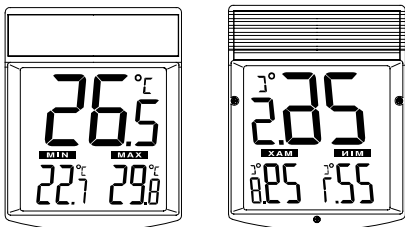


## TERMOMETRO PER AMBIENTI

### Manuale delle istruzioni

#### INTRODUZIONE

Congratulazioni per l'acquisto di quest'elegante Termometro con rilevamento della temperatura esterna minima/massima ed attuale. Per sfruttare al meglio le caratteristiche di questo prodotto, leggere attentamente il manuale delle istruzioni.

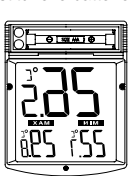


#### CARATTERISTICHE

- Display LCD trasparente
- Visualizza la temperatura esterna corrente e la minima/massima
- Resetta automaticamente la temperatura minima ogni giorno alle 20:00
- Resetta automaticamente la temperatura massima ogni giorno alle 8:00
- Indicatore batterie scariche

#### PER INSTALLARE SOSTITUIRE LE BATTERIE NEL TERMOMETRO

Il Termometro monta 1 batteria tipo AAA, IEC LR3, da 1,5V. Per installare e sostituire le batterie, seguire passaggi indicati qui di seguito:



1. Aprire il coperchio del vano batterie situato sulla parte posteriore dell'apparecchio.
2. Inserire la batteria prestando attenzione alla polarità (osservare i segni).
3. Richiudere il vano batterie.

#### SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Si raccomanda di sostituire le batterie in tutte le unità almeno una volta l'anno, per assicurare le prestazioni ottimali degli apparecchi.



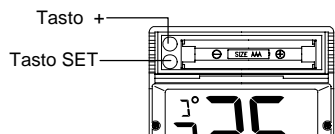
**La conservazione dell'ambiente è responsabilità di tutti. Portare le batterie scariche ad un centro di raccolta autorizzato.**

#### IMPOSTAZIONE

1. Dopo che le batterie sono state installate, si visualizza un segmento pieno sul display LCD.
2. Dopo circa cinque secondi, si visualizza la temperatura esterna corrente. Il Termometro rileva le temperature minima e massima, e le visualizza immediatamente.
3. Quando il Termometro rileva un dato nuovo della temperatura minima o massima, lo aggiorna e lo visualizza sulla sezione del display corrispondente alla temperatura minima o massima.
4. A questo punto è possibile passare al modo impostazione dell'ora per inserire l'ora corrente (consultare il paragrafo impostazione dell'ora). Il Termometro resetta automaticamente la temperatura minima ogni giorno alle 20:00; e resetta la temperatura massima ogni giorno alle 8:00.

#### TASTI DI FUNZIONE

L'apparecchio dispone di due tasti di funzione, nella parte posteriore, sotto il coperchio del vano batterie. Questi sono i tasti + (Plus) e SET.



#### Tasto + (Plus)

- Tenere premuto per resettare i valori della temperatura minima e massima.
- Premere per regolare le ore o i minuti nel modo impostazione dell'ora.

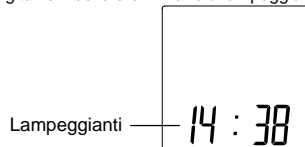
#### Tasto SET

- Tenere premuto per avanzare al modo impostazione dell'ora

#### IMPOSTAZIONE DELL'ORA

È possibile impostare l'ora corrente prima dell'uso in modo tale che il Termometro possa resettare automaticamente la temperatura minima e massima ogni giorno, rispettivamente alle 20:00 e alle 8:00.

1. Tenere premuto il tasto SET con un oggetto appuntito per circa un secondo; le digitazioni delle ore iniziano a lampeggiare.



2. Usare il tasto + per impostare le ore.
3. Premere il tasto SET per avanzare sull'impostazione dei minuti. Le digitazioni dei minuti iniziano a lampeggiare.
4. Usare il tasto + per impostare i minuti. Premere il tasto SET di nuovo per confermare e tornare alla visualizzazione normale.

#### PER RESETTARE LA TEMPERATURA MINIMA E MASSIMA

##### Resettaggio manuale

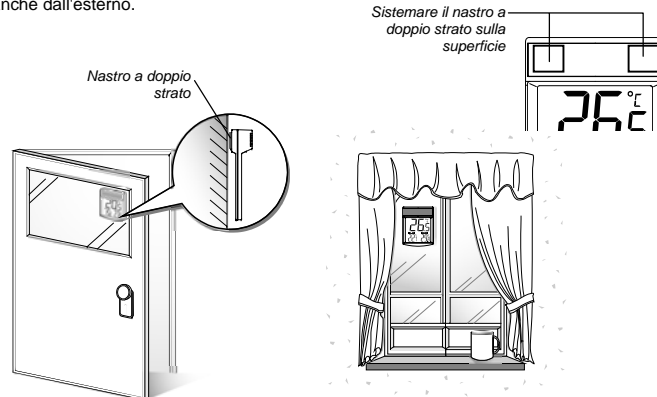
Tenere premuto il tasto + (con un oggetto appuntito) per circa un secondo per resettare allo stesso tempo i dati della temperatura minima e massima sulla temperatura corrente.

##### Resettaggio automatico

- Il Termometro resetta automaticamente la temperatura minima ogni giorno alle 8:00 PM e la temperatura massima ogni giorno alle 8:00 AM.
- Se il termometro rileva un dato relativo alla temperatura al di fuori della gamma di misurazione, per esempio più basso di -29.9 °C o più alto di 70.0 °C, le temperature minima e massima sono resettate sulla temperatura corrente, quando la temperatura torna su valori contenuti nella gamma di misurazione.

#### SISTEMAZIONE

Questo moderno Termometro può essere sistemato sulle finestre (superficie esterna del vetro) con un nastro biadesivo. È possibile quindi visualizzare la temperatura anche dall'esterno.



#### CURA E MANUTENZIONE

- È necessario evitare condizioni temperatura estrema, vibrazioni e shock violenti, perché questi possono causare danni all'apparecchio e provocare previsioni e letture poco precise.
- Quando si puliscono e il display e l'involucro esterno l'apparecchio, usare solamente un panno umido. Non usare solventi agenti graffianti, poiché potrebbero graffiare il display a cristalli liquidi LCD e gli involucri esterni.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.
- Togliere immediatamente tutte le batterie scariche per evitare perdite e danni. Sostituire soltanto con batterie nuove del tipo raccomandato dal fabbricante.
- Non effettuare alcun tipo di tentativo di riparazione sugli apparecchi. Portarlo al punto vendita per farlo riparare da personale qualificato. L'apertura e la manomissione degli apparecchi possono invalidarne nella garanzia.
- Non esporre l'unità a condizioni di temperatura estrema o a cambi di temperatura repentini, poiché questi potrebbero essere rilevati dall'apparecchio come cambiamenti relativi alle previsioni del tempo e quindi ridurre la precisione delle letture.

#### SPECIFICHE TECNICHE

##### Gamma di misurazione

della temperatura esterna :da -29.9°C a +70°C con risoluzione dello 0,1°C (si visualizza "OF.L" se la temperatura è più bassa di -30 o più alta di 70 °C)

##### Intervalli di misurazione

della temperatura esterna :ogni 10 secondi

Alimentazione :1 batteria tipo AAA, IEC LR3, da 1,5V

(si raccomandano batterie alcaline)

Dimensioni

:66 x 19,2 x 84,2 mm

#### LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

- I rifiuti derivanti da apparecchi elettrici o elettronici contengono sostanze nocive. L'eliminazione dei rifiuti di apparecchi elettronici in aperta campagna e/o su terreni non adibiti all'eliminazione, danneggia l'ambiente in maniera considerevole.
- Contattare le autorità locali e/o regionali per ottenere l'esatta ubicazione dei terreni adibiti all'eliminazione delle scorie con raccolta selezionata.
- Tutti gli strumenti elettronici devono essere riciclati. Gli utenti devono essere parte attiva nell'uso continuo, nel riciclaggio e nel recupero delle scorie elettriche ed elettroniche.
- L'eliminazione sconsigliata delle scorie elettroniche può essere nociva alla salute pubblica e alla qualità dell'ambiente.
- Come indicato sull'imballaggio del prodotto, si raccomanda di leggere il "Manuale delle istruzioni", per sfruttare meglio le caratteristiche dell'apparecchio da parte dell'utente. Questo prodotto non deve, ad ogni modo, essere eliminato in un comune punto di raccolta di scorie generali.
- Il fabbricante o il fornitore non accetta alcuna responsabilità per qualsiasi conseguenza dovuta ad una lettura scorretta dell'apparecchio.
- Questo prodotto è stato concepito solamente per uso domestico come indicatore della temperatura.
- Questo prodotto non deve essere usato per scopi medici o per divulgare informazioni pubbliche.
- 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.



#### Avvertenza

**L'apparecchio è costituito anche da parti di vetro. Si raccomanda di maneggiare con cura.**