

STAZIONE METEOROLOGICA

I dati sulle condizioni climatiche locali permettono di garantire la massima qualità della superficie di gioco.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Include memoria degli eventi degli ultimi 60 giorni: calcola l'evapotraspirazione (ET) locale tramite l'equazione di Penman-Monteith modificata
- La versione wireless comunica sulla frequenza libera di 2,4 GHz
 - La frequenza di 2,4 GHz può arrivare fino a 3 km di distanza
 - In zone rurali, provare la frequenza libera di 900 MHz per distanze fino a 800 m
- I sistemi cablati necessitano del cavo Hunter GCBL adatto all'interro per distanze fino a 1,25 km (è richiesta una porta seriale a nove pin dedicata sul PC)
- Il pannello solare opzionale garantisce un'alimentazione senza fili
 - Installazione semplificata e montaggio versatile; batteria al gel da 800 mAh ricaricabile con un trasformatore da 18 VDC e 7 m di cablaggio per l'alimentazione
- Struttura stagna: resistente agli UV, completa di connettori stagni e schede circuito rivestite per una lunga durata
- Certificazioni CE, UL e c-UL



Stazione TurfWeather®

Altezza: 61 cm
Larghezza: 40,5 cm
Profondità: 38 cm
Peso: 6 kg

LE VERSIONI COMPLETE COMPREDONO IL SOFTWARE PER LA STAZIONE METEO DI HUNTER

Modello	Descrizione
TWHW	Comunicazione al PC centrale via cavo (cavo GCBL richiesto)
TW24	Comunicazione al PC centrale tramite frequenza radio libera a 2,4 GHz
TW916	Comunicazione al PC centrale tramite frequenza libera a 916 MHz
TW922A	Comunicazione al PC centrale tramite frequenza radio libera a 922 MHz
TWSUN	Kit pannello solare opzionale per tutti i modelli TurfWeather

TurfWeather è un marchio di Campbell Scientific Inc.