

# STAZIONE METEO PROFESSIONALE WIRELESS - PC

Prezzo: 151.64 €

Tasse: 33.36 €

Prezzo totale (con tasse): 185.00 €



\*notebook not included



Stazione meteorologica professionale completamente wireless a 433 MHz (portata massima 100 m). È composta da un'unità base per la ricezione dei dati, sensore termo igrometrico alimentato ad energia solare, pluviometro, anemometro a coppette. Dispone di ampio display LCD che consente la visualizzazione contemporanea di moltissime informazioni: orario, data, temperatura esterna, direzione e velocità del vento, pressione atmosferica, punto di rugiada, umidità relativa interna/esterna, tendenza meteo con rappresentazione grafica ad icone ed istogramma della pressione atmosferica relativa alle ultime 12 ore. La stazione ricevente è in grado di memorizzare fino a 4080 set di dati e permette tramite collegamento USB la gestione di un database con l'utilizzo del software EasyWeatherPlus. Distanza massima di trasmissione tra unità base e sensori: 100 metri.

### ***Specifiche tecniche***

- **Orario**
  - Display 12 o 24 ore
  - Calendario con visualizzazione del giorno / mese
- **Previsione meteo**
  - Barometro con visualizzazione a icone
  - Visualizzazione della tendenza
- **Pressione atmosferica**
  - Istogramma delle ultime 12 o 24 ore
  - Unità di misura: Hg o hPa
- **Temperatura interna**
  - Unità di misura: °C o °F
  - Scala di rilevamento: da 0°C a +50°C
- **Temperatura esterna**
  - Unità di misura: °C o °F
  - Scala di rilevamento: da -40°C a +65°C
- **Umidità interna**
  - Unità di misura: % RH
  - Scala di rilevamento: da 1% a 99%
- **Umidità esterna**
  - Unità di misura: % RH
  - Scala di rilevamento: da 1% a 99%
- **Velocità e Direzione del vento**
  - Unità di misura: mph, m/s, km/h, nodi, Beaufort
  - Scala di rilevamento: da 0 a 180 km/h (o da 0 a 50 m/s)
  - Precisione: ± 1 m/s (velocità del vento < 10 m/s), ± 10% (velocità del vento > 10 m/s)
- **Precipitazioni:**
  - Unità di misura: mm o inch
  - Scala di rilevamento: da 0 a 99.999 mm (1 ora - 24 ore - 1 settimana - 1 mese - totale dall'ultimo azzeramento)
  - Precisione precipitazioni: ± 1,5 mm
- **Allarmi**
  - temperatura
  - umidità
  - vento freddo
  - punto di rugiada
  - precipitazioni
  - velocità del vento
  - pressione atmosferica
  - temporali
- **Trasmettitori esterni:**
  - Trasmissione wireless a 433 MHz
  - 100 metri (in campo aperto)
- **Dimensioni (stazione base):** 165 x 148 x 27 mm
- **Alimentazione:**
  - Stazione base: 3 batterie 1,5 V tipo AA (non incluse) o alimentatore 6 Vdc (non incluso)
  - Sensori: pannello solare e 2 batterie 1,5 V tipo AA (incluse)
- **Requisiti minimi di sistema:**
  - sistema operativo: Windows NT4 (SP 6a), 2000, XP, Vista, 7, 8 e 10 (32/64Bit)
  - browser: Internet Explorer 6.0
  - CPU: Pentium III, 500 MHz
  - memoria: 128 MB (256 MB consigliata)
  - lettore CD/DVD + porta USB libera

## *Contenuto della confezione*

- 1 unità base per la ricezione dei dati
- 1 sensore esterno per temperatura ed umidità (alimentato ad energia solare)
- 1 pluviometro
- 1 anemometro a coppette
- Software "EasyWeatherPlus"
- Cavi per il collegamento tra i sensori
- Manuale in Inglese
- Viti e tasselli

## *Documentazione e link utili*

- [Software per windows 10 easy weather 2.4 \(32/64bit\)](#)
- [Software per windows 10 easy weather 8.9 \(32/64bit\)](#)