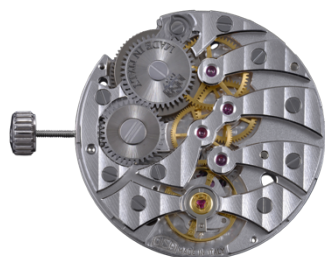
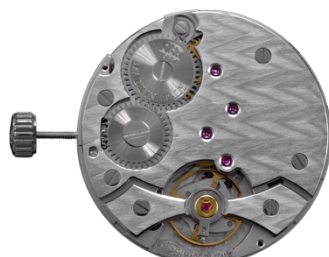


| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------|--------------|
|  | Ufficio Tecnico | Data: 01.05.2025 | Page: 1/2 |
| | Documentazione Tecnica | Versione 07 | |
| DT29-50 | <i>Calibro 29-50 Versione STD/Premium</i> | Calibro Oisa 29-50 | |

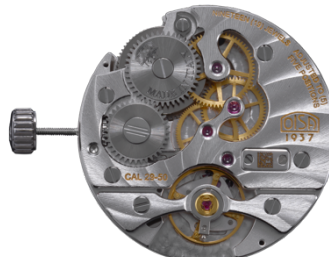
1. Scheda prodotto: **CALIBRO OISA 29-50**



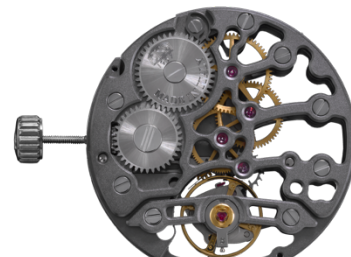
OM-5P



OM-PU



OM-PU-E



OM-SK

Dimensioni :

Diametro esterno 29,80 mm.
Diametro incasso 29.50 mm.
Spessore 3,50 mm.

Caratteristiche :

Altezza Tige remontoir dal quadrante 1.70 mm.
Filettatura della tige 0.90 mm.
Bilanciere Inerzia variabile
Spirale Piatta, Sinistra
Antichoc Kif
Frequenza 3,5 HZ (25.200)
Carica manuale
Autonomia > 60 ore
Rubini 19

Indicazioni :


Ora, minuti, secondi al centro
Pos. 1 carica manuale
Pos. 2 messa all'ora con stop secondi

Funzioni :

Carica e messa all'ora con tige 2 posizioni

Specificità :

Calibro extra-piatto
Decorazione platina : Sabbiata, Nichelata e perlage sotto bilanciere
Decorazione ponti : Sabbiati, Nichelati e Cotes de Genève
Decorazione skeleton : Sabbiati e Ruthenium

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------|--------------|
|  | Ufficio Tecnico | Data: 01.05.2025 | Page: 2/2 |
| | Documentazione Tecnica | Versione 07 | |
| DT29-50 | <i>Calibro 29-50 Versione STD/Premium</i> | Calibro Oisa 29-50 | |

2. Criteri di controllo cliente

| Criteria | Condizioni | Limiti | Unità | Note |
|-----------------------------------------------|--------------------|--------|-------|-------------------|
| Marcia media a ½ h | (HH+HB+VG+VB+VH)/5 | 7 +/-7 | s/g | VERSIONE STANDARD |
| | | 5 +/-5 | s/g | VERSIONE TOP |
| Delta a ½ ora e a 24 h | HH, HB, VG, VB, VH | 20 | s | |
| Amplitudine ½ h | HH, HB | ≥280° | Gradi | |
| Amplitudine 24 h | VB, VG, VH | ≥200° | Gradi | Per posizione |
| Scarto massimo tra tutte le posizioni a ½ ora | (HH+HB+VG+VB+VH)/5 | 14 | s/g | |
| Riserva di carica | | > 60 | h | |
| Battuta (repère) | HH, HB, VG, VB, VH | ≤0.5 | ms | |

Note importanti

Quando si controlla la marcia istantanea, è indispensabile tenere conto delle imprecisioni di misura dovute ai dispositivi di controllo e delle differenze di temperatura che agiscono sulle impostazioni. Le differenze consentite per la marcia sono +/- 5 s/g e l'amplitudine -10 %

Differenza consentita nella misurazione della riserva di carica -10%.

Il tempo di misurazione per posizione e il tempo di stabilizzazione tra 2 posizioni è 1 minuto.

Alla posa delle sfere, il meccanismo deve essere sotto tensione (bariletto minimo 3 giri) e la correzione deve essere fatta in senso orario.

Le immagini precedenti sono solo a titolo indicativo e possono essere modificate senza preavviso in funzione della versione.

Specifiche Generali

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|----------------------|
| Frequenza | | 25.200 (3,5 HZ) | Angolo di levata 52° |
| Carica dalla tige a partire da Zero | | 30 giri | |