

RONDA 1062 – Eleganza ultrapiatta

Il movimento Ronda 1062 è un calibro al quarzo ultrapiatto Swiss Made, pensato per orologi dal profilo sottile e dal design elegante. Precisione e discrezione si fondono in un movimento sviluppato per chi apprezza la purezza estetica senza compromessi tecnici.



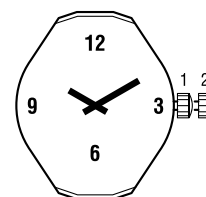
6 ³/₄ x 8'''



1062

Funzioni

Calibro	Posizione delle viti di regolazione	Funzioni
1062	1	Posizione normale
	2	Messa all'ora, arresto con interruzione degli impulsi del motore

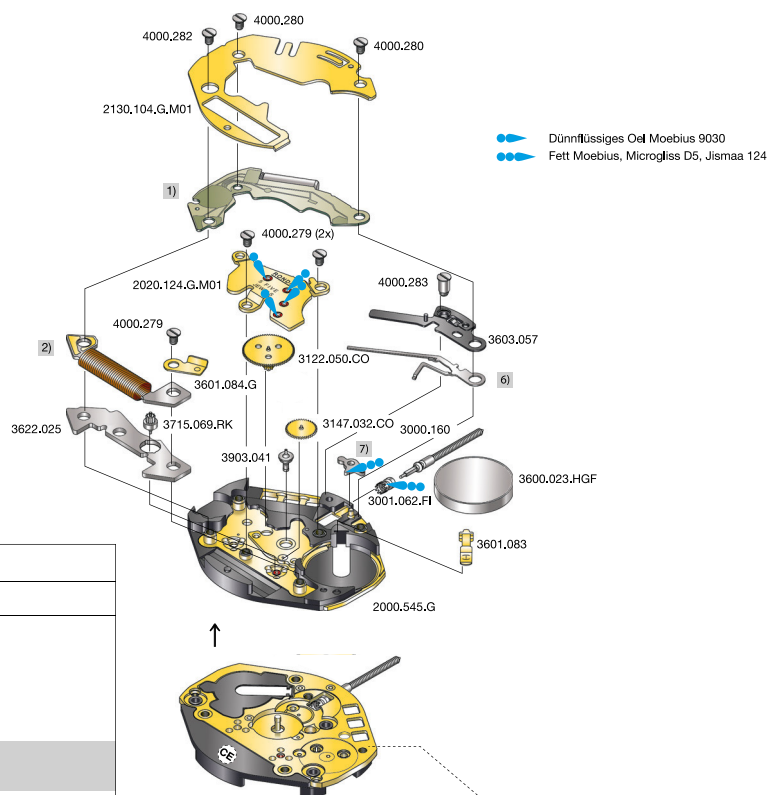


Batteria

Calibro	Batteria	Tensione	Numero di riferimento RONDA
1062	321 / SR616SW	1.55 V	3600.023.HGF

Struttura del movimento

6 3/4 x 8''' 1062



Codice: Esempio CE
(dal lato del quadrante)

Cal. 1062	Meccanismo
Plan No.	Elementi
2000.545.G	Piastra di lavoro
2020.124.G.M01	Ponte treno ingranaggi
2130.104.G.M01	Piastra di copertura del modulo
3000.160	Tige di carica
3001.062.FI	Azionamento frizione
6)	Leva del ruotismo della frizione
7)	Leva angolare
3122.050.CO	Terzo ingranaggio
3147.032.CO	Ingranaggio intermedio
3600.023.HGF	Batteria
3601.083	Contatto batteria (-)
3601.084.G	Supporto batteria (+)
3603.057	Piastra di copertura / ponte
1)	Modulo
2)	Bobina
3622.025	Statore
3715.069.RK	Rotore
3903.041	Tubo del supporto centrale
4000.279	Vite
4000.280	Vite
4000.282	Vite
4000.283	Vite

Codice Da: **01** A partire da Gennaio 2017

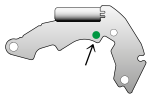
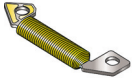
1062 SWISS MADE & SWISS PARTS		
6)	Bascula	3015.103
7)	Tirette	3017.068

Codice 2ª lettera ... **F** Fino a dicembre 2016

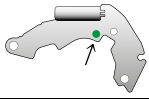

1062 SWISS MADE & SWISS PARTS		
6)	Bascula	3015.052
7)	Tirette	3017.043

I 2 componenti indicati qui sotto formano una coppia.
Per questo motivo i 2 componenti di ciascun gruppo non sono intercambiabili.

Code	2ª lettera ... da F	A partire da Luglio 2016
------	----------------------------	--------------------------

1062 SWISS MADE & SWISS PARTS		
1)	Modulo (nuovo)	3612.264 verde 
2)	Bobina (nuova)	3621.084.RK giallo 

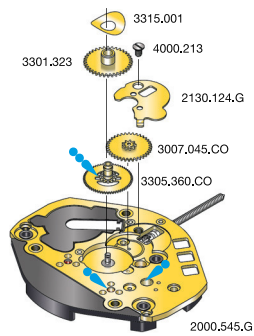
Code	2ª lettera ... E	Fino a giugno 2016
------	-------------------------	--------------------



1062 SWISS MADE & SWISS PARTS		
1)	Modulo (vecchia)	3612.204 verde 
2)	Bobina (vielle)	3621.027.RK rosso 

I 2 componenti indicati qui sotto formano una coppia.
Per questo motivo i 2 componenti di ciascun gruppo non sono intercambiabili.

Struttura del movimento

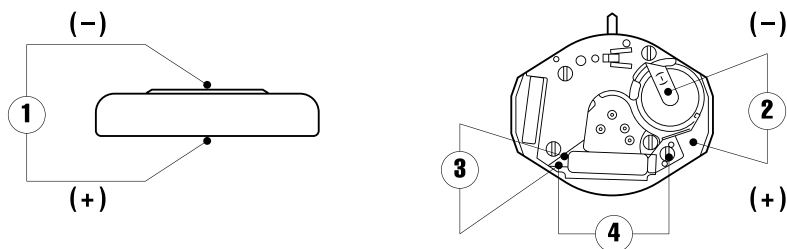
6 3/4 x 8''' 1062



 Düninflüssiges Öl Moebius 9030
 Fett Moebius, Microgliss D5, Jismaa 124

Cal. 1062	Lato quadrante
Plan No.	Componenti
2130.124.G	Piastra del treno delle lancette
3007.045.CO	Ingranaggio di rinvio
3301.323	Ingranaggio delle ore
3305.360.CO	Tubo dei minuti
3315.001	Molla di espansione 2 1/2
4000.213	Vite

Misure elettriche



Calibro	Pos.	Unità	Valori di misura	Controllo	Note
1062	1	V	1,55	Tensione della batteria	Rimuovere e misurare la batteria
1062* by pulses	2	µA	0,20–0,40 < 2,40	Consumo di corrente (impulso di 10 secondi)	Senza batteria, con alimentatore esterno
1062	2	V	< 1,30	Controllo del funzionamento alla tensione minima	Senza batteria, con alimentatore esterno
1062	3	KΩ	* 1,39–1,45 ** 2,70–2,90	Resistenza della bobina	Senza batteria
1062	4	KΩ	∞	Isolamento della bobina	Senza batteria
1062		sec./mesi	- 10/+ 20	Sensore induttivo (60 secondi)	Con batteria

* Codice sulla piastra del movimento,
2ª lettera: da ...F

A partire da Luglio 2016

** Codice sulla piastra principale,
seconda lettera... E

Fino a Giugno 2016





Inscatolamento/Attrezzi

Nr. H 106X.1A



Nr. H 106X.1T



	SWISS MADE ⊕ 6h		SWISS PARTS ⊕ 6h	
1062	–	–	–	–
1063		–		–
1064	–		–	
1069	–	–	–	–

Montare le lancette

Forza di inserimento massima:

- Lancette delle ore e dei minuti: max. 40N
- Lancetta dei secondi: max. 30N

Durante il montaggio delle lancette, il movimento deve essere sostenuto.

Rimuovere la tige

Durante la rimozione della tige, la tige deve trovarsi in posizione 1 (spinta) prima di premere sulla tigarette.