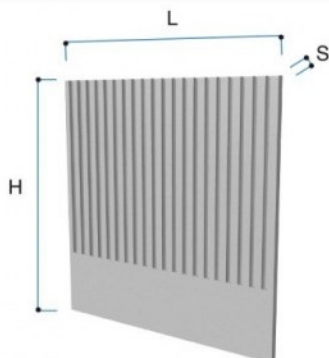
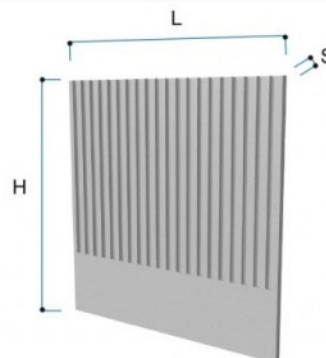
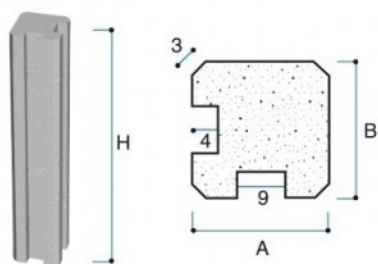
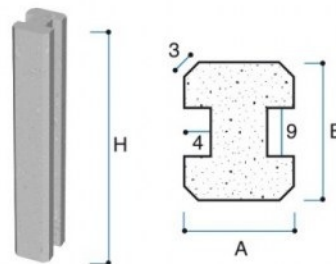
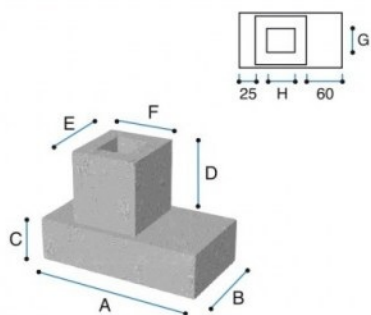
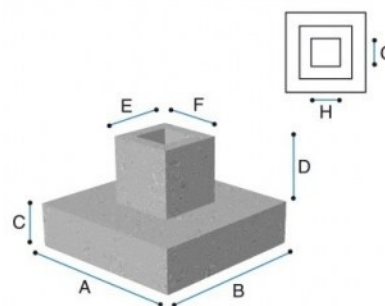


**PANNELLO DI RECINZIONE STANDARD**

**PANNELLO DI RECINZIONE VARIABILE**

**PILASTRINO D'ANGOLO**

**PILASTRINO DI LINEA**

**PLINTO DI LINEA**

**PLINTO DI LINEA**


Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	H cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
GRI2025CC	RIND	Pilastrino di linea 20x25 H330	V	20	25	330	310	38	90

**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 pilastrini 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 pilastrini posti ad interasse di 300 cm.