

video : <https://www.youtube.com/watch?v=-S4V1TS4yFk>

OAKLEY RADAR PACE: GLI OCCHIALI INTELLIGENTI CHE TRASFORMANO IL MODO DI ALLENARSI



Ogni sportivo, professionista o amatore, ha degli obiettivi che cerca di raggiungere allenandosi con costanza e impegno. Oggi si ricorre a dispositivi che controllano i parametri di rendimento, come la distanza percorsa, la frequenza cardiaca, la cadenza della pedalata o della corsa. Le innovazioni in questo campo sono continue, gli strumenti diventano più precisi e complessi, ma nessuno tra quelli attualmente disponibili sul mercato è in grado di allenare come un vero personal coach, fornendo agli atleti assistenza e indicazioni immediate.

Oakley Radar Pace è un occhiale intelligente dotato di un sistema ad attivazione vocale che ridefinisce le modalità di allenamento nello sport. È il risultato di anni di ricerca e sviluppo tra Oakley, marchio di Luxottica Group, e Intel.

Radar Pace è un prodotto innovativo che unisce la tecnologia Intel con il design di Oakley e offre agli atleti di ogni livello uno strumento all'avanguardia che monitora e analizza le prestazioni, allena in tempo reale e risponde alle domande con informazioni puntuali e dettagliate.

Come un personal coach, Radar Pace crea programmi personalizzati e assiste gli sportivi, in particolare runner e ciclisti, in ogni fase dell'allenamento. Radar Pace interpreta i dati in tempo reale, fornendo

suggerimenti personalizzati e definendo un programma di training dinamico e strutturato. Con un'interfaccia di dialogo a comando vocale che utilizza Intel® Real Speech, Radar Pace aiuta gli atleti a restare concentrati e a mantenere un livello ottimale di allenamento. Gli auricolari integrati con sistema Bluetooth consentono loro di ricevere ed effettuare chiamate, inviare e ricevere messaggi di testo e ascoltare musica.

Radar Pace ha due componenti principali: gli occhiali Oakley con auricolari e microfono integrati e un'applicazione per iOS e Android. Gli occhiali sono dotati, inoltre, della rivoluzionaria tecnologia per le lenti Oakley Prizm™, in grado di aumentare significativamente contrasti di colore, percezione dei dettagli e nitidezza.