

## KIT "A"

Tutte le piantane sono corredate di relativo sistema di montaggio. Tutti i componenti vengono forniti per singola piantana in sacchetti che conterranno: tappo-blocchetti-tasselli-viti-copri viti-cunei-copri dadi nella quantità necessaria al montaggio di ogni singola e specifica piantana utilizzata.

### IL KIT "A" VIENE FORNITO CON:

**Tappo:** realizzato in polipropilene nero caricato vetro si caratterizza dalla presenza di 4 uncini realizzati con lo scopo di poter appendere il pannello in fase di installazione da un unico operatore.

**Blocchetti:** realizzati in nylon nero si caratterizzano dalla presenza di cavità orizzontali e verticali predisposte con lo scopo di incastrare, sorreggere e fissare i pannelli sia sui fili verticali che longitudinali, impedendone quindi ogni tipo di movimento.

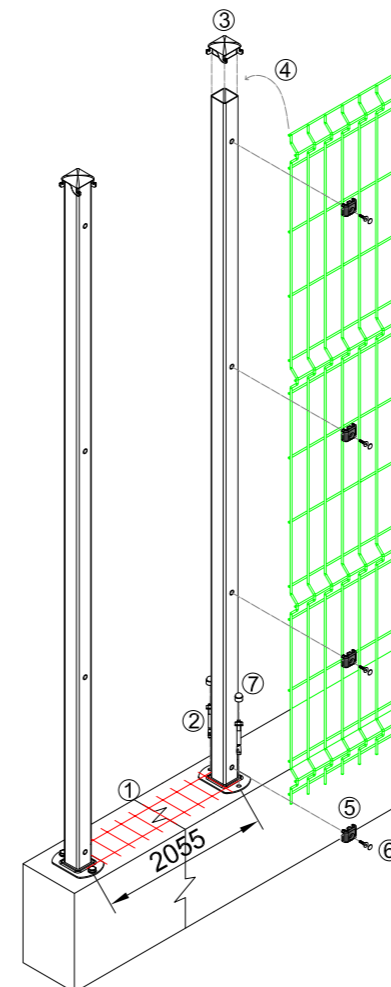
**Viti:** metriche a testa esagonale, sono utilizzate per fissare i blocchetti alla piantana attraverso gli inserti filettati antistrappo pre installati.

**Tasselli:** NV10x90 in inox AISI 304 con dado e rondella in acciaio zincato.

**Copri dadi:** in polietilene nero coprono il dado del tassello rendendo esteticamente l'intero sistema curato in ogni dettaglio.

**Cuneo:** in polietilene, ha lo scopo di creare uno spessore per il livellamento della piantana sul terreno.

**Dima:** fornita per il montaggio che agevolando la posa delle recinzioni safe OUT, viene consegnata per ogni singola commessa, e ci permette di risparmiare il 50% del tempo in fase di posa



## MONTAGGIO

1. Appoggiare la dima a terra per trovare il posizionamento corretto delle piantane interasse 2055 mm.
2. Fissare le piantane con i tasselli a terra utilizzando i fori predisposti sulle piastre. In caso di utilizzo di piantane a cementare, trovare un corretto allineamento e procedere con l'utilizzo del cemento.
3. Inserire il tappo nell'estremità superiore della piantana.
4. Agganciare il pannello negli uncini presenti sul tappo.
5. Fissare i blocchetti con le viti alla piantana nei rispettivi fori predisposti.
6. Inserire i copri viti sulle viti.
7. Inserire i copri dadi sul dado del tassello.