

## Modo d'uso

**Mete-On 1 rappresenta un'autentica novità a livello mondiale! La messa in funzione e il relativo funzionamento richiedono dunque un approccio altrettanto nuovo. Procedere quindi con la dovuta attenzione, mettendo in funzione l'apparecchio come descritto di seguito:**

- 1- È importante leggere l'opuscolo "Personal Meteo Centre PMC Important".
- 2- Eseguire le impostazioni di base come descritto nelle "Istruzioni per la prima messa in servizio".
- 3- Eseguire il "TEST"!

Seguendo accuratamente questi passi, il dispositivo Mete-On 1 offrirà ogni giorno informazioni utili e un accesso finora senza precedenti alle previsioni del tempo in Europa e nella regione prescelta. Tutto ciò subito, in modo chiaro e schematico!

### Perché leggere queste pagine?

Le funzioni speciali, utilizzate meno frequentemente e non descritte esplicitamente nelle istruzioni 1 e 2 menzionate sopra, sono riportate in questo documento.

**Attenzione: è possibile che determinati comandi non siano descritti qui conformemente all'ultima versione del software presente in Mete-On 1. Dal momento della stampa della presente descrizione fino alla fornitura del dispositivo, è possibile che alcune funzioni di comando siano state modificate successivamente.**

**L'ultima versione valida è sempre disponibile su Internet.**

**Questo testo rispecchia la versione: IRMx1.06.S02**

## X.1 - Funzione TEST

Come descritto nell'opuscolo "**Personal Meteo Centre PMC Important**", la funzione "TEST" serve per trovare un luogo in cui l'apparecchio abbia una buona ricezione. Questo test verifica ogni singola unità dati trasmessa e la classifica come buona o scadente.

Questa funzione viene avviata mediante il tasto "**TEST**" sul retro dell'apparecchio. Procedere come segue:

- 1- Premere il tasto TEST sul retro dell'apparecchio. Sul display appare dunque "**PROVA RICEZIONE**".
- 2- Mantenere l'apparecchio diritto (come se fosse appoggiato su un piano o appeso ad una parete) e cercare una posizione nell'ambiente, in cui l'icona appaia completamente. È importante mantenere la distanza prevista dalle possibili fonti di disturbo, come descritto nell'opuscolo PMC.
- 3- Sul display in basso a sinistra è presente l'icona Meteotime. Durante il test questa ha il seguente significato (= PROVA RICEZIONE nella finestra informazioni):



Lampeggiante: il test è in corso, la ricezione è buona (lasciare il dispositivo in questa posizione)



Lampeggiante: il test è in corso, la ricezione è scadente (cercare una posizione migliore)

- 4- Il test dura un minuto circa. Mediante il tasto "TEST" è possibile riavviare o interrompere il test in qualsiasi momento.

Se al termine del test si desidera posizionare l'apparecchio in un altro luogo, o anche soltanto orientarlo in un'altra direzione, si consiglia di eseguire il test nuovamente.

Fare tuttavia attenzione che durante il test non sia in corso la ricezione delle previsioni del tempo.

## **X.2 - Personalizzazione di un nome di località**

È possibile assegnare una denominazione personalizzata **ad un** luogo nella regione prescelta, ad esempio alla località di residenza.

Andare nell'impostazione della città come descritto al punto 4 delle "Istruzioni per la prima messa in servizio".

Dopo aver raggiunto la città della regione prescelta mediante la procedura d'impostazione, premere il tasto "**DAY**" sul lato anteriore dell'apparecchio. La città mostrata prima scompare e nella prima posizione appare un cursore lampeggiante. A questo punto possono essere eseguite le seguenti impostazioni:

<u>Tasto</u>	<u>Funzione</u>
+ / -	Selezione di una lettera
SET	Impostazione della lettera selezionata e passaggio alla posizione successiva. Se non è stato impostato <u>nessun</u> carattere (quindi nell'ultima posizione lampeggia soltanto il cursore), confermare l'impostazione con questo tasto e la località sarà aggiunta immediatamente in memoria.
TEST	Per tornare indietro di una posizione nella finestra d'impostazione

La località selezionata, a cui è stata assegnata una denominazione personalizzata, continua ad essere presente con il proprio nome. In altre parole, selezionando LUGANO e impostando poi CHIASSO, entrambe le voci saranno presenti in memoria.

Per modificare la località, basta eseguire l'impostazione di una nuova località. In tal modo la località precedente viene eliminata automaticamente.

## **X.3 - Selezione di 5 Preferiti**

Nelle impostazioni di base dell'apparecchio selezionare un paese e poi la città corrispondente ("Istruzioni per la prima messa in servizio", punto 4)

Successivamente l'apparecchio riceve tutte le previsioni del tempo e le mantiene in memoria. In ogni momento è possibile:

- scorrere tutte le località del proprio paese nell'ambito dello stato selezionato, mediante i tasti **+** e **-**
- selezionare un altro paese e un'altra città

Tuttavia, esiste anche la possibilità di impostare e denominare fino a **5 Preferiti**. Ciò consente di scorrere questi 5 luoghi (oltre all'eventuale località personale precedentemente impostata) premendo semplicemente un tasto.

Accedere all'impostazione della città come descritto nelle "Istruzioni per la prima messa in servizio", al punto 4.

Dopo aver raggiunto la città prescelta mediante la procedura d'impostazione, premere il tasto "**TEST**" sul retro dell'apparecchio. A questo punto, a destra nella finestra delle informazioni appare il segno di spunta √. Questa località è impostata così come una voce dei preferiti.

Selezionando 5 località, al sesto tentativo appare il testo "MEMORIA PIENA". Per modificare o eliminare una voce dei preferiti, selezionare la località da modificare nella modalità d'impostazione. Azionando dunque il tasto "**TEST**" in corrispondenza di una località contrassegnata dal segno di spunta √, questa viene eliminata dall'elenco ed è possibile assegnare a questa voce libera una località diversa.

Per passare da una voce dei preferiti alla successiva nel display azionare i tasti + / - sul retro dell'apparecchio.

È possibile impostare in ogni momento un'altra località e visualizzare le relative previsioni fino a quando non si procede nuovamente con lo scorrimento tra i preferiti mediante i tasti +/-.

**Suggerimento: se si utilizzano i preferiti, è consigliabile impostare 5 località da regioni diverse!**

#### **X.4 - Comunicazioni tempo**

Per le regioni captate, il sistema è in grado di ricevere e rappresentare determinate previsioni e situazioni meteorologiche ulteriori. In tal caso queste compaiono nella **FINESTRA INFORMAZIONI**.

La rappresentazione avviene con una sequenza di priorità, in cui...

- gli sviluppi potenzialmente critici hanno una priorità superiore rispetto alle situazioni meteorologiche relativamente frequenti (vedere X.5)
- le comunicazioni per il giorno attuale e per i giorni più prossimi hanno una priorità maggiore

Questi sviluppi meteorologici sono visualizzati anche nell'area di stato con l'icona **Δ**. L'icona **Δ** lampeggia quando il relativo messaggio di testo è riportato in basso nella **FINESTRA INFORMAZIONI**.

In ogni momento è possibile consultare sul display le altre informazioni con priorità inferiore, mediante i tasti +/- . Al termine di questa richiesta apparirà la città indicata.

Dopo averla raggiunta sono stati visualizzati tutti i messaggi disponibili. Dopo un minuto circa viene visualizzato automaticamente il messaggio con la massima priorità.

Premendo nuovamente i tasti + o - vicino alla visualizzazione della città, si passa alla città successiva.

#### **X.5 – Funzioni delle previsioni del tempo**

##### **- Previsioni a 4 giorni**

Per le località **non** contrassegnate da un \* nelle impostazioni (ad esempio BERLINO) si ricevono le seguenti previsioni per quattro giorni in totale:

- previsioni del tempo, diurne e notturne, 15 icone ciascuno (vedere X.6)
- previsioni della temperatura, diurne e notturne (per il 4° giorno, ossia DAY 3, nessuna temperatura notturna)
- direzione del vento (8 direzioni più "venti variabili") e forza massima del vento (8 livelli)
- probabilità delle precipitazioni in percentuale (% - 8 livelli)
- situazioni meteorologiche (condizioni regionali, quali foehn, brezza, scirocco, maestrone, tramontana)
- situazioni meteorologiche estreme e critiche (intemperie gravi, bufera, tormenta, tempesta, polveri fini, ozono)












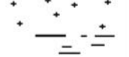




##### **- Previsioni a 2 giorni**












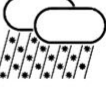


Per le località contrassegnate da un \* nelle impostazioni (ad esempio MADRID\*) si ricevono le seguenti previsioni:

- previsioni del tempo, diurne e notturne, 15 icone ciascuno (vedere X.6)
- previsioni della temperatura diurna

**X.6 – Le 15 icone meteorologiche**

Le previsioni delle icone per il GIORNO sono calcolate sul periodo del pomeriggio.  
 Le previsioni delle icone per la NOTTE sono calcolate sul periodo della sera tardi (mezzanotte).  
 Le previsioni sono realizzate e aggiornate quotidianamente da meteorologi professionisti dell'associazione Meteotime. L'affidabilità rispecchia dunque **sempre** l'ultima versione tecnologica e gli ultimi prodotti dei modelli meteorologici disponibili.

Significato	Giorno	Notte
Sole (limpido di notte)		
Leggermente nuvoloso		
Nuvoloso		
Coperto		
Strato		
Nebbia		
Rovescio		
Pioggia leggera		

Significato	Giorno	Notte
Pioggia intensa		
Temporale		
Temporale di calore		
Rovescio di pioggia mista a neve		
Precipitazione nevosa		
Pioggia mista a neve		
Nevicata		

### **X.7 – Orari di alba e tramonto**

Per ciascuna località si ottiene l'indicazione dell'ora dell'alba e del tramonto.

Gli orari si basano sui dati METEONORM e valgono per quanto segue:

- la città principale assegnata a ciascuna regione (in totale 90 località, vedere la carta nelle istruzioni "Personal Meteo Centre PMC Important")
- la linea dell'orizzonte
- il centro del sole.

Pertanto, a seconda della località e delle caratteristiche geografiche locali sono possibili differenze sia rispetto agli orari effettivi, che agli orari percepiti.

Maggiori informazioni sugli orari solari al sito: [www.meteonorm.com](http://www.meteonorm.com)

### **X.8 – Batterie**

Mete-On 1 ha una ricezione costante per garantire una rappresentazione completa delle previsioni di tutte le regioni. Nonostante ciò la durata delle batterie è molto elevata, circa 12 mesi.

Si prega di osservare però anche quanto segue:

- La durata delle batterie dipende anche dall'intensità dell'utilizzo della retroilluminazione. Un impiego regolare e ripetuto della retroilluminazione riduce la durata delle batterie. Per utilizzare spesso la retroilluminazione si consiglia l'impiego dell'adattatore di rete fornito.
- Il tipo di batterie utilizzato influisce molto sulla durata. Utilizzare pertanto esclusivamente batterie di tipo "alcalino" o al "litio", poiché le altre potrebbero avere una durata notevolmente inferiore!
- Durante la sostituzione delle batterie i dati già ricevuti non vanno perduti, se si conclude l'operazione entro un minuto al massimo. Per assicurare la ricezione continua anche durante la sostituzione delle batterie, si consiglia di utilizzare l'adattatore di rete durante tale operazione.