

بانيراي، الراعي الرسمي لونا روسا - LUNA ROSSA، مُتحدّي حامل اللقب، في النسخة السادسة والثلاثين من كأس أمريكا

ستقوم بانيراي بتصميم وتطوير مجموعة ساعات جديدة مخصصة لفريق لونا روسا - LUNA ROSSA الإيطالي الذي للمرة الأولى يتحدى المدافع عن اللقب في النسخة السادسة والثلاثين من كأس أمريكا - AMERICA'S CUP

حكاية إيطالية جديدة ومثيرة ترتبط بالبحر، مع التميز والابتكار التقني الذي يدور في حبكتها بفضل الشراكة بين بانيراي وفريق اليخت لونا روسا المتحدي من أجل اللقب، والذي كان قبل بضعة أشهر أول من تحدّى المدافع الجديد عن اللقب - نيوزيلندا من أجل حق التنافس في النسخة السادسة والثلاثين من كأس أمريكا.

قام بالتوقيع على الاتفاق كُلٌّ من الرئيس التنفيذي لشركة بانيراي جان - مارك بونتروي، وباتريزيو بيرتيلي رئيس لونا روسا والرئيس التنفيذي لمجموعة برادا الراعي الرسمي الرئيسي لونا روسا بالاشتراك مع شركة بيريلي. وينص هذا الاتفاق على أن تكون بانيراي الراعي الرسمي لونا روسا. وبناءً على ذلك ستقوم بانيراي بتصميم وإنتاج سلسلة من الساعات مستوحاة مباشرة من التقنيات والمواد المستخدمة في منافسة كأس أمريكا التي تُعتبر المسابقة الرياضية الأقدم في العالم الحديث، بالإضافة إلى كونها من الأكثر تقدماً في مجالات البحث والابتكار.

سيرتدي فريق بخّارة لونا روسا ساعات PANERAI LUNA ROSSA الجديدة التي هي بامتياز أدوات مثالية لحياة البحر، وسيتنافس الفريق ماسيميليانو سيرينا الملقب "ماكس" والذي كان فاز فيما سبق مرتين في منافسة كأس أمريكا، كما سيرتدي هذه الساعات العديد من المتحمسين للإبحار وينتظرون بفارغ الصبر السلسلة العالمية لكأس أمريكا، أي السباقات التمهيدية التي ستسبق النهائي في نيوزيلندا عام 2021. ستقام المرحلة الأولى من السلسلة العالمية لكأس أمريكا - ACWS في العام 2019 في كاليفاريا، سردينيا حيث مقرّ فريق لونا روسا الرئيسي. أما اليخت ذو الهيكل الواحد الذي سيكون أعضاء الفريق على متنه فهو من فئة AC75 أي بطول 75 قدماً، وستكون هذه الفرصة الأولى لمشاهدة هذا اليخت في المنافسة.

على حد تعبير جان مارك بونتروي، الرئيس التنفيذي لبانيراي: "تعتبر الشراكة بين بانيراي ولونا روسا عن جميع القيم التي ترتبط بشكل وثيق مع شركتنا وعلامتنا والمتمثلة في الابتكار التقني والامتياز الإيطالي وعشق البحر والجرأة. وهي نفس القيم التي نريد إيصالها إلى عملائنا المهتمين والمتحمسين الذين تحركهم مشاعرهم التي سيثيرها لونا روسا".

تحدّث ماكس سيرينا، قائد ومدير فريق لونا روسا قائلاً: "بصفتي بحاراً إيطالياً ومن عشاق الساعات، إنه لمن دواعي سروري وفخري أن تُعقد هذه الشراكة التي وقعها فريقنا مع علامة تجارية تتمتع بمثل هذا الحضور الفاعل والأساسي في مجال الإبحار. إنه ارتباط استراتيجي يُعتبر نتيجة طبيعية نظراً للقواسم والقيم المشتركة الكثيرة بيننا فضلاً عن الشغف المشترك".



SUBMERSIBLE LUNA ROSSA - 47mm

هيكل الساعة مصنوع من ألياف الكربون، مثل هيكل اليخت لونا روسا AC75، أما ميناء ساعة الغوص الاحترافية هذه، التي تقاوم الماء حتى عمق 300 متر، فقد اكتسب بحلة من الأشرطة.

إن الساعة الأولى المستوحاة من الشراكة بين بانيراي ومتحدي حامل اللقب في النسخة السادسة والثلاثين من كأس أمريكا، SUBMERSIBLE LUNA ROSSA، هي ساعة غوص مقاومة للماء حتى عمق 300 متر (ما يعادل 30 بار)، وقد صنع هيكلها من مادة كاربوتيك - CARBOTECH، وهي مادة مبتكرة أساسها ألياف الكربون أدرجتها بانيراي في عالم صناعة الساعات عالية الجودة. وبما تتمتع به هذه المادة من خفة ومقاومة للصدمات الخارجية وعدم تعرضها للتآكل، فقد استُخدمت ألياف الكربون أيضاً في صناعة اليخت ذي الهيكل الواحد AC75 والذي تم نقش صورته على الغطاء الخلفي لهيكل الساعة المصنوع من التيتانيوم، إلى جانب شعار لونا روسا وصورة جانبية لكأس أمريكا.

ينبثق المظهر المُفَلَّم (قطاعات) ذو اللون الأسود المُطْفَأ لهيكل الساعة البالغ قطره 47 مم من الترتيب الخاص لألياف الكربون الذي يضفي على كل ساعة مظهراً رياضياً وطابعاً تقنياً عالياً مميّزاً للغاية. ويأتي الطوق الدوّار باتجاه واحد ليعزز من الشخصية القوية التي تتمتع بها هذه الساعة، ويلعب دوراً حاسماً في حساب مدة الغوص، وقد صنع أيضاً من مادة كاربوتيك - CARBOTECH. أما ميناء الساعة فتُخفي تركيبته الخاصة سرّاً رائعاً، حيث تم تطبيق قِطْع من أشرطة لونا روسا عليه. المؤشرات على ميناء الساعة مرئية بوضوح في جميع الحالات بما فيها تحت الماء، وتبرز عدة تفاصيل بلونها الأحمر مثل عقرب الثواني الصغير عند موقع الساعة 9، والعقرب المركزي الذي يشير إلى توقيت المنطقة الزمنية الثانية الذي عندما يتم ضبطه سيُتيح متابعة وقت انطلاق سباقات كأس أمريكا السادسة والثلاثين حتى لو كانت تجري في الجانب الآخر من العالم.

جُهزت الساعة الجديدة SUBMERSIBLE LUNA ROSSA بحركة المصنع: كالبر P.9010/GMT ذات التعيئة الأوتوماتيكية التي تقوم بها الكتلة المتأرجحة فتضغط النابضين الرئيسيين في خزاني الطاقة، مما يمنح احتياطيًا للطاقة يمتد على ثلاثة أيام. وبالإضافة إلى عرض مدة الغوص تشير الساعة إلى توقيت منطقة زمنية ثانية، وإلى التاريخ من خلال نافذة عند موقع الساعة 3، بينما يجد عقرب الثواني الصغير له مكاناً عند موقع الساعة 9. أما الحزام الذي رُوِّدَت به هذه الساعة فيتميّز بخفته وقوته ومقاومته للماء حيث صنع من المطاط الأسود، وله مشبك مصنوع من التيتانيوم بإنهاء خطي ناعم.

PANERAI
LABORATORIO DI IDEE

SUBMERSIBLE LUNA ROSSA - 47mm



PAM01039

معلومات فنية

الحركة: ميكانيكية، ذات تعبئة أوتوماتيكية، كاليفر P.9010/GMT، تم تصنيعها بالكامل في **بانيراي**؛ القطر: 13 3/4 خط، السماكة: 6 مم، عدد الأحجار الكريمة: 31، تردد اهتزاز عنصر التوازن: 28.800 هزة في الساعة. نظام مضاد للصدمات INCABLOC®، خزانان للطاقة (نابضان رئيسيان).

الوظائف: الساعات، الدقائق، الثواني بعقرب صغير، التاريخ، توقيت منطقة زمنية ثانية، حساب وقت الغوص.

الهيكل: القطر 47 مم، كاربوتك "CARBOTECH". طوق دوّار باتجاه واحد، غطاء خلفي مصنوع من التيتانيوم مع طبقة سوداء اللون. جهاز حماية التاج (محمي كماركة مُسجلة) مصنوع من مادة كاربوتك "CARBOTECH".

الميناء: رمادي مع قطع مطبقة من الأشرطة، نقط وعلامات ساعات مُضيئة. التاريخ عند موقع الساعة 3، الثواني بعقرب صغير عند موقع الساعة 9. احتياطي الطاقة: 72 ساعة.

مقاومة تسرب الماء: 30 بار – حوالي 300 متر.

الحزام: مطاط أسود، مشبك من التيتانيوم بتشطيب خطي ناعم، شكل شبه المنحرف الهندسي.

INCABLOC® علامة تجارية ليست مملوكة من قبل بانيراي.

PANERAI
LABORATORIO DI IDEE