

G-Shock GBD-200, il primo orologio G-SQUAD con cassa quadrata

- Ultima modifica: Lunedì, 05 Luglio 2021 10:11

Pubblicato: Lunedì, 05 Luglio 2021 10:11

Scritto da Palma Cristallo

Disponibile da agosto al prezzo di 149€ in tre colorazioni, il nuovo smartwatch G-Shock GBD-200 serie G-SQUAD è più compatto del precedente modello (GDB-100) ed indicato sia per l'uso quotidiano che per gli allenamenti.

Perfetto per l'allenamento e l'uso quotidiano, il nuovo modello **G-SHOCK GBD-200** va ad arricchire la linea di orologi sportivi indistruttibili serie G-SQUAD, riproponendo un formato compatto con l'iconica cassa quadrata del primissimo G-SHOCK. Sarà disponibile in Italia dal mese di agosto al **prezzo di 149 euro**, in tre colorazioni: nero, navy blu e lime fluorescente.

G-Shock GBD-200, il primo orologio G-SQUAD con cassa quadrata

- Ultima modifica: Lunedì, 05 Luglio 2021 10:11

Pubblicato: Lunedì, 05 Luglio 2021 10:11

Scritto da Palma Cristallo



La cassa del GBD-200 ha un **nuovo profilo più compatto** ed è più sottile di 2 mm, più corta di 8.8 mm e più stretta di 3.4 mm rispetto a quella del precedente GDB-100. Per far sembrare l'orologio ancora più sottile, la cassa, la lunetta e altre parti sono state accuratamente disegnate in modo da apparire piatte se osservate di lato. Il **cinturino è in uretano morbido** per garantire massima aerazione, flessibilità e una perfetta vestibilità al polso. I fori accanto alle

G-Shock GBD-200, il primo orologio G-SQUAD con cassa quadrata

- Ultima modifica: Lunedì, 05 Luglio 2021 10:11

Pubblicato: Lunedì, 05 Luglio 2021 10:11

Scritto da Palma Cristallo

anse, che fissano il cinturino alla cassa, garantiscono **traspirabilità**, contribuiscono a disperdere il sudore e a dare una sensazione di ariosità, ideale durante l'allenamento. La spaziatura dei fori (5 mm) consente di regolare con precisione il cinturino.

Il GBD-200 si distingue anche per le funzionalità: **basta collegarlo a uno smartphone con la connessione Bluetooth** per tracciare le distanze acquisite con il sensore di accelerazione dell'orologio, tramite il **GPS** dello smartphone. Una volta impostata la regolazione, l'orologio misura le distanze con livelli di precisione ancora più accurati, anche quando non è collegato a uno smartphone. Inoltre, G-Shock GBD-200 misura l'andatura e grazie alla funzione **Auto Lap** registra automaticamente i tempi su una determinata distanza.

-
-
-

Grazie all'app dedicata **G-Shock Move**, lo smartwatch può gestire gli **allenamenti giornalieri**, consentendo di controllare i registri delle attività con i dati relativi a numero di passi e calorie bruciate, registri delle attività e molto altro ancora, direttamente sullo smartphone.