

PRESS RELEASE

10_01_2017

SUUNTO PRESENTA IL NUOVO OROLOGIO SPARTAN SPORT WRIST HR GPS

LA FAMIGLIA DEGLI EVOLUTI WTC SI ARRICCHISCE DI UN OROLOGIO MULTISPORT CARATTERIZZATO DALLA TECNOLOGIA DI MISURAZIONE DELLA FREQUENZA CARDIACA SVILUPPATA DA VALENCELL

Suunto presenta lo Spartan Sport Wrist HR, il primo orologio sportivo GPS con funzione di rilevamento ottico della frequenza cardiaca, essenziale per prepararsi alle competizioni multisport. Per offrire ai clienti la migliore soluzione possibile, Suunto ha lavorato insieme all'azienda statunitense **Valencell**, da sempre all'avanguardia nel campo della tecnologia dei sensori per rilevamento biometrico indossabili.

Hastagh di riferimento: #Suunto #SuuntoSpartan

L'orologio Suunto Spartan Sport Wrist HR completa la gamma di prodotti lanciata sul mercato durante l'estate del 2016 e unisce la robustezza del design Suunto alla praticità di poter misurare la frequenza cardiaca direttamente dal polso. L'orologio Spartan Sport Wrist HR, che sarà disponibile a partire dalla primavera 2017, offre ai clienti le stesse funzioni multisport che caratterizzano il modello Suunto Spartan Sport originale.



Tecnologia di rilevamento della frequenza cardiaca di Valencell, in collaborazione con azienda leader di settore

Il nuovo Spartan Sport Wrist HR utilizza la tecnologia biometrica di misurazione PerformTek brevettata da Valencell, l'azienda leader nella produzione di sensori dall'elevato grado di accuratezza. In virtù della maggiore richiesta di soluzioni di monitoraggio delle attività sportive, Suunto ha cercato di unire la praticità della misurazione ottica della frequenza cardiaca a una gamma completa di funzioni avanzate e accurate di monitoraggio, ad esempio, la possibilità di utilizzare l'orologio con un sensore della frequenza cardiaca tradizionale.

"Siamo entusiasti di collaborare con un'azienda come Valencell, leader nella tecnologia di sensori biometrici indossabili, al fine di introdurre sul mercato la nuova generazione di orologi GPS Spartan. Questi modelli permettono di monitorare la frequenza cardiaca con estrema precisione direttamente dal polso", sostiene Sami Arhoma, Performance Business Unit Director di Suunto. "La tecnologia PerformTek di Valencell rappresenta lo standard migliore nel campo della precisione biometrica per i dispositivi indossabili. Abbiamo scelto Valencell per essere certi che i prodotti soddisfino le aspettative dei clienti e offrano loro una buona esperienza d'utilizzo".



I dettagli completi sul prodotto verranno resi noti prossimamente. L'orologio Suunto Spartan Sport Wrist HR fa parte della soluzione Suunto Spartan e si avvantaggia degli strumenti sviluppati dalla community e disponibili in Suunto Movescount e Movescount App. Spartan Sport Wrist HR sarà disponibile in 3 colori differenti: nero, blu e rosa ciliegio. Il prezzo di vendita consigliato al pubblico è di € 599.

IMMAGINI SUUNTO SPARTAN SPORT WRIST HR  **DOWNLOAD**

Informazioni su Suunto

Suunto nasce nel 1936 quando il suo fondatore, l'orientista ed ingegnere finlandese Tuomas Vohlonen inventa il metodo per la produzione in serie delle bussole a liquido. Da allora Suunto è stata sempre in prima linea in fatto di design e innovazione tecnologica per quanto riguarda orologi sportivi, computer per immersioni e strumenti per lo sport utilizzati dagli amanti dell'avventura di tutto il mondo. Per andare in cima alle montagne o in fondo al mare bisogna essere ben equipaggiati, sia fisicamente che mentalmente, e per questo c'è Suunto, sempre al fianco di tutti gli appassionati di outdoor alla ricerca di nuove conquiste.

Il quartier generale e gli stabilimenti di produzione Suunto si trovano a Vantaa in Finlandia. Suunto impiega oltre 400 dipendenti in tutto il mondo e distribuisce i propri prodotti in più di 100 paesi. La società è una controllata di Amer Sports Corporation, insieme alle consociate Salomon, Arc'teryx, Atomic, Wilson, Precor, Mavic ed Enve.

Per richieste e/o informazioni stampa contattare:

Giovanni Milazzo (GMcomunicazione) - info@gmcomunicazione.net - mob. +39.3355447254