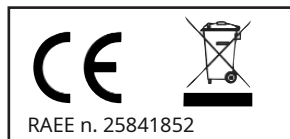


Articolo n.: 21722 / 21723 Meccanismo a orologeria  
radiocomandato DCF con 3 set di lancette in plastica



**Descrizione del prodotto:**  
Preciso orologio radio DCF con 3 diversi set di puntatori

**Dettagli tecnici:**

- 3 varianti di puntatore (ogni secondo, minuto e lancetta delle ore)
- Lancette nere delle ore e dei minuti, lancetta dei secondi rossa
- Alimentazione 1 batteria Mignon AA (non inclusa)
- Lunghezza filettatura 3,8 mm



**Versioni:**

Oggetto numero. 21722 - meccanismo a orologeria che ticchetta, udibile  
Dimensioni meccanismo a orologeria LxLxP: circa 56x56x20mm Articolo n.  
21723 - movimento strisciante, molto silenzioso Dimensioni del movimento  
LxLxP: circa 72x56x20mm



## Istruzioni di sicurezza e informazioni importanti!

Per garantire la sicurezza in ogni momento e per utilizzare l'intera gamma di prestazioni del dispositivo, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e a proprio piacimento!

Il prodotto non deve essere modificato tecnicamente o meccanicamente, altrimenti l'autorizzazione all'esercizio e la conformità scade con effetto immediato!! La targhetta/impronta non deve essere rimossa in nessun caso! Controllare il prodotto per danni prima di ogni utilizzo. Se sul prodotto sono visibili danni, questo deve essere controllato, riparato o sostituito da un'azienda specializzata e smaltito secondo le linee guida applicabili (vedi piè di pagina a pagina 1). In nessun caso un prodotto danneggiato o difettoso può continuare a funzionare!

Assicurarsi che tutto il materiale di imballaggio e gli accessori, in particolare le piccole parti come viti e pellicole, siano protetti da bambini e animali. Pericolo di soffocamento!

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni materiali o lesioni personali in caso di mancato rispetto delle istruzioni o uso improprio, uso improprio o modifiche apportate al prodotto. Il prodotto non deve mai essere coperto durante il funzionamento! Questo prodotto non deve mai essere utilizzato, tenuto, collocato o conservato alla portata di bambini o animali.

Si prega di conservare questo manuale al sicuro. Se questo prodotto viene ceduto, le istruzioni e l'imballaggio devono essere inclusi. Grazie! Ci riserviamo il diritto di errori di stampa o modifiche alla confezione, al prodotto o alle istruzioni.

I prodotti elettronici contrassegnati con il bidone della spazzatura barrato non vanno tra i rifiuti domestici! È possibile consegnare gratuitamente questi prodotti ai punti di raccolta comunali. Informarsi qui presso l'amministrazione comunale, il municipio competente o un'azienda locale o comunale di smaltimento dei rifiuti. Grazie mille. Le batterie usate non devono essere gettate nei rifiuti domestici. I consumatori sono legalmente obbligati a portare le batterie in un punto di raccolta al dettaglio o comunale adatto. Le batterie vecchie possono contenere sostanze inquinanti o metalli pesanti che possono danneggiare l'ambiente e la salute. I simboli sotto l'etichetta (bidone della spazzatura) significano:

Pb: la batteria contiene piombo, Cd: la batteria contiene cadmio Hg: la batteria contiene mercurio. L'ambiente e ChiliTec ringraziano.



## Assembla alcuni passaggi

1.Attacca le manitutto deve essere tagliato a ore 12 (posizione).Prima la lancetta delle ore, poi la lancetta dei minuti e, non meno importante, la lancetta dei secondi, procedere con cautela e in nessun caso rimuovere preventivamente la copiglia sul dorso. Le mani sono molto delicate, quindi maneggiale con cura.

2.Ora rimuovi la coppiglia sul retro del movimento. La stecca funge da blocco e fissaggio per il trasporto e protegge il movimento.

3.Ora inserisci la batteria come descritto di seguito. Prestare attenzione alla polarità  $\pm$  e utilizzare batterie a prova di perdite di alta qualità.

Verificare che le lancette ruotino liberamente e senza intoppi dopo aver inserito le batterie. Quando si sostituiscono i set di puntatori, è sufficiente procedere in ordine inverso (punto 1). Durante la sostituzione, non è necessario osservare nient'altro a parte la polarità della batteria.

## Sincronizzazione automatica dell'ora del movimento

Dopo aver inserito la batteria, le lancette iniziano a posizionarsi correttamente. Il movimento inizierà ora a cercare il segnale radio (questo può richiedere fino a 15 minuti).Non dovresti muovere il movimento durante questo tempo. Se dopo 15 minuti non viene impostata l'ora corretta, la ricezione potrebbe essere troppo debole, provare in un luogo diverso, ad es. vicino a una finestra.

Per fare ciò, avvia la ricerca con il pulsante "Reset" sul retro.

## Funzioni / descrizione dei pulsanti posteriori

**M.SET:**Impostazione manuale dell'orologio. Tenere premuto il pulsante per 4 secondi per passare alla modalità manuale. Quindi premere brevemente M.SET per "minuti singoli" o tenere premuto per far avanzare rapidamente la lancetta dei minuti. Rilasciare il pulsante all'ora corrente. 10 secondi senza premere un pulsante consentono al movimento di passare al "funzionamento normale".

**RIPRISTINA:**Ripristina il meccanismo dell'orologio. Premo il tasto RESET per 4 secondi, poi rimetto tutte le lancette a ore 12, il movimento ora attende il prossimo segnale radio.

**rec:**Se hai regolato l'ora manualmente (M.SET) ma desideri la sincronizzazione con il segnale radio, tieni premuto il pulsante REC fino a quando le lancette iniziano a muoversi. Le lancette sono inizialmente tutte a ore 12, si cerca un segnale radio. La ricerca dura al massimo 15 minuti. Se l'orologio non riceve alcun segnale durante questo tempo, viene nuovamente visualizzata l'ora impostata manualmente (l'orologio l'ha memorizzata)!

Un avviso:Il trasmettitore di segnali radio (DCF77) si trova vicino a Francoforte sul Meno e ha una portata di circa 2000 km. Tuttavia, la portata può essere molto limitata dai campi di interferenza elettrica. La frequenza di trasmissione è 77,5 KHz

---

## Istruzioni per la batteria, pulizia e cura

- Aprire il coperchio delle batterie e inserire le batterie correttamente.
- Assicurarsi di osservare la corretta polarità ( $\pm$ ) quando si inseriscono le batterie.
- Utilizzare esclusivamente batterie/batterie ricaricabili a prova di perdite e di alta qualità.
- Rimuovere sempre le batterie/batterie ricaricabili se non verranno utilizzate per un lungo periodo di tempo.
- Il prodotto e le batterie/batterie ricaricabili devono essere conservati solo a 15-25°C in ambienti asciutti.
- Le batterie/batterie ricaricabili non sono giocattoli e non devono essere conservate o utilizzate alla portata dei bambini. Prestare sempre attenzione alle batterie/accumulatori, batterie/accumulatori danneggiati o che perdono possono causare gravi lesioni - Usare sempre occhiali di sicurezza e guanti protettivi.

Pulisci questo prodotto con un panno di cotone asciutto e privo di lanugine. Per sporchi più pesanti, possibilmente con un panno leggermente umido, leggermente umido. Assicurarsi che il prodotto sia spento e scollegato dalla rete. Non utilizzare mai detergenti chimici. Non utilizzare mai liquidi che potrebbero danneggiare la superficie del prodotto (es. crema abrasiva). Il prodotto non contiene parti riparabili. Il prodotto è contrassegnato da un bidone della spazzatura barrato.Si prega di notare le informazioni sullo smaltimento nel piè di pagina della prima pagina di queste istruzioni.

Articolo n.: 21722 / 21723 orologio  
radiocomandato DCF con  
**3 set di lancette in plastica**

Descrizione del prodotto:  
Preciso orologio radio DCF con 3 diversi set di  
puntatori

Dettagli tecnici:

- 3 varianti di puntatore  
(ogni secondo, minuto e lancetta delle ore)
- Lancette nere delle ore e dei minuti, lancetta  
dei secondi rossa
- Alimentazione 1 batteria Mignon AA (non  
inclusa)
- Lunghezza filettatura 3,8 mm



Primo immissione sul mercato da parte di ChiliTec12 / 2015

Dichiarazione di conformità (Dichiarazione di conformità EG)

Azienda / marchio / EAN / cod. / Art. Designazione / Designazione del produttore ChiliTec GmbH,  
Bäckerberg 12, 38165 Lehre-Essenrode, Germania EAN:4250416319166/4250416319173 /Art.No.  
21722/21723 / Designazione del produttore: HD-1688

Descrizione del prodotto e designazione del tipo: Movimento  
radiocomandato DCF con 3 set di lancette

*L'intero prodotto e le parti sono stati testati secondo i seguenti standard/linee guida:*

EN 301489-3 V1.4.1:2002  
EN 62479:2010  
EN300330-2 V1.5.1:2010  
EN301489-1 V1.9.2:2011



Con la presente dichiariamo, sulla base delle informazioni fornite dallo stabilimento di produzione, che il prodotto elencato soddisfa le condizioni, i requisiti tecnici necessari e i requisiti in materia di sicurezza elettrica. Inoltre, sono soddisfatte le linee guida del Consiglio per l'armonizzazione delle normative legali degli Stati membri dell'UE in materia di compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2004/108/CE e 2006/95/CE sulla bassa tensione). Il diritto di portare il marchio CE è soddisfatto dalla conformità alla Direttiva EMC/LVD. Sono inoltre soddisfatti i requisiti tecnici della direttiva R&TTE (1999/5/EG) richiesti per le norme armonizzate.

Il dispositivo/prodotto non deve essere modificato tecnicamente o meccanicamente, in caso contrario l'autorizzazione all'esercizio e la conformità scade con effetto immediato!! La targhetta non deve essere rimossa in nessun caso! Verificare che il dispositivo/prodotto non presenti danni prima di ogni utilizzo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni alla proprietà o lesioni personali per il mancato rispetto delle istruzioni o per uso improprio, appropriazione indebita o uso improprio.

Il prodotto può  
nei seguenti paesi  
essere usato:  
D, F, GB, I, NL

Insegnamento, 14/08/2015