

OYSTER PERPETUAL  
COSMOGRAPH DAYTONA



ROLEX

## MESSA IN FUNZIONE

Durante la prima messa in funzione di un orologio Rolex, o dopo un periodo di non utilizzo, occorre procedere alla carica manuale. Così facendo, la precisione e il corretto funzionamento del segnatempo sono garantiti. Per caricare manualmente l'orologio, svitare completamente la corona e ruotarla in senso orario (il senso contrario è inattivo); effettuare almeno 25 giri per ottenere una carica iniziale sufficiente. L'orologio si caricherà poi automaticamente, portandolo al polso. Riavvitare con cura la corona contro la cassa per garantirne l'impermeabilità.



Il sigillo verde che accompagna il Suo orologio Rolex ne certifica lo status di Cronometro Superlativo. Questo titolo esclusivo attesta che il segnatempo ha superato con successo una serie di controlli finali specifici condotti da Rolex nei propri laboratori, integrando la certificazione ufficiale COSC del suo movimento. Questi test unici, che riguardano in particolare la precisione cronometrica, l'impermeabilità, la carica automatica e l'affidabilità, riscrivono gli standard in materia di prestazioni facendo di Rolex il riferimento dell'eccellenza per gli orologi meccanici. Per maggiori informazioni, consultare il sito [rolex.com](https://www.rolex.com).



---

## NEL CUORE DEL MODELLO COSMOGRAPH DAYTONA

---

OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA 4-5

---

## COME FUNZIONA IL SUO OROLOGIO

---

DESCRIZIONE 6-7

REGOLAZIONI 8-13

IL SISTEMA DI PROLUNGA RAPIDA EASYLINK 14-15

---

## IL SERVIZIO ROLEX

---

MANUTENZIONE DELL'OROLOGIO ROLEX 16-17

IL SERVIZIO POST-VENDITA 18-19

LA RETE MONDIALE 20

---

**ROLEX.COM**

---



**ROLEX**

OYSTER PERPETUAL

SUPERLATIVE CHRONOMETER

OFFICIALLY CERTIFIED

COSMOGRAPH

**DAYTONA**

## OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA

L'Oyster Perpetual Cosmograph Daytona è l'orologio di riferimento degli appassionati di auto e di velocità. Questo modello dalla leggendaria affidabilità, con la lancetta dei secondi cronografici al centro, i contatori 30 minuti e 12 ore e la lunetta tachimetrica, è lo strumento ideale per misurare i tempi brevi e calcolare una velocità media.

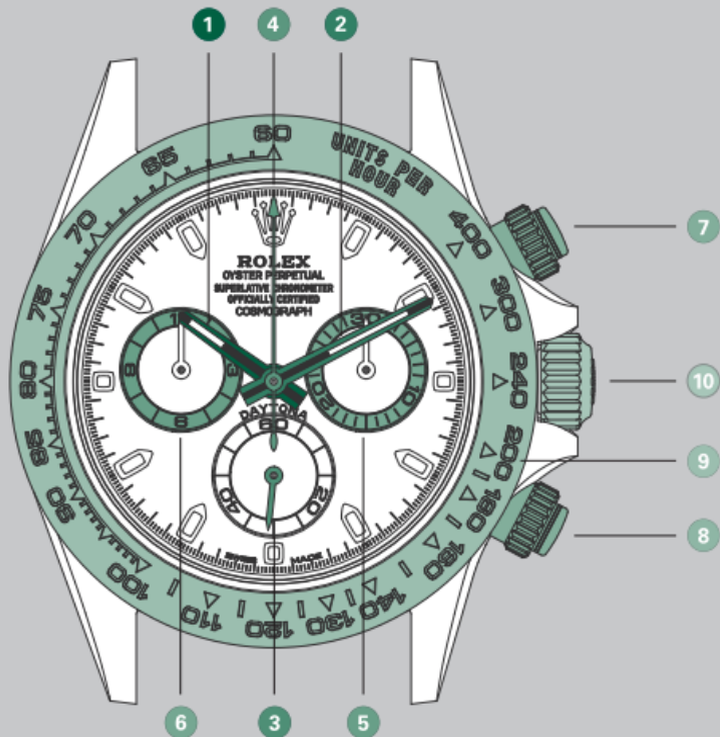
L'ottima leggibilità del quadrante beneficia della visualizzazione Chromalight, con elementi rivestiti di un materiale luminescente a emissioni di lunga durata.

La cassa Oyster di 40 mm di diametro, garantita impermeabile fino a 100 metri, è un esempio di robustezza e di affidabilità. La corona di carica Triplock, con sistema di tripla impermeabilizzazione, protetta dalle spallette ricavate nella *carrure*, si avvita contro la cassa come i pulsanti del cronografo. Il vetro zaffiro è praticamente antiscalfitture.

L'Oyster Perpetual Cosmograph Daytona ospita un movimento meccanico a carica automatica, interamente prodotto da Rolex.

## DESCRIZIONE

- 1 Lancetta delle ore
- 2 Lancetta dei minuti
- 3 Piccoli secondi
- 4 Lancetta dei secondi del cronografo
- 5 Contatore 30 minuti
- 6 Contatore 12 ore
- 7 Pulsante superiore (avvio/arresto)
- 8 Pulsante inferiore (azzeramento)
- 9 Lunetta con scala tachimetrica
- 10 Corona di carica Triplock con sistema di tripla impermeabilizzazione



## REGOLAZIONI

### **Posizione avvitata (corona in *posizione 0*, pulsanti avvitati)**

La corona e i pulsanti sono completamente avvitati contro la cassa. Quando la corona e i pulsanti si trovano in questa posizione, l'Oyster Perpetual Cosmograph Daytona è garantito impermeabile fino a 100 metri di profondità.

### **Carica manuale (corona in *posizione 1*)**

La corona è svitata. Per caricare manualmente l'orologio, ruotare la corona in senso orario (il senso contrario è inattivo).

Durante la prima messa in funzione o dopo un periodo di non utilizzo, effettuare almeno 25 giri per ottenere una carica iniziale.

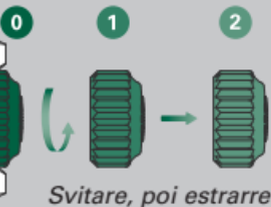
### **Regolazione dell'ora (corona in *posizione 2*)**

La corona è svitata ed estratta di uno scatto. La lancetta dei piccoli secondi si ferma permettendo una regolazione precisa dell'ora. Per regolare l'ora, ruotare la corona in un senso o nell'altro.



## Messa in funzione

- Effettuare una carica manuale dell'orologio (*posizione 1*).
- Procedere alla regolazione dell'ora (*posizione 2*).



Dopo ogni utilizzo, riavvitare con cura la corona contro la cassa per garantirne l'impermeabilità. Riportare la corona in *posizione 1*, poi applicare una leggera pressione mentre la si avvita in senso orario contro la cassa. In nessun caso la corona deve essere svitata sott'acqua.

## CRONOMETRAGGIO

Per regolare un cronometraggio, effettuare nell'ordine le seguenti operazioni:

- svitare completamente i pulsanti ruotandoli in senso antiorario;
- assicurarsi che la lancetta dei secondi cronografici sia ferma. Se necessario premere il pulsante superiore per arrestarla;
- premere il pulsante inferiore per azzerare la lancetta dei secondi e i contatori del cronografo;
- premere il pulsante superiore per iniziare il cronometraggio;
- premere nuovamente il pulsante superiore per fermare il cronometraggio;
- leggere il tempo trascorso. La lancetta dei secondi posta al centro mostra i secondi trascorsi, consentendo una lettura precisa. I due contatori posti a ore 3 e a ore 9 sul quadrante mostrano rispettivamente i minuti e le ore trascorse;
- riavvitare i pulsanti ruotandoli in senso orario.



Avvio e arresto del cronometraggio

Azzeramento della lancetta dei secondi  
e dei contatori del cronografo

\* Nel nostro caso il tempo trascorso  
è di 8 ore 06 min. e 04 sec.

## LETTURA DI UNA VELOCITÀ ORARIA MEDIA

L'Oyster Perpetual Cosmograph Daytona consente la lettura di una velocità oraria media su una data distanza (1 km, 1 miglio...).

Per leggere una velocità oraria media, effettuare nell'ordine le seguenti operazioni:

- svitare completamente i pulsanti ruotandoli in senso antiorario;
- assicurarsi che la lancetta dei secondi cronografici sia ferma. Se necessario premere il pulsante superiore per arrestarla;

- premere il pulsante inferiore per azzerare la lancetta dei secondi e i contatori del cronografo;
- all'inizio della distanza da percorrere, premere il pulsante superiore per avviare il cronometraggio;
- quando la distanza è stata percorsa premere il pulsante superiore per fermare il cronometraggio;
- leggere sulla lunetta graduata la velocità oraria media indicata dalla lancetta dei secondi cronografici (in unità di distanza prescelta/ora);
- riavvitare i pulsanti ruotandoli in senso orario.

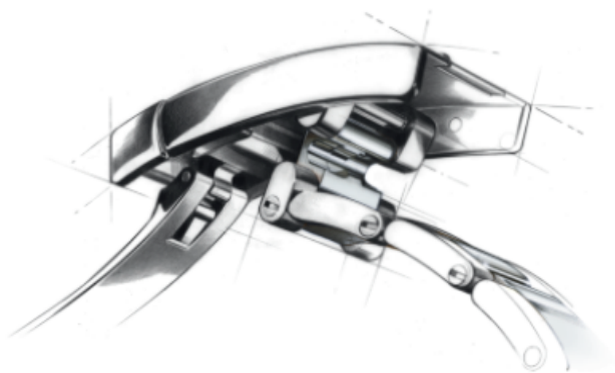


Avvio e arresto del cronometraggio

Azzeramento della lancetta dei secondi  
e dei contatori del cronografo

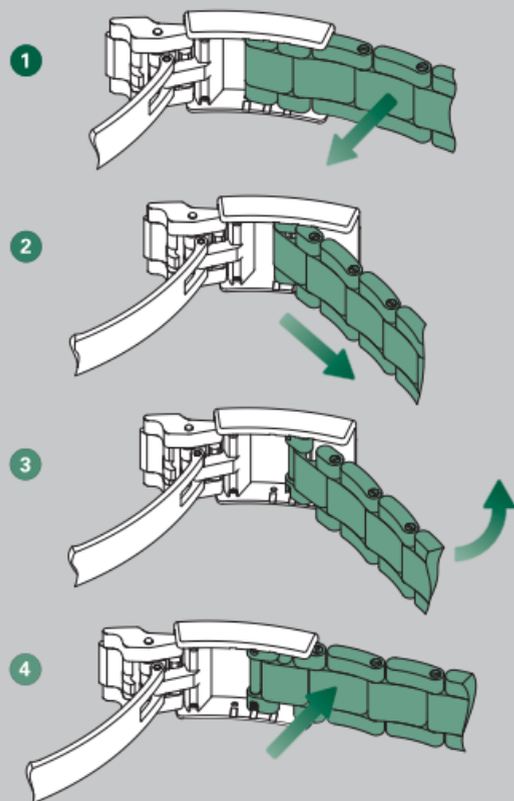
*\* Ipotizzando una distanza percorsa di 1 km,  
la velocità media indicata nel nostro esempio  
è pari a 160 km/h*

## IL SISTEMA DI PROLUNGA RAPIDA EASYLINK

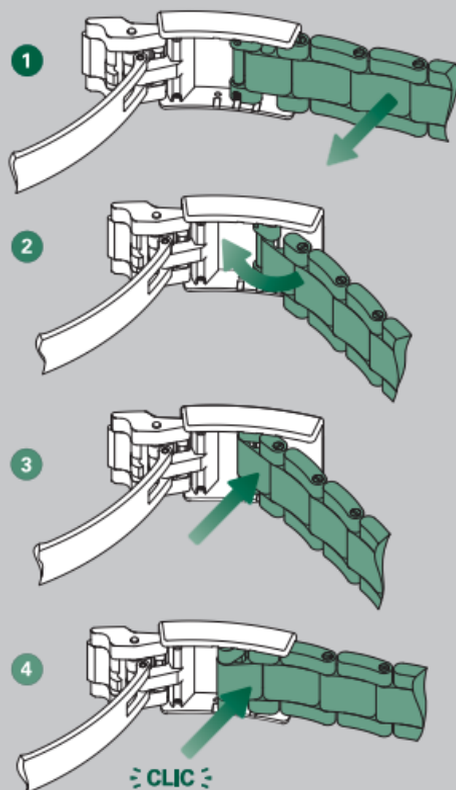


Per garantire a chi indossa l'orologio il massimo comfort in ogni situazione, Rolex ha creato il sistema di allungamento Easylink per alcuni dei suoi modelli. Questo concetto esclusivo, che è stato brevettato, permette di regolare la lunghezza del bracciale di circa 5 mm, senza dover ricorrere ad alcuno strumento.

## Come allungare il bracciale



## Come accorciare il bracciale



## MANUTENZIONE DELL'OROLOGIO ROLEX

Grazie all'esperienza Rolex, il Suo orologio richiede poche cure.

Per ridare brillantezza all'orologio, utilizzare un panno in microfibra. Si consiglia di lavarlo periodicamente con una spazzola morbida, con acqua e sapone. Dopo un bagno in mare, è indispensabile risciacquarlo con acqua dolce per eliminare sale e sabbia.

Prima di eseguire queste operazioni, è necessario verificare che la corona sia completamente avvitata contro la cassa per garantire la totale impermeabilità dell'orologio.

## IL SERVIZIO POST-VENDITA

Il servizio post-vendita Rolex si occupa del Suo orologio in modo da salvaguardarne non solo le caratteristiche estetiche, ma anche le prestazioni tecniche di precisione, affidabilità e impermeabilità.

Il movimento meccanico degli orologi Rolex richiede diversi lubrificanti ad elevate prestazioni sviluppati e messi a punto da Rolex per garantire il funzionamento e la precisione ottimali del calibro. Col passare del tempo, le proprietà dei lubrificanti subiscono alterazioni che possono compromettere

la regolarità di marcia. Per verificare, inoltre, la perfetta impermeabilità dell'orologio è indispensabile eseguire rigorosi controlli tecnici.

Per questi motivi Le consigliamo di far eseguire una revisione periodica del Suo orologio presso un rivenditore autorizzato. Durante questo intervento ogni parte del Suo orologio Rolex viene smontata e meticolosamente pulita. I componenti vengono in seguito controllati e quelli che non corrispondono più ai criteri di funzionamento e di estetica Rolex vengono sostituiti con pezzi certificati.

Nella fase di riassettaggio, l'orologiaio esegue una lubrificazione controllata del movimento e verifica il corretto funzionamento dell'orologio. Affinché ritrovino la loro brillantezza originale, cassa e bracciale in metallo vengono completamente ripristinati. Ogni orologio Rolex viene in seguito sottoposto ad una serie di controlli tecnici rigorosi che consentono di verificarne e garantirne impermeabilità, riserva di carica e precisione.

Alla fine di questa procedura Rolex, il Suo orologio beneficia di una garanzia di servizio.

## LA RETE MONDIALE

Presente in più di 100 Paesi nel mondo intero, la rete di rivenditori autorizzati Rolex si affida ad orologiai qualificati, selezionati e formati da Rolex.

Questi rivenditori autorizzati, grazie all'esperienza acquisita, sapranno darLe i migliori consigli per quanto riguarda gli aspetti tecnici del funzionamento del Suo orologio Rolex. Che si tratti di allungare il bracciale, di effettuare un rapido intervento di regolazione o un servizio di revisione completa, i nostri orologiai altamente specializzati sono in grado di rispondere ad ogni Sua esigenza per

garantire la durata nel tempo del Suo orologio Rolex.

La lista completa dei rivenditori autorizzati Rolex è consultabile sul sito internet [rolex.com](https://www.rolex.com).

## ROLEX.COM

La invitiamo a visitare il sito **rolex.com**,  
uno spazio privilegiato per saperne  
di più sul funzionamento del Suo orologio  
Rolex, ma anche sulla qualità, la perizia  
e i valori fondamentali del Marchio.

Benvenuto nell'universo Rolex.

Rolex si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i modelli illustrati in questo opuscolo.

© Rolex SA, 3-5-7, rue François-Dussaud, 1211 Ginevra 26, Svizzera  
IMR-DAY-IT-19 - 6.2020 - Stampato in Svizzera

[rolex.com](https://www.rolex.com)

