

Lista di controllo per l'acquisto di un sensore di umidità del suolo

Dieci aspetti da verificare prima di acquistare un sensore di umidità del suolo. La tecnologia di misura, il design della sonda, la calibrazione, la connettività, la profondità di installazione e il prezzo determinano insieme se i dati sono davvero utilizzabili nella tua azienda. Valuta ogni sistema che stai confrontando rispetto a tutti e dieci i criteri qui sotto e chiedi a ogni fornitore una risposta scritta.

#	LA DOMANDA	COME SUONA UNA RISPOSTA SOLIDA	IL TUO SISTEMA ATTUALE
1	Fisica del sensore	Classe TDR/TDT, con una banda di accuratezza in campo pubblicata — non un generico "alta precisione".	<input type="checkbox"/>
2	Geometria della sonda	Interrata nel suolo indisturbato, così l'acqua non può incanalarsi lungo l'involucro del dispositivo.	<input type="checkbox"/>
3	Auto-calibrazione	Capacità di campo e punto di reintegro appresi dallo storico del tuo stesso appezzamento.	<input type="checkbox"/>
4	Connettività	Cellulare diretta — nessun gateway separato da installare, alimentare e mantenere.	<input type="checkbox"/>
5	Installazione	A infissione, circa 10 minuti per postazione, senza trivella, trapano o visita del rivenditore.	<input type="checkbox"/>
6	Ampiezza delle misure	Umidità, temperatura del suolo, EC e pioggia su un unico dispositivo.	<input type="checkbox"/>
7	Profondità	Posizionamento configurabile, anche oltre i 30 cm per alberi e vigneti.	<input type="checkbox"/>
8	Chiarezza dell'app	Una risposta netta a "devo irrigare oggi?", non un grafico grezzo da interpretare.	<input type="checkbox"/>
9	Prezzi	Pubblici e per dispositivo — niente balletto del "contatta il commerciale".	<input type="checkbox"/>
10	Prova	Una vera prova soddisfatti o rimborsati di almeno 30 giorni.	<input type="checkbox"/>