

CASIO presenta il nuovo G-SHOCK MR-G ispirato al
"Tetsu-Tsuba", Guardia in Ferro della Spada Giapponese

Modello in edizione limitata che incarna la forza della tradizione giapponese e la sua bellezza



MRG-G2000HA

BASILEA, 21 marzo 2018 – Casio Computer Co., Ltd., annuncia il lancio di un nuovo modello che si va ad aggiungere alla serie MR-G, collezione di punta del suo marchio di orologi indistruttibili G-SHOCK. L'MRG-G2000HA è ispirato al tetsu-tsuba – guardia in ferro della spada – un componente delle tradizionali spade artigianali giapponesi che segna il connubio tra la rinomata forza e la sensibilità estetica giapponese. Il modello è stato prodotto in un'edizione limitata di soli 350 pezzi in tutto il mondo.

L'MRG-G2000HA si ispira alla forza e alla bellezza delle spade giapponesi, che hanno molto in comune con la resistenza e il fascino della serie MR-G. Lo tsuba (guardia della spada) è una parte molto importante della spada giapponese, utile a proteggere le mani e a donare alla stessa un'elevata qualità artistica attraverso il suo design ricercato. I tetsu-tsuba sono noti per il loro aspetto audace, caratterizzato da dentellature create dal martellamento in forma del ferro. Nel MRG-G2000HA la lunetta e le maglie centrali del bracciale sono trattate per ottenere una trama ispirata al tetsu-tsuba, così da catturare l'audacia della collezione MR-G. Asano Biho, maestro artigiano di terza generazione della tecnica tsuiki*1, i cui traguardi includono la restaurazione di importanti Proprietà Culturali del Giappone, ha supervisionato e aiutato ad eseguire l'applicazione manuale di una tecnica chiamata arashi-tsuchime, impiegata su ogni singolo orologio.

MRG-G2000HA si veste di tradizionali colorazioni ispirate alla qualità estetica del *murasaki-gane* – metallo viola intenso – e dello *suaka*, materiale in rame utilizzato nella tradizione artigianale giapponese. Il *murasaki-gane* è una lega metallica dalla tonalità viola scuro che include anche l'oro, che le dona valore e rarità. Questa colorazione su cassa e bracciale dell'orologio conferisce a questo segnatempo un aspetto audace e regale. I colori più scuri sono realizzati attraverso la nuova applicazione dell'AIP® (Arc Ion Plating)*2, una copertura rinforzata alla quale viene applicato uno spesso strato di rivestimento indurito, che garantisce un'elevata resistenza alle abrasioni.

MRG-G2000HA è dotato del modulo a 3 vie Connected Engine, tramite il quale si accoppia ad uno smartphone per aggiornare automaticamente i dati interni dell'orologio, inclusi l'orario, l'ora legale (DST) e le modifiche dei fusi orari. MRG-G2000HA è un segnatempo che unisce tecnologia innovativa ed estetica giapponese.

* 1 *Tsuiki* è una tecnica di lavorazione dei metalli grazie alla quale un foglio di metallo viene martellato finemente fino a raggiungere una forma tridimensionale. Storicamente era usato per fabbricare oggetti in rame e altri contenitori in metallo, così come armature ed elmi, che dovevano essere sottili ma al tempo stesso resistenti. Oggigiorno, la tecnica viene applicata per produrre componenti di vagoni ferroviari, aerei e altri oggetti.

* 2 AIP® (Arc Ion Plating) è un marchio registrato di Kobe Steel, Ltd.

AIP® ... Un tipo di *ion plating* (IP) che utilizza un'elevata energia per vaporizzare i materiali di rivestimento provocando la formazione, sulla superficie del metallo, di una pellicola indurita dalle elevate proprietà adesive. AIP® è uno dei rivestimenti IP più duri.

Specifiche tecniche

Costruzione	Shock-resistant	
Impermeabilità	20 bar	
Resistenza Magnetica	ISO 764-conforme alla resistenza magnetica	
Frequenza segnale GPS	1575.42 MHz	
Frequenza radio	77.5 kHz (DCF77: Germany); 60 kHz (MSF: UK); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japan) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japan); 68.5 kHz (BPC: China)	
Ricezione segnale GPS	Calibrazione del tempo (automatica, manuale); acquisizione delle informazioni di posizione (manuale) * I segnali GPS sono acquisiti automaticamente quando l'orologio viene riconosciuto come disponibile nell'area	
Ricezione onde radio	Ricezione automatica fino a sei volte al giorno (tranne per la Cina: fino a 5 volte al giorno).	
Specifiche di comunicazione	Comunicazione Standard	Bluetooth® a basso consumo energetico*
	Capacità del segnale	Fino a 2 m (può variare a seconda delle condizioni)
Fuso orario	39 città (39 fusi orari*, daylight saving on/off), tempo universale coordinato: impostazione automatica ora legale (DST) *Si può aggiornare se connesso ad uno smartphone.	
Cronometro	Cronometro 1/1 secondo; capacità di misurazione: 24 minuti; tempi intermedi	
Conto alla rovescia	Unità di misura: 1 secondo (maximum 24 hours)	
Allarme	1 allarme giornaliero indipendente	
Altre funzioni	Funzioni Smartphone Link (ora mondiale: più di 300 città, sistemazione automatica dell'orario, impostazioni intuitive); correzione automatica manuale (lancetta delle ore, minuti e dei secondi); full auto-calendar; formato orario 12/24; indicatore del livello della batteria; luce LED (Super Illuminator e post-luminescenza)	
Batteria	Sistema Tough Solar (ricarica solare)	
Operazioni continue	Circa 23 mesi di autonomia con la funzione risparmio energetico* dopo una carica completa *Dopo un certo periodo di scarsa luminosità, l'orologio va in modalità risparmio energetico	
Dimensioni cassa	54.7 x 49.8 x 16.9 mm	
Peso totale	Appross. 152g	

La dicitura Bluetooth® e il logo sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth sig, inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte Casio Computer Co., Ltd. è sotto licenza.

UFFICIO STAMPA PER L'ITALIA

pil associati

via carlo botta 8, 20135 milano

tel +39 02 9288 5858, fax +39 02 9288 5852

per G-SHOCK Mara Molinari m.molinari@pilassociati.it

per Edifice Valeria Ferrari v.ferrari@pilassociati.it

per Pro Trek Sara Cinchetti s.cinchetti@pilassociati.it

pr@pilassociati.it

www.pilassociati.it