



VISO 8 –DCF (Europa Continentale – No UK)

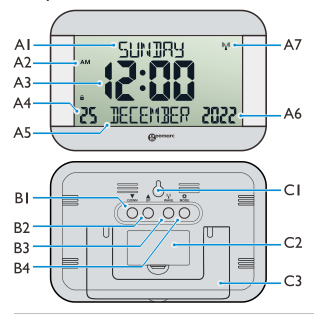
Si prega di fare riferimento al nostro sito web: www.geemarc.com per una guida utente aggiornata, in quanto potrebbero esserci aggiornamenti importanti e modifiche di cui tenere conto!

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

12/24 hours

2. Aspetto esteriore dell'unità



Parte A-LCD	Parte B-Tasti
A1: Giorno della settimana A2: Icona Radio Controllo	B1: Tasto "▼" B2: Tasto "▲"
A3: Orario	B3 : Tasto "WAVE/ ⁽⁽⁾⁾ "
A4: Data A5: Mese	B4: Tasto "MODE/♣️
A6: Anno A7: : Icona Radio Controllo	

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 Radio controllo dell'orario:

• Dopo l'avvio dell'unità, l'orologio inizia automaticamente a sincronizzare il segnale orario DCF. L'icona del Radio Controllo "(())" (A7) inizia a lampeggiare sul display.

(A7) lampeggiante	Indicazione che l'unità riceve il segnale DCF	
(A7) acceso fisso	Indicazione che il segnale viene ricevuto correttamente	
(A7) 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 "(())" (B3) 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 "((())" (B3) per 3 secondi.

4.2 Manuale di impostazione dell'ora:

- Nella visualizzazione dell'ora, tenere premuto il tasto "MODE/ (B4) per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'orologio/impostazione del calendario.
- Premere il tasto "▼" (B1) o "▲" (B2) per scegliere l'impostazione desiderata e premere il tasto "MODE" (B4) per confermare ogni impostazione.
- (Tenendo premuto il tasto "▼" (B1) o "▲"
 (B2), 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.

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).

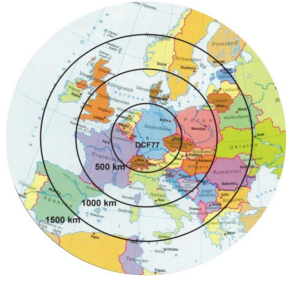
5. Pulsanti di blocco

Tenere premuti I pulsanti "▼" (B1) e "▲" (B2) 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 "▼" (B1) e "▲" (B2) per 5 secondi

per sbloccare.

6. Precauzioni

- Quando la batteria viene rimossa l'orologio perde le impostazioni.
- 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 Viso 8, 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.qeemarc.com*

9. Direttive sul riciclaggio

I RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) sono stati messi in atto affinchè 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, 59760 Grande-Synthe, France

Questo prodotto è fabbricato in Cina per Geemarc Telecom



UGViso10 DCF It A4 V1.1