

G-SHOCK presenta il nuovo GM-2100 con lunetta ottagonale in acciaio La nuova collezione riprende il design dell'apprezzata cassa GA-2100 dal design minimal



GM-2100

Tokyo, 15 luglio 2021 — Casio Computer Co., Ltd. ha annunciato il lancio di un nuovo modello del marchio di orologi indistruttibili G-SHOCK. Il nuovo GM-2100, che riprende la cassa del GA-2100, apprezzato per la sua forma ottagonale e il design essenziale, presenta una lunetta in acciaio che dona un tocco di eleganza al design bold di G-SHOCK.

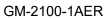
Il modello base GA-2100, che è stato presentato nel 2019 e ha ereditato il concept del primissimo G-SHOCK DW-5000C, era di tipo analogico-digitale con un profilo sottile e un design minimal. Con la sua caratteristica forma ottagonale e il design lineare, il GA-2100 è stato molto apprezzato in tutto il mondo, soprattutto dai giovani.

Il nuovo GM-2100 mantiene la forma geometrica e il design slim del GA-2100, ma presenta una nuova lunetta in acciaio forgiato che dona all'orologio un look più deciso. La finitura sottile della parte superiore della lunetta e l'effetto specchiato sui lati conferiscono una lucentezza metallica. La lunetta dell'orologio è disponibile con finitura IP silver-blu (GM-2100N) o IP dark silver (GM-2100B) per soddisfare qualsiasi esigenza di stile. Il quadrante è sottoposto al trattamento PVD nelle nuove tonalità navy, green e red per ottenere un accattivante effetto metallico. Il cinturino presenta una lavorazione reticolare con variazioni incrementali nelle dimensioni dei quadratini, che crea un look geometrico in linea con il design del quadrante.

Disponibile a partire da settembre 2021, il nuovo GM-2100 sarà venduto sullo shop online ufficiale del Brand, nel negozio monomarca G-SHOCK Corso Como a Milano e in tutta la rete di G-SHOCK.

Modelli	Colore del quadrante	Finitura quadrante
GM-2100-1AER	Black	Metallizzata
GM-2100N-2AER	Navy	Metallizzata
GM-2100B-3AER	Green	Metallizzata
GM-2100B-4AER	Red	Metallizzata







GM-2100N-2AER



GM-2100B-3AER



GM-2100B-4AER



Processo di forgiatura della lunetta

Caratteristiche tecniche

Struttura	Antiurto	
Impermeabilità	200 metri	
Ora mondiale	48 città (31 fusi orari, ora legale on/off) e tempo coordinato universale (UTC)	
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: 23:59'59.99"; modalità di misura: tempo trascorso, tempo parziale, 1° e 2° tempo	
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; precisione di 1 secondo	
Allarme	5 allarmi giornalieri; segnale orario	
Altre funzioni	Calendario automatico completo; formato ora 12/24; suono tasti on/off; funzione di spostamento delle lancette; doppia luce LED (Super Illuminator, post-luminescenza con durata luce selezionabile: 1,5 o 3 secondi)	
Precisione con temperatura normale	±15 secondi al mese	
Durata batteria	Ca. 3 anni con 2 SR726W	
Dimensioni della cassa	49,3 × 44,4 × 11,8 mm	
Peso totale	Ca. 72 g	