

Patented
TECHNOLOGY by

WOLF

ESTD 1834

MANUALE D'USO DEL CARICA
OROLOGI PROGRAMMABILE

Congratulazioni per l'acquisto di questo carica orologi. E' consigliato leggere questa breve guida per beneficiare pienamente di tutte le funzioni del prodotto.

Questo prodotto può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, se supervisionate o se hanno ricevuto istruzioni sull'uso del prodotto in modo sicuro e ne comprendono i possibili pericoli. I bambini non devono giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza supervisione. Il prodotto deve essere utilizzato solo con l'unità di alimentazione inclusa.

Per iniziare

Alimentazione

Questo carica orologi con Modulo 2.7 è fornito con un adattatore (AC/DC 5.0-volt output) e può essere utilizzato con batterie "D" (fatta eccezione per i rotori da 4, 6 e 8 posti). Il carica orologi passerà automaticamente all'alimentazione con adattatore se entrambe le fonti di alimentazione sono collegate.

Posizione di Start / Stop

Il tuo orologio, le tue regole. Puoi posizionare l'orologio nel modo che desideri, ritornerà sempre nella posizione di partenza una volta completata la rotazione. Questo significa che se posizionato all'interno del rotore con le ore 12.00 in alto, l'orologio ritornerà sempre in questa posizione.

Passo 1

Rimuovere il supporto dall'interno del rotore tirando le due linguette. Chiudere il bracciale e/o cinturino dell'orologio. Comprimere il supporto e farlo passare all'interno dell'orologio mantenendo il quadrante verso l'esterno. Premere il supporto all'interno del rotore fino a sentire un "click", suono che conferma l'avvenuto bloccaggio.

Note: non inserire o rimuovere il supporto se il rotore è azionato

Passo 2

con l'adattatore collegato, ruotare la manopola di destra sulla posizione "ON". Il display si illuminerà e avrete 10 secondi di tempo per inserire le vostre impostazioni personali. Dopo 10 secondi che non sono state apportate modifiche, il programma azionerà il rotore.

Controlli

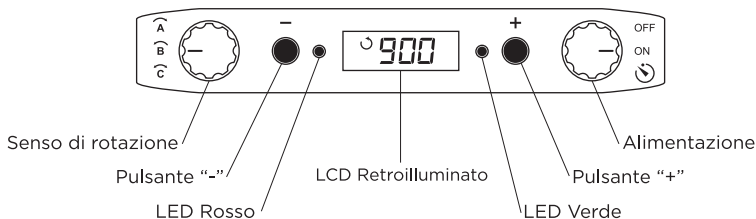
Il Modulo 2.7 ha due pulsanti, marchiati "+" e "-" e due manopole. Quando la manopola di destra è posizionata su "OFF", l'unità è disattivata e il display è spento. Se una delle due fonti di alimentazione è inserita, i parametri preimpostati come le rotazioni per giorno (TPD) o la partenza ritardata (DST) dell'unità resteranno memorizzate. Tuttavia, l'unità non risponderà ai pulsanti o alle manopole in modalità "OFF".

Passo 3


Gira la manopola di sinistra per impostare la direzione.

A=senso orario, B=senso antiorario, C=bidirezionale. L'impostazione selezionata sarà visualizzata sul display LCD.

Pannello di controllo del Modulo 2.7



Rotazioni: premendo il pulsante “+” o “-” puoi aumentare o diminuire il numero di rotazioni per giorno di 50 per volta. Il numero minimo è 300 e l'impostazione massima è 1200 rotazioni al giorno. Il display LCD visualizza l'impostazione corrente. L'impostazione base è di 900 (TPD).

Partenza ritardata: se vuoi ritardare manualmente la partenza di avvio puoi ruotare la manopola di destra sul  e premere “+” o “-” per selezionare 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66 fino ad un massimo di 72 ore. Dopo 10 secondi l'impostazione è salvata e inizierà il conto alla rovescia basato sul ritardo selezionato. Il conto alla rovescia mostra le ore all'avvio, seguite da minuti e secondi. Il display alterna la visualizzazione delle rotazioni con l'impostazione della partenza ritardata. Se non vengono modificate le impostazioni prima che il display visualizzi il conto alla rovescia, il rotore sarà avviato con l'impostazione personale precedentemente inserita. L'impostazione di base è di 24 ore.

Caratteristiche

Display retroilluminato

La retroilluminazione aiuta a leggere il display LCD. E' attivata sia dai pulsanti che dalle manopole. Per risparmiare energia, la retroilluminazione viene spenta automaticamente se non ci sono altri input per circa 20 secondi.

Indicatori LED

Ci sono due indicatori LED, uno verde e uno rosso. Il LED verde indica il normale funzionamento. Quando la manopola dell'alimentazione non è impostata su “OFF”, il LED verde lampeggia. Il LED rosso è attivato quando l'unità rileva che il rotore non sta ruotando correttamente. Dopo una breve pausa, il rotore riprende a ruotare verificando il corretto funzionamento, in caso negativo il LED rosso si illumina ancora. Questo procedimento continua fino a che il rotore non funziona correttamente.

Programmi di rotazione

Il modulo 2.7 include 19 impostazioni di rotazione al giorno (TPD) e 3 modalità direzionali, quindi 57 possibili programmi. Ci sono 19 programmi diversi con relative impostazioni di rotazione al giorno visualizzabili nella tabella in seguito. Il numero esatto delle rotazioni è raddoppiato se il rotore è impostato su modalità bidirezionale.

Note: Non esiste nessun numero magico di rotazioni per caricare il tuo orologio. Il tuo stile di vita, il numero delle complicazioni dell'orologio, quante volte usi la funzione cronografo, quante volte indossi l'orologio, la sua fabbricazione, quanto tempo è passato dall'ultima revisione e vari altri fattori possono influenzare la carica necessaria al tuo orologio. Sarai tu a determinare i valori ideali provando le diverse impostazioni. (vedi pagina seguente)

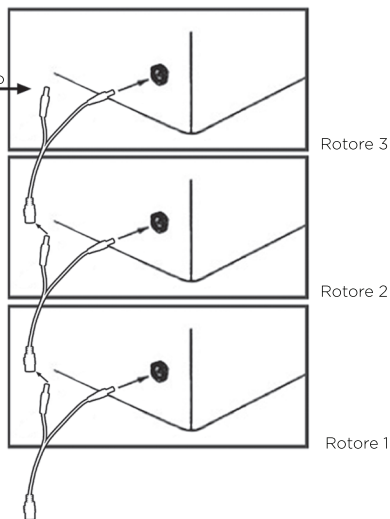
TPD	Nr. di Cicli	Giri per Ciclo	Durata Ciclo (min.)
300	4	75	120
350	5	70	120
400	4	100	120
450	5	90	120
500	4	125	120
550	5	110	120
600	4	150	120
650	5	130	120
700	4	175	120
750	5	150	120
800	4	200	120
850	5	170	120
900	4	225	180
950	5	190	180
1000	4	250	180
1050	5	210	180
1100	5	220	180
1150	5	230	180
1200	5	240	180

Tabella cicli rotore

Configurazione con sdoppiatore di alimentazione (Venduto separatamente)

Questo cavo è uno strumento utile per collegare insieme diversi rotori carica orologi, permettendone così il funzionamento con una sola fonte di alimentazione. Riduce quindi la necessità di vere diverse prese di corrente e alimentatori. Perfetto per l'uso di tutti i carica orologi WOLF.

Collegare a un altro carica orologi



Da adattatore o da sdoppiatore di alimentazione

**Per ulteriori informazioni tecniche, visitate il nostro sito web:
www.wolf1834.com**

Tutti i carica orologi WOLF sono prodotti sotto uno o più brevetti statunitensi ed esteri. Per il numero di brevetto del carica orologi acquistato, si prega di vedere il marchio Patent No sul prodotto.

2022 WOLF 1834- Tutti i diritti riservati. Tutti i prodotti sono proprietà e/o brevettati da WOLF 1834. I diritti saranno legalmente applicati.

Visita www.wolf1834.com per informazioni in altre lingue