

# STAZIONE METEO WIRELESS CON SENSORI RADIO

Prezzo: 72.95 €

Tasse: 16.05 €

Prezzo totale (con tasse): 89.00 €



Elegante stazione meteo wireless con frequenza di funzionamento a 868 MHz. Completa di pluviometro, anemometro, igrometro, sensore per la temperatura, sensore per la direzione del vento. Orologio radiocontrollato (DCF77) con aggiornamento automatico dell'ora, modalità di visualizzazione dell'ora: 12h/24h, sveglia con snooze, calendario perpetuo. Portata 100 metri circa. Alimentazione a batterie.

### Caratteristiche tecniche

- Temperatura interna e percentuale di umidità
- Temperatura esterna e umidità tramite sensori wireless
- Temperatura esterna percepita (wind chill), direzione del vento, precipitazioni piovose tramite sensori wireless
- Valore della temperatura espressa in °C e in °F, selezionabile
- Quantità di pioggia caduta espressa in pollici o millimetri: 1 ora, 24 ore, una settimana, un mese, e pioggia totale rilevata
- Tutti i valori minimi/massimi con data e ora di rilevamento
- Velocità del vento espressa in:
  - mph, m/s, km/h, knots, Beaufort
- Direzione del vento visualizzata su 8 direzioni
- Modalità di allarme meteo: temperatura, umidità, punto di rugiada, precipitazioni
- Data e ora radiocontrollati (DCF77)
- Formato ora: 12/24 h
- Calendario perpetuo
- Fuso orario
- Passaggio all'ora legale automatico
- Allarme
- Display retroilluminato
- Possibilità di installazione a parete
- La confezione comprende:
  - Unità base
  - sensori esterni:
    - temperatura - igrometro
    - anemometro
    - sensore per la direzione del vento
    - pluviometro



### Specifiche tecniche

- Temperatura esterna: -40.0°C a + 65.0°C (-40°F a +149°F)
- Temperatura interna : -9.9°C a + 60.0°C (14°F a +140°F)
- Rilevazione della percentuale d'umidità : dal 10% al 99% (risoluzione 1%)
- Volume di pioggia caduta: 0 - 9999mm (viene visualizzata la scritta OFL nel caso di fuori scala)
- Anemometro: 0 ~ 50m/s (viene visualizzata la scritta OFL nel caso di fuori scala)
- Durata allarme: 120 sec.
- Portata: 100 metri circa
- Alimentazione:
  - Base: 3 batterie tipo AA (non incluse)
  - Sensore (unità trasmittente da posizionare all'esterno): 2 batterie tipo AA (non incluse)
- Frequenza di funzionamento: 868 MHz
- Dimensioni (mm):
  - stazione base: 140x90x30
  - display: 80x63