

## RECINZIONE PREFABBRICATA INDUSTRIALE RECINZIONI PANNELLO DI RECINZIONE STANDARD PANNELLO DI RECINZIONE VARIABILE S S PILASTRINO DI LINEA PILASTRINO D'ANGOLO PLINTO DI LINEA PLINTO DI LINEA Codice Tipo Descrizione P.V.R. S cm H cm L cm Peso Ka Portata motrice pz. Portata autotreno pz. 285 RI3029SS RIND Pannello standard 286x8 H285 PV 8 286 1,400 8 20

## Voce di capitolato

Realizzazione di recinzione prefabbricata combinata modulare con passo di 300 cm e altezza variabile da 285 cm fino a 400 cm fuori terra.

La recinzione è ottenuta dalla composizione dei seguenti elementi:

- 1. plinto di fondazione in c.a.v. (di linea e d'angolo): sez. bicchiere 60x65 cm e altezza 100 cm, per il sostegno dei pilastrini in c.a.v.;
- 2. **pilastrino** in c.a.v. (di linea e d'angolo), rispettivamente di sezione 20x25 cm, 25x25 cm e altezza variabile fino ad una massimo di 445 cm, con asole laterali per l'inserimento dei pannelli prefabbricati, da porsi in opera annegato nell'apposito plinto di fondazione;
- 3. pannello prefabbricato in c.a.v. di lunghezza 286 cm Hvar. e spessore 8 cm, da porsi in opera nelle apposite asole predisposte sui pilastrini posti ad interasse di 300 cm.