

**Li2**

## BOA VINCE IL DESIGN & INNOVATION AWARD 2021

### LA NUOVA PIATTAFORMA LI2 BOA® FIT SYSTEM CONVINCCE LA GIURIA.

BOA riconferma la sua posizione di leader nei sistemi di regolazione del fit. Dopo aver vinto nel 2016 il premio per la piattaforma IP1-S, nel 2021 torna a vincere con la sua ultima innovazione Li2.

### LA NUOVA PIATTAFORMA LI2: UNA SVOLTA NELLA PRECISIONE DEL FIT

La nuova piattaforma Li2 pronta per debuttare nelle scarpe da ciclismo, offre al mercato una rotella più piccola, più resistente e sostenibile. Li2 offre un design essenziale, dal basso profilo, mantenendo precisione e micro-regolazioni che fanno di BOA la miglior chiusura al mondo per le scarpe da ciclismo. Li2 sarà presente nelle calzature da road, gravel e mtb.

Li2 rappresenta il massimo per garantire un fit veloce, preciso e senza sforzo. La piattaforma Li2 estremamente leggera e a basso profilo, offre una resistenza senza precedenti contro gli impatti, le abrasioni e le contaminazioni come sporco e polvere.

Di dimensioni compatte, ma potente, Li2 garantisce enormi vantaggi pensati per soddisfare le esigenze dei ciclisti ad ogni pedalata. La chiusura e l'allentamento dei lacci, funzionano in entrambe le direzioni, consentendo una regolazione incrementale che si adatta al volume del piede durante le lunghe pedalate o un fit più stretto durante le salite ripide e gli sprint.

In linea con le iniziative di sostenibilità messe in atto da BOA per ridurre l'impronta di CO2, sia internamente negli uffici, che durante i processi di produzione, Li2 è stata progettata per ridurre e riutilizzare i materiali di scarto.

Li2 è disponibile per i brand partner in tre rotelle differenti per soddisfare diverse esigenze estetiche e adattarsi alle configurazioni di doppia e singola rotella. Un'altra novità è la compatibilità col leggero e robusto laccio in tessuto TX4 di BOA, oltre che con il già noto laccio d'acciaio. La nuova piattaforma Li2 è progettata come un sistema a baionetta e cartuccia (come la piattaforma L6), dotata di massima protezione all'impatto, resistenza all'apertura accidentale e contaminazione da sporco. In caso di forti impatti, la cartuccia è progettata per potersi staccare ed essere successivamente riagganciata con un semplice incastro alla baionetta.

Questa è la prima piattaforma BOA dotata di un sovrastampaggio in materiale composito – un grip resistente, a spessore ridotto attorno al perimetro della rotella.

**WINNER 2021**  
CATEGORY EQUIPMENT ROAD

## DESIGN & INNOVATION AWARD 2021 – IL VERDETTO DELLA GIURIA LA PIATTAFORMA LI2 DI BOA

„A volte l'innovazione nasce dalla cosa più piccola. La nuova piattaforma BOA Li2 consente di allacciare le scarpe da ciclismo in modo sicuro e semplice, dando ai designer maggiore libertà grazie alla sua costruzione. Le micro regolazioni uni e bi-direzionali, combinate con il basso profilo, aprono nuove opzioni per i designer di scarpe per prevenire i punti di pressione delle chiusure tradizionali. Oltre alla velocità di utilizzo, può essere regolato in modo sicuro e semplice con una sola mano, offrendo un livello di facilità d'uso che soddisferà le esigenze più elevate. La piattaforma Li2 di BOA è il futuro per i sistemi di chiusura e dimostra come la facilità d'uso e il comfort possono e devono apparire nelle moderne attrezzature tecniche.“

Il Design & Innovation Award (D.I.A) è più di un semplice "titolo". E' l'unico premio che realizza test sui prodotti, recensioni approfondite e giudizi critici. Ancora una volta, il team ha analizzato i più importanti prodotti della prossima stagione. A questo link troverai i migliori prodotti con un Design & Innovation Award: <https://design-innovation-award.com/winner-2021/>



### Li2



#### BOA® Rotelle Li2

**BOA® Laccio TX4**  
Dyneema® e Poliestere

**BOA® Laccio CS2**  
7 trefoli composti da 7 filamenti d'acciaio inox e ricoperti in nylon.

**BOA® Guida Laccio**  
Slipstream

**BOA® Guida Laccio**  
Form TX

#### LA BAIONETTA E LA ROTELLA



In caso di forti impatti, è progettata per potersi staccare dalla baionetta. Può poi essere facilmente riattacca alla baionetta. Continuerà a funzionare correttamente per tutto il resto della vostra attività.

#### COME FUNZIONA IL BOA® FIT SYSTEM.



SPINGERE  
PER FISSARE



GIRARE PER  
STRINGERE



GIRARE PER  
ALLENTARE



TIRARE PER  
RILASCIARE

### ECCO I BRAND CHE HANNO LANCIATO LE SCARPE DA BICI CON LA NUOVA PIATTAFORMA BOA® FIT SYSTEM LI2

BONTRAGER | DMT | FIZIK | GAERNE | GIRO | LAKE | LOUIS GARNEAU | RAPHA | SCOTT | SHIMANO | SPECIALIZED | E MOLTI ALTRI

**PRODOTTI CHE UTILIZZANO BOA CON LA PIATTAFORMA LI2 SCARPE ROAD****FIZIK VENTO INFINITO KNIT CARBON R2**  
**FIZIK VENTO INFINITO CARBON R2****INFINITO Controllo avanzato del volume sulla zona dell'avampiede.**

Una parte della tomaia della scarpa avvolge l'arco plantare, regolando il fit con rotella BOA® dedicata, per fornire il miglior supporto. Il volume dell'area dell'avampiede può essere controllato tramite Infinito, una tecnologia per la regolazione del fit. Infinito bilancia le tensioni ed elimina i punti di pressione usando guide dei lacci in tessuto invece che in plastica. Questo sistema di chiusura agisce su un'area più ampia della tomaia della scarpa, tirando gli occhielli verso l'interno in modo uniforme da tutte le direzioni per un fit confortevole e un incredibile supporto.

**VOLUME CONTROL Regolazione indipendente del fit per il collo del piede e avampiede**

Il VOLUME CONTROL consente di regolare il fit in diverse aree del collo del piede e dell'avampiede, la cui forma e il cui volume possono variare ampiamente tra i ciclisti. Controllando le due chiusure BOA® separatamente, i ciclisti possono regolare con maggiore precisione la scarpa adattandola alla loro forma del piede, per un comfort e un supporto personalizzato. La nuova rotella BOA Li2 ha un diametro più piccolo e un profilo più basso e più aerodinamico.

**CARBON FIBER OUTSOLE** Posizionamento ottimizzato della tacchetta, elevata rigidità e leggerezza ottimizzata per il trasferimento di potenza – indice di rigidità 10.

**FIZIK VENTO INFINITO KNIT CARBON R2**

Una scarpa da ciclismo da corsa su strada ad alte prestazioni e progettata con una nuova tomaia in maglia avanzata, per una maggiore traspirabilità.



**TOMAIA A MAGLIA** Costruzione estremamente ventilata con filato TPU termofuso di supporto.

**Taglia** 36–48 (37–47 disponibili anche le mezze misure) **Peso** 248 g (½ paio) **Prezzo** € 380,- **Disponibilità** Gennaio 21  
**BOA® Fit System** rotella Li2 e laccio d'acciaio inox

**FIZIK VENTO INFINITO CARBON R2**

L'ultima versione della leggendaria scarpa da ciclismo da corsa su strada fizik, sviluppata e scelta da atleti di spicco di tutto il mondo del ciclismo professionista.



**TOMAIA IN MICROTTEX** Morbido ma resistente, per una vestibilità comoda.

**Taglia** 36–48 (37–47 disponibili anche le mezze misure) **Peso** 247 g (½ paio) **Prezzo** € 350,- **Disponibilità** Gennaio 21  
**BOA® Fit System** rotella Li2 e laccio d'acciaio inox





## GAERNE STILO

La G.STILO equipaggiata con BOA® stabilisce un nuovo standard per l'innovazione, la performance e il comfort nelle calzature da ciclismo. La tomaia, dal design pulito, è realizzata in un unico pezzo di microfibra con foratura a laser per garantire un'ottima ventilazione. Il tallone anatomico Heel Cup 1.0, con la sua forma rivista e il trattamento antiscivolo interno, consente una migliore stabilità e maggiore controllo del piede. Combinate con il sistema di supporto tarsale 1.0 che circonda il tallone e modella la tomaia delle scarpe sul profilo del piede del ciclista; queste due tecnologie lavorano insieme per fornire una trasmissione e un controllo della potenza senza pari.

La nuova e rivoluzionaria piattaforma Li2 di BOA offre un design elegante e di basso profilo, una resistenza senza precedenti e una migliore sostenibilità. Con le micro-regolazioni, Li2 è il massimo in termini di fit rapido, semplice e preciso. Il Fit System presenta otto zone di fissaggio che forniscono una regolazione infinita e una vestibilità precisa e regolata tramite le rotelle BOA.

La soletta interna anatomica (EPS comfort) con supporto nella zona tarsale utilizzata per garantire più comfort ed efficienze nella pedalata.

La suola interamente in carbonio EPS è ultraleggera e ultrasottile, la trama ottimizzata in fibra di carbonio assicura che ogni watt di potenza venga trasferito ai pedali. Quattro prese d'aria garantiscono aerazione all'interno della calzatura. La suola presenta infine un inserto antiscivolo nella punta e un tacchetto intercambiabile nella zona posteriore. Indice di rigidità della suola pari a 12. Disponibile anche con suola Speedplay.



**Taglia** 39-47 **Peso** 274 g (½ paio 43) **Prezzo** € 379,90 **Disponibilità** Gennaio 21  
**BOA® Fit System** rotella Li2 e laccio d'acciaio inox

## SHIMANO S-PHYRE RC902

### RINNOVATA E AGGIORNATA PER ESSERE IL MASSIMO TRA LE SCARPE DA COMPETIZIONE SU STRADA

La tomaia a 360° fornisce una maggiore rigidità sul collo del piede e il fit è simile a quello di un guanto. Le nuove doppie rotelle BOA con il nuovo sistema Li2 sono caratterizzate da un basso profilo e micro-regolazioni incrementali per una regolazione aerodinamica. Infine, la tecnologia Dynalast serve per aumentare ulteriormente il fit e il comfort.



**Taglia** 38–48; wide 41–47 version **Peso** 235 g (½ paio 42) **Prezzo** € 359,95 **Disponibilità** Novembre 20  
**BOA® Fit System** rotella Li2 e laccio d'acciaio inox

## SPECIALIZED S-WORKS ARES

La Specialized S-Works Ares con la nuova piattaforma BOA® Li2 è la prima scarpa da gara progettata con una costruzione a calza e una tomaia in maglia. Li2 presenta una configurazione a doppia rotella che fornisce una chiusura e un allentamento precisi per una calzatura più performante, che avvolge il piede in ogni situazione durante la pedalata. Progettata per resistere alle lunghe distanze, questa scarpa da gara altamente performante garantisce simultaneamente traspirabilità, fit e sicurezza per massimizzare la forza e la precisione ad ogni miglio kilometro.



**Taglia** 36–49 **Peso** 220 g (taglia 42) **Prezzo** € 419,90 **Disponibilità** Gennaio 21  
**BOA® Fit System** rotella Li2 e laccio d'acciaio inox

## A PROPOSITO DI BOA.

Boa Technology Inc, creatori del rivoluzionario, premiato e brevettato BOA® Fit System, collabora con marchi leader nel mercato per rendere i migliori prodotti del mondo eccellenti. Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il BOA® Fit System è usato nei prodotti utilizzati per sport invernali, ciclismo, escursionismo/trekking, golf, corsa, sport su campi sportivi, abbigliamento da lavoro, rinforzi medici e protesi. Il sistema consiste in tre parti integrali: una rotella micro-aggiustabile, dei lacci leggeri extra-forti ed delle guide del laccio a bassa frizione. Ogni configurazione è progettata per ottenere un fit preciso, veloce e senza sforzo e che dura nel tempo, sostenuta dalla Garanzia BOA®. Boa Technology Inc. ha sede a Denver, Colorado, con uffici in Austria, ad Hong Kong, in Cina, Sud Corea e Giappone. Per maggiori informazioni visitare il sito [BOAFIT.COM](http://BOAFIT.COM)

### PRESS CONTACTS.

**EMEA:** BOA TECHNOLOGY GMBH - Hilke Badegruber  
hilke.badegruber@boatechnology.com  
+43 664 191 06 73

**IT:** GONUTS COMMUNICATION - Giorgia Vitali  
g.vitali@gonutscommunication.it  
+39 02 89 42 11 87

**FR:** ALTERNATIVE MEDIA - Alexandre Bérard - Dominique Marmoud  
alex@alternativemedia.fr - dominique@ampr.fr  
+33 476 12 01 33