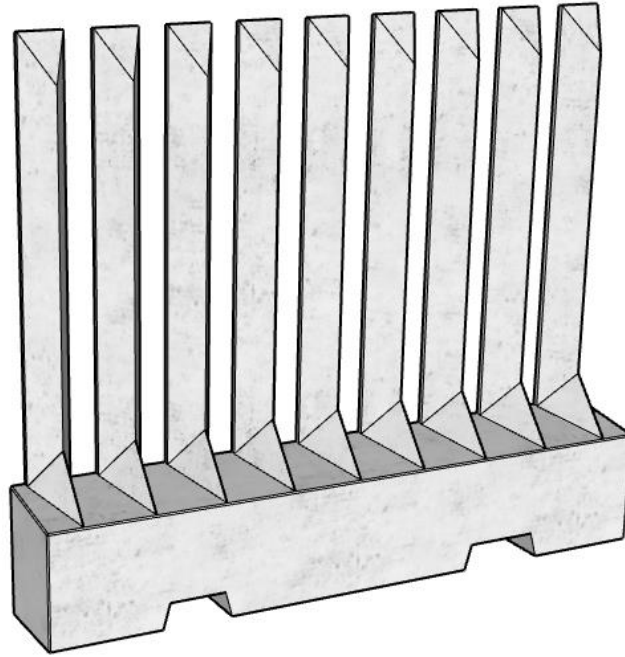


SCHEMA TECNICA PRODOTTO

RECINZIONE "A PETTINE"



CARATTERISTICHE TECNICHE		TOLLERANZE AMMISSIBILI
LUNGHEZZA	Variabile; Max 2.25 m	+/- 20 mm
LARGHEZZA BASE	0.32 m	+/- 5 mm
ALTEZZA BASE	0.45 m	+/- 5 mm
ALTEZZA TOTALE	1.90 m	+/- 5 mm
SPESSORE MURO	15 cm	+/- 5 mm
FERRO	Tipo B 450 C (controllato in stabilimento)	-----
RETE ELETTRISALDATA	diam 5 mm - maglia cm 15 x 15	+/- 5 mm
COPRIFERRO	Variabile - min. 2 cm	-----
CEMENTO	I/ 42.5 R - I/ 52.5 R	-----
CALCESTRUZZO	C 25/30 (Rck= 30 N/mm ²)	-----
PESO	450 Kg/ml	+/- 10 %

DESCRIZIONE PRODOTTO:

- Le recinzioni a pettine prefabbricate sono realizzate in c.a.v., con finitura a pelle liscia.
- Il montaggio avviene mediante il preventivo livellamento del piano di posa e la semplice posa con gru o altri mezzi di sollevamento. Il montaggio avviene a secco, senza alcun allettamento o getto di calcestruzzo.
- La recinzione prefabbricata viene fornita in moduli standard, di lunghezza massima di 2.25 m.
- Le forniture vengono corredate dalle indicazioni per la movimentazione, trasporto, montaggio e lo stoccaggio.