

## CASIO lancia il nuovo G-SHOCK per celebrare il 20° anniversario della serie MT-G

Lunetta rifinita con un trattamento ion plating multicolore



MTG-B1000RB

Basilea, 20 marzo 2019 — Casio Computer Co., Ltd., presenta oggi un nuovo modello che va ad aggiungersi alla sua linea di orologi indistruttibili G-SHOCK. Il nuovo MTG-B1000RB è stato rifinito con un trattamento ion plating multicolore e celebra il ventennale della serie MT-G, orologi noti per la loro struttura a strati che combina acciaio e resina.

CASIO ha presentato per la prima volta la serie MT-G nel novembre 1999, basandosi sull'idea di utilizzare sia il metallo che la resina. Il nuovo MTG-B1000RB è un modello speciale, creato in occasione del 20° anniversario della serie MT-G. La lunetta dell'orologio è stata rifinita con un trattamento ion plating multicolore che rifrange la luce in colori diversi, creando una sorta di "Arcobaleno lunare\*\*".

Il modello base MTG-B1000 garantisce la massima robustezza grazie a una cassa compatta, dotata della *Core Guard Structure*.

La *Core Guard Structure* forma un robusto telaio metallico che protegge la cassa interna dagli urti. Il quadrante è protetto dal vetro zaffiro, mentre le parti in acciaio sono lucidate e trattate con una finitura sottile, per un look raffinato in ogni dettaglio. L'orologio è inoltre dotato di un cinturino in uretano morbido per una migliore vestibilità, fissato con una resina fine e parti metalliche, per una resistenza ottimale.

Anche lo speciale packaging è stato rifinito con il trattamento ion plating multicolore per ottenere un look degno di questo modello celebrativo.

\*\*Arcobaleno lunare: un arcobaleno prodotto dalla luce della luna piuttosto che dalla luce del sole. Gli arcobaleni lunari sono estremamente deboli e i colori sono difficili da identificare a occhio nudo a meno che non sia completamente buio, rendendo questo uno degli eventi meteorologici più preziosi e misteriosi.

### Specifiche tecniche

Struttura	Antiurto	
Impermeabilità	20 bar	
Frequenza radio	77,5 kHz (DCF77: Germania); 60 kHz (MSF: UK); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Giappone) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Giappone); 68,5 kHz (BPC: Cina)	
Ricezione onde radio	Ricezione automatica fino a 6 volte al giorno (tranne in Cina: fino a 5 volte al giorno)	
Specifiche di comunicazione	Standard di comunicazione	Bluetooth® A basso consumo energetico
	Portata segnale	Fino a 2 m (può variare in base alle condizioni)
Ora mondiale	27 città (39 fusi orari* <sup>1</sup> , ora legale on/off) e tempo coordinato universale: impostazione automatica dell'ora legale (DST); cambio orario città di provenienza/internazionale *1 Aggiornabile se connesso a uno smartphone.	
Cronometro	1 secondo; capacità di misurazione: 23:59'59; modalità di misurazione: tempo trascorso	
Timer conto alla rovescia	Unità di misurazione: 1 secondo (massimo 24 ore)	
Allarme	1 allarme giornaliero indipendente	
Altre funzioni	Funzioni Mobile Link (ora mondiale: oltre 300 città, regolazione automatica dell'ora, regolazione ora one-touch, semplice impostazione dell'orologio), visualizzazione giorno e data, calendario automatico completo, luce LED (Super Illuminator e post-luminescenza), indicatore livello batteria	
Alimentazione	Sistema Tough Solar (a ricarica solare)	
Funzionamento continuo	Ca. 18 mesi con la funzione di risparmio energetico* <sup>2</sup> attiva dopo una ricarica completa *2 La modalità risparmio energetico si attiva dopo un determinato periodo di scarsa luminosità	
Dimensioni della cassa	55,8 x 51,7 x 14,4 mm	
Peso totale	Ca. 123 g	

La dicitura e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza a Casio Computer Co., Ltd..

Press contact

Probeat Agency: [bfrosio@probeatagency.com](mailto:bfrosio@probeatagency.com)

<http://www.facebook.com/ProbeatAgency>

Ripa di Porta Ticinese, 77 \_ 20143 Milano

t. +39 02 89422558

**Probeat**agency  
IMAGE AND PUBLICRELATIONS