

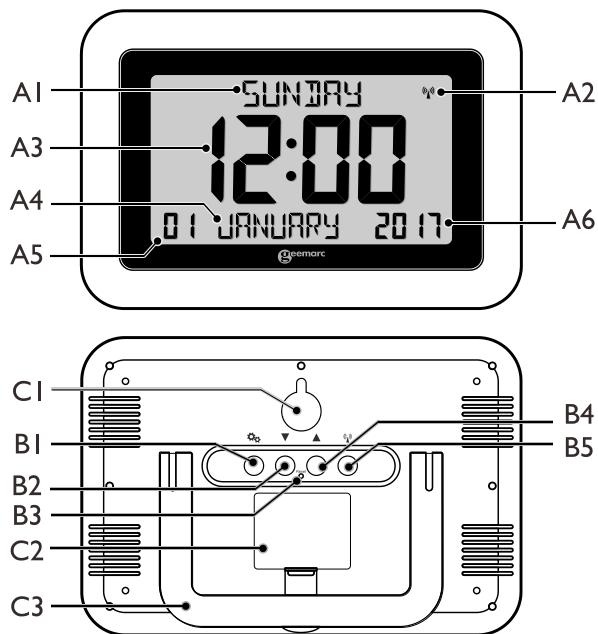
Manuale d'uso IT

VISO10 –DCF
(Europa Continentale – No UK)

1. Caratteristiche del prodotto

- Orario sul display facile da leggere e capire
- Calendario perpetuo fino all'anno 2099
- Giorni della settimana e del mese in 8 lingue differenti selezionabili dall'utente

2. Aspetto esteriore dell'unità



Parte A-LCD	Parte B-Tasti
A1: Giorno della settimana	B1: Tasto "MODE/⚙️"
A2: Icona Radio Controllo	B2: Tasto "▼"
A3: Orario	B3: Tasto "RESET"
A4: Mese	B4: Tasto "▲"
A5: Data	B5: Tasto "WAVE/📡"
A6: Anno	
Parte C-Struttura	
C1: Foro per appenderlo al muro	
C2: Sportello batteria	
C3: Piedino per l'appoggio su tavolo	

3. Prima della messa in funzione:

- Aprire lo sportello della batteria (C2).
- Inserire n. 2 pile stilo alcaline AA rispettando la polarità ["+" e "-"]. Viene emesso un suono "click" quando si inseriscono le batterie. Il suono fa capire all'utente che sono state inserite correttamente.
- Richiudere il coperchio del vano batterie

4. Come impostare l'orario

4.1 Manuale di impostazione dell'ora:

- Nella visualizzazione dell'ora, tenere premuto il tasto "MODE/⚙️" (B1) per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'orologio/impostazione del calendario.
- Premere il tasto "▼" (B2) o "▲" (B4) per scegliere l'impostazione desiderata e premere il tasto "MODE" (B1) per confermare ogni impostazione.
- (Tenendo premuto il tasto "▼" (B2) o "▲" (B4), si velocizza il processo raggiungendo il valore desiderato più velocemente)
- Le impostazioni seguono questo ordine: giorno della settimana e mese, ore in formato 12 o 24, RCC (Orologio Radio) ON/OFF, Fuso Orario, Ore, Minuti, Anno, Mese, Giorno, DST.

- Sono disponibili 8 lingue: inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, polacco e svedese per l'indicazione del giorno della settimana e del mese.

4.2 Radio controllo dell'orario:

- Dopo l'avvio dell'unità, l'orologio inizia automaticamente a sincronizzare il segnale orario DCF. L'icona del Radio Controllo "📡" (A2) inizia a lampeggiare sul display.

📡(A2) lampeggiante	Indicazione che l'unità riceve il segnale DCF
📡(A2) acceso fisso	Indicazione che il segnale viene ricevuto correttamente
📡(A2) non presente	Indicazione che la ricezione del segnale è fallita

- L'orologio si sincronizza automaticamente con il segnale radio DCF ogni giorno alle 3.00 del mattino per mantenere l'ora esatta. Se la sincronizzazione con il segnale radio fallisce, ovvero quando l'icona "📡" scompare sul display, l'orologio tenta la sincronizzazione con il segnale radio DCF alle ore 4:00 e alle ore 5:00 del mattino.
- L'orologio può essere impostato per scansionare manualmente il segnale orario tenendo premuto il pulsante "📡" (B5) per 3 secondi. Ogni sincronizzazione dura alcuni minuti. Se la ricerca del segnale fallisce, la sincronizzazione si interrompe (l'icona "📡" scompare sul display). L'operazione si ripeterà nuovamente l'ora intera successiva. Per esempio: la scansione fallisce alle ore 8:20, il sistema farà partire una nuova scansione alle ore 9:00.
- Per interrompere la scansione radio DCF tenere premuto il pulsante "📡" (B5) per 3 secondi.
- La scritta "DST" sul display indica che l'orologio è impostato sull'ora legale.

Note:

- (1) Tutte le impostazioni si regolano automaticamente in circa 15 secondi all'avvio del dispositivo, senza bisogno di farlo manualmente
- (2) Fuso orario: se non si riceve alcun segnale di frequenza RC-DCF, il fuso orario deve essere impostato su 0 (zero). Il fuso orario viene utilizzato nei paesi in cui è possibile ricevere il segnale di frequenza DCF ed è differente dall'ora tedesca (ad es. GMT+1).

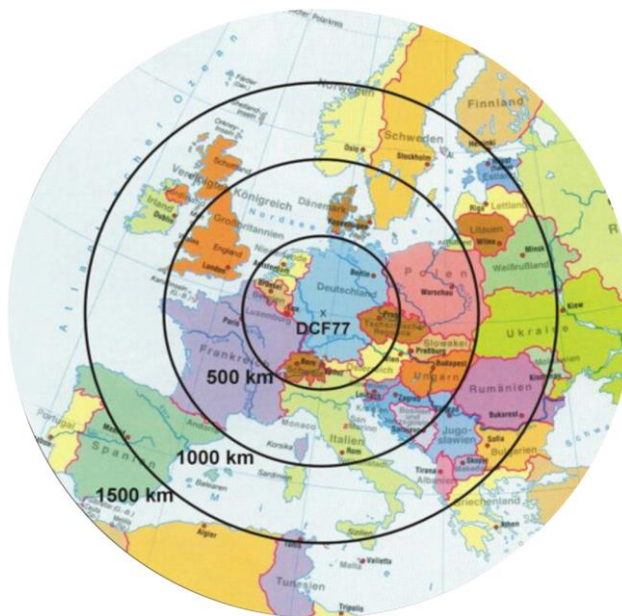
5. Pulsanti di blocco

- Tenere premuti i pulsanti “▼” (B2) e “▲” (B4) contemporaneamente per 5 secondi per bloccare gli altri pulsanti. Quando le funzioni dei pulsanti vengono bloccate, l'icona “🔒” viene visualizzata sul display. Tenere premuto i pulsanti “▼” (B2) e “▲” (B4) per 5 secondi per sbloccare.

6. Precauzioni

- Quando la batteria viene rimossa l'orologio perde le impostazioni.
- Utilizzare un oggetto appuntito per premere il pulsante di ripristino se l'unità non dovesse funzionare correttamente.
- Non esporlo alla luce diretta del sole, a fonti di calore intense, al freddo e non posizionarlo in zone con alta umidità o in zone bagnate.
- Non pulire mai il dispositivo con materiali o prodotti abrasivi o corrosivi. I detergenti abrasivi possono graffiare le parti in plastica e corrodere i circuiti elettronici.

7. Raggio di ricezione dell'orario radio controllato: fino a 1500 km dal trasmettitore DCF77.



8. Garanzia

Dal momento dell'acquisto del prodotto Geemarc, Geemarc lo garantisce per un periodo di due anni. Durante questo periodo, tutte le riparazioni o sostituzioni (a nostra discrezione) sono gratuite. In caso di problemi, contattate il nostro reparto assistenza o visitate il nostro sito internet all'indirizzo www.geemarc.com. La garanzia non copre incidenti, negligenza o rotture di qualsiasi parte. Il prodotto non deve essere manomesso o smontato da chiunque non sia un rappresentante Geemarc autorizzato. La garanzia Geemarc non limita in alcun modo i tuoi diritti legali.

IMPORTANTE: LO SCONTRINO FISCALE O LA FATTURA È PARTE DELLA GARANZIA E DEVE ESSERE MOSTRATA IN CASO DI RECLAMO.

Dichiarazione CE: la dichiarazione di conformità può essere consultata su www.geemarc.com

9. Direttive sul riciclaggio

I RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) sono stati messi in atto affinché i prodotti a fine vita vengano riciclati nel modo migliore.

Quando questo prodotto non è più funzionante, non inserirlo nel cestino dei rifiuti domestici.

Per favore utilizzi una delle seguenti opzioni di smaltimento:

- Rimuovere le batterie e smaltirle nell'apposito bidone di raccolta
- Oppure riconsegna il vecchio prodotto al rivenditore. Se ne acquisti uno nuovo dovrebbe accettare il ritiro del vecchio apparecchio.

Potenza in radiofrequenza	< 250 mW
Microtelefono	2 batterie AA 1.5V



Per l'assistenza tecnica del prodotto e per consultazioni, si invita a visitare il nostro sito web a

www.geemarc.com

E-mail : help@geemarc.com

2 Rue Galilée, Parc de l'Etoile, 59791 Grande-Synthe, France

Questo prodotto è fabbricato in Cina per Geemarc Telecom

