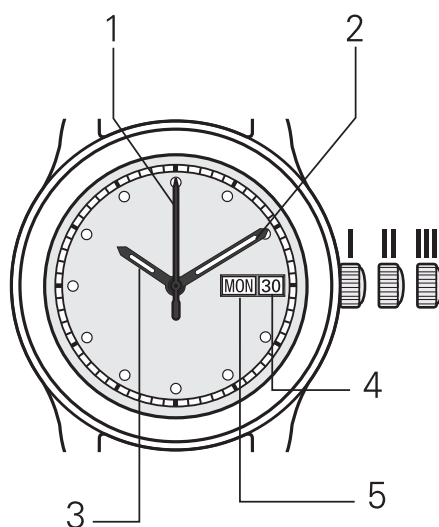


Orologi Analogici al Quarzo

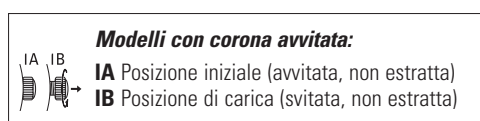
Istruzioni per l'uso



Visualizzazioni / Funzioni

- ❶ Lancetta dei second
- ❷ Lancetta dei minuti
- ❸ Lancetta delle ore
- ❹ Data*
- ❺ Giorno*

* Secondo il modello



Congratulazioni

Ci congratuliamo con Lei per aver scelto un orologio di TISSOT®, una marca svizzera tra le più rinomate al mondo. Fabbricato accuratamente, utilizzando materiali e componenti di alta qualità, è protetto contro gli urti, le variazioni di temperatura, l'acqua e la polvere.

Per un funzionamento perfetto e preciso del Suo orologio per anni, Le consigliamo di seguire scrupolosamente i consigli contenuti in queste istruzioni per l'uso.

Queste istruzioni per l'uso si applicano a **tutti gli orologi al quarzo, solari al quarzo o autoquarzo di TISSOT®**. La preghiamo di fare riferimento alle spiegazioni specifiche per il Suo modello nelle pagine seguenti.

Ricarica dell'accumulatore

Modelli con corona a vite

Per garantirne ancor meglio l'impermeabilità, alcuni modelli sono dotati di corona a vite. Prima di procedere all'impostazione dell'ora o alla regolazione della data* e del giorno*, è necessario svitare la corona in posizione **IB** per estrarla in posizione **II** o **III**.

Importante: per salvaguardare l'impermeabilità dell'orologio, è indispensabile riavvitare la corona dopo ogni utilizzo.

Orologi al quarzo

Gli orologi al quarzo sono alimentati da una pila e non possono essere ricaricati.

Orologi Autoquarzo

Per caricare un orologio Autoquarzo, ruotare qualche decina di volte (~50) la corona in posizione **I** (o **IB** per i modelli con corona a vite). Il sistema di carica automatica garantirà in seguito la carica completa grazie ai soli movimenti del polso. Per raggiungere la carica massima e ottenere quindi una riserva di carica teorica di 100 giorni occorre indossare l'orologio per diverse settimane.

Orologi solari al quarzo

Questi orologi sono privi della corona di carica. Per caricare l'accumulatore, esporre il quadrante dell'orologio alla luce del sole o alla luce artificiale.

Regolazioni

Attenzione: Se l'orologio è dotato di corona a vite, tenere conto delle indicazioni.

Regolazione dell'ora

Estrarre la corona in posizione **III** e ruotarla in avanti o indietro per l'impostazione dell'ora desiderata.

In alcuni modelli con lancetta dei secondi, sincronizzare tale lancetta con un segnale orario ufficiale (radio/TV/ Internet). Quando la corona è estratta fino alla posizione **III**, la lancetta dei secondi si ferma. Dopo aver regolato l'orario, spingere la corona in posizione **I** e riavvitarla (modelli con corona a vite).

Correzione rapida della data* e del giorno*

Attenzione: Non eseguire la correzione rapida della data tra le 22:00 e le 2:00.

Estrarre la corona in posizione **II** e ruotarla in avanti fino alla visualizzazione della data desiderata, indietro per modificare il giorno. Durante questa manipolazione, l'orologio continua a funzionare e non necessita di regolazione dell'ora.

Informazioni tecniche

Gli orologi al quarzo TISSOT®

Questi orologi, che usufruiscono della incomparabile precisione del quarzo, hanno in genere un'autonomia superiore ai 2 anni con funzionamento continuo. Questo periodo varia leggermente a seconda delle abitudini di chi lo indossa e della temperatura ambiente. La temperatura ambiente può anche influire sulla precisione dei movimenti al quarzo e causare variazioni da -0,5 a +0,7 secondi al giorno. Il Suo intervento si limita ad una regolazione dell'ora ed eventualmente della data, se l'orologio dispone di tale visualizzazione (vedere la sezione «Regolazioni»).

Funzione di indicazione di riserva di carica – (E.O.L.)

L'esaurimento della riserva di carica della pila è indicata da scatti di 4 secondi della lancetta dei secondi. L'orologio funzionerà ancora qualche giorno ma la pila dovrà essere rimossa e sostituita al più presto in un centro di assistenza TISSOT® autorizzato.

Gli orologi Autoquarzo TISSOT®

Precisi come gli orologi al quarzo ma senza pila, sono dotati di un accumulatore che si ricarica automaticamente grazie ai movimenti del polso. Le oscillazioni del polso fanno infatti ruotare una massa oscillante che, ad ogni rotazione, attiva un microgeneratore che, a sua volta, carica l'accumulatore di energia elettrica.

Alimentazione

La durata media dell'accumulatore al litio è maggiore di 10 anni. Non sostituirlo mai con una normale pila all'ossido d'argento poiché ciò distruggerebbe irrimediabilmente il movimento.

Funzione di indicazione di riserva di energia – (E.O.L.)

L'orologio TISSOT® Autoquarzo dispone di un indicatore di fine energia di tipo E.O.E. (End of Energy). Se si osserva un salto della lancetta dei secondi ogni 4 secondi, significa che l'orologio deve essere ricaricato (vedere la sezione «Ricarica dell'accumulatore»).

Impermeabilità

Gli orologi TISSOT® sono progettati per resistere ad una pressione di 3 bar (30 m / 100 ft), 5 bar (50 m / 165 ft), 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft) o 30 bar (300 m / 1000 ft), a seconda di quanto indicato sul fondello.

L'impermeabilità assoluta di un orologio non può essere garantita a tempo indefinito. Può essere influenzata dall'usura delle guarnizioni o da un urto accidentale subito dall'orologio. Consigliamo di eseguire un controllo di impermeabilità una volta l'anno presso un centro di assistenza TISSOT® autorizzato.

Cura e manutenzione

Temperatura

Non esporre l'orologio a sbalzi improvvisi di temperatura (esposizione al sole seguita da immersione in acqua fredda) o a temperature estreme (superiori ai 60 °C o inferiori a 0 °C).

Campi magnetici

Non esporre l'orologio a campi magnetici intensi come quelli emessi da altoparlanti, telefoni cellulari, computer, frigoriferi o altri elettrodomestici.

Sbalzi termici e urti

Evitare gli sbalzi termici e gli urti in quanto potrebbero danneggiare l'orologio. In caso di urto violento, rivolgersi a un Centro di assistenza TISSOT® autorizzato per fare controllare il proprio orologio.

Prodotti nocivi

Evitare il contatto diretto dell'orologio con solventi, detersivi, profumi, prodotti cosmetici, ecc. in quanto possono danneggiare il bracciale, la cassa o le guarnizioni.

Pulizia

Le consigliamo di pulire regolarmente il Suo orologio (tranne il cinturino in pelle) con un panno morbido, dell'acqua tiepida e sapone. Dopo un bagno in acqua salata, sciacquarlo in acqua dolce e lasciarlo asciugare completamente.

Orologi al Quarzo o Autoquarz

Se si prevede di non indossare l'orologio per più settimane, o addirittura diversi mesi, Le consigliamo di riporlo dopo aver estratto la corona fino alla ultima posizione. Il consumo di energia si riduce.


Servizi

Come ogni strumento di precisione, un orologio deve essere revisionato periodicamente per funzionare in modo ottimale. In generale, tuttavia, raccomandiamo di far controllare l'orologio ogni 3 - 4 anni dal vostro rivenditore o centro di assistenza autorizzato TISSOT®. Ricordiamo tuttavia che questo intervallo può essere ridotto in base al clima e alle condizioni d'uso. Per beneficiare di un servizio di manutenzione irreprensibile e mantenere la garanzia, rivolgersi sempre a un rivenditore o centro di assistenza TISSOT® autorizzato.

Disponibilità dei ricambi

TISSOT® garantisce la disponibilità dei ricambi per una durata minima di 10 anni a partire dalla data di arresto della produzione dell'orologio per gli orologi standard e per un periodo fino a 20 anni per gli orologi in oro. Se, per un qualunque motivo, la produzione di un particolare ricambio fosse interrotta o rinviata, TISSOT® si riserva il diritto, a sua esclusiva discrezione, di proporre al cliente una eventuale sostituzione.

Raccolta e smaltimento degli orologi al quarzo usati*

 Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti comuni. Il prodotto deve essere consegnato al locale centro di raccolta autorizzato oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. In questo modo contribuirete alla tutela dell'ambiente e della salute umana. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a preservare le risorse naturali. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla legge.

Tipo di batteria: pila a bottone all'ossido di argento e zinco.

Autoquarzo: batteria a bottone al biossido di manganese e litio.

* Valido negli Stati Membri dell'Unione Europea e negli altri Paesi che abbiano una legislazione corrispondente.