



# **D1 MILANO**

**MANUALE D'ISTRUZIONI**  

---

**GUIDA UTENTE**

# BENVENUTO!

Grazie per aver acquistato un orologio D1 Milano. Questo orologio è una creazione originale, progettata e testata per soddisfare i nostri standard di qualità, attenzione ai dettagli e design. Garantiamo che questo orologio è stato prodotto con la massima cura.

---

## CHI SIAMO

D1 Milano è il nuovo marchio che dal 2013 sta conquistando il mondo degli orologi.

L'azienda guidata dal CEO Dario Spallone ha sedi a Milano, Dubai e Hong Kong. Ispirato alle linee chiare e alla splendida estetica degli anni '70 italiani, questo orologio è il nuovo accessorio indispensabile per tutti i trendsetter globali.

Il nostro lavoro si basa su un processo produttivo strutturato e dinamico, volto alla ricerca della massima creatività e qualità dei materiali. Crediamo nella creazione di bellissimi orologi che si distinguono per il loro carattere senza tempo. Mettiamo sempre la qualità al primo posto in tutto ciò che facciamo: prodotto, contenuti, comunicazione e servizio clienti.

Il marchio è distribuito in 35 paesi con negozi gestiti direttamente in alcuni dei più rinomati centri commerciali del mondo e oltre 650 punti vendita.

---

## D1 MILANO COMMUNITY

La nostra community sui social media continua a crescere ogni giorno e in cambio questo aiuta nello sviluppo e nella definizione del marchio D1 Milano.

D1 Milano è attivo su diverse piattaforme social, condividendo quotidianamente contenuti creati dai nostri amici in tutto il mondo, che non hanno paura di "WEAR THEIR ATTITUDE".

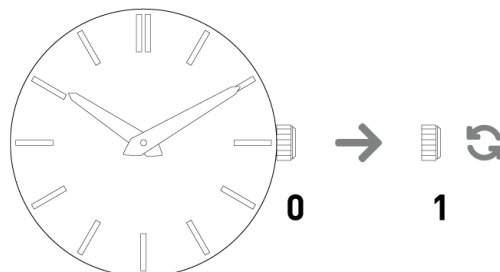
# POLYCARBON

D1 Milano utilizza una plastica di alta qualità chiamata policarbonato, che è molto leggera ma ha una grande resistenza e durata. Questo materiale è utilizzato sul bracciale e sulla cassa.

Abbiamo applicato un rivestimento Soft Touch per dare al materiale una sensazione inaspettatamente morbida e un'incredibile finitura opaca. Altri componenti dell'orologio - corona, fondello e fibbia sono realizzati in acciaio inossidabile 316L a basso tenore di carbonio con finitura spazzolata o sabbata. Le lancette e gli indici sono in ottone, con finitura spazzolata o sabbata. La collezione Polycarbon utilizza un movimento al quarzo giapponese con una durata della batteria di due anni: Seiko VJ20 o Seiko VJ21







## REGOLAZIONE

- Tirare la corona verso l'esterno in posizione 1
- Ruotare la corona per impostare l'ora corretta
- Spingere la corona verso l'interno in posizione 0



## RESISTENZA ALL'ACQUA - 5 ATM

- Non è consigliata l'immersione in acqua calda.
- Pulire l'orologio utilizzando un panno morbido umido ed esclusivamente acqua.
- Dopo l'utilizzo in acqua salata, sciacquare l'orologio con acqua corrente e asciugare con un panno morbido
- Sconsigliamo il contatto prolungato e/o frequente con l'acqua.

ATM	METERS						
3	30	✓	✗	✗	✗	✗	✗
5	50	✓	✓	✓	✗	✗	✗
10	100	✓	✓	✓	✓	✓	✗
30	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# ULTRA THIN

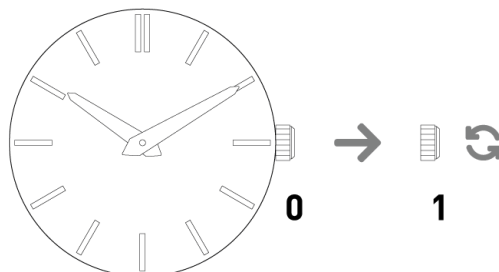
D1 Milano utilizza un acciaio inossidabile 316L a basso tenore di carbonio di alta qualità. Questo materiale è utilizzato sulla cassa, così come sul bracciale della serie UTB. La collezione Ultra Thin utilizza anche altri materiali di fascia alta come le pelli italiane.

Anche altri componenti dell'orologio - corona, fondello e fibbia - sono realizzati in acciaio inossidabile 316L a basso tenore di carbonio con finitura spazzolata o sabbiata. Le lancette e gli indici sono in ottone, con finitura spazzolata o sabbiata.

La collezione Ultra Thin utilizza un sottile movimento al quarzo giapponese con una durata della batteria di due anni: Citizen Miyota 1122.

## REGOLAZIONE

- Tirare la corona verso l'esterno in posizione 1
- Ruotare la corona per impostare l'ora corretta
- Spingere la corona verso l'interno in posizione 0



## RESISTENZA ALL'ACQUA - 5 ATM

- Non è consigliata l'immersione in acqua calda.
- Pulire l'orologio utilizzando un panno morbido umido ed esclusivamente acqua.
- Dopo l'utilizzo in acqua salata, sciacquare l'orologio con acqua corrente e asciugare attentamente con un panno morbido
- Sconsigliamo il contatto prolungato e/o frequente con l'acqua.

ATM	METERS						
3	30	✓	✗	✗	✗	✗	✗
5	50	✓	✓	✓	✗	✗	✗
10	100	✓	✓	✓	✓	✓	✗
30	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# MECHANICAL

D1 Milano utilizza un acciaio inossidabile 316L a basso tenore di carbonio e di alta qualità per la collezione Mechanical. Questo materiale è utilizzato sulla cassa e anche per i bracciali delle serie ATB e SKB.

La serie SKR utilizza un cinturino in gomma naturale con finitura nera opaca. Altri componenti dell'orologio - corona, fondello, fibbia - sono anch'essi realizzati in acciaio inossidabile 316L a basso tenore di carbonio con finitura spazzolata o sabbiata. Le lancette e gli indici sono in ottone con finitura spazzolata o sabbiata.

La collectione Mechanical utilizza un movimento giapponese: la serie AT utilizza un movimento automatico Seiko SII NH35; la serie SK utilizza un movimento scheletrato automatico Seiko SII NH70.

## FUNZIONI BASE

- Carica manuale
- Carica automatica con cuscinetto a sfere
- Riserva di carica di 41 ore

---

## IMPOSTAZIONI - AUTOMATICO

### TEMPO

- Svitare la corona come mostrato in posizione 1
- Estrarre leggermente la corona in posizione 2 ed estrarla ulteriormente come mostrato in posizione 3
- Ruotare la corona per impostare l'ora corretta

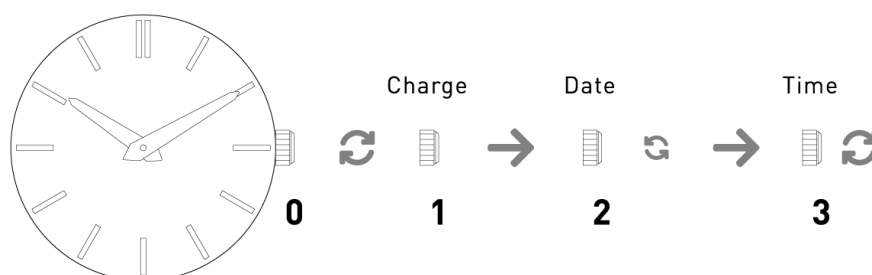
### DATA

- Svitare la corona fino a raggiungere la posizione 1
- Estrarre la corona alla posizione 2 e quindi ruotarla per impostare la data

### RICARICA

- Svitare la corona come mostrato in posizione 1
- Ruotare la corona in senso orario (massimo 40 volte) per caricare l'orologio

Per riportare la corona nella sua posizione originale, è sufficiente spingerla indietro e avvitare mentre si fa pressione.



# MECHANICAL

## IMPOSTAZIONI - SKELETON

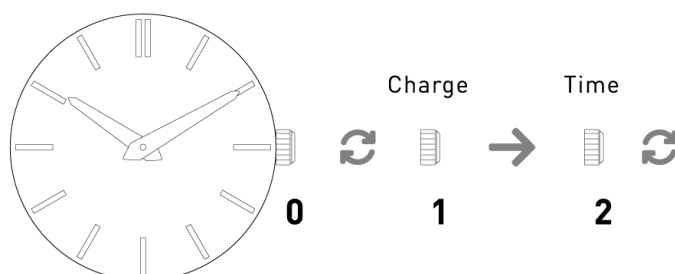
### TEMPO

- Svitare la corona come mostrato in posizione 1
- Estrarre la corona in posizione 2 e ruotare la corona per impostare l'ora corretta

### RICARICA

- Svitare la corona come mostrato in posizione 1
- Ruotare la corona in senso orario (massimo 40 volte) per caricare l'orologio.

Per rimettere la corona nella sua posizione originale, prima spingerla di nuovo fino a quando non è allineata con la stessa fessura e fare pressione alla corona avvitandola fino a serrarla .



## RESISTENZA ALL'ACQUA - 5 ATM

- Non è consigliata l'immersione in acqua calda.
- Pulire l'orologio utilizzando un panno morbido umido ed esclusivamente acqua.
- Dopo l'utilizzo in acqua salata, sciacquare l'orologio con acqua corrente e asciugare attentamente con un panno morbido.
- Sconsigliamo il contatto prolungato e/o frequente con l'acqua.

ATM	METERS	Hand Wash	Shower	Bath	Swimming	Surface Water	Submersion
3	30	✓	✗	✗	✗	✗	✗
5	50	✓	✓	✓	✗	✗	✗
10	100	✓	✓	✓	✓	✓	✗
30	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# CRONOGRAFO

D1 Milano utilizza un acciaio inossidabile 316L a basso tenore di carbonio di alta qualità per la collezione Cronografo. Questo materiale è utilizzato sulla cassa e sul bracciale. Anche altri componenti dell'orologio - corona, fondello e fibbia - sono realizzati in acciaio inossidabile 316L a basso tenore di carbonio con finitura spazzolata o sabbiata. Le lancette e gli indici sono in ottone, con finitura spazzolata o sabbiata.

La Collezione Cronografo utilizza un Seiko VK64 Meca-Quartz con movimento Flyback.

---

## COME UTILIZZARE IL MOVIMENTO DEL CRONOGRAFO

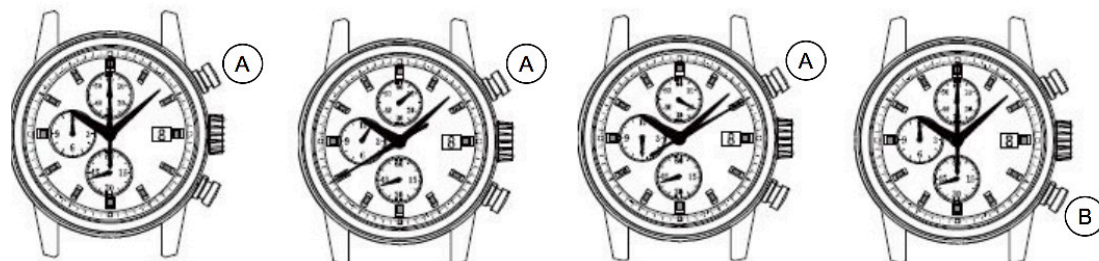
### MISURAZIONE STANDARD

Premere i pulsanti nel seguente ordine: A - A - B



### CALCOLO DEL TEMPO TRASCORSO

Premere i pulsanti nel seguente ordine: A - A / A - A - B



# CRONOGRAFO

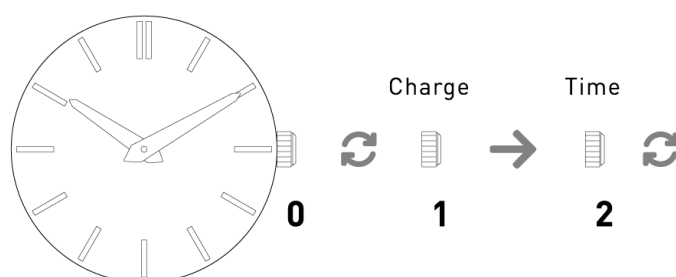
## IMPOSTAZIONI

### ORA

- Estrarre la corona come mostrato in posizione 2
- Ruotare la corona per impostare l'ora corretta
- Spingere indietro la corona come mostrato in posizione 0

### DATA

- Estrarre la corona come mostrato nella posizione 1
- Ruotare la corona per impostare la data corretta
- Spingere indietro la corona come mostrato nella posizione 0



## RESISTENZA ALL'ACQUA - 5 ATM

- Non è consigliata l'immersione in acqua calda.
- Pulire l'orologio utilizzando un panno morbido umido ed esclusivamente acqua.
- Dopo l'utilizzo in acqua salata, sciacquare l'orologio con acqua corrente e asciugare attentamente con un panno morbido
- Sconsigliamo il contatto prolungato e/o frequente con l'acqua.

ATM	METERS						
3	30	✓	✗	✗	✗	✗	✗
5	50	✓	✓	✓	✗	✗	✗
10	100	✓	✓	✓	✓	✓	✗
30	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓



## COMMANDO

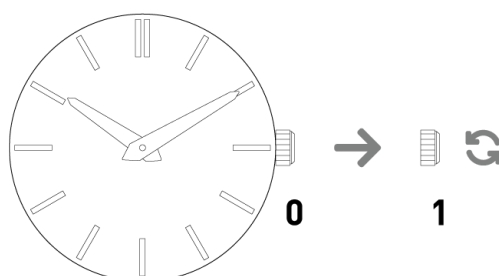
Ispirato al mondo degli orologi militari della Seconda Guerra Mondiale, il Commando è sviluppato come un orologio funzionale, caratterizzato da una resistenza e una meccanica sorprendenti.

La collezione presenta una cassa di 38 mm di diametro, un fondello a vite con placca incisa e un quadrante a sandwich con lancette e indici sabbiati rifiniti con Old Radium Super LumiNova. I cinturini sono disponibili in due varianti; un nylon NATO o uno composto da pelle naturale.

La collezione Commando utilizza un movimento al quarzo giapponese con una durata della batteria di due anni: Citizen Miyota 1L45. Questo modello è caratterizzato da una resistenza all'acqua di 10 ATM.

### IMPOSTAZIONI DELL'ORA

- Estrarre la corona come mostrato nella posizione 1
- Ruotare la corona per impostare l'ora corretta
- Spingere indietro la corona come mostrato nella posizione 0
- Nella posizione 0, la lancetta dei secondi all'interno del piccolo quadrante secondario inizierà a ticchettare



### RESISTENZA ALL'ACQUA - 10 ATM

- Adatto per nuoto ricreativo, snorkeling, vela e sport acquatici.
- Non adatto per le immersioni
- Dopo il contatto con l'acqua salata, sciacquare l'orologio sotto l'acqua del rubinetto e asciugarlo con un panno morbido
- Il contatto eccessivo o prolungato con l'acqua è estremamente sconsigliato, specialmente con i cinturini in pelle

ATM	METERS	Hand	Shower	Bath	Swimming	Waves	Submarine
3	30	✓	✗	✗	✗	✗	✗
5	50	✓	✓	✓	✗	✗	✗
10	100	✓	✓	✓	✓	✓	✗
30	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# SUBACQUEO

Subacqueo è il primo orologio da polso di D1 Milano, sviluppato per ottenere la migliore combinazione di tecnica e stile.

La collezione, progettata per soddisfare per soddisfare diversi ISO 6425, presenta un'impermeabilità di 30 ATM, una doppia corona zigrinata, un anello interno rotante e un cinturino in silicone fissato con una fibbia subacquea in acciaio inossidabile.

Il quadrante presenta un originale effetto di degradazione inversa, insieme a lancette e indicatori audaci rifiniti con LumiNova bianco.

La collezione utilizza un movimento automatico Seiko SII NH35.

---

## FUNZIONI BASE

- Carica manuale
- Carica automatica con cuscinetto a sfere
- Più di 41 ore di riserva di carica

---

## IMPOSTAZIONI

### TEMPO

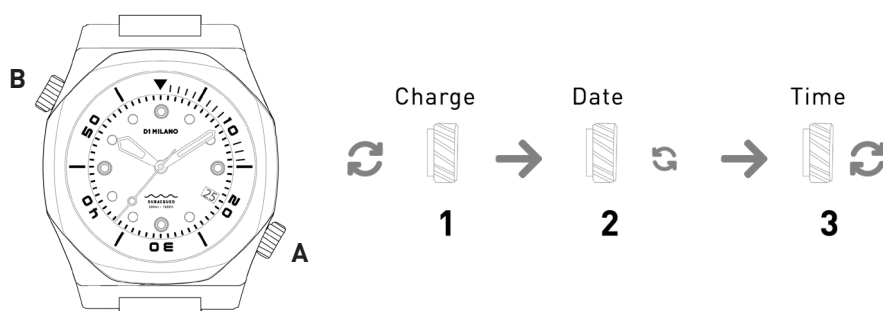
- Svitare la corona A come mostrato in posizione 1
- Estrarre leggermente la corona A in posizione 2 ed estrarla ulteriormente come mostrato in posizione 3
- Ruotare la corona A per impostare l'ora corretta

### DATA

- Svitare la corona A come mostrato in posizione 1
- Estrarre la corona A alla posizione 2, e quindi ruotarla per impostare la data

### RICARICA

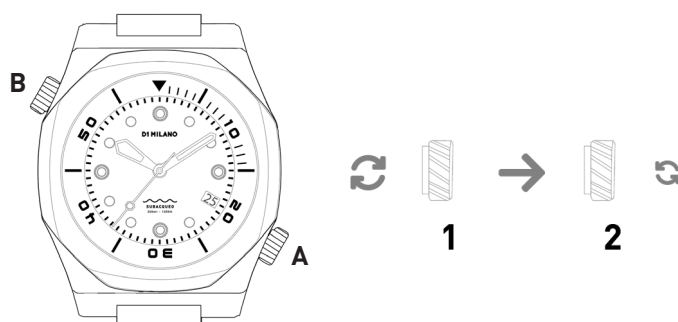
- Svitare la corona A come mostrato in posizione 1
- Ruotare la corona A in senso orario (massimo 40 volte) per caricare l'orologio



# SUBACQUEO







## IMPOSTAZIONI ANELLO DI REGOLAZIONE INTERNO

- Svitare la corona B in senso anti orario
- Ruotare l'anello



## RESISTENZA ALL'ACQUA - 30 ATM

- L'esposizione all'acqua calda non è raccomandata
- Pulire l'orologio usando solo un panno morbido e acqua
- Dopo il contatto con l'acqua salata, sciacquare l'orologio sotto l'acqua corrente asciugarlo usando un panno morbido per una migliore durata
- L'orologio può essere usato durante le immersioni subacquee, il jet-skiing o le immersioni, ma può essere solo immerso fino a 30ATM di profondità

ATM	METERS						
3	30	✓	✗	✗	✗	✗	✗
5	50	✓	✓	✓	✗	✗	✗
10	100	✓	✓	✓	✓	✓	✗
30	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**D1 MILANO**