

Casio presenta il nuovo G-SHOCK con i personaggi  
che hanno caratterizzato gli orologi della serie Master of G  
I caratteristici personaggi rivivono in un motivo camouflage



DW-5600GU-7

TOKYO, 15 giugno 2022 — Casio Computer Co., Ltd. annuncia il lancio di un nuovo modello del marchio di orologi indistruttibili G-SHOCK. Sul DW-5600GU-7 spiccano i personaggi che hanno caratterizzato i modelli Master of G, segantempo creati per l'utilizzo in condizioni estreme su terra, mare e aria.

Il display e il cinturino del DW-5600GU-7 sono interamente coperti da un motivo camouflage costituito dai personaggi iconici che venivano incisi sul fondello degli orologi Master of G. Tra tutti gli orologi G-SHOCK, quelli della serie Master of G hanno conquistato gli amanti dell'avventura che superano i propri limiti e affrontano qualsiasi difficoltà in condizioni estreme. Questo nuovo modello in edizione limitata ridà vita a 18 dei personaggi che hanno caratterizzato la collezione, tra cui l'iconica **rana** della serie **FROGMAN**, la **talpa** della serie **MUDMAN** e il **gatto** della serie **RANGEMAN**. Il cinturino e la lunetta sono realizzati in modo da rappresentare i tratti caratteristici di ogni personaggio, che così diventa facilmente riconoscibile nella tramacamouflage.

Questi esclusivi personaggi sono riprodotti con un pattern camouflage in versione bianco e nero, per un look estivo ed allo stesso tempo esclusivo.



DW-5600GU-7



Disegno realizzato in modo da rendere i personaggi facilmente riconoscibili

#### Caratteristiche tecniche

Struttura	Antiurto
Impermeabilità	200 metri
Cronometro	1/100 di secondo (da 00°00°00 a 59°59°99) / 1 secondo (da 1:00°00 a 23:59°59); capacità di misura: 23:59°59; modalità di misura: tempo trascorso, tempo parziale
Timer conto alla rovescia	Unità di misura: 1 secondo; intervallo conto alla rovescia: 24 ore; intervallo impostazione inizio conto alla rovescia: da 1 secondo a 24 ore (incrementi di 1 secondo); ripetizione automatica
Allarme	Allarme multifunzione; segnale orario
Altre funzioni	Calendario automatico completo; formato ora 12/24; retroilluminazione EL con elettroluminescenza; allarme lampeggiante: lampeggia se cicalino suona per allarmi; segnali orari; timer conto alla rovescia
Precisione con temperatura normale	±15 secondi al mese
Durata batteria	2 anni con CR2016
Dimensioni della cassa	48,9 × 42,8 × 13,4 mm
Peso totale	Ca. 56 g

#### 18 iconici personaggi rappresentati sul DW-5600GU-7

Il primo personaggio, la rana subacquea, è stata incisa nel 1993 sul fondello del primo orologio FROGMAN, il DW-6300, nella speranza che questa espressione dello spirito giocoso di G-SHOCK facesse innamorare i clienti delle serie Master of G. A tutti i modelli successivi è stato abbinato un personaggio che incarnava le caratteristiche della serie.



Inciso sul primo FROGMAN, il DW-6300\*. La rana indossa l'attrezzatura subacquea a indicare che l'orologio è adatto per le immersioni.



Inciso sull'MRG-1100\* FROGMAN, un orologio subacqueo MR-G completamente in acciaio con struttura antiurto, conforme alle norme ISO. Il personaggio è una rana con uno scooter subacqueo.



Inciso sul GWF-1000, il primo FROGMAN in grado di ricevere segnali radio per la calibrazione automatica dell'ora da sei stazioni internazionali. La rana robot ha un'antenna in bocca.



Inciso sul primo MUDMAN, il DW-8400\*. La talpa si muove liberamente sotto terra, aprendosi la strada con un martello pneumatico.



Inciso sul G-9000 MUDMAN\* dotato di cronometro millesimale per l'utilizzo durante i rally. Questo personaggio, a metà tra una talpa e un trattore, corre a tutta velocità.



Inciso sul GW-9300 MUDMAN dotato di sensori magnetici e termici. Il personaggio è una talpa con una bussola magnetica.



Inciso sul primo GULFMAN, il DW-9700\*, che usa il titanio per le parti metalliche esposte. La tartaruga si pulisce il guscio con uno spazzolone a indicare la struttura antiruggine dell'orologio.



Inciso sul GW-9100\* GULFMAN che usa il titanio per le parti metalliche esposte ed è dotato di radiocontrollo per ricevere segnali radio per la calibrazione automatica dell'ora da cinque stazioni internazionali. La tartaruga ha un'antenna montata sul guscio.



Inciso sul GW-9400 RANGEMAN dotato di triplo sensore, per leggere i rilevamenti della bussola e misurare la pressione atmosferica/l'altitudine, e la temperatura. Il gatto si muove liberamente nella giungla con una bussola al polso.



Inciso sull'AW-571\* GAUSSMAN dotato di una struttura resistente al fango e ai campi magnetici. Il personaggio è una talpa munita di punte che divora campi magnetici.



Inciso sul DW-9800\* WADEMAN dotato di funzione di navigazione che misura i rilevamenti della bussola in incrementi di 1 grado e memorizza gli orari delle letture e le temperature. Il cinghiale rappresenta l'idea di creare un sentiero inesplorato.



Inciso sul DWG-100J\* LUNGMAN, il primo G-SHOCK dotato di pulsossimetro. Lo struzzo indossa un paio di scarpe e una tradizionale fascia giapponese, a simbolizzare la corsa campestre.



Inciso sul DW-9100BJ\* RISEMAN che fornisce dati sulla pressione atmosferica, sull'altitudine e sulla temperatura. Icaro, figura della mitologia greca che simboleggia l'altitudine, tentò di volare, ma si avvicinò troppo al sole.



Inciso sul GW-9200J\* RISEMAN in grado di ricevere segnali radio per la calibrazione automatica dell'ora da sei stazioni internazionali. Il personaggio è uno scoiattolo volante che sfreccia tra gli alberi.



Inciso sul G-9200\* RISEMAN che fornisce dati sulla pressione atmosferica, sull'altitudine e sulla temperatura. Il dragone si libra nel cielo.



Inciso sul DW-8600J\* FISHERMAN dotato di struttura antiruggine e funzioni di grafico delle maree/età della luna per monitorare le maree. Il personaggio è una sirena che, secondo la leggenda, stregava i naviganti.



Inciso sul DW-9300\* RAYSMAN con retroilluminazione EL, primo orologio G-SHOCK dotato del sistema di ricarica solare Tough Solar. Il personaggio è un pipistrello in grado di muoversi facilmente nel buio.



Inciso sul GW-100 ANTMAN\*, il primo G-SHOCK in grado di ricevere segnali radio per la calibrazione automatica dell'ora. La formica, un insetto che riesce a 'vedere' l'ambiente circostante tramite il senso del tatto, ha in mano un'antenna così sa sempre che ora è.

\*Modello fuori produzione