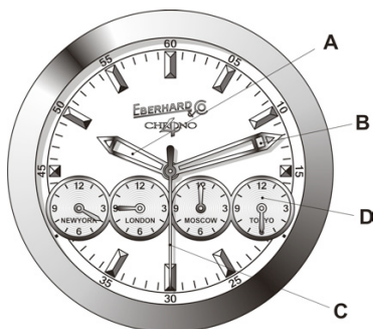




EBERHARD & CO
Manufacture Suisse d'Horlogerie depuis 1887

CHRONO 4 WALL CLOCK

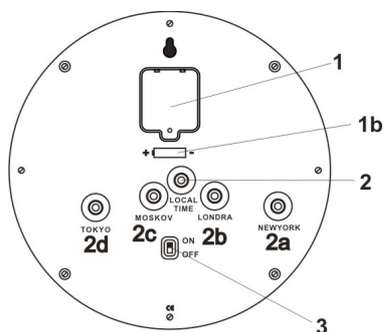


- A: lancetta ore LOCAL TIME
- B: lancetta minuti LOCAL TIME
- C: lancetta secondi LOCAL TIME
- D: quadranti fusi orari

ISTRUZIONI PER L'ATTIVAZIONE

Per ottenere una corretta messa all'ora dei vari fusi orari, presenti all'interno dei quattro quadranti, è necessario attivare l'orologio tramite il tasto ON/OFF (3) ad un'ora piena ossia quando la lancetta dei minuti B è posizionata al sessantesimo minuto.

Le operazioni di regolazione dovranno quindi essere eseguite in anticipo rispetto all'orario di attivazione per avere il tempo necessario alla regolazione dei diversi fusi orari.



Assicurarsi che l'interruttore **3** sia su OFF (orologio spento).

Aprire il vano **1** ed inserire le quattro pile rispettando la polarità come indicato nella figura **1b**.

Posizionare tramite la manopola **2 LOCAL TIME** le lancette ore **A** e minuti **B** ad una ora piena.

Regolare tramite le manopole **2a, 2b, 2c, 2d** i vari fusi orari in relazione all'ora locale e sulla base dei fusi orari ufficiali.

Allo scattare dell'ora piena impostata posizionare l'interruttore **3** su ON attivando così l'avvio simultaneo di tutti gli orari.

CARATTERISTICHE GENERALI

Cassa e fondo in alluminio: diametro cm 40

Spessore: cm 5,5

Peso: con batterie incluse kg 3,05

Vetro: minerale

Alimentazione: nr. quattro pile tipo LR6 o AA ALKALINE 1,5 V

Quadrante: con indici a rilievo

Utilizzo: a parete, adatto solo per ambienti interni. La temperatura ambiente per garantire il funzionamento dell'orologio è tra 5°C e 45°C.

CARATTERISTICHE DEL MOVIMENTO

Orologio dotato di cinque movimenti indipendenti elettronici con oscillatore al quarzo.

MANUTENZIONE

Per una corretta pulizia si consiglia l'uso di un panno molto soffice come quello per pulire le lenti degli occhiali. Non utilizzare acqua o detersivi. Tutte le batterie devono essere sostituite immediatamente quando le lancette dell'ora principale e dei 4 fusi orari iniziano a rallentare o si fermano. Rimuovere tutte le batterie quando l'orologio non è utilizzato per un periodo di tempo prolungato.

SMALTIMENTO DI PARTI DI PRODOTTI ELETTRICI ED ELETTRONICI

Il prodotto elettrico/elettronico a fine vita deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Ciò contribuisce a evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute legate ad un trattamento improprio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita.