

Trutina by Gremon System - Controllo dinamico della crescita

STRUMENTO TRUTINA 2.0



Il Trutina 2.0 è un sistema indipendente di supporto alle decisioni finalizzato ad ottimizzare la gestione della pianta. Grazie alle misurazioni dei parametri della coltura in tempo reale è possibile seguire lo sviluppo della pianta.

Accessori inclusi:

- nr. 1 Basic Unit (centralina)
- nr. 2 dinamometri da 100 Kg. per le lastre
- nr. 4 dinamometri da 100 Kg. per la biomassa
- nr. 1 Piranometro SLS-3
- nr. 1 unità di sospensione

Per il funzionamento dello strumento sono necessari:

- un collegamento Internet via cavo di rete
- alimentazione elettrica a 230 V, 50 Hz



Dettagli:

- Informazioni dettagliate in tempo reale accessibili ovunque
- Permette di basare la strategia irrigua su: irrigazione, drenaggio, traspirazione, consumo di energia, radiazione totale, bilancio energetico, biomassa prodotta.

NOTA: il sistema è ampliabile in funzione delle esigenze del cliente.

Codice: GRE.IT.AT.00002

Accessori aggiuntivi:

- Sensore EC / WC / Temperatura S3 (rileva la conducibilità elettrica (EC), l'umidità (WC) e la temperatura (T) in lastra).
- E-Box (per connettere il sensore alla centralina Basic Unit).

Codice: GRE.IT.AT.00003

Codice: GRE.IT.AT.00004

