

STAZIONE METEO SOLARE CON SENSORE ESTERNO

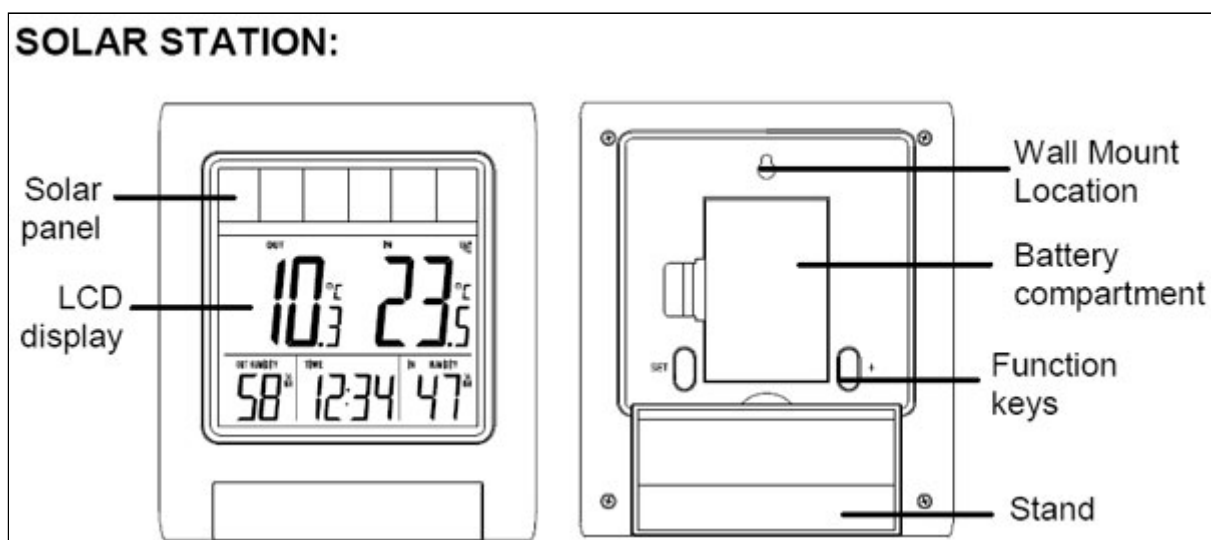
Prezzo: 37.70 €

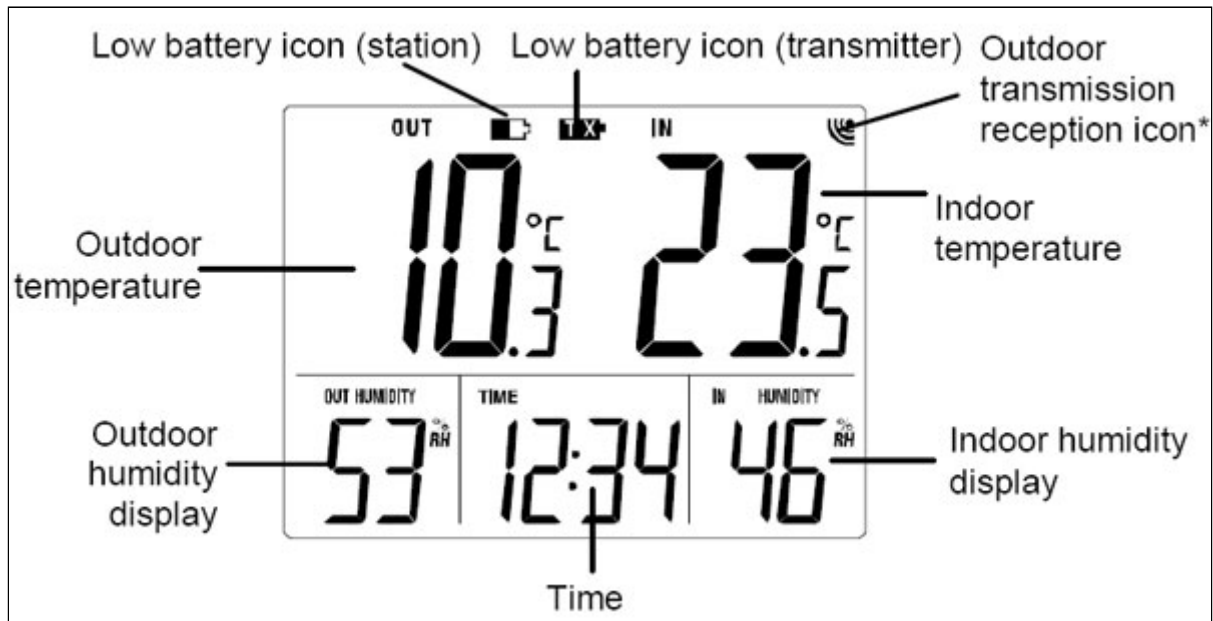
Tasse: 8.29 €

Prezzo totale (con tasse): 46.00 €



Stazione meteorologica composta da un'unità base e da un sensore esterno collegato via radio (868 MHz) per la rilevazione della temperatura e dell'umidità. Visualizza la temperatura interna/esterna, l'umidità interna/esterna e l'ora. La stazione base e il sensore esterno dispongono di pannellino solare per la ricarica delle batterie.





Specifiche tecniche

- **Ora e Data:**
 - formato 24 ore
 - impostazione manuale
- **Temperatura interna:**
 - unità di misura: °C
 - range di misura: da -9°C a 59,9°C
 - precisione: 0,1°C
 - periodo di misurazione: ogni 2 minuti
 - registrazione delle Min/Max
- **Temperatura esterna:**
 - unità di misura: °C
 - range di misura: da -39°C a 59,9°C
 - precisione: 0,1°C
 - periodo di misurazione: ogni 50 secondi
 - registrazione delle Min/Max
- **Umidità interna/esterna:**
 - sensore ad alta definizione svizzera
 - unità di misura: % RH
 - range di misura: da 1% a 99%
- **Trasmittitore sensore esterno:**
 - portata di trasmissione: 100 m (senza ostacoli)
 - frequenza di trasmissione: 868 MHz
- **Alimentazione:**
 - stazione base: 2 batterie AA ricaricabili (incluse)
 - trasmettitore sensore esterno: 2 batterie AAA ricaricabili (incluse e non sostituibili)
- **Peso:**
 - stazione base: 157g
 - trasmettitore sensore esterno: 57g