

## Plinti per paletti rete metallica



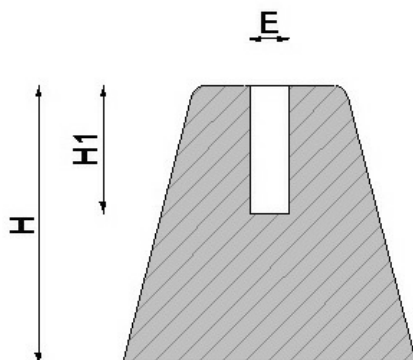
Plinti prefabbricati di forma tronco-piramidale, realizzati in calcestruzzo vibrato, con finitura industriale, dotati di foro non passante centrale per l'alloggiamento del palo di sostegno per recinzioni metalliche.

Questi elementi sono prodotti mediante tecnologie che consentono il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104.

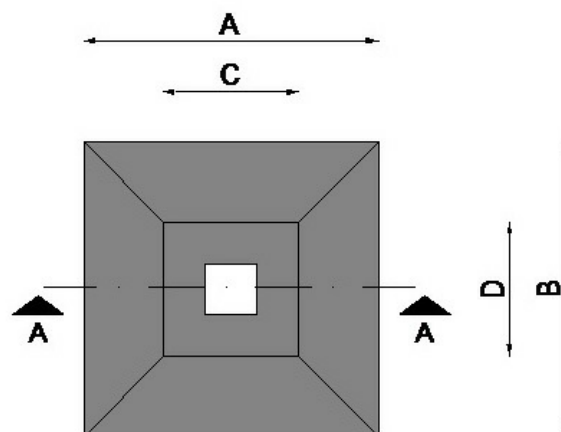
Il *mix design* del conglomerato cementizio utilizzato nel processo produttivo è studiato in funzione delle prestazioni finali atte a garantire la funzionalità del sistema:

- A seconda delle temperature interne ed ambientali vengono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classi CEM 42,5R o CEM 52,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1;
- Viene adottata una classe di consistenza a bassa lavorabilità (S1/S2) e grazie all'ausilio di additivi conformi alla norma UNI EN 934-2 si è in grado di garantire rapporti acqua/cemento inferiori allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008;
- Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 3 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato  $< \frac{1}{4}$  dello spessore del manufatto.

### Sezione A-A



### Pianta



Codice	Descrizione	Dimensioni plinto [mm]				Dimensione foro superiore[mm]	Altezza [mm]		Peso [kg]
		A	B	C	D	E	H	H1	
01170	Plinti per rete metallica	300	300	150	150	55x55	250	150	30
01171	Plinti per rete metallica	400	400	200	200	75x75	400	320	70