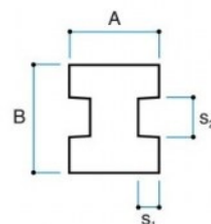
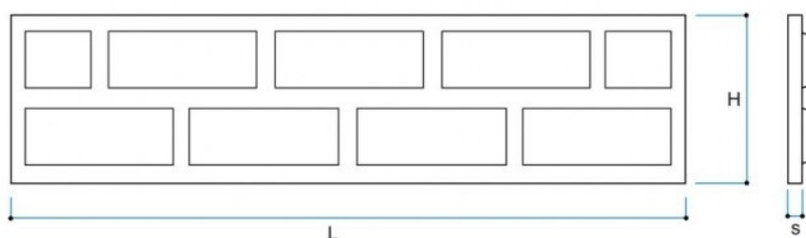
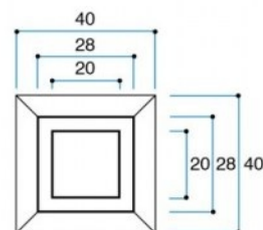
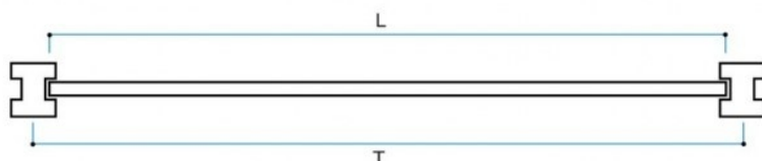
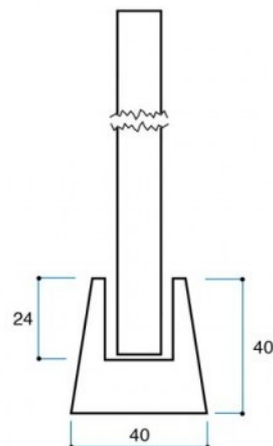


SCHEMA DI MONTAGGIO



Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S1 cm	S2 cm	H cm	T cm	Peso Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
RE1316PI	RPAN	Pilastrino 13x16 H250	PV	13	16	3	5	250	208	95	128	296

Voce di capitolato

Realizzazione di recinzione prefabbricata combinata modulare con passo di 208 cm e altezza variabile e multipla di 50 cm fino a 250 cm fuori terra.

La recinzione è ottenuta dalla composizione dei seguenti elementi:

- plinto di fondazione** in c.a.v.: sez. di base 40x40 cm, sez. di sommità 28x28 cm ed altezza 40 cm, per il sostegno dei pilastrini in c.a.v.;
- pilastrino** in c.a.v. di sezione 13x16 cm ed altezza variabile fino ad una massimo di 300 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 dimensioni 199x50 cm e spessore 4 cm, da porsi in opera nelle apposite asole predisposte sui pilastrini posti ad interasse di 208 cm.