

CARATTERISTICHE TECNICHE

CASSA

- Materiale: Acciaio inossidabile
- Diametro: 43.50 mm
- Distanza fra le anse: 22.00 mm
- Impermeabilità all'acqua: 60 bar (600 m / 1968 ft) con corona a vite
- Vetro: Vetro zaffiro con trattamento antiriflesso su entrambi i lati
- Altezza della cassa: 14.05 mm

MOVIMENTO

- Tipologia di movimento: Automatico
- Automatico Mido Calibro 80 COSC Si (base ETA C07.821)
 - Cronometro COSC
 - Data

QUADRANTE

- Colore del quadrante: Blu
- Giro delle ore: Indici applicati

BRACCIALE/CINTURINO

- Acciaio inossidabile

CRONOMETRO COSC

La certificazione di "cronometro" garantisce l'alta precisione di un orologio o di un movimento.

Le prove condotte dal COSC comprendono la verifica del numero inciso sul movimento dell'orologio e controlli in ambiente di test.

Ciascun movimento viene controllato individualmente secondo una rigorosa procedura di diversi giorni in cinque posizioni e a diverse temperature (8°C, 23°C e 38°C). Per 15 giorni l'orologio è sottoposto a controlli quotidiani. Ogni giorno, compresi il sabato e la domenica, gli strumenti vengono misurati e caricati. Se il

movimento risponde ai requisiti, viene rilasciata la certificazione di cronometria.

ACCIAIO INOSSIDABILE

MIDO utilizza esclusivamente acciaio inossidabile 316L di alta qualità per i suoi componenti in acciaio, al fine di assicurare una totale e duratura compatibilità con la pelle. Questo materiale resiste alla corrosione, non viene interessato dai campi magnetici e dimostra un'eccellente durata, rendendo gli orologi MIDO in acciaio inossidabile creazioni robuste capaci di superare le prove del tempo e degli elementi. Le numerose proprietà tecniche di questo metallo sono affiancate dalla sua estetica elegante ed estremamente gradevole, che lo rende adatto a un'ampia gamma di impieghi.

VETRO

I vetri degli orologi MIDO mettono pienamente in rilievo i suoi spettacolari quadranti, consentendo un'ottima leggibilità in svariate condizioni e completando perfettamente il design elegante dell'orologio. Robusti e resistenti agli urti, sono fatti per durare, conservando la loro eccezionale trasparenza per molti anni.