

بانيري، الراعي الرسمي للونا روّسا - LUNA ROSSA - مُتحّدي حامل اللقب، في النسخة السادسة والثلاثين من كأس أمريكا

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

حكاية إيطالية جديدة ومثيرة تربط بالبحر، مع التميز والابتكار التقني الذي يدور في حبكتها بفضل الشراكة بين بانيري وفريق اليخت لونا روّسا المتحدي من أجل اللقب، والذي كان قبل بضعة أشهر أول من تحدي المدافعين الجدد عن اللقب - نيوزيلندا من أجل حق التنافس في النسخة السادسة والثلاثين من كأس أمريكا.

قام بالتوقيع على الاتفاق كل من الرئيس التنفيذي لشركة بانيري جان - مارك بونتروي، وباتيريو بيريللي رئيس لونا روّسا والرئيس التنفيذي لمجموعة برادا الراعي الرسمي للونا روّسا بالاشتراك مع شركة بيريللي. وينص هذا الاتفاق على أن تكون بانيري الراعي الرسمي للونا روّسا. وبناء على ذلك ستقوم بانيري 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.

سيتردي فريق بخارية لونا روّسا ساعات PANERAI LUNA ROSSA الجديدة التي هي بامتياز أدوات مثالية لحياة البحر، وسيترأس الفريق ماسيميليانو سيرينا الملقب "ماكس" والذي كان فاز فيما سبق مرتين في منافسة كأس أمريكا، كما سيرتدى هذه الساعات العديدة من المתחمسين للإبحار وينتظرون بفارغ الصبر السلسلة العالمية لـ كأس أمريكا، أي السباقات التمهيدية التي ستستضيف النهائي في نيوزيلندا عام 2021. ستقام المرحلة الأولى من السلسلة العالمية لـ كأس أمريكا - ACWS في العام 2019 في كاليفورنيا، سردينيا حيث مقر فريق لونا روّسا 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 لبانيري، "تعزز الشراكة بين بانيري ولونا روّسا 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 عمالئنا المهتمين والمتحمسين الذين تحركهم مشاعرهم التي سيثثها لونا روّسا".

تحدد ماكس سيرينا، قائد ومدير فريق لونا روّسا قائلاً: "بصفتي بحاراً إيطالياً ومن عشاق الساعات، إنه لمن دواعي سروري وفخرني أن تُعَدَّ هذه الشراكة التي وقّعها 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 روشا AC75، أما ميناء ساعة الغوص الاحترافية هذه، التي تقاوم الماء حتى عمق 300 متر، فقد اكتسح بحلة من الأشعة.

إن الساعة الأولى المستوحاة من الشراكة بين بانيري ومتاحدي حامل اللقب في النسخة السادسة والثلاثين من كأس أمريكا، هي ساعة غوص مقاومة للماء حتى عمق 300 متر (ما يعادل 30 بار)، وقد صُنعت هيكلها من مادة كاربوبتيك - CARBOTECH، وهي مادة مبتكرة أساسها ألياف الكربون أدرجتها بانيري في عالم صناعة الساعات عالية الجودة. وبما تتمتع به هذه المادة من خفة ومقاومة للصدمات الخارجية وعدم تعرضاً للتأكل، فقد استُخدمت ألياف الكربون أيضاً في صناعة اليخت لونا روشا AC75 والذي تم نقش صورته على الغطاء الخلفي لهيكل الساعة المصنوع من التيتانيوم، إلى جانب شعار لونا روشا وصورة جانبية لـ كأس أمريكا.

ينبثق المظهر المُقلَّم (قطعاً) ذو اللون الأسود المُطْفَأ لـ هيكل الساعة البالغ قطره 47 مم من الترتيب الخاص لألياف الكربون الذي يضفي على كل ساعة مظهراً رياضياً وطابعاً تقنياً عالياً ممِيزاً للغاية. ويأتي الطوق الدوار، باتجاه واحد ليُعزز من الشخصية القوية التي تتمتع بها هذه الساعة، ويلعب دوراً حاسماً في حساب مدة الغوص، وقد صُنِّع أيضاً من مادة كاربوبتيك - CARBOTECH. أما ميناء الساعة فُخْفِي تركيبيه الخاصة سراً رائعاً، حيث تم تطبيق قطع من أشرعة لونا روشا 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.

جُهِّزت الساعة الجديدة التي تُقْوِي بها الكتلة المتأرجحة فـ تُضْطَخ النابضين الرئيسيين في خزاني الطاقة، مما يمنح احتياطياً 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. أماحزام الذي زُوِّدَت به هذه الساعة فـ يتميَّز بخفته وقوته ومقاومته للماء حيث صُنِّع من المطاط الأسود، وله منشبك مصنوع من التيتانيوم بإنهاء خطي ناعم.

SUBMERSIBLE LUNA ROSSA - 47mm



PAM01039

معلومات فنية

الحركة: ميكانيكية، ذات تعبئة أوتوماتيكية، كالiber P.9010/GMT، تم تصنيعها بالكامل في بانيراي: القطر: 47 مم، السماكة: 6 مم، عدد الأحجار الكريمة: 31، تردد اهتزاز عنصر التوازن: 28.800 هزة في الساعة. نظام مضاد للصدمات INCABLOC®، خزانة للطاقة (نابضان رئيسيان).

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

الهيكل: القطر 47 مم، كاربونيك CARBOTECH™. طوق دوار باتجاه واحد. غطاء خلفي مصنوع من التيتانيوم مع طبقة سوداء اللون. جهاز حماية التاج (محمي كماركة مسجلة) مصنوع من مادة كاربونيك CARBOTECH™.

المينا: رمادي مع قطع مطبقة من الأشعة، نقط وعلامات ساعات مضيئة. التاريخ عند موقع الساعة 3، الثواني بعقارب صغير عند موقع الساعة 9. احتياطي الطاقة: 72 ساعة.

مقاومة تسرب الماء: 30 بار - حوالي 300 متر.

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

INCABLOC® علامة تجارية ليست مملوكة من قبل بانيراي.

PANERAI
LABORATORIO DI IDEE