

# Ora, minuti, giorno e data!

DATOR

60

26

Agosto

Martedì

19:55

11

April

Thursday



GUIDA RAPIDA

# Alimentazione

## 3 pile alcaline LR20 1,5V

- **Fig. 1**: rimuovere il coperchio laterale destro (dove è posizionato il logo). Per aprire il coperchio premere con cura le tre leve contrassegnate con la lettera A e spingere in fuori. Spingere il coperchio indietro come indicato dalla freccia B in modo da poterlo aprire e rimuovere facilmente. Il coperchio si apre dal lato opposto al vetro, come indicato dalle frecce C e D;
- una volta aperto, rimuovere i perni (vedi **Fig. 2a e 2b**). Nel caso di Dator Orizzontale, rimuovere i perni da entrambi i lati;
- per inserire le batterie vedi **Fig. 3**. Spostare tutto a sinistra (verso il vetro) il contatto a scorrimento come indicato dalla freccia E. Inserire le batterie seguendo la polarità indicata sul coperchio. Accertarsi di averle spinte fino in fondo e richiudere il contatto. Se l'operazione è stata eseguita correttamente l'orologio emetterà un beep alternato.

## ATTENZIONE sostituzione batterie

Prima di sostituire le batterie dell'orologio, assicurarsi che la carica residua nella CPU sia totalmente esaurita agendo con uno dei perni sui tasti "+" o "-". Nel caso l'orologio emetta un suono, tenere premuto fino al suo completo esaurimento.

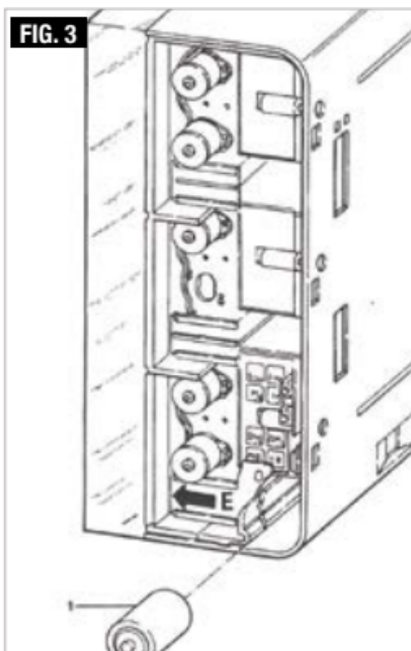
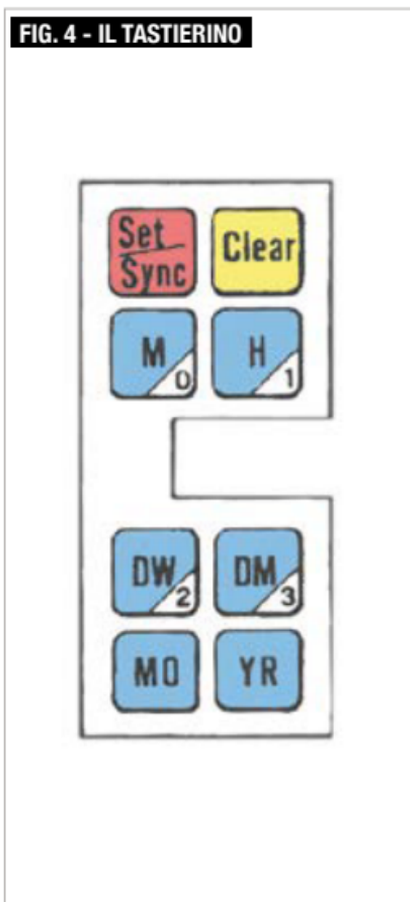
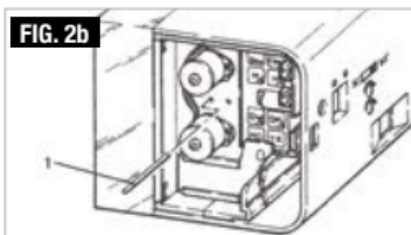
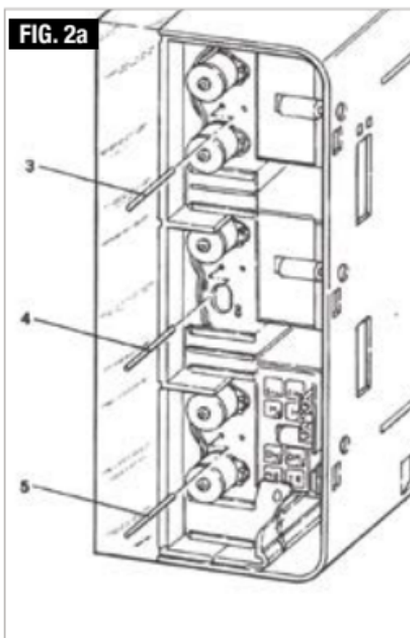
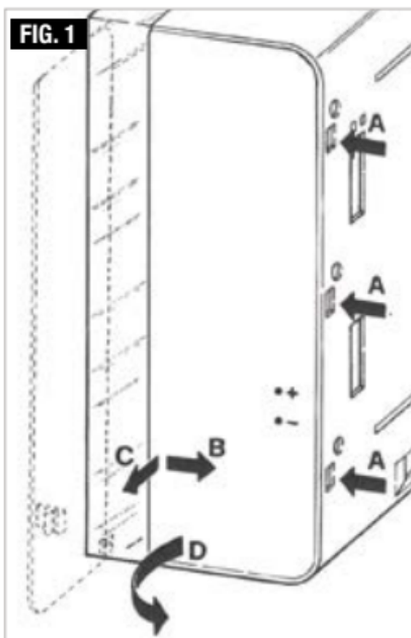
Al termine di queste operazioni, è possibile inserire le nuove batterie per rimettere in funzione l'orologio.

# Preparazione alla programmazione

Utilizzare il tastierino (**Fig. 4**)

- premere per un secondo il tasto rosso **Set/Synk** l'orologio emetterà un beep e poi smetterà;
- premere il tasto **MO** (month) e andare avanti fino a gennaio;
- premere il tasto **DM** (day month) fino ad arrivare alla posizione 1;
- premere il tasto **DW** (day week) fino ad arrivare a lunedì;
- premere il tasto **H** (hours) fino ad arrivare a 0;
- premere il tasto **M** (minutes) fino ad arrivare a 00.

**L'orologio si troverà ora nella posizione RESET.**



# Programmazione

- Premere il tasto giallo **Clear**, l'orologio emette un beep;
- premere il tasto **YR** l'orologio emette un beep;
- premere il tasto corrispondente al tipo di anno, secondo la **tabella 1**; l'orologio emetterà un beep;
- premere il tasto **MO** (month) posizionandosi sul mese attuale;
- premere il tasto **DM** (day month) posizionandosi sul giorno attuale;
- premere il tasto **DW** (day week) posizionandosi fino al giorno della settimana attuale;
- premere il tasto **H** (hours) fino ad arrivare all'ora attuale;
- premere il tasto **M** (minutes) fino ad arrivare ai minuti attuali.

**Per confermare la programmazione premere il tasto rosso Set/Synk che emetterà un beep. L'OROLOGIO È PROGRAMMATO.**

A questo punto richiudere il coperchio, inserire i gancetti nei fori, andare tutto indietro. Allineare il coperchio con il bordo del vetro. Scorrere in avanti. Premere i gancetti di modo da bloccarli.

**ATTENZIONE: i perni non vanno reinseriti ma conservati.**

**N.B.** Il cambio dell'ora solare/legale va eseguito manualmente agendo con uno dei perni sui tasti “ + ” o “ - ” posizionati sul coperchio laterale. Per passare da ora solare a ora legale (ultima domenica di marzo dalle ore 2.00 alle ore 3.00) premere il tasto “ + ” (l'orologio emette un beep e il rullo ore avanza di 1 posizione = +1 ora). Per passare da ora legale a ora solare (ultima domenica di ottobre dalle ore 3.00 alle ore 2.00) premere il tasto “ - ” (l'orologio emette un beep e il rullo ore avanza di 23 posizioni = -1 ora).

**TABELLA 1**

		TASTO	ANNO
0	bisestile	<b>M</b>	2012
1	bisestile +1	<b>H</b>	2013
2	bisestile +2	<b>DW</b>	2014
3	bisestile +3	<b>DM</b>	2015
0	bisestile	<b>M</b>	2016

# Installazione a muro

## DATOR 60 VERTICALE

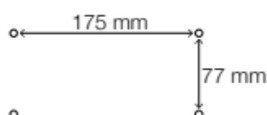
### Dotazione:

Le minuterie e i supporti per il fissaggio sono contenuti nell'imballo dell'orologio.

- 4 viti autofilettanti 4x30;
- 4 rondelle;
- 4 tasselli Fischer 6 mm;
- supporto metallico di fissaggio.

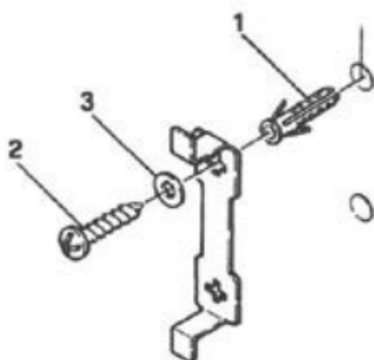
### PROCEDURE

- Praticare quattro fori nella parete, distanti verticalmente di 77 mm, orizzontalmente di 175 mm;

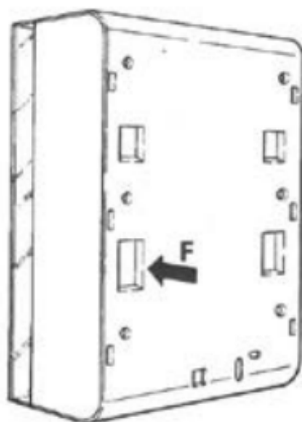


- inserire secondo l'ordine indicato in **Fig. 5.1** il Fischer, il supporto metallico di fissaggio, la rondella e la vite autofilettante;
- ora che i supporti metallici sono assicurati alla parete, agganciare l'orologio inserendo i supporti nelle scanalature preposte indicate dalla freccia F nella **Fig. 5.2**.

**FIG. 5.1**



**FIG. 5.2**



## DATOR 60 ORIZZONTALE

### Dotazione:

Le minuterie e i supporti per il fissaggio sono contenuti nell'imballo dell'orologio.

- 2 viti autofilettanti 4x30;
- 2 rondelle;
- 2 tasselli Fischer 6 mm;
- supporto metallico di fissaggio.

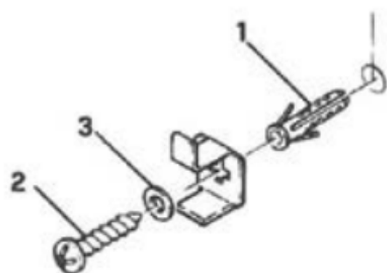
### PROCEDURE

- Praticare due fori nella parete, distanti verticalmente di 524 mm;

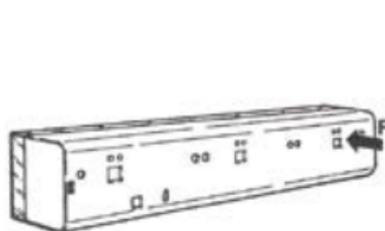


- inserire secondo l'ordine indicato in **Fig. 6.1** il Fischer, il supporto metallico di fissaggio, la rondella e la vite autofilettante;
- ora che i supporti metallici sono assicurati alla parete, agganciare l'orologio inserendo i supporti nelle scanalature preposte indicate dalla freccia F nella **Fig. 6.2**.

**FIG. 6.1**



**FIG. 6.2**



# Informazioni

Gli orologi sono dotati di un sistema **LowBattery**, in funzione solamente se le batterie vengono sostituite velocemente (per utenti esperti).

Il segnale LowBattery viene generato quando la tensione di batteria risulta essere insufficiente. In presenza di questo segnale viene bloccato l'avanzamento delle palette, ma il conteggio interno del micro-processore continua regolarmente fino a quando la tensione non scende ad un valore inferiore a 2,7V (circa 14gg). Una volta sostituite le batterie, per uscire dalla condizione di LowBattery, se la programmazione non è stata cancellata, premere il tasto **M** e automaticamente le palette si porteranno sull'ora e data corretta.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Alimentazione** / 3 pile alcaline LR20 1,5V

**Protezione** / policarbonato trasparente

**Cassa** / PC-ABS (di colore bianco o nero)

**Materiali** / antiurto e autoestinguenti

**Palette** / in PVC nero con scritte bianche

**Altezza cifre** / 50 mm

**Distanza lettura** / circa 30 mt

**Display a palette** / pilotato da motori passo/passivo

**Base tempo** / quarzo con precisione di  $\pm 1$  minuto/anno (da 0° a 35°C)

**Tastiera** / di messa in funzione e programmazione a membrana

**Temperature di lavoro** / da 0° a +35°C

## NOTE

La Solari di Udine Spa si riserva il diritto di modificare le specifiche e caratteristiche tecniche/funzionali in qualsiasi momento senza darne preavviso. Non si assume nessuna responsabilità per indicazioni, istruzioni o illustrazioni contenute nel documento che, se applicate, provochino guasti od il funzionamento non corretto del prodotto.



UN MARCHIO DI SOLARI DI UDINE SPA

📍 via Gino Pieri 29, 33100 Udine (UD) - ITALY

☎ +39 0432 497278

✉ info@solarilineadesign.com | www.solarilineadesign.com

77021207 08/2016