

# PIEDISTALLO IN PLASTICA GUIDA DI INSTALLAZIONE

# Hunter®

Da utilizzare con i programmatori Hunter ACC2, HCC, ICC2 e Pilot

1. Scavare una buca e preparare una forma di almeno 65cm x 49 cm per il basamento di cemento, utilizzando delle assette da 38 mm x 140 mm. La dimensione maggiore è la parte anteriore del programmatore che dovrebbe essere rivolta verso l'utente. Il basamento di cemento dovrebbe avere uno spessore di circa 15 cm. Fare in modo che il basamento sporga da 25 mm a 50mm sopra il livello del terreno per evitare allagamenti.
2. Predisporre cavidotti separati per i cavi di alimentazione CA, per il cablaggio sul campo e per il collegamento della messa a terra. Fissare i cavidotti in posizione. Posizionare i cavidotti in modo che sporgano di almeno 50mm sopra il basamento.
3. Assemblare i bulloni a L con dadi e rondelle sulla dima della base.
4. Colare la lastra e lavorare la dima assemblata con i bulloni a L nel cemento umido. Rifinire i bordi esterni del calcestruzzo in modo che si trovino in leggera pendenza rispetto al piedistallo. Lasciare asciugare completamente il calcestruzzo.
5. Rimuovere i dadi superiori e le rondelle dalla dima. Rimuovere le porte del piedistallo e posizionarlo sui bulloni. Fissare il tutto con dadi e rondelle.
6. Collegare l'alimentazione e il cablaggio da campo come indicato nella guida all'installazione del modello di programmatore.

