

NELLA FOTO:
ROBERTO VERDE
PROPRIETARIO
DELLO SHOWROOM
GOLDFINGERS OROLOGI
A VERONA
INDOSSA
**Rolex Milgauss
116400 GV**



Foto di IVANA RAJSIC

ROBERTO VERDE

Il Rolex Milgauss fa il suo ingresso nel mercato nel 1954, creato sostanzialmente per essere utilizzato in presenza di forti campi magnetici come un fisico in un laboratorio di ricerca che sperimenta il magnetismo. Si tratta del risultato di un'accurata e meticolosa ricerca grazie alla quale ogni piccolo dettaglio è funzionale al suo scopo, garantendo così un funzionamento perfetto in condizioni particolarmente ostili.

Il nome dell'orologio è il risultato della fusione del termine francese mille e di gauss, ovvero l'unità di misura del magnetismo, e indica una resistenza pari a 1000 Oersted. Il valore menzionato rappresenta un risultato d'eccezione, in particolare se paragonato ad un normale orologio

di produzione, con possibilità di imprecisione già a 60 Oersted e destinato definitivamente ad arrestarsi in prossimità dei 100 Oersted. Questo straordinario traguardo Rolex lo ha raggiunto tramite un geniale particolare accorgimento. La "campana" realizzata in ferro dolce

protegge il calibro del Milgauss per isolare il contenuto da qualsiasi campo elettromagnetico esterno (sulla ref. 6543 questa funzione è assolta da un fondello particolarmente spesso). Il movimento, derivato da calibri Rolex già in uso al tempo, viene arricchito con componenti realizzati in una par



Milgauss nuovo
modello (ref. 116400 GV)

ROLEX MILGAUSS



icolare lega anti-magnetica e, grazie a suddette modifiche assume di volta in volta una denominazione specifica. Sin dal 1954 il Rolex Milgauss viene prodotto in tre differenti varianti.

I primi modelli sono contraddistinti dalla ref. 6543 e l'isolamento anti-magnetico è garantito da un fondello di notevole spessore unitamente ad un anello in ferro dolce posizionato attorno al movimento.

Il gioco sfere è di tipo dauphine con lancetta dei secondi dritta.

La ghiera girevole si presenta con un inserto graduato analogo a quello dei modelli Submariner, mentre in seguito assumerà una grafica specifica con indici di forma triangolare.

La larghezza tra le anse è leggermente inferiore rispetto ai canonici 20mm.

Dopo poco tempo il Milgauss ref. 6541, primo modello ad utilizzare la "campana" anti-magnetica in ferro dolce, adatta a racchiudere il movimento al proprio interno.

La misura delle anse è ora 20mm e permette in maniera ottimale il montaggio del bracciale Oyster.

Viene così per la prima volta adottata la caratteristica sfera dei secondi a saetta, che diventa l'elemento caratterizzante di questo modello.

Per entrambi il quadrante è nero con grafica argento, con indici misti luminosi ed applicati.

Viene realizzato sia con finitura standard che con una particolare lavorazione honeycomb.

Il nome del modello è collocato ad ore 12 ma alcuni esemplari lo hanno ad ore 6, posizionato sopra il certificato di cronometro.

I movimenti utilizzati sono i calibri 1065M, 1066M e 1080.

Nei primi anni '60 avviene un importante rinnovamento: la ref. 6541 è sostituita dal nuovo Rolex Milgauss 1019 contraddistinto da design più sobrio, all'understatement.

al posto della ghiera graduata c'è una semplice lunetta liscia e solo la cassa oversize (38mm) lascia trasparire le sue indiscutibili doti tecniche.

Anche per questo modello il movimento è racchiuso dai due coperchi anti-magnetici, mantenuti in sede attraverso una molla sagomata a croce, alloggiata all'interno del fondello.

Il movimento è il cal. 1580. Il quadrante in alluminio esiste in due diverse varianti cromatiche: nero e argenteo con finitura "graffiata" ed è graduato fino al 1/4 di secondo.

Il gioco sfere, anch'esso anti-magnetico, presenta una nervatura longitudinale.

Successivamente, attorno alla metà degli anni '70, viene impiegato un

quadrante con una diversa graduazione (1/2 secondo) e le sfere perdono la nervatura.

La variante argenteo ha una finitura satinata mentre la scritta Milgauss alle ore 12 ha una maggiore spaziatura ed è stampata con un carattere più marcato.

Modello estremamente specializzato e per un pubblico ristretto, il Rolex Milgauss non conquista il favore del pubblico.



Le prime ref. 6543 e 6541 registrano volumi di vendita ridotti, acquistati in prevalenza da chi realmente necessita di un orologio da utilizzare in presenza di campi magnetici di forte intensità.

Il successivo 1019 non si differenzia di molto in termini di vendite e anche in questo caso le richieste giungono prevalentemente da clienti professionali.



QUESTO MODELLO LO POTETE TROVARE DA GOLDFINGERS OROLOGI A VERONA NELLO SHOW ROOM DI VENDITA DI ROBERTO VERDE

referenze Rolex Milgauss 116400 GV

rarietà	referenza	anni di produzione	calibri
*****	6541 (2)	1955 - 1962	1065M 1066M 1080
*****	6543 (0)	1955 - 1957	1065M 1066M 1080
****	1019 (0)	1963 - 1988	1580

- * modello di larga diffusione
- ** modello diffuso, facilmente reperibile
- *** modello raro, media reperibilità
- **** modello raro, difficile reperibilità
- ***** modello estremamente raro



l'orologio si trova in negozio ed è disponibile

Le dimensioni della cassa costituiscono un limite per la clientela ordinaria, che preferisce orientarsi sui meno impegnativi modelli da 36mm e di conseguenza i Milgauss sono condannati a lunghe giacenze presso i rivenditori. A causa dello scarso successo, nell'ultimo periodo di produzione la ref. 1019 viene realizzata solo su ordinazione secondo questa procedura: l'acquirente ne fa richiesta al concessionario, che dopo aver raccolto un certo numero di prenotazioni a sua volta trasmette l'ordine alla casa costruttrice.

Scompare definitivamente dai listini attorno al 1988, senza che Rolex presenti un nuovo modello a sostituirlo.

A quasi vent'anni di distanza una riedizione del Rolex Milgauss viene riproposta alla fiera di Basilea 2007.

Il nuovo modello (ref. 116400 GV) punta a rendere più attuali le caratteristiche del predecessore, a partire dalla protezione antimagnetica.

La carrure questa volta ha un diametro di 40mm (38mm per il modello originale) e una nuova finitura lucida, mentre la scelta dei quadranti prevede il bianco ed il nero, abbinati ad una sfera secondi "a saetta" che si ricollega idealmente a quella del Milgauss ref. 6541.

E' inoltre disponibile una versione speciale con un inedito vetro zaffiro di tonalità verde, che assume la ref. 116400 GV.

A distanza di quasi vent'anni una riedizione del Rolex Milgauss viene riproposta alla fiera di Basilea 2007. Il nuovo modello (ref. 116400 GV) punta a rendere più attuali le caratteristiche del predecessore, a partire dalla protezione antimagnetica. La nuova carrure ha un diametro di 40mm (38mm per il modello originale) e una nuova finitura lucida, mentre la scelta dei quadranti prevede il bianco ed il nero, abbinati ad una sfera secondi "a saetta" che si ricollega idealmente a quella del Milgauss ref. 6541. E' inoltre disponibile una speciale versione caratterizzata da un inedito vetro zaffiro di tonalità verde, che assume la ref. 116400 GV.



GoldfingersOrologi.it

L'Angolo del Tempo

www.goldfingersorologi.it

info@goldfingersorologi.it

Phone +39 045 2374670

Mobile +39 339 7160434

P.zza Pradaval 8/B 37122

Verona - Italy