



L'orologio da polso

Presentazione di Diego Valiante

Gli aspetti principali

Nel 1810, Abraham-Louis Breguet, orologiaio e inventore svizzero, ricevette un ordine firmato dalla Regina di Napoli e sorella di Napoleone, Carolina Murat, per un orologio a ripetizione da portare al polso. Pare che l'orologio venne consegnato nel 1812, ma non ne sono rimaste tracce se non il foglio d'ordine.



Vantaggi

L'orologio da polso è uno degli accessori indispensabili del mondo d'oggi. Donne, uomini, adulti, bambini, in ogni angolo del mondo, tengono il tempo sotto controllo affidandosi ai loro cronografi di ogni forma e colore.

Tradizione e Maestria Artistica: Gli orologi meccanici hanno una lunga storia e sono spesso considerati opere d'arte a causa della loro costruzione intricata e dell'abilità artigianale.

Nessuna Batteria: Gli orologi meccanici non richiedono batterie in quanto sono alimentati dall'energia dell'avvolgimento della molla principale.

Svantaggi



Inaccuratezza: Gli orologi meccanici possono essere sensibili all'inaccuratezza che può accumularsi e influenzare la precisione complessiva.

Manutenzione: Gli orologi meccanici richiedono una manutenzione regolare e l'avvolgimento periodico della molla principale.
Maggiore Spessore: Gli orologi automatici possono essere più spessi di altri tipi di movimenti a causa del meccanismo di auto-avvolgimento.

Più Componenti: Il meccanismo del movimento automatico può essere costituito da più componenti, aumentando il rischio di malfunzionamenti

Cosa ti ha spinto nella tua scelta?

Ho scelto questo argomento da approfondire perché mi é sempre piaciuto e interessato gli orologi da polso .



Perché secondo te i vantaggi apportati sono importanti?



Secondo me i vantaggi dell'orologio da polso sono importanti perché una persona può guardare l'ora quando vuole e gli orologi moderni sono pure belli da mettere ed alcuni possono essere personalizzabili in modo da essere unici.



Proponi una soluzione pratica per ridurre gli svantaggi

Cercare di ridurre i componenti del meccanismo del movimento meccanico in modo da esserci meno malfunzionamenti.