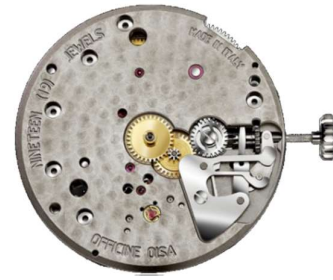


	Ufficio Tecnico	Data: 25.07.2023	Page: 1/2
	Documentazione Tecnica	Versione 04	
DT29-50 Pre	<i>Calibro 29-50 Versione Premium</i>	Calibro Oisa 29-50.01.PU	

1. Scheda prodotto: **CALIBRO OISA 29-50.01.PU Premium**



Vista lato Ponti



Vista lato quadrante

Dimensioni :	Diametro esterno Diametro incasso Spessore	29,80 mm. 29.50 mm. 3,50 mm.
Caratteristiche :	Aleza Tige remontoir dal quadrante Filettatura della tige Bilanciere Spirale Antichoc Fréquence Carica manuale Autonomia Rubini	1.70 mm. 0.90 mm. Inerzia variabile Piatta, Sinistra Kif 3,5 HZ (25.200) > 60 ore 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 su tutta la platina Decorazione ponti : Sabbiati, Nichelati e Cotes de Geneve o altra decorazione 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	
DT29-50 Pre	<i>Calibro 29-50 Versione Premium</i>	Calibro Oisa 29.50.01.PU	

2. Criteri di controllo cliente

Criteria	Condizioni	Limiti	Unità	Note
Marcia media a ½ h	(HH+HB+VG+VB+VH)/5	5 +/-5	s/g	
Marcia media a 24 h	(HH+HB+VG+VB+VH)/5	-5/+12	s/g	
Delta a ½ ora e a 24 h	HH, HB, VG, VB, VH	17	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	12	s/g	
Riserva di carica		> 60	h	
Battuta (repère)	HH, HB, VG, VB, VH	≤0.6	ms	
Note importanti				
<p>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 %</p> <p>Differenza consentita nella misurazione della riserva di carica -10%.</p> <p>Il tempo di misurazione per posizione e il tempo di stabilizzazione tra 2 posizioni è 1 minuto.</p> <p>Alla posa delle sfere, il meccanismo deve essere sotto tensione (barilletto minimo 3 giri) e la correzione deve essere fatta in senso orario.</p> <p>Le immagini precedenti sono solo a titolo indicativo e possono essere modificate senza preavviso in funzione della versione</p>				
Specifiche Generali				
Frequenza		25.200 (3,5 HZ)	Angolo di levata 51°	
Carica dalla tige a partire da Zero		30 giri		
Controllo estetico		Lente 2,5	Tempo di controllo :30secondi	