

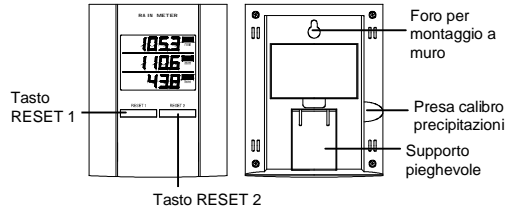
# CALIBRO PER LA MISURAZIONE DELLA QUANTITÀ DELLE PRECIPITAZIONI

## Manuale delle istruzioni

### INTRODUZIONE

Congratulazioni per l'acquisto di questo modernissimo Calibro per la misurazione della quantità delle precipitazioni, che visualizza i dati delle precipitazioni con un calibro collegato tramite un cavo all'apparecchio. Con due tasti di funzione facili da usare, questo prodotto innovativo è ideale per uso domestico o professionale.

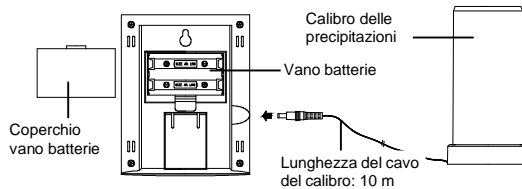
### Calibro per la misurazione della quantità delle precipitazioni



### CARATTERISTICHE

- Visualizzazione delle precipitazioni.
- Trasmissione dei dati delle precipitazioni con un calibro collegato all'apparecchio.
- Visualizzazione dell'unità delle precipitazioni in mm o pollici (inch).
- Resettaggio dei dati delle precipitazioni, manuale o automatico.
- Funzione di spegnimento automatico (OFF function).
- Possibilità di montaggio a muro o su un piano d'appoggio.

### IMPOSTAZIONE



1. Collegare il cavo del calibro delle precipitazioni all'attacco del Calibro per la misurazione della quantità delle precipitazioni.
2. Inserire due batterie tipo AA IEC LR6 nel vano sulla parte posteriore del Calibro per la misurazione della quantità delle precipitazioni con la polarità corretta, e rimettere a posto il coperchio del vano batterie.
3. Tutti i segmenti del display a cristalli liquidi s'illuminano, poi si visualizza 0.0 mm o 0.00 pollici (inch) (l'unità predefinita è in millimetri) in tutti e tre i contatori. Se non si visualizza "0.0" dopo alcuni secondi, togliere le batterie ed aspettare almeno 10 secondi prima di reinserirle.
4. Sistemare il calibro in una posizione adeguata per la misurazione delle precipitazioni (la lunghezza del cavo è di dieci metri).

### Nota

Quando si apre il coperchio del vano batterie, assicurarsi che le batterie non fuoriescano dai contatti, dal momento che questo può causare problemi d'avvio e di trasmissione.

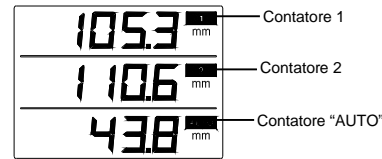
### SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Si raccomanda di sostituire le batterie nell'unità almeno una volta l'anno, per garantire le prestazioni ottimali dell'apparecchio.



La conservazione dell'ambiente è responsabilità di tutti. Portare le batterie scariche ad un centro di raccolta autorizzato.

### SCHERMO LCD



### FUNZIONI DEI TASTI

Il prodotto dispone di due tasti **RESET** (risettaggio) con un design semplice.

**Tasto RESET 1** premere per circa quattro secondi per resettare i dati delle precipitazioni del contatore 1 su "0"

**Tasto RESET 2** premere per circa 4 secondi per resettare i dati delle precipitazioni del contatore 2 su "0"

### Pressione su entrambi i tasti RESET 1 e RESET 2

Commutazione del display delle unità tra mm e pollici (inch)

### DISPLAY DEI DATI DELLE PRECIPITAZIONI

Durante le precipitazioni, i dati relativi sono raccolti dal calibro e trasmessi al Calibro per la misurazione della quantità delle precipitazioni (ricevitore) nei contatori 1, 2 e 3.

### CONTATORI 1E 2

I dati relativi al quantitativo delle precipitazioni sono visualizzati sui contatori 1 e 2. I dati appena ricevuti sono aggiunti ai record precedenti, e, a meno che i contatori non siano resettati manualmente premendo i tasti **RESET 1** o **RESET 2**, i dati relativi alla pioggia aumentano in maniera continua fino ad un massimo di 9999.9 mm o 999.99 pollici (inch). Al di sopra di questi valori, i dati dei contatori 1 e 2 sono azzerati e il conteggio comincia di nuovo da 0.

### CONTATORE "AUTO"

Anche i dati delle precipitazioni sono visualizzati ed aggiunti ai dati registrati precedentemente sul contatore "AUTO". I dati della pioggia non possono essere resettati manualmente.

### Nota

Se non è registrata alcuna precipitazione per due ore, il contatore "AUTO" visualizza i dati registrati l'ultima volta, ed è automaticamente resettato su 0.0 mm o 0.00 pollici (inch) dopo due ore, se comincia di nuovo a piovere.

### FUNZIONE DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO (OFF)

Il Calibro per la misurazione della quantità delle precipitazioni si spegne automaticamente, se non è registrata alcuna precipitazione nelle ultime 12 ore e non è premuto alcun tasto durante lo stesso periodo.

### Nota

Se dopo 12 ore comincia di nuovo a piovere, il Calibro per la misurazione della quantità delle precipitazioni si accende automaticamente, e sui contatori sono visualizzate le informazioni seguenti:

#### • Contatori 1 & 2

I dati delle precipitazioni sono raccolti ed aggiunti all'ultima registrazione prima che l'apparecchio fosse stato automaticamente spento.

#### • Contatore AUTO

Una volta che il Calibro per la misurazione della quantità delle precipitazioni è acceso (nota: quando l'apparecchio è acceso, il contatore deve essere prima resettato), il contatore "AUTO" visualizza i dati delle precipitazioni attuali.

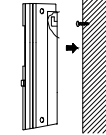
### SISTEMAZIONE DELL'APPARECCHIO

L'apparecchio può essere sistemato su una superficie piana o può essere montato a muro.



### SUPPORTO DA TAVOLO PIEGHEVOLE

Il supporto da tavolo pieghevole si trova sulla parte posteriore dell'apparecchio. Estrarre attentamente il supporto, e, una volta esteso completamente, sistemare l'apparecchio in una posizione adeguata.



### MONTAGGIO A MURO

1. Fissare una vite (non in dotazione) sulla parete desiderata, lasciandone la testa fuori di circa 5 mm.
2. Appendere il Rain Meter sulla vite. Fare attenzione a che sia completamente bloccato prima di rilasciarlo.

### SISTEMAZIONE DEL CALIBRO

Sistemare il calibro collegato all'esterno per raccogliere i dati delle precipitazioni (lunghezza massima del cavo: 10 m). Assicurarsi che il calibro sia sistemato in una posizione di sicurezza ed in piano, dove possa raccogliere l'acqua piovana in maniera adeguata, senza ostruzioni, altrimenti i dati delle precipitazioni potrebbero risultare non precisi.

### CURA E MANUTENZIONE

- Evitare di esporre gli apparecchi a condizioni estreme di temperatura, vibrazioni e choc violenti, dal momento che questi possono danneggiare l'apparecchio e causare letture non precise.
- Quando si pulisce il display e l'involucro esterno del Calibro per la misurazione della quantità delle precipitazioni, usare soltanto un panno morbido e inumidito. Non usare solventi o agenti graffianti perché possono graffiare l'involucro del display a cristalli liquidi dell'apparecchio.
- Non immergere il Calibro per la misurazione della quantità delle precipitazioni in acqua.
- Togliere il più presto possibile le batterie scariche per evitare perdite e danni all'apparecchio. Sostituire soltanto con batterie nuove e del tipo raccomandato dal fabbricante.
- Non tentare di effettuare alcuna riparazione sugli apparecchi. Portare gli apparecchi al punto vendita per far effettuare le riparazioni da personale qualificato. L'apertura e la manomissione degli apparecchi ne invalidano la garanzia.

### SPECIFICHE TECNICHE

Intervallo di visualizzazione delle Precipitazioni : da 0 a 9999.9 mm / da 0 a 999.99 pollici (inch)

(dopo i valori di cui sopra, l'apparecchio ricomincia automaticamente a misurare da 0)

Aggiornamento dei dati del calibro per la misurazione della

quantità delle precipitazioni : immediatamente dopo l'inizio delle precipitazioni

Periodo di trasmissione del sensore della pioggia : immediatamente, se sta piovendo

Cavo del calibro : circa 10 metri

Alimentazione:

Calibro per la misurazione della quantità delle precipitazioni : 2 batterie tipo AA, IEC LR6, da 1,5V

Dimensioni (Lu x La x Al)

Calibro per la misurazione della quantità delle precipitazioni : 92 x 31 x 115 mm

Sensore della pioggia : 140 x 70 x 137 mm

### LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

- Il fabbricante o il fornitore non accetta alcuna responsabilità per qualsiasi conseguenza dovuta ad una lettura scorretta dell'apparecchio.
- Questo prodotto non deve essere usato per scopi medici o per diffondere informazioni pubbliche.
- Questo prodotto è stato concepito solamente per uso domestico come indicatore delle previsioni del tempo, e non dispone di una precisione del 100%. Le previsioni fornite da questo prodotto devono soltanto essere considerate come un'indicazione, e non come assolutamente precise.
- Le specifiche tecniche di questo prodotto possono variare senza preavviso.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori della portata dei bambini.
- Non si può riprodurre questo manuale, interamente o parzialmente, senza il previo consenso scritto del fabbricante.