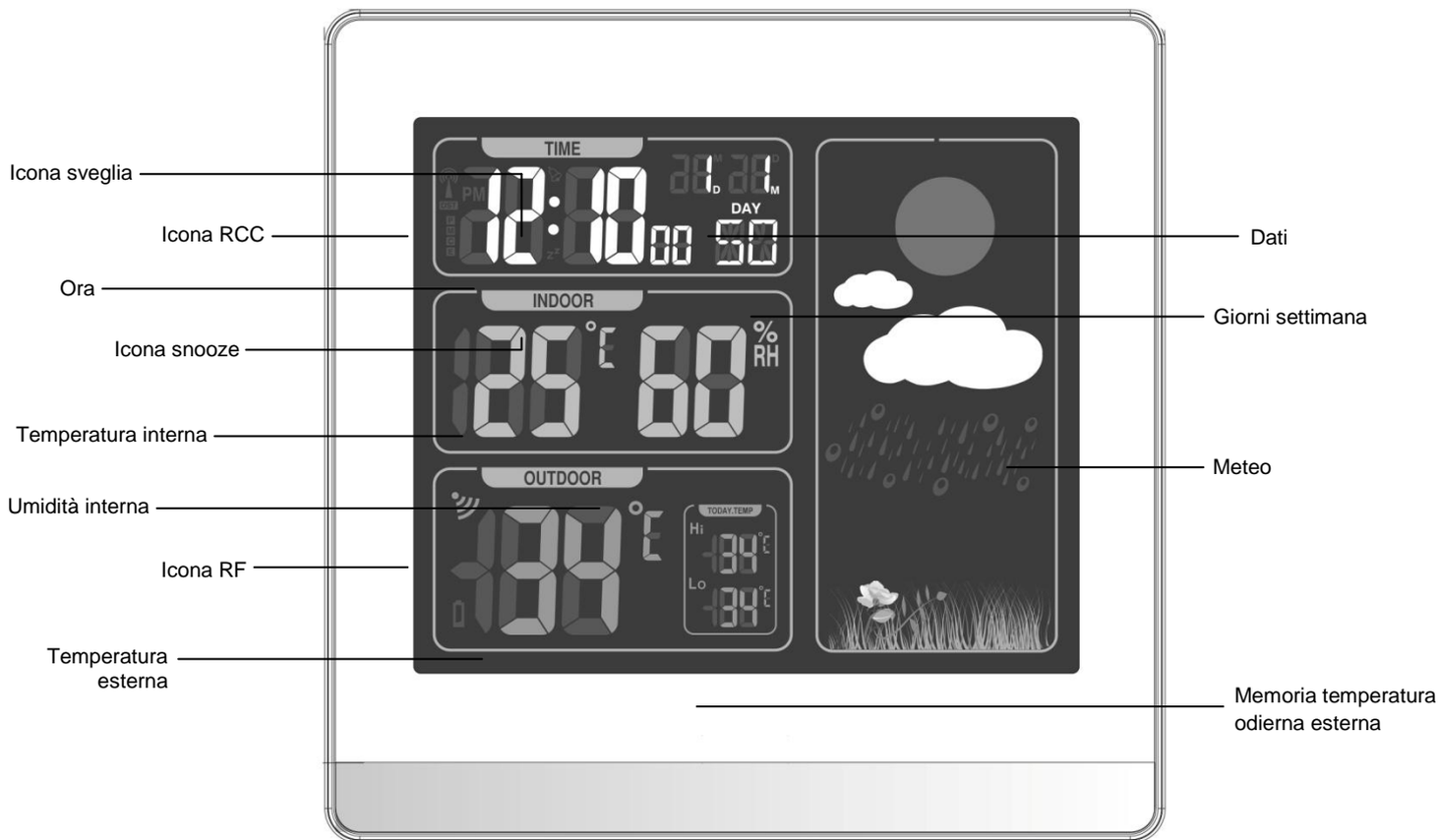


## Schermo LCD e impostazioni



### Funzionamento iniziale:

Aprire il vano batterie sul lato posteriore del sensore remoto esterno e inserire 2 batterie AAA. Osservare la corretta polarità. Selezionare l'indicazione °C/°F premendo il pulsante all'interno del vano. Chiudere il vano batteria.

Aprire il vano batterie sul lato posteriore del ricevitore e inserire 2 batterie AAA. Osservare la corretta polarità. Chiudere il vano batteria. Quando si inseriscono le batterie, le icone sul display LCD si accendono per 3 secondi e si sentirà un bip, e si rileva la temperatura e l'umidità interna.

Il ricevitore ora inizierà ad effettuare un collegamento con il sensore remoto esterno. Questa operazione richiede almeno 3 minuti ed è indicata dall'icona di un'antenna ricevente lampeggiante nell'area del display "OUTDOOR" sul ricevitore.

Dopo che il ricevitore ha creato un collegamento con il sensore remoto esterno, esso accederà quindi alla modalità orologio.

### Ricezione del segnale DCF:

Dopo l'accensione, l'unità avvia automaticamente la ricezione del segnale DCF per 7 minuti e l'icona di ricezione lampeggia.

All'1:00/2:00/3:00 am, la ricezione DCF sarà avviata automaticamente e l'orologio sarà sincronizzato se la ricezione è avvenuta con successo. Se la ricezione fallisce (l'icona dell'antenna radio scompare dal display), il sistema tenterà automaticamente un'altra sincronizzazione dopo un'ora. Questa procedura è ripetuta automaticamente fino a un totale di 5 volte al giorno.

Premere il tasto "WAVE" per avviare manualmente la ricezione DCF. Se nessun segnale è stato ricevuto entro 7 minuti, la ricerca del segnale DCF si interrompe (l'icona dell'antenna radio scompare) e si avvia nuovamente dopo un'ora.

### Nota:

L'icona di un'antenna radio lampeggiante indica che l'unità sta cercando il segnale DCF.

L'icona di un'antenna radio visualizzata di continuo indica che il segnale DCF è stato ricevuto con successo, l'icona dell'antenna radio scompare se la ricezione fallisce.

Si raccomanda una distanza minima di 2,5 metri da tutte le fonti di interferenza, come televisioni o monitor di computer. La ricezione radio è più debole in ambienti con pareti in cemento (ad es.: in cantine). In tali circostanze estreme, porre l'unità accanto alla finestra.

### Impostazione manuale dell'ora:

Premere e tenere premuto il pulsante "MODE" per 2 secondi, l'indicazione dell'anno 2012 inizia a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'anno corretto.

Premere "MODE" per confermare la scelta, l'indicazione del mese inizia a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il mese corretto.

Premere "MODE" per confermare la scelta, l'indicazione del giorno inizia a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il giorno corretto.

Premere il pulsante **"MODE"** per confermare l'impostazione. Ora utilizzare i pulsanti **"▲"** e **"▼"** per impostare mese/giorno o giorno/mese.

Premere **"MODE"** per confermare l'impostazione, la scelta della lingua per indicazione del giorno della settimana inizia a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti **"▲"** e **"▼"** per selezionare una lingua. Ci sono 7 lingue per i giorni della settimana: inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese e danese

Premere **"MODE"** per confermare la propria impostazione, i fusi orari iniziano a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti **"▲"** e **"▼"** per impostare un fuso orario corretto (da -12 a +12). (Germania 0/Regno Unito -1)

Premere **"MODE"** per confermare la propria impostazione, il display della modalità dell'ora 12/24 inizia a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti **"▲"** e **"▼"** per impostare la modalità ora 12/24 corretta.

Premere **"MODE"** per confermare la scelta, il display dell'ora inizia a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti **"▲"** e **"▼"** per impostare l'ora corretta.

Premere **"MODE"** per confermare la scelta, il display dei minuti inizia a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti **"▲"** e **"▼"** per impostare i minuti corretti.

Premere **"MODE"** per confermare la propria impostazione e terminare la procedura di impostazione, accedere alla modalità orologio.

#### **Nota:**

Dopo 7 secondi di inattività l'orologio passa automaticamente dalla modalità imposta alla modalità orario normale.

#### **Impostazione delle sveglie giornaliere:**

Premere e tenere premuto il pulsante **"ALARM"** per 2 secondi, l'indicazione dell'ora della sveglia inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti **"▲"** e **"▼"** per impostare l'ora necessaria. Premere il pulsante **"ALARM"** per confermare l'impostazione.

L'indicazione dei minuti dell'orario della sveglia inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti **"▲"** e **"▼"** per impostare i minuti necessari.

#### **Il pulsante ALARM per confermare la propria impostazione e per terminare la procedura di impostazione.**

Per attivare o disattivare le sveglie giornaliere, premere una volta il pulsante **"ALARM"**. La sveglia è attivata quando il simbolo della campana è visualizzato.

#### **Nota:**

Dopo 7 secondi di inattività l'orologio passa automaticamente dalla modalità imposta alla modalità orologio normale.

La sveglia suona per 1 minuto se non si disattiva premendo un qualsiasi pulsante. In questo caso la sveglia sarà ripetuta automaticamente dopo 24 ore.

Aumento del suono della sveglia (crescendo, durata: 1 minuti) cambia il volume 4 volte mentre il segnale della sveglia è udito.

#### **Funzione SNOOZE automatica:**

Per attivare la funzione di snooze automatica: Mentre la sveglia suona, premere il pulsante **"SNOOZE/LIGHT"** per attivare la funzione snooze. Quando la funzione snooze è attivata, il simbolo **"Zz"** appare sul display.

L'allarme suona nuovamente dopo 5 minuti.

#### **Visualizzazione temperatura °C/°F:**

La temperatura è visualizzata in °C o °F. Premere il pulsante **"▼"** per commutare tra la visualizzazione °C o °F.

#### **Connessione al sensore esterno:**

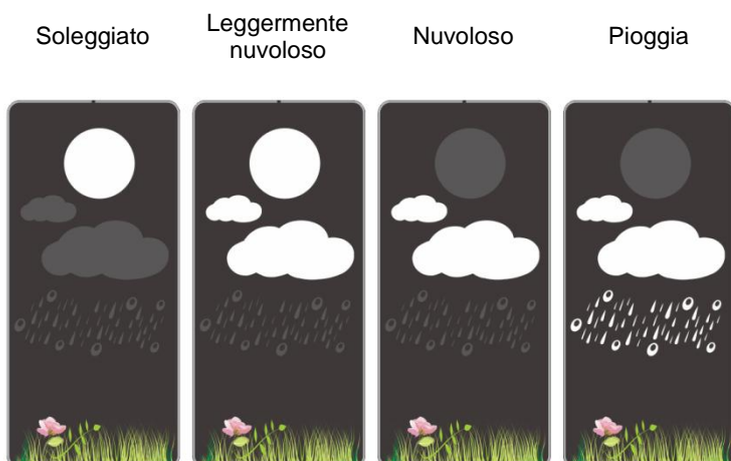
Premere e tenere premuto il pulsante **"▼"** per 2 secondi per ricercare i sensori esterni (per cancellare i dati correnti all'interno dell'orologio).

#### **Retroilluminazione:**

Premere il pulsante **"SNOOZE/LIGHT"** per attivare l'illuminazione del display per 5 secondi, se la stazione interna è alimentata a batteria.

#### **Previsioni meteorologiche**

La stazione meteo usa i dati della pressione dell'aria per le previsioni meteo. Per le previsioni meteo, la stazione ha 4 icone:



Con la presente Technotrade dichiara che questo WS6448 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/EU e ROHS 2011/65/CE. La dichiarazione di conformità UE originale si trova a:

[www.technoline.de/doc/4029665064482](http://www.technoline.de/doc/4029665064482)

#### **Dati tecnici:**

Orologio radiocontrollato via frequenza DCF

Impostazione manuale dell'ora

Calendario continuo fino all'anno 2099

Visualizzazione data e giorno della settimana

Temperatura alternativamente in °C o °F

Tempo nel formato orario 12/24 opzionale

Indicazione giorni della settimana in 7 lingue: inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese e danese

Funzione snooze automatica (5 minuti)

Termometro: Intervalli di misurazione interna: 0°C (32°F) ~ 50°C (122°F)  
intervalli di misurazione esterna: -19,9°C (-3,8°F) ~ 59,9°C (139,8°F)

Indicazione temperatura esterna Hi/Lo

Igrometro: intervallo di misurazione: 20% ~ 95% RH. Display separato per uso interno

Display retroilluminato a LED (spegnimento automatico dopo 5 secondi)

Batteria: 2 x AAA /LR03 (non incluse)

### Sensore remoto wireless (trasmettitore)

Frequenza trasmettitore: 433,92 MHz.

Potenza massima di trasmissione: 8 dBm

La porta di trasmissione è fino a 60 m (200 piedi)

Batteria: 2 x AAA /LR03 (non incluse)

### Effetti ricezione ambientale

La stazione ottiene l'orario preciso con tecnologia wireless. Come per tutti i dispositivo wireless, la ricezione può essere influenzata dalle seguenti circostanze:

- lunga distanza di trasmissione
- prossimità di montagne e valli
- in prossimità di autostrada, stazione, aeroporti, cavi di alta tensione ecc.
- in prossimità di cantieri
- tra edifici alti
- all'interno di edifici in cemento
- in prossimità di apparecchiature elettriche (computer, TV, ecc.) e di strutture metalliche
- all'interno di veicoli in movimento

Porre la stazione in una posizione con segnale ottimale, ad es. vicino a una finestra e lontano da superfici in metallo o apparecchiature elettriche.

### Precauzioni

- Il dispositivo principale è progettata solo per l'utilizzo in ambienti interni.
- Non sottoporre il dispositivo a forza eccessiva e urti.
- Non esporre il dispositivo a temperature estreme, luce solare diretta, polvere o umidità.
- Non immergere il dispositivo in acqua.
- Evitare il contatto con materiali corrosivi.
- Non gettare il dispositivo nel fuoco perché potrebbe esplodere.
- Non aprire la cassa interna o manomettere i componenti di questa dispositivo.

### Avvertenze per l'uso sicuro delle batterie

- Utilizzare solo batterie alcaline. Non utilizzare batterie ricaricabili.
- Installare le batterie correttamente rispettando le polarità (+/-).
- Sostituire sempre il set completo di batterie.
- Non mescolare mai batterie usate e nuove.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche.
- Rimuovere le batterie quando non sono utilizzate.
- Non conservare le batterie in prossimità di oggetti metallici. Un contatto potrebbe causare un corto circuito.
- Non ricaricare le batterie e non gettarle nel fuoco perché potrebbero esplodere.
- Non esporre le batterie a temperature elevate, all'umidità o alla luce solare diretta.
- Tenere tutte le batterie lontano dalla portata dei bambini per evitare rischi di soffocamento.

Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto!

### Obbligo di avviso secondo la legge sulle batterie



**Le batterie esaurite non devono essere considerate rifiuti domestici. Le batterie smaltite nell'ambiente possono causare danni all'ambiente e alla salute. È possibile restituire gratuitamente le batterie usate al proprio rivenditore e consegnarle ai centri di raccolta. Il consumatore è tenuto per legge alla restituzione delle batterie scariche!**

### Obbligo di avviso secondo la legge sulle dispositivi elettrici



**Questo simbolo indica che i dispositivi elettrici alla fine del loro ciclo di vita devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici generali. Portare il dispositivo al proprio punto di raccolta rifiuti locale o a un centro di riciclaggio. Ciò si applica in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi Europei con sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti.**