



3

Officine Panerai Brevetee "Radiomir", Rolex SA-Genève, Suisse, 31 Victoires, Haute Precision, Geh. Nr. 1009992, Ref. 3646 / Typ B, Rolex Cal. 618 / Typ 1, 46 x 46 mm, circa 1940

Bedeutende Kampfschwimmeruhr der italienischen Kriegsmarine – bis heute sind nur 13 Uhren dieses Types bekannt

Geh.: Stahl, Schraubboden, verschraubte "Brevet Plus"-Krone, originale Bleidichtung, zeitgenössisches Lederband und Schließe. **Zffbl.:** schwarz, Typ "Sandwich", arab. Leuchtzahlen/-indizes, Baton-Messing-Leuchtzeiger.

Werk: Brückenwerk, Rolex Cal. 618 / Type 1, vernickelt, "fausses côtes" Dekoration, chatoniert, 17 Jewels, monometallische Schraubenunruh.

Radiomir Panerai

Dank der 1914 erfundenen Leuchtmasse "Radiomir" – einem Gemisch aus Zinksulfat und Radiumbromid – waren die Panerai-Zifferblätter in der Nacht und tief unter Wasser besonders gut abzulesen. Diesen Vorteil wusste Panerai auch für Uhren auszunutzen, und so wurde er mit der Produktion der ersten Armbanduhr für Kampftaucher, genannt "Radiomir", beauftragt. Die ersten Prototypen wurden noch direkt bei Rolex gefertigt, später entstanden die Uhren mit ihrem Gehäuse nach dem Prinzip der Oyster bei Panerai. 1936 wurde die Panerai Radiomir zum geheimen Ausrüstungsgegenstand der Marine. Quelle: Vintage Panerai, "Die Referenzen" von Ehlers & Wiegmann GbR aus 2009

Mit freundlicher Unterstützung von Ralf Ehlers & Volker Wiegmann, www.vintagepanerai.com, die Referenz Internetseite für klassische Panerai Uhren.

An important diving watch produced for the Italian navy – 13 watches of this type are known today

Case: steel, screw back, "Brevet Plus" winding crown, original plumb seal, old leather strap with a big "belt style" buckle. **Dial:** black, "sandwich" type, luminous Arabic numerals/indexes, luminous baton brass hands.

Movm.: bridge movement, Rolex Cal. 618 / Type 1, nickel-plated, "fausses côtes" decoration, chatoned, 17 jewels, monometallic screw balance.

Radiomir Panerai

Because of the 1914 invention of the luminous material "Radiomir" – a mix of zinc sulfide and radium bromide – the Panerai dials could be read well at night and in deep water. Panerai made use of this advantage in his watches and was commissioned to produce the first diver's wristwatches, called "Radiomir". The first prototypes were still produced at Rolex, the later watches and their cases were produced at Panerai according to Oyster standards. In 1936 the Panerai Radiomir became a part of the secret naval equipment.

Source: Vintage Panerai, "Die Referenzen" by Ehlers & Wiegmann GbR, 2009

With the kind support of Ralf Ehlers & Volker Wiegmann, www.vintagepanerai.com, the highly recommended website for vintage Panerai watches.

36691 G/C: 2, 11 Z/D: 2, 8 W/M: 2, 41, 51

55.000 – 80.000 EUR 70.400 – 102.400 USD 550.000 – 800.000 HKD

