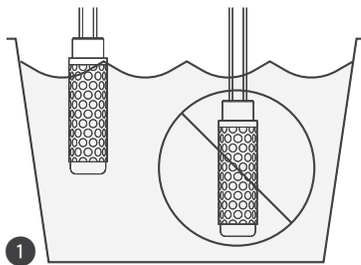


SCHEDA DI ISTRUZIONI

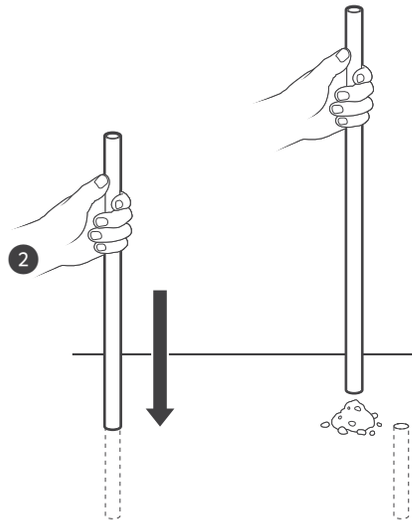
SONDA SOIL-CLIK® PER IL MODULO SOIL-CLIK E IL PROGRAMMATTORE NODE-BT

Installazione della sonda Soil-Clik

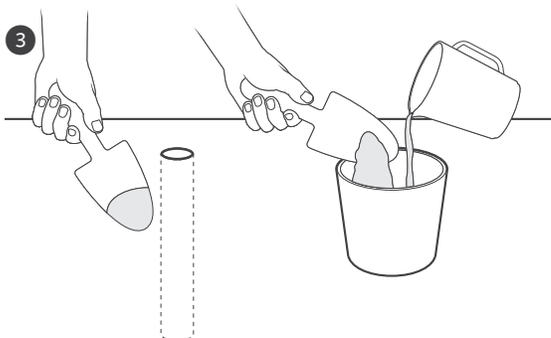
1. Immergere i due terzi inferiori della sonda per 30 minuti prima dell'installazione. Evitare che l'acqua copra il coperchio superiore, dove sono collegati i fili.



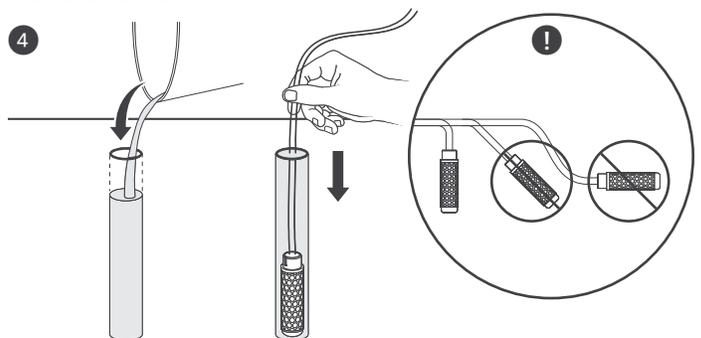
2. Utilizzare un tubo di PVC d da 1/2" (12mm) per fare un foro verticale alla profondità desiderata nel terreno (diametro esterno 22 mm (7/8")).



3. Creare un impasto di terra e acqua e colarlo nel foro.



4. Mettere il sensore in posizione verticale (non inclinare più di 45° al fondo del foro).



! Non installare la sonda orizzontalmente.

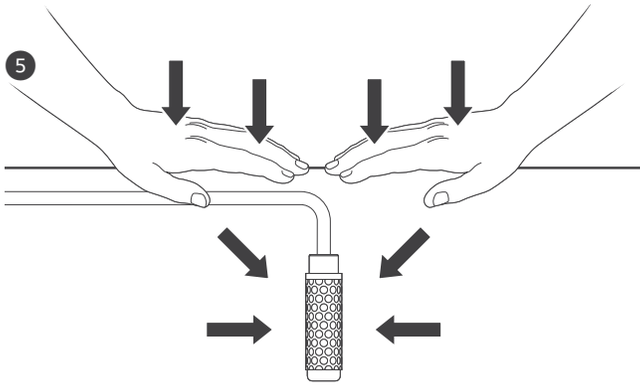


Istruzioni per l'installazione:

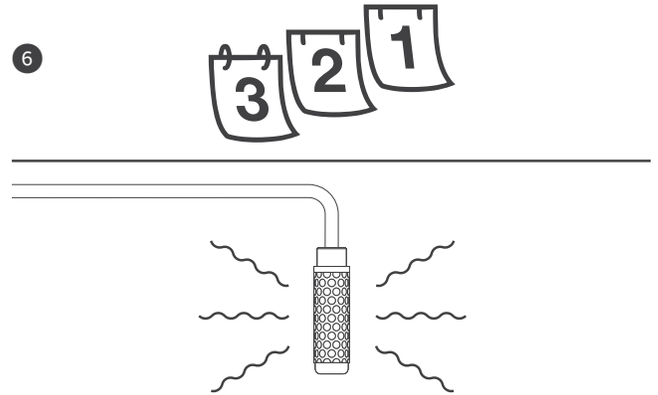
Per le istruzioni di installazione complete, visitare hunter.direct/soilclik.

Installazione della sonda Soil-Clik (continua)

5. Pressare la terra compattandola intorno alla sonda. La terra dovrà essere totalmente a contatto con la sonda.

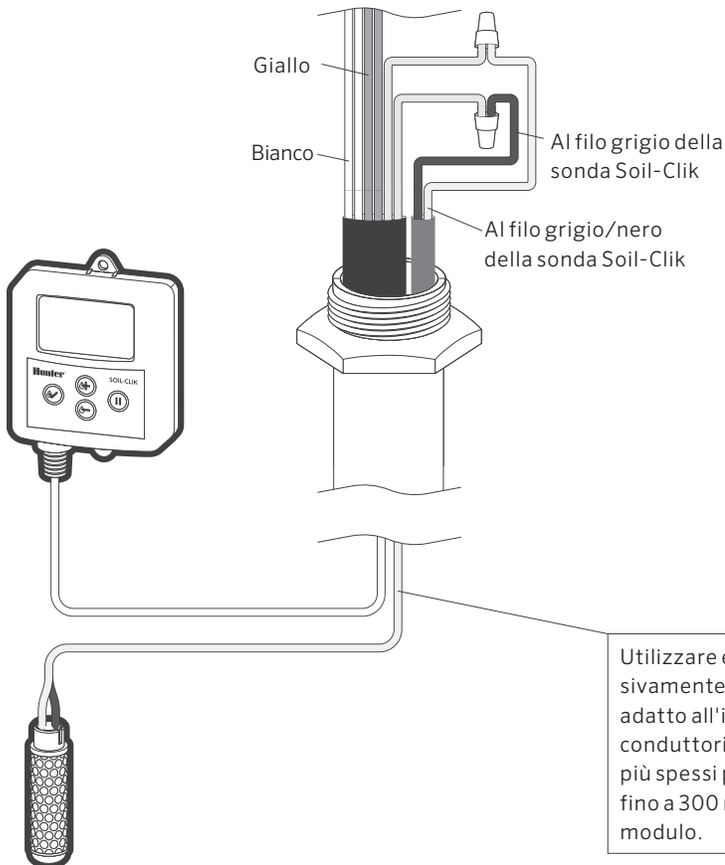


6. Lasciare che la sonda si acclimi per due-tre giorni e irrigare normalmente prima di procedere con l'irrigazione basata sul sensore.



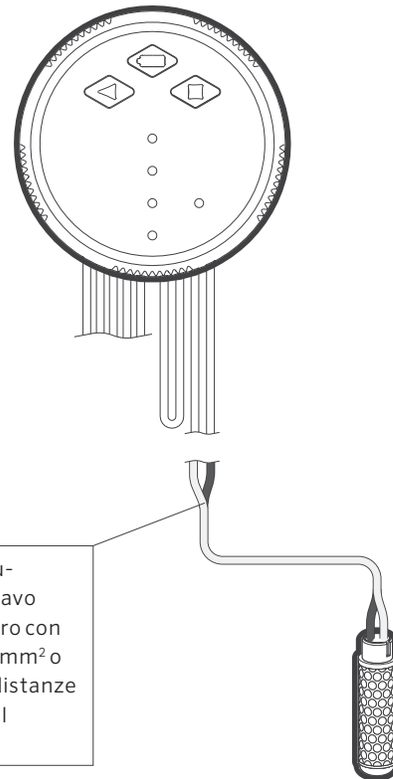
Collegamento della sonda al modulo Soil-Clik

Collegare i fili grigio/nero della sonda ai due fili grigi del modulo Soil-Clik utilizzando connettori stagni (la polarità non è importante).



Collegamento della sonda al programmatore NODE-BT

Tagliare la giunta stagna chiara sui due fili grigi collegati al programmatore. Collegare i fili grigio/nero della sonda ai due fili grigi di NODE-BT con connettori stagni (la polarità non è importante). Il modulo Soil-Clik non è necessario con le installazioni su NODE-BT.



! Evitare le linee ad alta tensione o altre fonti di interferenza elettrica.

hunter.direct/soilclik