

---

**MADemoiselle**  
**PRIVÉ**  
**CHANEL**

GUIDA ALL'USO  
ITALIANO

---

## I DIVERSI TIPI DI MOVIMENTO

### Gli orologi al quarzo

#### Il movimento al quarzo

La fonte di energia di un movimento al quarzo è una pila di piccolissime dimensioni la cui durata è di diversi anni. La scansione del tempo è regolata da un oscillatore al quarzo che fa vibrare l'energia fornita dalla pila.

#### Sostituzione della pila

Non lasciare mai una pila scarica all'interno dell'orologio: potrebbero verificarsi delle perdite che danneggerebbero il movimento.

#### Esaurimento della pila

La durata della pila per gli orologi MADEMOISELLE PRIVÉ con movimento al quarzo è in media di 4 anni.

### Gli orologi meccanici a carica automatica

#### Movimento automatico

Un movimento meccanico a carica automatica si carica grazie al movimento del polso che induce la massa oscillante a girare attorno al proprio asse. Non indossato, l'orologio dispone di un'autonomia di funzionamento di 42 ore. Superato tale margine di autonomia, sarà necessario caricare manualmente l'orologio. Se l'orologio resta fermo, si raccomanda di caricarlo manualmente ogni 2-3 settimane affinché gli oli del movimento non si asciughino.

Per una precisione ed un'affidabilità ottimali, si raccomanda di evitare:

- campi magnetici (calamite, altoparlanti, ecc.)
- sollecitazioni notevoli (lavori manuali, sport estremi, ecc.)

#### Carica (quando l'orologio è fermo)

Avviare la carica automatica facendo compiere alla corona 5 giri in senso orario.

**Regolazione:** È importante che l'orologio sia regolato correttamente al polso.

Un bracciale mal regolato equivale ad una perdita di autonomia (l'orologio perde la propria capacità a caricarsi automaticamente).

## REGOLAZIONE DELL'ORA

### I modelli di orologi con corona

La corona C si trova normalmente in posizione 1.  
Tirare la corona di uno scatto (posizione 2). In seguito girarla per spostare le lancette fino all'ora desiderata.  
Ricordarsi di premere a fondo sulla corona per rimetterla nella posizione iniziale.



- A - Lancetta delle ore
- B - Lancetta dei minuti
- C - Corona
- D - Motivo girevole che effettua un giro in 60 secondi

### I modelli di orologi con tasto correttore

Per regolare questo tipo di orologi è necessario utilizzare lo strumento posto nell'astuccio. Basta esercitare una pressione sul pulsante situato sulla cassa dell'orologio (cfr. disegno).

#### 1 - Regolazione delle ore

La regolazione delle ore si effettua esercitando una breve pressione di 2-4 secondi sul correttore. Le due lancette avanzano contemporaneamente: quella delle ore fa una rotazione di un'ora, quella dei minuti una rotazione di 60 minuti.

Nel caso di cambiamento di fuso orario, ciò facilita la regolazione dell'orologio.

Premendo più a lungo sul correttore (pressione continua di oltre 4 secondi), le 2 lancette avanzano allo stesso ritmo, ma molto più velocemente.

#### 2 - Regolazione dei minuti

Raggiunta l'ora desiderata, i minuti si regolano effettuando pressioni brevi (meno di 2 secondi). Ogni pressione fa avanzare la lancetta di un minuto.

#### Osservazioni:

Ogni pressione esercitata sul correttore fa avanzare le lancette delle ore e dei minuti. Non è possibile invertire il processo.

