



DARWIL

SWISS MADE

Grazie per aver scelto Darwil, un orologio di alta qualità svizzero. Il tuo orologio è stato prodotto con i più alti standard di precisione e affidabilità.

Tempo di garanzia

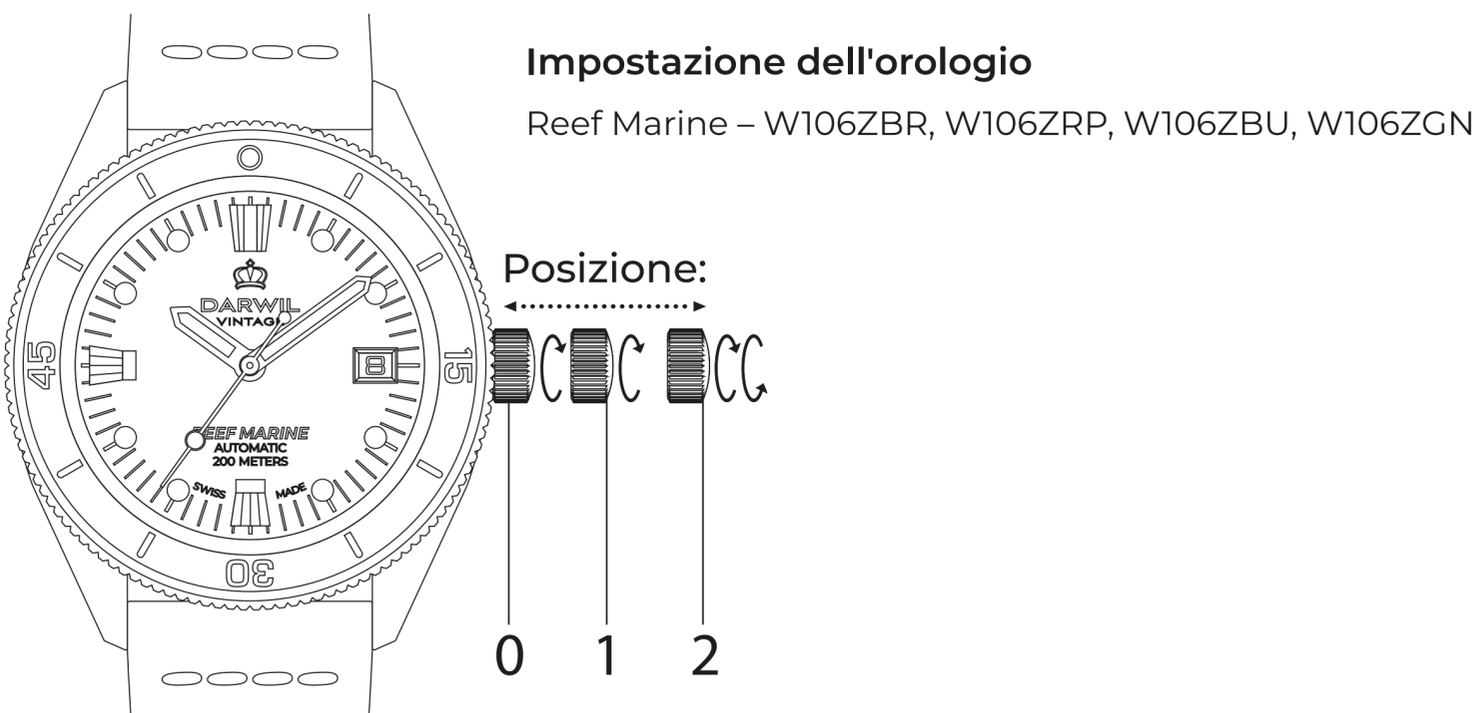
Ogni orologio Darwil è contrassegnato da un numero seriale individuale, che fornisce una registrazione di origine e autenticità. Inoltre, l'orologio Darwil è garantito contro eventuali difetti di fabbricazione per due (2) anni a partire dalla data di acquisto. Puoi acquisire ulteriori due (2) anni diventando membro di Darwil e registrando la garanzia sul nostro sito ufficiale (www.darwil.ch).

Limiti di garanzia

Si prega di notare che la garanzia è valida solo se accompagnata dalla carta di garanzia internazionale. La carta di garanzia deve essere compilata in ogni parte e firmata dal rivenditore autorizzato Darwil in cui hai acquistato il tuo orologio, data di acquisto e timbro del rivenditore. La garanzia non copre la cassa, il cristallo, il bracciale o la fibbia o eventuali danni causati da incidenti, manomissioni, negligenza o uso improprio come usura normale o invecchiamento. Qualsiasi riparazione o manutenzione eseguita da una persona non autorizzata annullerà automaticamente questa garanzia.

Viene espressamente richiamata l'attenzione sul fatto che gli orologi Darwil non sono adatti per essere indossati durante la pratica di sport estremi.

Sarà applicata una tassa per le riparazioni oltre la copertura della garanzia.



SW200 – Riserva di carica di 38 ore, 26 gemme

Posizione 0: Avvolgimento manuale, ruota la corona solo in senso orario (in avanti).

Posizione 1: Impostazione rapida della data, ruota la corona in senso orario (in avanti) per regolare la data.

Posizione 2: Impostazione dell'ora, ruota la corona in senso orario (in avanti) o antiorario (indietro) per regolare l'ora. La data avanzerà automaticamente a mezzanotte.

Nota importante: Non effettuare alcuna regolazione quando il tuo orologio indica un'ora compresa tra le 20:00 e le 4:00. Durante questo intervallo di tempo, si svolgono diversi complessi processi e qualsiasi interferenza esterna può danneggiare il movimento.