

Stroili

Stroili

Manuale d'uso | Certificato di garanzia

COMPLIMENTI PER IL VOSTRO NUOVO OROLOGIO STROILI.
SVILUPPATO GRAZIE AD UN'AVANZATA TECNOLOGIA
ELETTRONICA, IL SUO MOVIMENTO È PRODOTTO CON
COMPONENTI DELLA MIGLIORE QUALITÀ ED ALIMENTATO
CON BATTERIA A LUNGA DURATA.

FUNZIONI D'ALTA QUALITÀ

DA 30 METRI (3 ATMOSFERE) A 100 METRI (10 ATMOSFERE)

Il modello da 10 atmosfere è adatto per: nuoto, vela, windsurf, surf e immersioni di bassofondo.

CINTURINI IN VERA PELLE

Sono state realizzate e conciate pelli di alta qualità per tutti i cinturini STROILI.

CINTURINI IN ACCIAIO INOSSIDABILE DELLA MIGLIORE QUALITÀ

CRISTALLI MINERALI DI ALTA QUALITÀ

Tutti gli orologi STROILI sono realizzati con vetri minerali per garantire sia una maggiore resistenza all'acqua e ai graffi, sia la longevità massima.

NOTE SULL'IMPERMEABILITÀ

Sul fondello del Vostro orologio, troverete le indicazioni relative alle caratteristiche di resistenza all'acqua espresse con la dicitura Water Resistant o WR seguita da ulteriori specifiche quali 3 ATM, 5 ATM e 10 ATM. Queste diciture corrispondono ai limiti di tenuta dell'orologio in condizioni di prova statica (prova di laboratorio). In tutte le condizioni normali di utilizzo, la pressione a cui l'orologio è sottoposto può essere anche notevolmente superiore a quella generata dalla semplice profondità di immersione. Una semplice doccia, a seconda della forza del getto d'acqua, può sottoporre l'orologio ad una pressione superiore a quella di una immersione superficiale. Pertanto, per garantire l'impermeabilità del Vostro orologio STROILI, Vi raccomandiamo di prestare attenzione alle occasioni di contatto con l'acqua.

In nessun caso si deve indossare l'orologio durante l'esecuzione di tuffi in acqua, poiché l'impatto produce una pressione molto superiore ai limiti di tenuta dell'orologio e rappresenta comunque un trauma da evitare.

Ulteriori avvertenze

La cassa dell'orologio è composta da diversi elementi assemblati con massima precisione.

Con il variare della temperatura i materiali si dilatano con coefficienti diversi, causando all'orologio infiltrazioni d'acqua. Va poi tenuto presente che a causa di agenti esterni come il sudore, i cosmetici, l'acqua clorata o salata, i raggi ultravioletti, gli eventuali urti subiti o la semplice sostituzione della pila (che richiede l'apertura della cassa), nonché del passare del tempo, l'impermeabilità dell'orologio può venir meno.

Per mantenere il livello di impermeabilità dell'orologio:

- Quando l'orologio è bagnato o si trova sott'acqua, non utilizzare mai i pulsanti del cronografo.
- Prima di immergersi, assicurarsi che la corona sia ben chiusa e premuta contro la cassa e, nel caso di corona serrata a vite, che essa non sia aperta ma avvitata.
- Evitare di sottoporre l'orologio a brusche variazioni di temperatura che potrebbero causare fenomeni di condensa denunciati dall'opacizzazione del vetro.

ISTRUZIONI PER L'USO ORARIO SEMPLICE / LANCETTA SECONDI

Per regolare l'ora:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere l'ora.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.



CALENDARIO / DATA

Per regolare l'ora:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione C.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere l'ora.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.



Per regolare la data:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.
 2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere la data.
 3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.
- NOTA: la data cambia automaticamente ogni 24 ore.

GIORNO / DATA / 24 ORE



Per regolare l'ora:

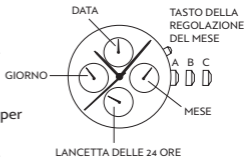
1. ESTRARRE la corona portandola in posizione C.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere l'ora.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.

Per regolare da data:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.
 2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere la data.
 3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.
- NOTA: la data cambia automaticamente ogni 24 ore.

Per regolare il giorno:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione C.
2. SPOSTARE in avanti l'orario di 24 ore per cambiare il giorno.



3. **PREMERE** la corona riportandola in posizione A.

NOTA: è possibile cambiare l'indicatore delle 24 ore solo durante la regolazione dell'ora.

Per regolare il mese:

premere il tasto per la regolazione del mese fino a quando la piccola lancetta dei mesi non è posizionata sul mese corretto.

GIORNO / DATA / 24 ORE

Impostazione dell'ora:

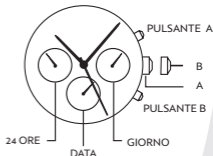
1. **ESTRARRE** la corona portandola in posizione B.
2. **RUOTARE** la corona in senso orario o antiorario per impostare l'ora.
3. **PREMERE** la corona riportandola in posizione A.

Impostazione della data:

1. **PREMERE** il pulsante B per impostare la data.
- Non regolare la data tra le 21.00 e le ore 4.00.
Potrebbero risultare danni nei meccanismi interni dell'orologio.
- NOTA:** la data cambia automaticamente ogni 24 ore.

Impostazione del giorno della settimana:

1. **PREMERE** il pulsante A per impostare il giorno della settimana.



Di seguito sono riportate le istruzioni d'uso per singolo modello

CRONOGRAFO A TRE CONTATORI 3, 6, 9

Contatore posizione ore 3: '24 ore'.

Contatore posizione ore 6: 'secondi trascorsi'.

Contatore posizione ore 9: 'minuti trascorsi'.

Esso mostra inoltre la misurazione del tempo trascorso.

Questo cronografo ha 2 funzioni:

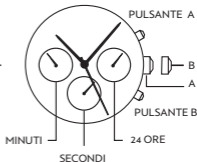
ORA, CRONOMETRO

ORA

Per regolare l'ora:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere l'ora.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.

NOTA: se la lancetta che indica le 24 ore ha bisogno di essere regolata, spostare in avanti le lancette dell'orologio di 12 ore.



CRONOMETRO:

Il cronometro è in grado di misurare fino ad un massimo di 1 ora in minuti e secondi.

Prima di usare il cronometro, controllare che le sue lancette siano posizionate su '60' o '12'.

Per regolare le lancette del cronometro:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.
2. PREMERE il pulsante A o B per regolare le lancette.
3. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione '60'.

Misurazione standard del cronometro:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione '60'.

Misurazione del tempo frazionato:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante B per arrestare il cronometraggio. Il cronometro continua il conteggio dei secondi trascorsi ma le lancette non si muovono.
3. PREMERE nuovamente il pulsante B per riprendere il cronometraggio.

Le lancette si muovono velocemente per indicare il tempo trascorso e continuano il conteggio.

NOTA: le lancette delle ore, dei minuti e dei secondi dell'orologio continueranno ad indicare l'ora esatta durante l'uso del cronometro.

Qualora le lancette del cronometro non ritornino alla posizione '60' quando si vuol riportare a zero il cronometro:

1. ESTRARRE la corona.
2. PREMERE il pulsante A o B ad intermittenza finché le lancette ritornano sulla posizione '60'.
3. PREMERE la corona.

CRONOGRAFO A TRE CONTATORI 3, 6, 9 CON DATA

Posizione corona: A, B e C.

Pulsanti: A (in alto) e B (in basso).

Contatore posizione ore 3: '24 ore'.

Contatore posizione ore 6: 'secondi trascorsi'.

Contatore posizione ore 9: 'minuti trascorsi'.

Questo cronografo ha 3 funzioni:
ORA, DATA, CRONOMETRO.

ORA

Per regolare l'ora:

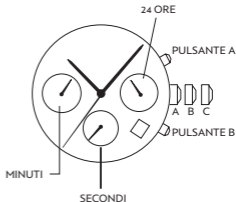
1. ESTRARRE la corona portandola in posizione C.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere l'ora.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.

DATA

Per regolare la data:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere la data.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.

NOTA: la data cambia automaticamente ogni 24 ore.



CRONOMETRO

Il cronometro è in grado di misurare:

I minuti trascorsi fino a 30 minuti (unità a sinistra).

La lancetta del cronografo da 1/5 di secondo trascorso fino a 1 minuto.

Prima di usare il cronometro, regolare le lancette sulle posizioni '60' e ore '12'.

Per regolare le lancette del cronometro:

1. ESTRARRE la corona in posizione B.

2. PREMERE il pulsante A o B a intermittenza fino a reimpostare la lancetta dei minuti e dei secondi del cronometro a '0'.

NOTA: premendo il pulsante A, le lancette si sposteranno in senso antiorario.

Premendo il pulsante B, le lancette si sposteranno in senso orario.

Misurazione standard del cronometro:

1. PREMERE il pulsante A per cominciare il cronometraggio.

2. PREMERE il pulsante A per fermare il cronometraggio.

3. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Misurazione del tempo parziale:

1. PREMERE il pulsante A per cominciare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per fermare il tempo parziale.
3. PREMERE il pulsante B per ricominciare.
4. PREMERE il pulsante A per fermare.
5. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Misurazione del tempo accumulato trascorso:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante A per riavviare il cronometraggio.
4. PREMERE il pulsante A per arrestare il secondo cronometraggio.
5. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

CRONOGRAFO A TRE CONTATORI 6, 9, 12

Posizione corona: A e B.

Pulsanti: A (in alto) e B (in basso).

Contatore posizione ore 6: 'secondi trascorsi'.

Contatore posizione ore 9: 'minuti trascorsi'.

Contatore posizione ore 12: '1/10 di secondo trascorso'.

Questo cronografo ha 2 funzioni:
ORA, CRONOMETRO.

ORA

Per regolare l'ora:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere l'ora.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.

CRONOMETRO

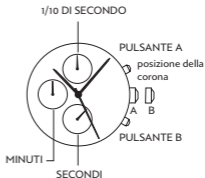
Il cronometro è in grado di misurare:

1/10 di secondo trascorso fino ad un massimo di un secondo (unità in alto).

I minuti trascorsi fino ad un massimo di un'ora (unità al centro).

I secondi trascorsi fino ad un massimo di un minuto (unità in basso).

Prima di usare il cronometro, posizionare le lancette del cronometro su '60' e '0'.



Per regolare le lancette del cronometro:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.
2. PREMERE il pulsante A ad intermittenza fino a quando la lancetta dell'unità in alto è in posizione '0'.
3. PREMERE il pulsante B ad intermittenza fino a quando le lancette dell'unità al centro e in alto sono in posizione '60'.

Se le lancette del cronometro girano impropriamente:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.
2. PREMERE simultaneamente i pulsanti A e B per 3 secondi.
3. RILASCIANDO i pulsanti, le lancette del cronometro si muoveranno di 180 gradi.
4. PREMERE la corona riportandola in posizione A.

Misurazione standard del cronometro:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Sincronizzazione di due concorrenti:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante B per arrestare la sincronizzazione del primo evento.
Il cronometro continua la registrazione internamente.
3. PREMERE il pulsante A per arrestare la sincronizzazione del secondo evento.

- PREMERE il pulsante B per visualizzare il tempo registrato del secondo evento.
- PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Misurazione del tempo frazionato:

- PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
- PREMERE il pulsante B per frazionare il tempo.
- PREMERE il pulsante B per iniziare di nuovo.
- PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
- PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

CRONOGRAFO A TRE CONTATORI 6, 9, 12 CON DATA

Posizione corona: A, B e C.

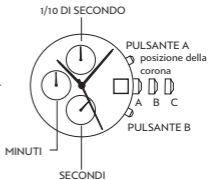
Pulsanti: A (in alto) e B (in basso).

Contatore posizione ore 6: 'secondi trascorsi'.

Contatore posizione ore 9: 'minuti trascorsi'.

Contatore posizione ore 12: '1/10 di secondo trascorso'.

Questo cronografo ha 3 funzioni:
ORA, DATA, CRONOMETRO.



ORA

Per regolare l'ora:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione C.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere l'ora.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.

DATA

Per regolare la data:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.
 2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere la data.
 3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.
- NOTA: la data cambia automaticamente ogni 24 ore.

CRONOMETRO

Il cronometro è in grado di misurare:

- 1/10 di secondo trascorso fino ad un massimo di un secondo (unità in alto).
 - I minuti trascorsi fino ad un massimo di un'ora (unità al centro).
 - I secondi trascorsi fino ad un massimo di un minuto (unità in basso).
- Prima di usare il cronometro, posizionare le lancette del cronometro su '60' e '0'.

Per regolare le lancette del cronometro:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.

2. **PREMERE** il pulsante A ad intermittenza fino a quando la lancetta dell'unità in alto è in posizione '0'.

3. **PREMERE** il pulsante B ad intermittenza fino a quando le lancette dell'unità al centro e in alto sono in posizione '60'.

NOTA: mantenendo premuto ciascuno dei pulsanti A o B si effettuerà il movimento continuo delle lancette fino al rilascio del pulsante.

Se le lancette del cronometro girano impropriamente:

1. **ESTRARRE** la corona portandola in posizione B.

2. **PREMERE** simultaneamente i pulsanti A e B per 3 secondi.

3. **RILASCIANDO** i pulsanti, le lancette del cronometro si muoveranno di 180 gradi.

4. **PREMERE** la corona portandola in posizione A.

Misurazione standard del cronometro:

1. **PREMERE** il pulsante A per avviare il cronometraggio.

2. **PREMERE** il pulsante A per arrestare il cronometraggio.

3. **PREMERE** il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Sincronizzazione di due concorrenti:

1. **PREMERE** il pulsante A per avviare il cronometraggio.

2. **PREMERE** il pulsante B per arrestare la sincronizzazione del primo evento.

Il cronometro continua la registrazione internamente.

3. PREMERE il pulsante A per arrestare la sincronizzazione del secondo evento.
4. PREMERE il pulsante B per visualizzare il tempo registrato del secondo evento.
5. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Misurazione del tempo frazionato:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante B per frazionare il tempo.
3. PREMERE il pulsante B per iniziare di nuovo.
4. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
5. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

CRONOGRAFO A TRE CONTATORI 6, 9, 12 CON DATA

Posizione corona: A, B e C.

Pulsanti: A (in alto) e B (in basso).

Contatore posizione ore 6: '1/20 di secondo trascorso'.

Contatore posizione ore 9: 'ore trascorse'.

Contatore posizione ore 12: 'minuti trascorsi'.

Notare la lancetta dei secondi del quadrante principale 'secondi trascorsi'.

Questo cronografo ha 3 funzioni:
ORA, DATA, CRONOMETRO.

ORA

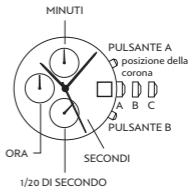
Per regolare l'ora:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione C.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere l'ora.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.

DATA

Per regolare data:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere la data.



3. **PREMERE** la corona riportandola in posizione A.
NOTA: la data cambia automaticamente ogni 24 ore.

CRONOMETRO

Il cronometro è in grado di misurare:

1/20 di secondo trascorso fino ad un massimo di un secondo (unità in basso).

I secondi trascorsi fino ad un massimo di un minuto (lancetta dei secondi).

I minuti trascorsi fino ad un massimo di un'ora (unità in alto).

Le ore trascorse fino ad un massimo di dodici ore (unità al centro).

Prima di usare il cronometro, regolare le lancette del cronometro (regolare solamente le lancette di 1/20 di secondo e dei secondi) in posizione '0' e '12'.

Per regolare le lancette del cronometro:

1. **ESTRARRE** la corona portandola in posizione C.

2. **PREMERE** il pulsante A ad intermittenza fino a quando la lancetta dei secondi è regolata sul '12'.

3. **PREMERE** il pulsante B ad intermittenza fino a quando l'unità in basso è regolata sullo '0'.

NOTA: mantenendo premuto ciascuno dei pulsanti A o B si effettuerà il movimento continuo delle lancette fino al rilascio del pulsante.

Misurazione standard del cronometro a scatto:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante B per regolarlo.

*Se il pulsante B viene nuovamente premuto dopo che il cronografo è stato regolato, la lancetta di 1/20 di secondo cambia posizione, mettendo in azione la lancetta che indica i secondi.

**Sebbene la lancetta di 1/20 di secondo si fermi quando il conteggio raggiunge i trenta secondi, l'orologio continua a misurare il tempo trascorso. Il tempo trascorso esatto viene indicato nel momento in cui il calcolo viene arrestato premendo il pulsante A.

Misurazione standard del cronometro:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Sincronizzazione di due concorrenti:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante B per arrestare la sincronizzazione del primo evento.
Il cronometro a scatto continua la registrazione internamente.
3. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio del secondo evento.
4. PREMERE il pulsante B per visualizzare il tempo registrato del secondo evento.

5. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Misurazione del tempo frazionato:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.

2. PREMERE il pulsante B per frazionare il tempo.

3. PREMERE il pulsante B per iniziare di nuovo.

4. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.

5. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

CRONOGRAFO A TRE CONTATORI 6, 9, 12 CON DATA

Posizione corona: 1, 2 e 3.

Pulsanti: A (in alto a destra), B (in alto a sinistra), C (in basso a sinistra).

Contatore posizione ore 6: 'cronometro a scatto 1/20 di secondo trascorso'.

Contatore posizione ore 9: 'secondi trascorsi'.

Contatore posizione ore 12: 'cronometro a scatto ore/minuti trascorsi'.

Questo cronografo ha 3 funzioni:

ORA

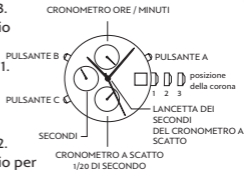
Per regolare l'ora:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione 3.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere l'ora.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione 1.

DATA

Per regolare la data:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione 2.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere la data.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione 1.



CRONOMETRO

Il cronometro è in grado di misurare:

1/20 di secondo trascorso fino ad un massimo di un secondo (unità in basso).

I minuti trascorsi fino ad un massimo di 30 minuti (unità in alto).

Le ore trascorse fino ad un massimo di sei ore (unità in alto).

I secondi trascorsi fino ad un massimo di un minuto (unità al centro).

Prima di usare il cronometro, regolare le lancette del cronometro in posizione '60' e '0'.

Per regolare le lancette del cronometro:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione 3.
2. PREMERE il pulsante A per regolare la lancetta delle ore/minuti del cronometro.
3. PREMERE il pulsante B per regolare la lancetta dei secondi del cronometro.
4. PREMERE il pulsante C per regolare la lancetta di 1/20 di secondo del cronometro.
5. PREMERE la corona riportandola in posizione 1.

NOTA: Premendo e mantenendo premuto ciascuno dei pulsanti A, B o C si effettuerà il movimento continuo delle lancette fino al rilascio del pulsante.

Se le lancette del cronometro a scatto girano impropriamente, premere simultaneamente i pulsanti A e B per regolarne il movimento.

Misurazione standard del cronometro:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Misurazione del tempo accumulato trascorso:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante A per riavviare il cronometraggio.
4. PREMERE il pulsante A per arrestare il secondo cronometraggio.
5. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Misurazione del tempo frazionato:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante B per frazionare il tempo.
3. PREMERE il pulsante B per iniziare di nuovo.
4. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
5. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Sincronizzazione di due concorrenti:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio del primo evento.
2. PREMERE il pulsante B per arrestare la sincronizzazione del primo evento.
3. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
Il cronometro a scatto continua la registrazione internamente.
4. PREMERE il pulsante B per visualizzare il tempo registrato del secondo evento.
5. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

CRONOGRAFO A DUE CONTATORI 2, 10 CON DATA

Posizione corona: 1, 2 e 3.

Pulsanti: A (in alto), B (in basso).

Contatore posizione ore 2: 'secondi trascorsi'.

Contatore posizione ore 10: 'minuti trascorsi'.

Questo cronografo ha 3 funzioni:

ORA, DATA, CRONOMETRO.

ORA

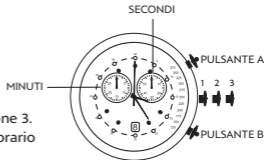
Per regolare l'ora:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione 3.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere l'ora.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione 1.

DATA

Per regolare la data:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione 2.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere la data.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione 1.



CRONOMETRO

Il cronometro è in grado di misurare:

Da 1 minuto trascorso fino a 30 minuti (unità a sinistra).

Lancetta del cronografo 1/5 di secondo.

Prima di usare il cronometro, regolare le nuovamente le lancette del cronometro in posizione '60' facendo uso del pulsante B. Se le lancette del cronometro si muovono in modo erraneo, regolare le lancette come segue:

Per regolare le lancette del cronometro:

1. PREMERE i pulsanti A e B.
2. PREMERE il pulsante B ad intermittenza fino a che la lancetta del piccolo quadrante di sinistra ritorna su '0'.
3. PREMERE il pulsante A ad intermittenza fino a che la lancetta del cronografo ritorna su '60'.
4. PREMERE i pulsanti A e B.

NOTA: mantenendo premuto ciascuno dei pulsanti A o B si effettuerà il movimento continuo delle lancette fino al rilascio del pulsante.

Misurazione standard del cronometro:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante B per regolare.

Misurazione del tempo accumulato trascorso:

1. PREMERE il pulsante A per iniziare il calcolo del tempo.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare il calcolo del tempo.
3. PREMERE il pulsante A per ricominciare il calcolo del tempo.
4. PREMERE il pulsante A per arrestare il secondo calcolo del tempo.
5. PREMERE il pulsante B per regolare.

Misurazione del tempo frazionato:

1. PREMERE il pulsante A per iniziare il calcolo del tempo.
2. PREMERE il pulsante B per frazionare.
3. PREMERE il pulsante B per ricominciare.
4. PREMERE il pulsante A per arrestare.
5. PREMERE il pulsante B per regolare.

Sincronizzazione di due concorrenti:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante B per arrestare il cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio del secondo evento.
4. PREMERE il pulsante B per visualizzare il tempo registrato del secondo evento.
5. PREMERE il pulsante B per regolare.

CRONOGRAFO A TRE CONTATORI 2, 6, 10 CON DATA

Posizione corona: 1, 2 e 3.

Pulsanti: A (in alto), B (in basso).

Contatore posizione ore 2: 'secondi trascorsi'.

Contatore posizione ore 6: 'data'.

Contatore posizione ore 10: 'minuti trascorsi'.

Questo cronografo ha 3 funzioni:
ORA, DATA, CRONOMETRO.

ORA

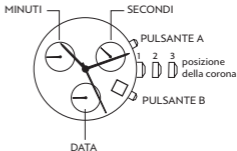
Per regolare l'ora:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione 3.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere l'ora.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione 1.

DATA

Per regolare la data:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione 2.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere la data.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione 1.



CRONOMETRO

Il cronometro è in grado di misurare:

Da 1 minuto trascorso fino a 30 minuti (unità a sinistra).

Lancetta del cronografo 1/5 di secondo.

Prima di usare il cronometro, regolare nuovamente le lancette del cronometro in posizione '60' facendo uso del pulsante B. Se le lancette del cronometro si muovono in modo erraneo, regolare le lancette come segue:

Per regolare le lancette del cronometro:

1. PREMERE i pulsanti A e B.
2. PREMERE il pulsante B ad intermittenza fino a che la lancetta del piccolo quadrante di sinistra ritorna sullo '0'.
3. PREMERE il pulsante A in modo intermittente fino a che la lancetta del cronografo ritorna su '60'.
4. PREMERE i pulsanti A e B.

NOTA: mantenendo premuto ciascuno dei pulsanti A o B si effettuerà il movimento continuo delle lancette fino al rilascio del pulsante.

Misurazione standard del cronometro:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Misurazione del tempo accumulato trascorso:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante A per ricominciare il cronometraggio.
4. PREMERE il pulsante A per arrestare il secondo cronometraggio.
5. PREMERE il pulsante B per riportare il cronometro in posizione.

Misurazione del tempo frazionato:

1. PREMERE il pulsante A per iniziare il calcolo del tempo.
2. PREMERE il pulsante B per frazionare.
3. PREMERE il pulsante B per ricominciare.
4. PREMERE il pulsante A per arrestare.
5. PREMERE il pulsante B per regolare.

Sincronizzazione di due concorrenti:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio del primo evento.
2. PREMERE il pulsante B per arrestare il cronometraggio del tempo del primo evento; il cronometro a scatto continua a correre internamente.
3. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio del tempo del secondo evento.
4. PREMERE il pulsante B per visualizzare il tempo del secondo evento.
5. PREMERE il pulsante B per regolare.

CRONOGRAFO A DUE CONTATORI 6, 12 CON DATA

Posizione corona: A, B e C.

Pulsanti: A (in alto) e B (in basso).

Contatore posizione ore 6: 'secondi'.

Contatore posizione ore 12: 'da 1 minuto fino ad un massimo di un'ora'.

Questo cronografo ha 3 funzioni:

ORA, DATA, CRONOMETRO.

ORA

Per regolare l'ora:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione C.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere la data.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.

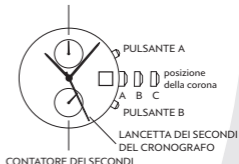
DATA

Per regolare la data:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione B.
2. RUOTARE la corona in senso orario o antiorario per correggere l'ora.
3. PREMERE la corona riportandola in posizione A.

NOTA: la data cambia automaticamente ogni 24 ore.

LANCETTA DEI MINUTI DEL CRONOGRAFO



CRONOMETRO

Il cronometro è in grado di misurare:

1/10 di secondo trascorso fino ad un massimo di un'ora (unità in alto).

Prima di usare il cronometro, riportare le lancette sulle posizioni '60' e '0'.

Per azzerare le lancette del cronometro:

1. ESTRARRE la corona portandola in posizione C.
2. PREMERE il pulsante A ad intermittenza fino a che la lancetta del contatore in alto è riposizionata sullo '0'.

Misurazione standard del cronometro:

1. PREMERE il pulsante A per avviare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante B per azzerare.

Misurazione del tempo accumulato trascorso:

1. PREMERE il pulsante A per attivare il cronometraggio.
2. PREMERE il pulsante A per arrestare il cronometraggio.
3. PREMERE il pulsante A per riattivare il cronometraggio.
4. PREMERE il pulsante A per arrestare il secondo cronometraggio.
5. PREMERE il pulsante B per azzerare.

Stroili

User's Guide | Warranty Certificate

CONGRATULATIONS ON OWING YOUR NEW STROILI WATCH.
DEVELOPED FROM ADVANCED ELECTRONIC TECHNOLOGY,
THE MOVEMENT IS MANUFACTURED FROM THE BEST QUALITY
COMPONENTS AND POWERED BY A LONG LIFE BATTERY.

HIGH PERFORMANCE FEATURES

FROM 30 METERS (3 ATM) TO 100 METERS (10 ATM)

For style with 10 ATM, suitable for swimming, sailing, sail boarding, surfing & shallow diving.

HIGH QUALITY GENUINE LEATHER BRANDS

Specially developed high quality leathers and construction techniques are used in all STROILI straps.

HIGH QUALITY STAINLESS STEEL CASES & BRACELETS

HIGH QUALITY MINERAL CRYSTALS

All STROILI watches are manufactured with mineral crystals for increased water and scratch resistance, as well as greater durability.

WATER RESISTANCE

On the back of your watch you will find the words Water Resistant or WR, followed by values such as 3 ATM, 5 ATM and 10 ATM, to indicate its degree of water resistance. These markings refer to the water resistant limits of the watch in static test conditions (laboratory tests).

In normal everyday conditions, the pressure exerted on the watch can be considerably greater than that generated simply by the depth of the immersion. Something as simple as a shower can put more pressure on a watch than a surface immersion, depending on the force of the water jet.

In order to ensure the water resistance of your Stroili watch, we recommend you take care whenever it comes into contact with water.

You should never wear a watch when diving into water because the pressure upon impact is far higher than the water resistant limits of the watch and therefore constitutes a trauma which should ideally be avoided.

Further advice

The watch case consists of several different parts which are assembled with the utmost precision. In differing temperature conditions, materials dilate at different rates and the watch may leak. The degree of water resistance of a watch may be compromised by external agents such as perspiration, cosmetics, chlorinated or salt water, ultraviolet rays, knocks or just by simply replacing the battery (which involves opening the case), as well as the passing of time.

To ensure your watch retains its level of water resistance, please follow this advice:

- never press the buttons of a chronograph watch if it is wet or in water.
- before entering the water, always check the crown is securely closed and pressed against the case, and with watches with a screw-down crown, make sure it is closed and tightened.
- do not subject your watch to extreme temperature changes which could cause condensation (misted crystal).

OPERATING INSTRUCTIONS SIMPLE TIME / MINI SWEEP

To set the time:

1. PULL the crown out to position B.
2. TURN the crown in either direction to set the time.
3. PUSH the crown in to position A.



CALENDAR / DATE

To set the time:

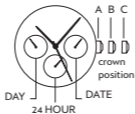
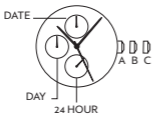
1. PULL the crown out to position C.
2. TURN the crown in either direction to set the time.
3. PUSH the crown in to position A.



To set the date:

1. PULL the crown out to position B.
 2. TURN the crown in either direction to set the date.
 3. PUSH the crown in to position A.
- NOTE: the date changes automatically every 24 hours.

DAY / DATE / 24 HOUR



To set the time:

4. PULL the crown out to position C.
5. TURN the crown in either direction to set the time.
6. PUSH the crown in to position A.

To set the date:

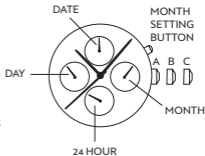
4. PULL the crown out to position B.
5. TURN the crown in either direction to set the time.
6. PUSH the crown in to position A.

NOTE: the date changes automatically every 24 hours

To set the day:

1. PULL the crown out to position C.
2. Advance the time by 24 hours to change the day.
3. PUSH the crown in to position A.

NOTE: the 24 hour indicator can change only when setting the time.



To set the month:

Push the month setting button until the small hand of month is set at the correct month.

DAY / DATE / 24 HOUR

To set the time:

1. PULL the crown out to position B.
2. TURN the crown in either direction to set the time.
3. PUSH the crown in to position A.

To set the date:

Do not reset date between 9:00 p.m. & 4:00 a.m.

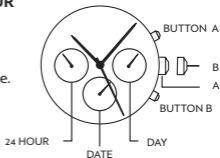
This may result in damaging the inner workings of the watch.

1. PUSH button B to set the date.

NOTE: the date changes automatically every 24 hours.

To set the day:

1. PUSH Button A to set the day of the week.



In the following section operating instructions are displayed for every model

3, 6, 9 THREE EYE CHRONOGRAPH

Crown position: A & B.

3 o' clock eye: '24 hour'.

6 o' clock eye: 'seconds elapsed'.

9 o' clock eye: 'minutes elapsed'.

It also shows measurement of elapsed time.

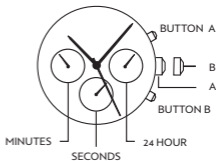
**This chronograph watch has 2 functions:
TIME, STOPWATCH.**

TIME:

To set the time:

1. PULL the crown out to position B.
2. TURN the crown in either direction to set the time.
3. PUSH the crown in to position A.

NOTE: if the eye indicating 24 hours needs adjustment, advance the watch hands by 12 hours.



STOPWATCH:

The stopwatch can measure up to 1 hour in minutes and seconds.

Before using the stopwatch ensure that the stopwatch hands are at the '60' or '12' o'clock position.

To adjust the stopwatch hands:

1. PULL the crown out to position B.
2. PRESS button A or B to adjust hands.
3. PRESS button B to reset stopwatch to '60'.

To set the stopwatch:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button B to reset stopwatch to '60'.

To measure elapsed or split time:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button B to stop timing. The stopwatch will continue to count seconds elapsed but the hands won't move.
3. PRESS button B to resume timing.

The hands will move quickly to indicate elapsed time and they will continue counting.

NOTE: the hour, minute and second hands on the watch will continue to indicate the correct time while using the stopwatch.

If the stopwatch hands do not return to '60' when the stopwatch is reset:

1. PULL the crown out.
2. PRESS button A or B repeatedly to move the hands to '60' position.
3. PUSH the crown in.

3, 6, 9 THREE-EYE CHRONOGRAPH WITH DATE

Crown position: A, B & C.

Buttons: A (top) & B (bottom).

3 o'clock eye: '24 hour'.

6 o'clock eye: 'seconds elapsed'.

9 o'clock eye: 'minutes elapsed'.

This chronograph watch has 3 functions:
TIME, DATE, STOPWATCH.

TIME

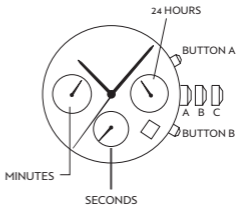
To set the time:

1. PULL the crown out to position C.
2. TURN the crown in either direction to correct time.
3. PUSH the crown in to position A.

DATE

To set the date:

1. PULL the crown out to position B.
2. TURN the crown clockwise or anticlockwise to set the date.
3. PUSH the crown in to position A.



NOTE: the date changes automatically every 24 hours.

STOPWATCH

The stopwatch can measure:

Minutes elapsed up to one hour (left eye).

Seconds elapsed up to one minute (bottom eye).

Before using the stopwatch, reset the stopwatch hands to the '60' and '12' o'clock positions.

To reset the stopwatch hands:

1. PULL the crown out to position B.
2. PRESS button A or B intermittently until the stopwatch minute and second hand is reset to '0'.

NOTE: by pressing button A, the hand move anticlockwise. By pressing button B the hands move clockwise.

Standard steps to use the stopwatch:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button B to reset.

Split time:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button B to stop split.
3. PRESS button B to start again.
4. PRESS button A to stop.
5. PRESS button B to reset.

Accumulated elapsed time measurement:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button A to restart timing.
4. PRESS button A to stop the second timing.
5. PRESS button B to reset.

6, 9, 12 THREE-EYE CHRONOGRAPH

Crown position: A & B.

Buttons: A (top) & B (bottom).

6 o'clock eye: 'seconds elapsed'.

9 o'clock eye: 'minutes elapsed'.

12 o'clock eye: '1/10 of second elapsed'.

This chronograph watch has 2 functions:
TIME, STOPWATCH.

TIME:

To set the time:

1. PULL the crown out to position B.
2. TURN the crown in either direction to set the time.
3. PUSH the crown in to position A.

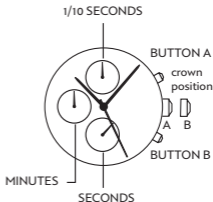
STOPWATCH:

The stopwatch can measure:

1/10 second elapsed up to one second (top eye).

Minutes elapsed up to one hour (middle eye).

Seconds elapsed up to one minute (bottom eye).



Before using the stopwatch, reset hands to the '60' and '0' positions.

To adjust the stopwatch hands:

1. PULL the crown out to position B.
2. PRESS button A intermittently until the top eye hands is reset to '0'.
3. PRESS button B intermittently until the middle eye hands are reset to '60'.

If the stopwatch hands move improperly:

1. PULL the crown out to position B.
2. PRESS button A and B simultaneously for 3 seconds.
3. RELEASE the buttons, the stopwatch hands will move by 180 degrees.
4. PUSH the crowner in position A.

Standard steps to use the stopwatch:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button B to reset.

Timing 2 competitors:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button B to stop timing of the first event.
The stopwatch will continue to run internally.
3. PRESS button A to stop the timing of the second event.
4. PRESS button B to see the time of the second event.
5. PRESS button B to reset.

Split time:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button B to split.
3. PRESS button B to start again.
4. PRESS button A to stop.
5. PRESS button B to reset.

6, 9, 12 THREE-EYE CHRONOGRAPH WITH DATE

Crown position: A & B.

Buttons: A (top) & B (bottom).

6 o'clock eye: 'seconds elapsed'.

9 o'clock eye: 'minutes elapsed'.

12 o'clock eye: '1/10 of second elapsed'.

This chronograph watch has 3 functions:
TIME, DATE, STOPWATCH.

TIME:

To set the time:

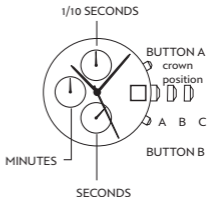
1. PULL the crown out to position B.
2. TURN the crown in either direction to set the time.
3. PUSH the crown in to position A.

DATE

To set the date:

1. PULL the crown out to position B.
2. TURN the crown clockwise or anticlockwise to set the date.
3. PUSH the crown in to position A.

NOTE: the date changes automatically every 24 hours.



STOPWATCH:

The stopwatch can measure:

1/10 second elapsed up to one second (top eye)

Minutes elapsed up to one hour (middle eye)

Seconds elapsed up to one minute (bottom eye)

Before using the stopwatch, reset hands to the '60' and '0' positions.

To adjust the stopwatch hands:

1. PULL the crown out to position B.
2. PRESS button A intermittently until the top eye hands is reset to '0'.
3. PRESS button B intermittently until the middle eye hands are reset to '60'.

If the stopwatch hands move improperly:

1. PULL the crown out to position B.
2. PRESS button A and B simultaneously for 3 seconds.
3. RELEASE the buttons, the stopwatch hands will move by 180 degrees.
4. PUSH the crowner in position A.

Standard Steps to use the stopwatch:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button B to reset.

Timing 2 competitors:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button B to stop timing of the first event.
The stopwatch will continue to run internally.
3. PRESS button A to stop the timing of the second event.
4. PRESS button B to see the time of the second event.
5. PRESS button B to reset.

Split time:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button B to split.
3. PRESS button B to start again.
4. PRESS button A to stop.
5. PRESS button B to reset.

6, 9, 12 THREE-EYE CHRONOGRAPH WITH DATE

Crown position: A, B & C.

Buttons: A (top) & B (bottom).

6 o'clock eye: '1/20 second elapsed'.

9 o'clock eye: 'hours elapsed'.

12 o'clock eye: 'minutes elapsed'.

This chronograph watch has 3 functions:
TIME, DATE, STOPWATCH.

TIME

To set the time:

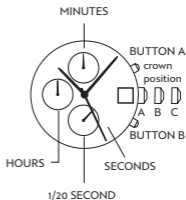
1. PULL the crown out to position C.
2. TURN the crown in either direction to correct time.
3. PUSH the crown in to position A.

DATE

To set the date:

1. PULL the crown out to position B.
2. TURN the crown clockwise or anticlockwise to set the date.
3. PUSH the crown in to position A.

NOTE: the date changes automatically every 24 hours.



STOPWATCH

The stopwatch can measure:

1/20 second elapsed up to one second (bottom eye).

Seconds elapsed up to one minute (second sweep hand).

Minutes elapsed up to one hour (top eye).

Hour elapsed up to twelve hours (middle eye).

Before using the stopwatch reset hands (only the 1/20 second hand and second hand need to be reset) to the '0' and '12' positions.

To adjust the stopwatch hands:

1. PULL the crown out to position C.

2. PRESS button A intermittently until the second sweep hand is reset to '12'.

3. PRESS button B intermittently until the bottom eye hand are reset to '0'.

NOTE: pressing and holding either button A or B will cause the hands to continue to move until the button is released.

Standard steps to use the stopwatch:

1. PRESS button A to start timing.

2. PRESS button A to stop timing.

3. PRESS button B to reset.

*If button B is pressed again after the stopwatch has been set, the 1/20 second hand will change position, activating the second hand.

**Although the 1/20 second hand stops when the counting reaches thirty seconds, the watch will continue to measure the elapsed time. The precise elapsed time is shown when the counting is stopped by pressing button A.

Split time:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button B to split.
3. PRESS button B to start again.
4. PRESS button A to stop.
5. PRESS button B to reset.

Timing 2 competitors:

1. PRESS button A to start the timing of the first event.
2. PRESS button B to stop timing of the first event.
3. PRESS button A to stop the timing of the second event.
The stopwatch will continue to run internally.
4. PRESS button B to see the time of the second event.
5. PRESS button B to reset.

6, 9, 12 THREE-EYE CHRONOGRAPH WITH DATE

Crown position: 1, 2 & 3

Buttons: A (top right), B (top left), C (bottom left)

6 o'clock eye: 'stopwatch 1/20 second elapsed'.

9 o'clock eye: 'seconds elapsed'.

12 o'clock eye 'stopwatch hour/minute elapsed'.

This chronograph watch has 3 functions:
TIME, DATE, STOPWATCH.

TIME

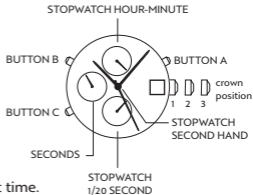
To set the time:

1. PULL the crown out to position 3.
2. TURN the crown in either direction to correct time.
3. PUSH the crown in to position 1.

DATE

To set the date:

1. PULL the crown out to position 2.
2. TURN the crown clockwise or anticlockwise to set the date.
3. PUSH the crown in to position 1.



STOPWATCH

The stopwatch can measure:

1. Minutes elapsed up to 30 minutes (left eye)
2. Chronograph hand 1/5 second elapsed up to 1 minute

Reset the stopwatch hands to the '60' position by pressing button B. If the stopwatch hands move improperly, reset the hands as follows.

To adjust the stopwatch hands:

1. PRESS button A & B.
2. PRESS button B intermittently until the left eye hand is reset to '0'.
3. PRESS button A intermittently until the left eye hand is reset to '60'.
4. PRESS buttons A & B.

NOTE: pressing and holding either button A or B will cause the hands to continue to move until the button is released.

Standard steps to use the stopwatch:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button B to reset.

Standard steps to use the stopwatch:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button B to reset.

Accumulated elapsed time measurement:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button A to restart timing.
4. PRESS button A to stop the timing of the second event.
5. PRESS button B to reset.

Split time:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button B to split.
3. PRESS button B to start again.
4. PRESS button A to stop.
5. PRESS button B to reset.

Timing 2 competitors:

1. PRESS button A to start the timing of the first event.
2. PRESS button B to stop the timing of the first event.
3. PRESS button A to stop the timing of the second event.

The stopwatch will continue to run internally.

4. PRESS button B to see the time of the second event.
5. PRESS button B to reset.

Before using stopwatch reset stopwatch to the '60'.

2,10 TWO-EYE CHRONOGRAPH

Crown position: 1, 2 & 3.

Buttons: A (top), B (bottom).

2 o' clock eye: 'seconds'.

10 o' clock eye: 'minutes'.

This chronograph watch has 3 functions:
TIME, DATE, STOPWATCH.

TIME

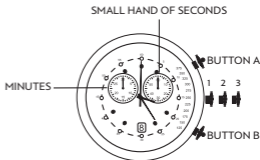
To set the time:

1. PULL the crown out to position 3.
2. TURN the crown in either direction to correct time.
3. PUSH the crown in to position 1.

DATE

To set the date:

1. PULL the crown out to position 2.
2. TURN the crown clockwise or anticlockwise to set the date.
3. PUSH the crown in to position 1.



STOPWATCH

The stopwatch can measure:

1. Minutes elapsed up to 30 minutes (left eye)
2. Chronograph hand 1/5 second elapsed up to 1 minute

Reset the stopwatch hands to the '60' position by pressing button B. If the stopwatch hands move improperly, reset the hands as follows.

To adjust the stopwatch hands:

1. PRESS button A & B.
2. PRESS button B intermittently until the left eye hand is reset to '0'.
3. PRESS button A intermittently until the left eye hand is reset to '60'.
4. PRESS buttons A & B.

NOTE: pressing and holding either button A or B will cause the hands to continue to move until the button is released.

Standard steps to use the stopwatch:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button B to reset.

Accumulated elapsed time measurement:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button A to restart timing.
4. PRESS button A to stop the second timing.
5. PRESS button B to reset.

Split time:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button B to split.
3. PRESS button B to start again.
4. PRESS button A to stop.
5. PRESS button B to reset.

Timing 2 competitors:

1. PRESS button A to start the timing of the first event.
2. PRESS button B to stop the timing of the first event.
3. PRESS button A to stop the timing of the second event.
The stopwatch will continue to run internally.
4. PRESS button B to see the time of the second event.
5. PRESS button B to reset.

2, 6, 10 THREE-EYE CHRONOGRAPH WITH DATE

Crown position: 1, 2 & 3.

Buttons: A (top), B (bottom).

2 o' clock eye: 'seconds'.

6 o'clock eye: 'date'.

10 o' clock eye: 'minutes'.

This chronograph watch has 3 functions:
TIME, DATE, STOPWATCH.

TIME

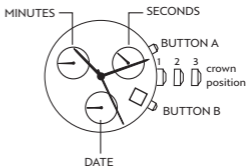
To set the time:

1. PULL the crown out to position 3.
2. TURN the crown in either direction to correct time.
3. PUSH the crown in to position 1.

DATE

To set the date:

1. PULL the crown out to position 2.
2. TURN the crown clockwise or anticlockwise to set the date.
3. PUSH the crown in to position 1.



STOPWATCH

The stopwatch can measure:

Minutes elapsed up to 30 minutes (left eye).

Chronograph hand 1/5 second.

Reset hands to the '60' position by pressing button B.

Before using the stopwatch, reset the stopwatch hands to the '60' and '0' positions.

If the stopwatch hands move improperly, reset the hands as follows.

To adjust the stopwatch hands:

1. PRESS button A & B.
2. PRESS button B intermittently until the left eye hand is reset to '0'.
3. PRESS button A intermittently until the chronograph hand is reset to '60'.
4. PRESS buttons A & B.

NOTE: pressing and holding either button A or B will cause the hands to continue to move until the button is released.

Standard steps to use the stopwatch:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button B to reset.

Accumulated elapsed time measurement:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button A to restart timing.
4. PRESS button A to stop the second timing.
5. PRESS button B to reset.

Split time:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button B to split.
3. PRESS button B to start again.
4. PRESS button A to stop.
5. PRESS button B to reset.

Timing 2 competitors:

1. PRESS button A to start the timing of the first event.
2. PRESS button B to stop the timing of the first event.
3. PRESS button A to stop the timing of the second event.
The stopwatch will continue to run internally.
4. PRESS button B to see the time of the second event.
5. PRESS button B to reset.

6, 12 TWO-EYE CHRONOGRAPH WITH DATE

Crown position: A, B & C.

Buttons: A (top), B (bottom).

6 o'clock eye: 'seconds'.

12 o'clock eye: 'from 1 minute up to a maximum of one hour'.

This chronograph watch has 3 functions:
TIME, DATE, STOPWATCH.

TIME

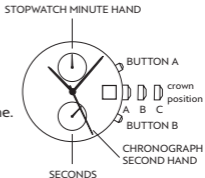
To set the time:

1. PULL the crown out to position C.
2. TURN the crown in either direction to correct time.
3. PUSH the crown in to position A, the small second hand will start to run.

DATE

To set the date:

1. PULL the crown out to position B.
2. TURN the crown clockwise or anticlockwise to set the date.



3. PUSH the crown in to position A.

NOTE: the date changes automatically every 24 hours.

STOPWATCH

The stopwatch can measure:

Minutes elapsed up to one hour (top eye).

Before using the stopwatch, reset the hands to the “60” and “0” positions.

To adjust the stopwatch hands:

1. PULL the crown out to position C.

2. PRESS button A intermittently until the top eye hand is reset to ‘0’.

3. PRESS button B intermittently until the chronograph eye hand is reset to ‘60’.

4. PUSH the crowner in to position A.

NOTE: pressing and holding either button A or B will cause the hands to continue to move until the button is released.

Standard steps to use the stopwatch:

1. PRESS button A to start timing.

2. PRESS button A to stop timing.

3. PRESS button B to reset.

Accumulated elapsed time measurement:

1. PRESS button A to start timing.
2. PRESS button A to stop timing.
3. PRESS button A to restart timing.
4. PRESS button A to stop the second timing.
5. PRESS button B to reset.

“Certificato di Garanzia”

Il Vostro orologio STROILI è garantito contro tutti i difetti di fabbricazione per 24 mesi dalla data di acquisto.

La garanzia non copre né le parti esterne (cinturino, vetro e corona) né i difetti derivanti da uso improprio o abuso del prodotto (ad esempio, urti o cadute accidentali).

Allo scadere dei 24 mesi della garanzia ed in tutti i casi di danno a parti esterne o derivante da uso improprio o abuso, Stroili offre un servizio post vendita a pagamento.



Per consentirne il corretto trattamento, lo smaltimento degli orologi deve avvenire effettuandone la raccolta differenziata in conformità alle norme vigenti.

“Certificate of Warranty”

Your Stroili watch carries a 24-month warranty against all manufacturing defects, valid from the date of purchase.

The warranty does not cover the external parts (strap, crystal or crown) or defects arising from misuse or abuse of the product (e.g. knocks or if accidentally dropped).

When the warranty period of 24 months expires, and should any damage be caused to external parts or be due to misuse or abuse, Stroili offers an after-sales service which is subject to payment.



To ensure watches are disposed of correctly, they must be placed in the appropriate waste container in accordance with current regulations.

Codice Articolo / Article Code

Venditore / Seller

Data di vendita / Date of purchase

Distribuzione assistenza / Distribution assistance

www.stroilioro.com