

OYSTER PERPETUAL
MILGAUSS



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 MILGAUSS

OYSTER PERPETUAL MILGAUSS	4-7
---------------------------	-----

COME FUNZIONA IL SUO OROLOGIO

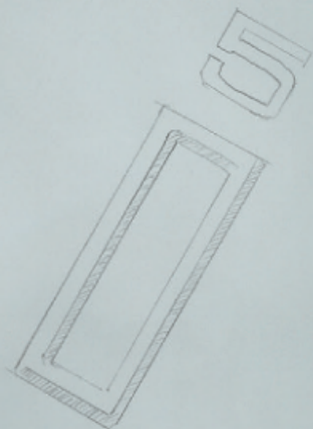
DESCRIZIONE	8-9
REGOLAZIONI	10-11
IL SISTEMA DI PROLUNGA RAPIDA EASYLINK	12-13

IL SERVIZIO ROLEX

MANUTENZIONE DELL'OROLOGIO ROLEX	14-15
IL SERVIZIO POST-VENDITA	16-17
LA RETE MONDIALE	18

ROLEX.COM

60



ROLEX
OYSTER PERPETUAL
MILGAUSS



OYSTER PERPETUAL MILGAUSS

Orologio del progresso tecnico e degli scienziati per eccellenza, l'Oyster Perpetual Milgauss è in grado di conciliare i campi magnetici di forte intensità e la precisione cronometrica.

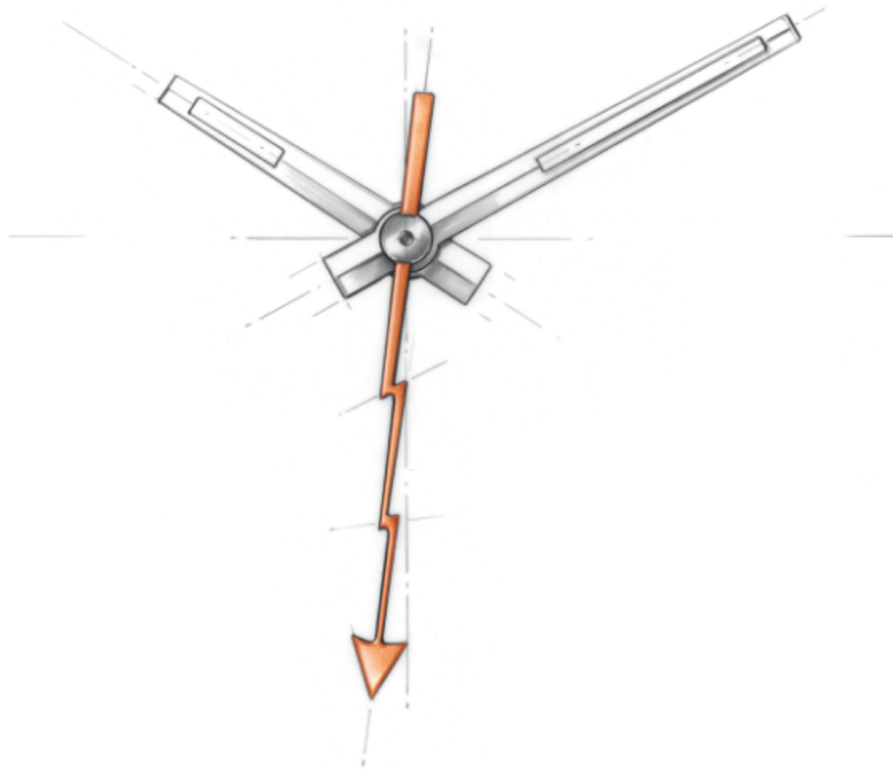
Creato nel 1956 per gli ingegneri e i tecnici che lavorano a contatto con

le onde magnetiche, fonte di disturbo per la corretta marcia degli orologi meccanici, è stato progettato per resistere a campi che raggiungono addirittura i 1.000 gauss – da qui il suo nome – mantenendo prestazioni cronometriche straordinarie.

Sul piano estetico, l'Oyster Perpetual Milgauss si distingue per la lancetta dei secondi a forma di saetta che trae ispirazione direttamente dal modello originale. La cassa Oyster di 40 mm, garantita impermeabile fino a 100 metri, è un esempio di robustezza. Al buio il quadrante garantisce un'ottima leggibilità grazie agli indici e alle lancette Chromalight, rivestiti di un materiale luminescente a emissioni blu di lunga durata. Il vetro zaffiro è praticamente antiscalfitture.

L'Oyster Perpetual Milgauss è dotato di un movimento meccanico a carica automatica interamente prodotto da Rolex.

L'orologio è proposto con bracciale Oyster dotato di fermaglio Oysterclasp e sistema di allungamento Easylink per un maggiore comfort.



DESCRIZIONE

- 1 Lancetta delle ore
- 2 Lancetta dei minuti
- 3 Lancetta dei secondi
- 4 Corona di carica Twinlock con sistema di doppia impermeabilizzazione



REGOLAZIONI

Posizione avvitata (*posizione 0*)

La corona è completamente avvitata contro la cassa. Quando la corona si trova in questa posizione, l'Oyster Perpetual Milgauss è garantito impermeabile fino a 100 metri di profondità.

Carica manuale (*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 (*posizione 2*)

La corona è svitata ed estratta di uno scatto. La lancetta dei 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

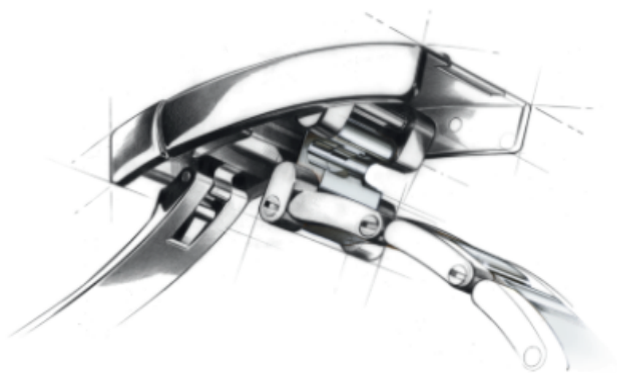
- Effettuare una carica manuale dell'orologio (*posizione 1*).
- Procedere alla regolazione dell'ora (*posizione 2*).



Svitare, poi estrarre

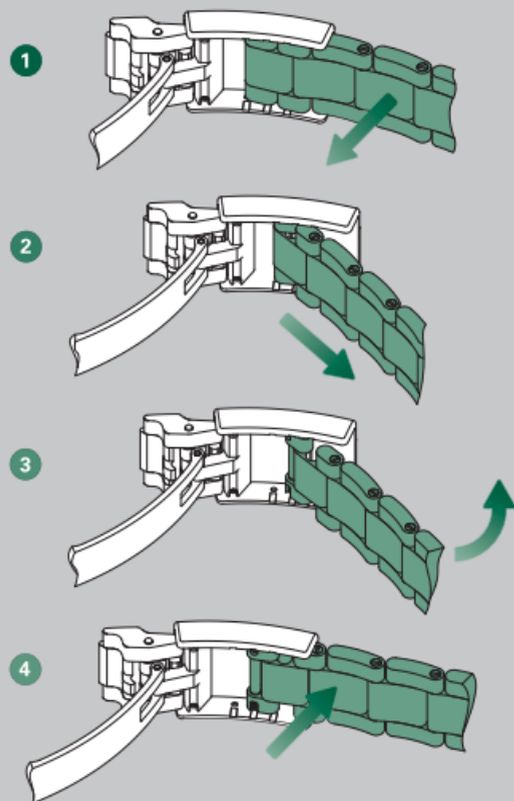
Dopo ogni utilizzo, riavvitare con cura la corona contro la cassa per garantirne l'impermeabilità. Riportare la corona in *posizione 1*, poi applicare una leggera pressione mentre la si avvita in senso orario contro la cassa. In nessun caso la corona deve essere svitata sott'acqua.

IL SISTEMA DI PROLUNGA RAPIDA EASYLINK

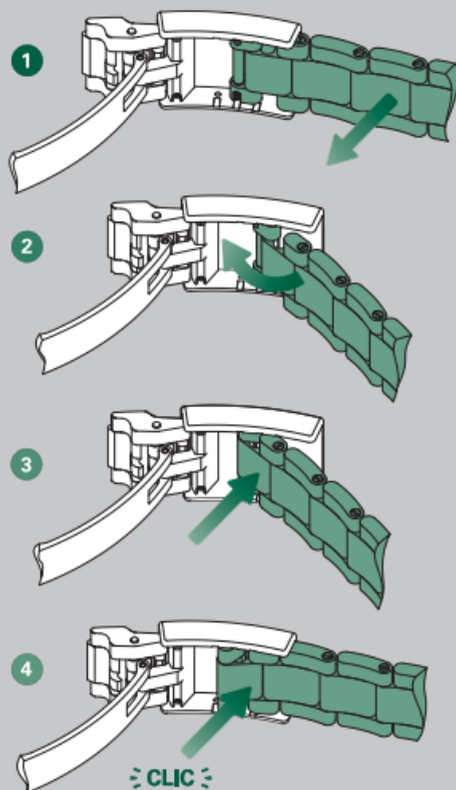


Per garantire a chi indossa l'orologio il massimo comfort in ogni situazione, Rolex ha creato il sistema di allungamento Easylink per alcuni dei suoi modelli. Questo concetto esclusivo, che è stato brevettato, permette di regolare la lunghezza del bracciale di circa 5 mm, senza dover ricorrere ad alcuno 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
601.15 I - 1.2020 - Stampato in Svizzera

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

