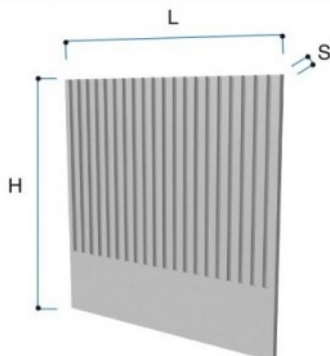
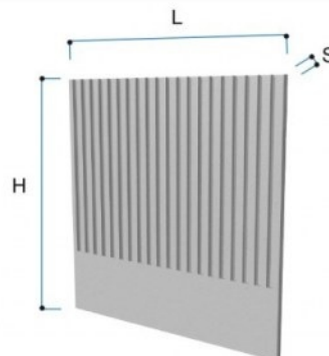


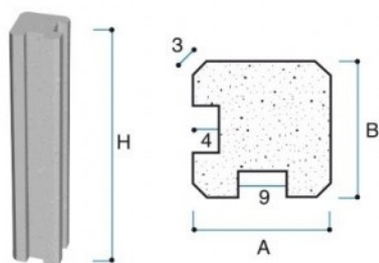
PANNELLO DI RECINZIONE STANDARD



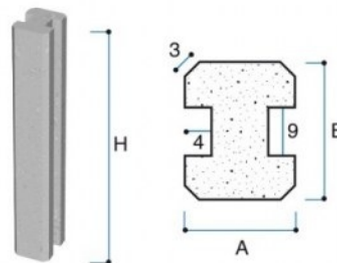
PANNELLO DI RECINZIONE VARIABILE



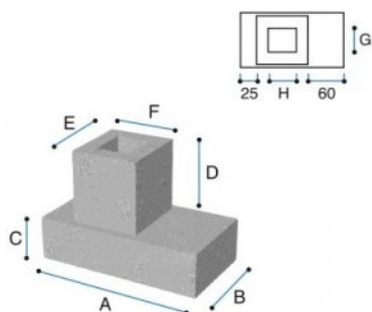
PILASTRINO D'ANGOLO



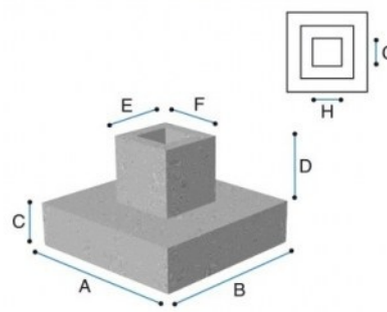
PILASTRINO DI LINEA



PLINTO DI LINEA



PLINTO DI LINEA



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 pilastri 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 pilastri posti ad interasse di 300 cm.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	H cm	L cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
RI2025CC	RIND	Pilastrino di linea 20x25 H330	PV	20	25		330		310	38	90
RI2525AA	RIND	Pilastrino d'angolo 25x25 H330	PV	25	25		330		400	30	70
RI3029SS	RIND	Pannello standard 286x8 H285	PV			8	285	286	1,400	8	20