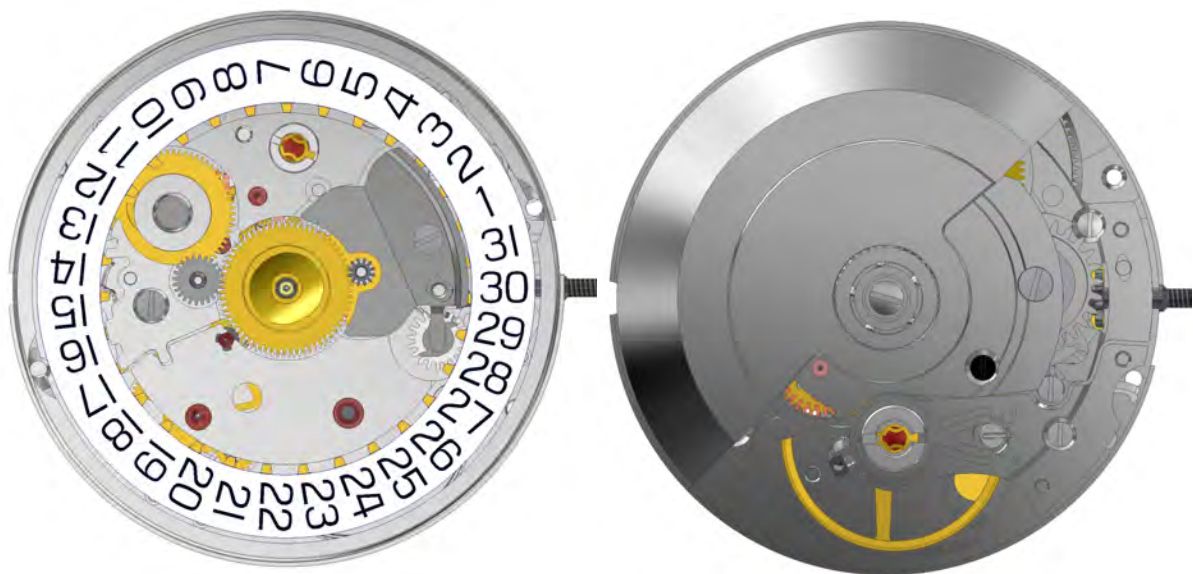


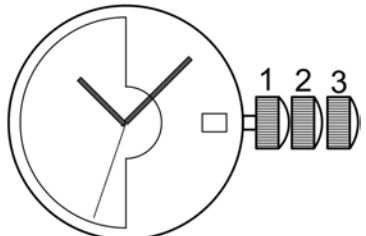


MONDIA SWISS

SELLITA SW200 – Eccellenza meccanica Swiss Made

Il Sellita SW200 rappresenta una delle massime espressioni della meccanica orologiaia svizzera. Movimento automatico di grande precisione, combina tradizione, affidabilità e raffinatezza tecnica. Con i suoi 26 rubini e un'architettura equilibrata, offre prestazioni elevate e un battito costante che incarna la vera essenza del tempo.



<h1>SW200</h1>	
Spessore	4.60 mm
Diametro di montaggio della cassa	25.60 mm - 11½'''
Frequenza	28'800 A/h (4 Hz)
Durata di funzionamento	38 heures
Numero di rubini	26
Angolo di levata del bilanciere	50°



Specifiche tecniche

Forma e tipo	Calibro rotondo, movimento meccanico a leva, a carica automatica
Frequenza	28.800 vibrazioni all'ora, 4 Hz
Rubini	26
Diametro totale	26,00 mm
Diametro di incassatura	25,60 mm
Altezza	4,60 mm
Funzioni	Datario in finestrella
Albero di carica	3 posizioni: 1) Carica manuale 2) Correzione rapida della data 3) Impostazione dell'ora
Massa oscillante	Con segmento in metallo pesante e cuscinetto a sfere
Arresto dei secondi	Con
Dispositivo di regolazione fine	Con
Molla del bariletto	Nivaflex
Momento di forza	M $\frac{1}{2}$ max: 11.86 N·mm M24 min: 8.83 N·mm
Momento di slittamento	Min. 12.21 N·mm Max. 16.57 N·mm

Carica

Con albero di carica	Numero di giri	Velocità	Tempo
Meccanismo di carica automatica assemblato	Min. 27	Max. 100 t/min	Max. 25 s
Self-winding mechanism not assembled	Min. 27	Max. 400 t/min	Max. 10 s
Con il sistema di carica automatica	Numero di giri	Velocità	Tempo
Su macchina Chapuis (movimento in funzione)	-	16 cycles/min 16 zyklen/min 16 cycles/min	1h30
Su Cyclotest (movimento fermo, corona estratta)	1250	4 t/min	-



Scappamento

Esecuzione	Standard	Speciale (Elaborato)	Prémium (Top)	Cronometro
Ruota di scappamento	Acciaio, lucidato piatto, 1 smusso, inclinazioni lucidate, rivestito con Epilame, Lubrifar			
Forcella dell'ancora	Acciaio, lucidato piatto, tacca della leva arrotondata, ponte dell'ancora arrotondato			
Rubini dell'ancora	Rubino rosso, rivestito con Epilame			
Ruota del bilanciante	Nichel dorato		Glucydur dorato	
Antishock / Dispositivo antiurto	Novodiac		Incabloc	
Bussoleta (o colletto, in contesto tecnico)	Nivatronic			
Perno (o asse del bilanciante)	Rivestito con Epilame			
Angolo di levata	50°			
Posizioni	CH, 6H	CH, 6H, 9H	CH, FH, 6H, 9H, 3H	Critères COSC COSC Kriterien COSC criteria
Marcia media	0h 12 ±12 s/d	7 ±7 s/d	4 ±4 s/d	
Deviazione massima in tutte le posizioni	0h 30 s/d	20 s/d	15 s/d	
Isocronismo	CH 0h-24h ±20 s/d	±15 s/d	±10 s/d	
Ampiezza massima	315°			
Ampiezza minima	200°			



(1)

Riferimenti per la misurazione della marcia

Regolazione max. (CH 0h)	0.8 ms	
	20 s	Valore raccomandato
Tempo di misurazione	40 s	Valore raccomandato

(2)

I valori limite sono soggetti a interpretazione: il 95% dei pezzi consegnati in un lotto deve rientrare nei limiti specificati.

(3)

Tutti i controlli vengono effettuati senza il calendario in funzione. Il controllo deve essere eseguito a piena carica, indicata come 0 h, dopo 1–3 ore di funzionamento.

(4)

Quando si verificano la marcia istantanea e le ampiezze, occorre considerare la precisione dello strumento di misurazione, la temperatura e la pressione che influiscono sulle regolazioni.

(5)

Posizioni secondo le norme NIHS		Denominazioni comuni per gli orologiai	
CH	Orizzontale, quadrante in alto	HH	Quadrante in alto
FH	Orizzontale, quadrante in basso	HB	Quadrante in basso
6H	Verticale, ore 6 in alto	VG	Posizione sinistra
9H	Verticale, ore 9 in alto	VB	Posizione in basso
3H	Verticale, ore 3 in alto	VH	Posizione in alto

