

| | | | |
|--|--|--------------------------|--------------|
|  | Ufficio Tecnico | Data: 25.07.2023 | Page: 1/2 |
| | Documentazione Tecnica | Versione 04 | |
| DT29-50 Std | <i>Calibro 29-50 Versione Standard</i> | Calibro Oisa 29-50.01.5P | |

1. Scheda prodotto: **CALIBRO OISA 29-50.01.5P Standard**



Vista lato Ponti



Vista lato quarante

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Dimensioni : | Diametro esterno | 29,80 mm. |
| | Diametro incasso | 29.50 mm. |
| | Spessore | 3,50 mm. |
| Caratteristiche : | Aleza Tige remontoir dal quadrante | 1.70 mm. |
| | Filettatura della tige | 0.90 mm. |
| | Bilanciere | Inerzia variabile |
| | Spirale | Piatta, Sinistra |
| | Antichoc | Kif |
| | Fréquanza | 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 Geneve Se la procedura di posa delle sfere é rispettata , nel peggior dei casi, la sfera dei minuti parte sotto i 45 secondi (sistema minuti indiretti) | |

| | | | |
|--|--|--------------------------|--------------|
|  | Ufficio Tecnico | Data: 21.09.2022 | Page: 2/2 |
| | Documentazione Tecnica | Versione 00 | |
| Dt20-50Std | <i>Calibro 29-50 Versione Standard</i> | Calibro Oisa 29.50.01.5P | |

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 | |
| Marcia media a 24 h | (HH+HB+VG+VB+VH)/5 | -5/+15 | s/g | |
| Delta a ½ ora e a 24 h | HH, HB, VG, VB, VH | 20 | s | |
| Amplitudine ½ h | HH, HB | Non ribatte | Gradi | |
| Amplitudine 24 h | VB, VG, VH | ≥200° | Gradi | Per posizione |
| Scarto massimo tra tutte le posizioni a 1/2ora | (HH+HB+VG+VB+VH)/5 | 18 | s/g | |
| Riserva di carica | | > 60 | h | |
| Battuta (repère) | HH, HB, VG, VB, VH | ≤0.6 | 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 (barilletto 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 51° |
| Carica dalla tige a partire da Zero | | 30 giri | |
| Controllo estetico | | Occhio nudo a 30 cm | Tempo 15 secondi |