

MTBTECH



FLYER

SINCE 1993
PIONEERS
OF E-BIKES

BLOG

NEWS

TEST

PERCORSI

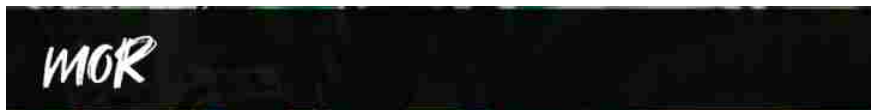
CHI SIAMO

DIAL-IN E I NUOVI PRODOTTI BOA FIT SYSTEM

MATTEO
PEDRECH

DIAL-IN E I NUOVI PRODOTTI BOA FIT SYSTEM

📅 21 Maggio 2020, 08:51



-COMUNICATO STAMPA-

DIAL IN: PER UN FIT PRECISO IN MODO VELOCE E SENZA SFORZO.

Da oltre 18 anni, **BOA** è leader nell'industria dei sistemi di chiusura attraverso numerosi prodotti e categorie, espandendosi sempre più nei mercati più importanti del settore con configurazioni innovative in grado di **migliorare le performance e il fit**.

BOA® Fit System è un sistema composto da rotella, lacci e guide. Offre un **fit preciso e personalizzabile** che migliora le performance, il comfort, l'adattabilità e il controllo di chi lo utilizza. Sia nelle scarpe che nei caschi, la maggior parte dei brand leader del ciclismo utilizza il **BOA® Fit System** per garantire ai ciclisti un fit migliore per maggiori prestazioni.

Rapha, nuovo brand partner, completa la sua categoria di scarpe da bici con la scarpa **Rapha PRO TEAM**, dotata del **BOA® Fit System IP1**.

Ogni aspetto del **BOA® Fit System** viene progettato nel dettaglio, prodotto in una **struttura all'avanguardia**, mantenendo alti gli standard di durabilità. Costruito con **materiali ultra-**



TAG CLOUD

4Guimp allmountain
cannondale Canyon casco
crosscountry
Downhill ebike
emtb Enduro Finale
Ligure Gaerne Marathon mtb
scarpe Scott shimano
Superenduro trailride video

CERCA SU MTBTECH.IT

Digita per cercare..



resistenti e ampiamente testati sul campo, le rotelle e i lacci del BOA® Fit System sono garantiti per tutta la durata di vita del prodotto stesso su cui sono integrati.

Per qualsiasi reclamo o domanda contattare direttamente BOA® sul sito boafit.com, sotto la voce «Supporto».

Il **BOA® Fit System IP1**, sistema ormai consolidato nella categoria del ciclismo, è presente in tutti i prodotti top di gamma dei brand in quanto permette agli utenti finali non solo di stringere, ma anche di allentare la chiusura ruotando la rotella.

IP1



BOA® IP1 Rotella



BOA® CS1 Laccio

7 trefoli composti da 7 filamenti d'acciaio inox e ricoperti in nylon.



BOA® Guide del laccio

COME FUNZIONA.



SPINGERE PER FISSARE



GIRARE PER STRINGERE



GIRARE PER ALLENTARE



TIRARE PER RILASCIARE

Il **Sistema IP1** offre una regolazione incrementale in entrambe le direzioni quando è in tensione e l'apertura completa tirando la rotella. IP1 è dotato di un sistema speculare per cui entrambe le rotelle destra e sinistra si regolano intuitivamente in avanti.

BOA® FIT SYSTEM NEL CICLISMO.

NEW: RAPHA – PRO TEAM (ROAD)

Il ciclismo a livello professionale è **uno degli sport più duri al mondo**. La nuova scarpa Rapha Pro Team è caratterizzata da tre tecnologie avanzate per garantire vantaggio anche nei momenti più difficili. L'intera zona superiore è realizzata con un unico pezzo di tessuto senza cuciture, **Powerweave**, una tecnologia di un **tessuto in 3D** che garantisce il massimo supporto, eccellente traspirabilità e un fit flessibile e senza attrito, il tutto con un peso minimo. Con un trattamento idrofobo, il tessuto respinge l'umidità per assicurare un efficace termoregolazione in qualsiasi condizione.

Il **BOA® Fit System IP1**, caratterizzato da rotelle micro-regolabili, lacci leggeri e guide dei lacci a basso attrito, consente di un fit preciso in moda veloce e senza sforzo. La combinazione tra la linguetta imbottita e il **BOA® Fit System** disperde la pressione in maniera equa ed elimina i punti di pressione. Le rotelle hanno la possibilità di sganciarsi rapidamente per una veloce rimozione. Alla base di tutto questo c'è una suola in carbonio ultra-light. La forma affusolata della scarpa garantisce infine una **maggiore aereodinamicità**, conservando una pianta e una struttura confortevole in tutti i movimenti della pedalata.

"Sono davvero felice di indossare le nuove Rapha Pro Team dotate del BOA® Fit System. Con la combinazione del BOA® Fit System e la tomaia perfettamente intrecciata, mi sento completamente sicuro e in confidenza con la scarpa. E' la migliore scelta per le scarpe da ciclismo per allenarsi e gareggiare" (Hannah Barnes, Team CANYON//SRAM)



Prezzo 310 € Peso 250g (taglia 42) Taglia 37-47 (40 - 45 disponibili anche le mezze misure)
BOA® Fit System IP1 + CS1 Lace

FIZIK – INFINITO R1 KNIT (ROAD)

L'ultima versione della **Fizik Infinito R1** presenta una costruzione a maglia che integra al precedente modello la ventilazione nella parte superiore. Il risultato è una **scarpa con maggiore ventilazione**. Fra le caratteristiche che migliorano la Infinito R1 troviamo: il BOA® Fit System IP1, il trattamento idrorepellente, aree mirate di PU termo-fusibile per creare supporto per i piedi e garantire un efficiente trasferimento di potenza.

Il BOA® Fit System IP1 garantisce un **fit perfetto**; grazie alla doppia rotella i ciclisti possono adattare il fit in base alle loro esigenze in maniera rapida e senza sforzo. Il **laccio BOA® CS1** e le guide in tessuto equilibrano inoltre la tensione eliminando ulteriormente i punti di pressione. Il sistema BOA® agisce su tutta l'area della tomaia in modo coerente su tutte le direzioni per un **fit performante e sicuro**.

La **suola interamente in carbonio** unidirezionale R1 altamente rigida è formulata per il massimo trasferimento di potenza con aperture di ventilazione che canalizzano il flusso d'aria attraverso la suola per un controllo efficiente della temperatura.



Prezzo 380 € Peso 248g (taglia 42) Taglia 37-48 (37 - 47 disponibili anche le mezze misure)
BOA® Fit System IP1 + laccio CS1

GAERNE – G.STILO (ROAD)

Gaerne **G.STILO** è la perfetta combinazione tra comfort e leggerezza. La tomaia è in **microfibra con perforazione laser** per offrire un'eccellente traspirabilità e un clima perfetto. Grazie all'**innovativo BOA® Fit System**, la scarpa consente di ottenere un fit preciso, veloce e senza sforzo. La rotella BOA® IP-1 ha una forma esagonale che, unita alla finitura in gomma, rende la presa più efficace. La rotella e il **laccio BOA® Fit System** sono garantiti per tutta la durata del prodotto su cui sono integrati. Questa scarpa è progettata inoltre con la tecnologia **TSS "Tarsal**

Support System" per garantire la perfetta posizione del piede all'interno della scarpa, ottenendo una pedalata arrotondata ed efficiente. La soletta interna è perforata per un microclima ottimale all'interno della scarpa. La stabilità del piede è aumentata grazie alla forma della suola nella zona dell'arco plantare. Quattro prese d'aria garantiscono infine la ventilazione all'interno della scarpa. È inoltre disponibile con: "GAERNE EPS CARBON SPEEDPLAY".



Prezzo 379,90 € Peso 283 g (taglia 43) Taglia 39 - 47 (41 - 45 disponibili anche le mezze misure)
BOA® Fit System IP1 + laccio CS1

GAERNE – G. SINCRO (MTB)

Gaerne G.SINCRO è la combinazione perfetta tra **comfort e leggerezza**. La tomaia in microfibra con perforazione laser offre eccellente traspirabilità e un clima perfetto per il ciclista. Il **BOA® Fit System integrato** è composto da due rotelle BOA® IP1, un laccio ultra-resistente e 4 guide di lacci per ogni rotella. Il BOA® Fit System consente di ottenere un **fit preciso, veloce e senza sforzo**. La rotella BOA® IP-1 ha una forma esagonale che, unita alla finitura in gomma, rende la presa più efficace. La rotella e il **laccio BOA® Fit** sono garantiti per tutta la durata del prodotto su cui sono integrati.

Questa scarpa è progettata inoltre con la tecnologia **TSS "Tarsal Support System"** per assicurare la **perfetta posizione del piede** all'interno della scarpa. La soletta anatomica interna con supporto area tarsale assicura comfort ed efficienza di pedalata. La soletta interna è perforata, per un microclima ottimale all'interno della scarpa.

La tecnologia Gaerne unita al know-how dei designer e dei tecnici Michelin, ha dato vita alla nuova **suola Mtb in fibra di carbonio** leggera EPS, che offre il giusto mix di prestazioni, durata, resistenza e leggerezza. La suola Michelin combina inoltre una mescola progettata per bilanciare le prestazioni e la resistenza all'abrasione. Questa suola rappresenta l'apice in termini di tecnologia, innovazione e qualità funzionale.



Prezzo 339,90€ Peso 348g (taglia 43) Taglia 39 - 47 (41 - 45 disponibili anche le mezze misure)
BOA® Fit System IP1 + laccio CS1

CASCHI.

OAKLEY – ARO5

Il casco ARO5 è creato per la velocità e gli **sprint finali da batticuore**. Questo casco ultra **leggero e aerodinamico** è progettato con il **BOA® Fit System FS1-S** che garantisce una regolazione precisa a 360 gradi veloce e senza sforzo. Con il suo tessuto flessibile, il **laccio BOA® TX1** rimane piatto sulla testa, consentendo l'integrazione perfetta degli occhiali. Il casco include anche il sistema di protezione del **cervello MIPS**. MIPS il cui acronimo sta a indicare *Multi-Directional Impact Protection System*, è un sistema di sicurezza con lo scopo di diminuire le lesioni causate da urti rotazionali. Composto da un piano di scorrimento progettato per ruotare all'interno del casco pensato per ridurre e rallentare la quantità di energia trasferita verso la testa di chi lo indossa. Altre caratteristiche salienti del casco sono un dock integrato per occhiali e un tampone per rimuovere il sudore dalle sopracciglia.



Prezzo 250 € Peso 300g Taglia S / M / L BOA® Fit System 360° FS1-S + Laccio Spectra

OAKLEY – ARO3

Il casco ARO3 è progettato per quelle salite che non perdonano e un caldo che toglie il fiato. Studiato con una **ventilazione ottimale** per mantenere i ciclisti freschi e con il **BOA® Fit System FS1-S** per consentire una regolazione precisa a 360 gradi, veloce e senza sforzo. Grazie al suo tessuto morbido e flessibile al tatto, **BOA TX1** rimane piatto sulla testa, consentendo l'**integrazione perfetta degli occhiali**. Il casco include anche il **sistema di protezione del MIPS** il cui acronimo sta a indicare *Multi-Directional Impact Protection System*, è un sistema di sicurezza con lo scopo di diminuire le lesioni causate da urti rotazionali. Composto da un piano di scorrimento progettato per ruotare all'interno del casco pensato per ridurre e rallentare la quantità di energia trasferita verso la testa di chi lo indossa. Altre caratteristiche salienti del casco sono un **dock integrato per occhiali** e un **tampone per rimuovere il sudore** dalle sopracciglia.



BOA® 360° FS1-S



BOA® Laccio Spectra

Prezzo 200 € Peso 395g Taglia S / M / L BOA® Fit System 360° FS1-S + Laccio Spectra

OAKLEY DRT 5

Il casco Oakley DRT 5 MTB offre ai ciclisti la giusta sicurezza per affrontare le **discese più impegnative** e la giusta ventilazione per quelle salite che non perdonano. È un **casco da trail** estremamente versatile e completo, dotato di un innovativo meccanismo di appoggio per gli occhiali e costruito utilizzando il **BOA® Fit System FS1-1 a 360 gradi**, per garantire un **fit preciso, veloce e senza sforzo**, il sistema protettivo MIPS® Brain Protection. MIPS il cui acronimo sta a indicare Multi-Directional Impact Protection System, è un sistema di sicurezza con lo scopo di **diminuire le lesioni** causate da urti rotazionali. Composto da un piano di scorrimento progettato per ruotare all'interno del casco pensato per ridurre e rallentare la quantità di energia trasferita verso la testa di chi lo indossa.

Il casco inoltre è dotato di **tecnologia X-Static** per diminuire la crescita di batteri su tessuto e silicone traspirante.



BOA® 360° FS1-S



BOA® Laccio Spectra

Prezzo 200 € Peso 430g Taglia S / M / L BOA® Fit System 360° FS1-S + Laccio Spectra

BONTRAGER – XXX WAVECEL

Un importante progresso nella protezione dalle lesioni alla testa legate al ciclismo. **Bontrager XXX WaveCel** unisce **protezione ad alte prestazioni** e il meglio in fatto di aerodinamica e comfort. XXX è il casco WaveCel scelto dai **team di atleti Trek-Segafredo**. WaveCel è una struttura cellulare collassabile che riveste l'interno del casco. Il **BOA® Fit System** consente di ottenere un fit preciso, veloce e con una sola mano. La forma aerodinamica aiuta a superare in astuzia il vento e correre più veloci. Include anche la **Garanzia Crash Replacement** per la sostituzione gratuita del casco entro il primo anno dall'acquisto in caso di incidente.