzo rinforzato MOBITEC Cavatorta o equivalente, con basamenti in calcestruzzo ad alta visibilità.

La tamponatura, in rete elettrosaldata ad alta resistenza con maglie a forma rettangolare, è saldata nella mezzera del telaio in tubolare. I fili longitudinali e trasversali della rete sono in acciaio zincato. L'impiego è rivolto alla recinzione di cantieri temporanei e mobili, di spazi ed aree pubbliche. La recinzione è priva di parti taglienti e, ove corredata da bande rifrangenti, risponde alle direttive CEE n.92/57 e 92/58, al D.Lgs. n.494 del 14.08.96 ed alle norme del Codice della Strada. Prodotto conforme ai requisiti CAM.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Altezza pannello: 200 cm
- Larghezza pannello: 341.2 cm
- Dimensione maglie: 29x11.1 cm
- Ø filo zincato orizz.: 2,85 mm
- Ø filo zincato vert.: 3,40 mm
- Carico max rottura unitario filo: 600-850* N/mm²
- Spessore rivestimento in zinco: ~13 µm
- Ø montanti: 40x0,9 mm
- Ø traversi: 30x0,9 mm
- Ø montanti: 40x0,9 mm
- Tipo zincatura dei montanti: Sendzimir



USI

L'impiego è rivolto alla recinzione di cantieri temporanei e mobili, di spazi ed aree pubbliche.

ACCESSORI

Basamento ad alta visibilità.

NORME DI RIFERIMENTO

UNI-EN 10223-7 Pannelli in filo di acciaio elettrosaldato per recinzioni
UNI-EN 10244-2 Rivestimenti di zinco o di leghe di zinco
UNI-EN 1179 Zinco e leghe di zinco - Zinco primario
UNI-EN 10218-2 Dimensioni e tolleranze dei fili
CEE n.92/57 e n.92/58
D.Lgs. n.494 del 14.08.96