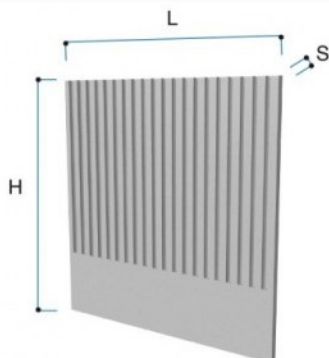
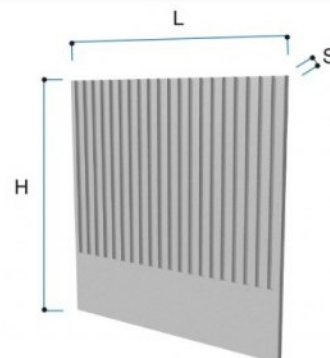


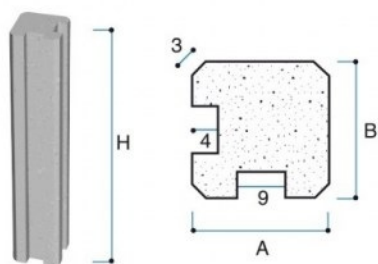
PANNELLO DI RECINZIONE STANDARD



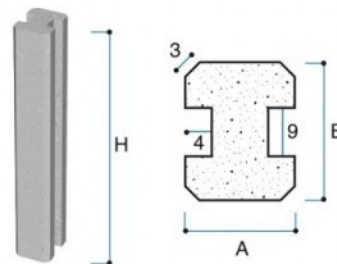
PANNELLO DI RECINZIONE VARIABILE



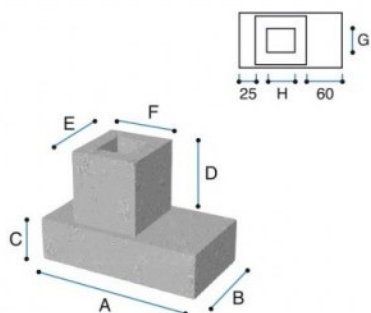
PILASTRINO D'ANGOLO



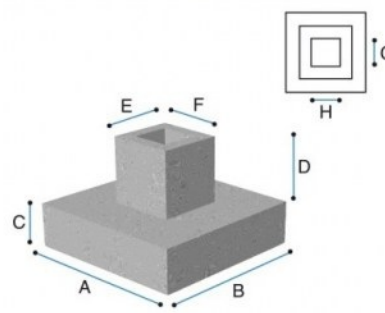
PILASTRINO DI LINEA



PLINTO DI LINEA



PLINTO DI LINEA



Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	S cm	H cm	L cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
RI3029SS	RIND	Pannello standard 286x8 H285	PV	8	285	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:

- plinto di fondazione** in c.a.v. (di linea e d'angolo): sez. bicchiere 60x65 cm e altezza 100 cm, per il sostegno dei pilastri in c.a.v.;
- 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;
- pannello prefabbricato** in c.a.v. di lunghezza 286 cm Hvar. e spessore 8 cm, da porsi in opera nelle apposite asole predisposte sui pilastri posti ad interasse di 300 cm.