



CICLOCOMPUTER

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

WEARABLES

CATALOGO PRODOTTI

 **SIGMA**®

40
YEARS
BIKE MOTIVATION

HAPPY BIRTHDAY SIGMA!

In Nel 1982, il pioniere dell'elettronica tedesco Klaus-Peter Schendel ha lanciato il primo ciclocomputer digitale in assoluto: il Cyclecoach. Quasi 40 anni dopo, SIGMA continua a offrire ai ciclisti prodotti all'avanguardia come i ciclocomputer GPS, le app per smartphone e l'illuminazione.

L'introduzione del nuovissimo logo a inizio del 2021 ha segnato l'avvio di numerose attività volte a rafforzare la posizione futura dell'azienda e ad aiutare in modo attivo a progettare la rivoluzione della mobilità. Ne sono una prova i tre nuovi ciclocomputer GPS della serie ROX lanciati quest'anno e il display dell'e-bike "EOX VIEW 1300" che ora è disponibile presso i fornitori.

È solo l'inizio; a partire dall'autunno 2021, nuovi sistemi di illuminazione garantiranno maggior sicurezza e visibilità dentro e fuori dalla strada e i nuovi SIGMA ORIGINALS daranno nuova energia al mercato dei ciclocomputer.

Collaborate con noi per equipaggiare le biciclette dei vostri clienti con la nostra tecnologia all'avanguardia. Divertiamoci insieme in bicicletta!

Il team SIGMA

INDICE

2 AZIENDA

- 4 Nuovi prodotti
- 6 Assistenza
- 7 Supporto online
- 8 Garanzia di qualità
- 9 Materiale POS

10 CICLOCOMPUTER

- 12 PURE 1 / ATS
- 13 SIGMA ORIGINALS
- 20 Panoramica delle funzioni ORIGINALS e PURE 1/ATS
- 22 ROX
- 32 Panoramica delle funzioni ROX

34 SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

- 36 Fanali bicicletta
- 38 Fanali anteriori AURA Series
- 46 Fanali Power BUSTER Series
- 58 Fanali posteriori
- 66 Fanali sportivi
- 67 Panoramica delle funzioni sistemi di illuminazione

68 SERIE PER E-BIKE EOX®

- 70 EOX® VIEW 1300

72 WEARABLES

- 73 Cardiafrequenzimetro PC 15.11
- 74 iD.SERIES
- 78 Panoramica delle funzioni Wearables

80 POCKET TOOLS

- 80 POCKET TOOL SMALL, MEDIUM, LARGE

82 MONDO DI DATI

- 84 SIGMA RIDE
- 86 SIGMA EOX®
- 88 SIGMA LINK
- 90 DATA CENTER

92 ACCESSORI

- 92 Accessori SIGMA ORIGINALS
- 93 Accessori CICLOCOMPUTER
- 94 Accessori ROX
- 95 Accessori sistemi di illuminazione
- 96 Accessori EOX®
- 97 Accessori WEARABLES

PUNTI SALIENTI DEL PRODOTTO

SIGMA ORIGINALS

Pagina 13



SET AURA 100 / BLAZE LINK

Pagina 44



ROX SERIES

Pagina 22



BUSTER SERIES

Pagina 46



EOX VIEW 1300

Pagina 70





UNA TRADIZIONE DI ECCELLENTE ASSISTENZA

“Siamo entusiasti se il cliente è soddisfatto”



Coerente e orientata all'obiettivo: SIGMA applica la conoscenza acquisita in quasi 40 anni di ricerca e sviluppo non solo nei suoi prodotti, ma anche nell'assistenza ai clienti. La passione per lo sport e il movimento, i suggerimenti di atleti professionisti e la vivace collaborazione con rivenditori e clienti rappresentano la nostra priorità assoluta.

Un'attenzione comprovata e la gestione sempre cordiale e professionale delle richieste di assistenza ai clienti fanno parte dei nostri valori d'impresa e garantiscono il nostro successo continuo. Questi sono i veri valori che il nostro servizio di assistenza incarna ogni giorno.

Esso è composto da un giovane team dedicato con sede a Neustadt, Weinstraße, Germania che elabora le richieste dei clienti provenienti da numerosi Paesi di tutto il mondo.

Molti membri del nostro team di assistenza hanno unito il loro hobby con il lavoro e trascorrono molte ore settimanali all'aperto andando in bicicletta o correndo. La nostra passione e la conoscenza di sport e tecnologia ci consentono di offrirvi un'assistenza specialistica.

Ottima assistenza significa anche che siamo preparati a ogni domanda possibile e siamo sempre pronti ad ascoltare ciclisti e fornitori. La nostra hotline di assistenza è disponibile durante l'orario di apertura, e saremo lieti di aiutarvi in caso di qualsiasi domanda:

Hotline: +49 (0) 6321 9120 118
Lunedì-giovedì dalle ore 8-00
alle ore 16-00
Venerdì dalle ore 8-00
alle ore 14-00

Naturalmente, potete inviarci un'e-mail in qualsiasi momento:

service@sigmasport.com



Dennis Glas, Responsabile del team assistenza clienti

“Il nostro obiettivo è sempre quello di supportare l'utente SIGMA e il nostro fornitore al massimo delle nostre capacità ogni giorno, tutti i giorni – siamo entusiasti se il cliente è soddisfatto!”

dennis.glas@sigmasport.com

SUPPORTO ONLINE

Per noi, "eccellente assistenza" significa essere preparati a rispondere a tutte le domande dei clienti nonché a progettare dispositivi il più possibile facili da utilizzare per gli utenti. Sulla home page di SIGMA è presente un link alla sezione "Domande e risposte" per quasi tutti i prodotti. Sul nostro canale YouTube trovate video completi riguardanti il montaggio e il funzionamento.

SAREMO LIETI DI RICEVERE DEI FEEDBACK
ATTRAVERSO I NOSTRI CANALI DI SOCIAL MEDIA
COME FACEBOOK, YOUTUBE E INSTAGRAM.



bit.ly/3jrZL10

GARANZIA DI QUALITÀ PER SODDISFARE STANDARD ESTREMAMENTE ELEVATI

Poniamo ai nostri prodotti degli standard elevati. Per poter dire di essere leader di mercato per ciclocomputer e sistemi di illuminazione, SIGMA SPORT mette alla prova i propri dispositivi. Infatti i responsabili di prodotto SIGMA testano i loro prototipi su lunghi percorsi nella Foresta del Palatinato.

Tuttavia non confidiamo solo nell'esperienza dei nostri collaboratori, ma già durante il processo di sviluppo chiediamo l'opinione dei nostri clienti. Esaminatori volontari del prodotto, in collaborazione con il nostro team responsabile dell'esperienza utente, sottopongono i prototipi a un controllo reale. Attraverso i loro utili feedback, che confluiscono direttamente nell'ulteriore sviluppo dei prodotti, aiutano a rendere i nostri prodotti ancora più facili da utilizzare.

Ma qualche giro nei boschi non basta per portare i nostri prodotti ai loro limiti. Una macchina delle vibrazioni porta al culmine la prova di sollecitazione: in un'ora vengono simulati i colpi di un intero anno. In tal modo viene verificata la durata dei ciclocomputer o dei fanali anche in caso di uso regolare in condizioni estreme.

Le condizioni estreme vengono replicate anche nella camera per prove climatiche: oltre a freddo, calore e umidità, i nostri prodotti vengono sottoposti anche a cambiamenti delle condizioni atmosferiche simulati. Mentre tutti i prodotti vengono naturalmente controllati anche in termini di funzioni, estetica e consumo energetico, vale la pena ricordare che i nostri fanali attraversano ulteriori verifiche riguardanti luminosità e durata.

La produzione in serie inizia solo se un prodotto ha superato tutti i test. Prima che le merci vengano imballate a mano e spedite ai clienti in tutto il mondo, gli addetti alla garanzia della qualità effettuano prove a campione di ogni lotto di produzione.



STRUMENTI DI VENDITA PER PROMUOVERE IL PUNTO VENDITA



QUADRI INFORMATIVI DELLE VENDITE

I quadri informativi delle vendite laminati rappresentano un ottimo strumento di vendita che si può fissare con facilità allo scaffale del negozio grazie alla catena integrata. Forniscono ai clienti una rapida panoramica dei numerosi modelli SIGMA. Basta comunicare al vostro rappresentante commerciale che ne avete bisogno.

CARTELLINI AURA

Questi cartellini per punti vendita rappresentano un bel modo per promuovere i fanali anteriori SIGMA, conformemente ai regolamenti tedeschi sulla concessione del traffico stradale (StVZO). Le icone facili da seguire aiuteranno i vostri clienti a identificare in modo semplice e veloce le funzioni più importanti dei fanali. Ordinate i nostri cartellini senza costi aggiuntivi e fate incrementare le vendite dei fanali!

UFSB

L'Universal Fast Setting Box (UFSB) vi consente di impostare i dati dei vostri clienti (età, dimensioni del corpo, peso, dimensioni della bicicletta, ecc.) in pochi minuti e quindi di trasferirli al ciclocomputer in modalità wireless o tramite cavo.

La scatola è anche in grado di simulare varie situazioni del computer, quindi si può utilizzare per visualizzare la grafica del ciclocomputer SIGMA in una presentazione di vendita.

La quinta generazione dell'UFSB si può utilizzare per regolare e testare i seguenti modelli: SIGMA ORIGINALS, TOPLINE 2016 e 2012, e la serie VDO 2021.



CICLO- COMPUTER



FUNZIONI:

- Velocità attuale
- Distanza
- Distanza totale
- Tempo di corsa
- Tempo di corsa totale

CARATTERISTICHE:

- Funzione start/stop automatica*
- Impermeabilità secondo IPX8
- Montaggio senza utensili
- Compatibile con UFSB

*PURE 1 ATS: 2 ore in modalità standby.

PURE 1 / ATS

Finalmente un computer facile da utilizzare che non sembra un giocattolo! Il PURE 1 non solo è bello da vedere, ma è facile da leggere e ancora più facile da utilizzare. Il display molto ampio mostra contemporaneamente le 3 funzioni più importanti per il ciclismo (velocità, distanza e tempo di corsa). Premendo un pulsante si passa ai valori complessivi.



Cod. art. 03100

Fornitura PURE 1

Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modelli con cavi, magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso

Cod. art. 03102

Fornitura PURE 1 ATS

Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modelli senza cavi, trasmettitore di velocità ATS (incl. batteria), magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso

SIGMA ORIGINALS

Dal modello compatto BC 5.0 per il ciclista occasionale al BC 14.0 per biker ambiziosi, i SIGMA Originals facili da installare hanno il ciclocomputer adatto a tutti. Le lunghe distanze non sono più un problema grazie alla durata della batteria estesa.



ACCESSORI

PURE 1

00201 KIT CAVO 2032 (90 CM)		00207 CAVO SUPPORTO 2032 (90 CM)		00210 CAVO SUPPORTO 2032 (150 CM)	
00537 MAGNETE		00342 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Singola		00349 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Confezione 10 pz.	10 X

PURE 1 ATS

00160 TRASMETTITORE DI VELOCITÀ ATS		00203 KIT TRASMETTITORE ATS		00538 POWER MAGNET	
00208 SUPPORTO MANUBRIO ATS 2032		00342 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Singola		00349 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Confezione 10 pz.	10 X





BC 5.0 WR / WL

Sia la variante con cavi (WR) che quella senza cavi (WL) del BC 5.0 offrono le cinque funzioni più importanti in uno spazio piccolissimo. Nonostante le dimensioni compatte, il display del ciclocomputer è ampio e quindi facile da leggere con diverse funzioni visualizzate sotto forma di simboli o icone. I pulsanti larghi permettono di scorrere i dati in modo semplice e veloce, anche durante la corsa.

FUNZIONI:

- Velocità attuale
- Distanza
- Distanza totale
- Tempo di corsa
- Orologio (12/24h)

CARATTERISTICHE:

- Funzione indicata tramite icona
- Dimensioni ruote predefinite
- Tempo di corsa fino a 100 ore
- Scan modus regolabile
- Funzione start/stop automatica
- Impermeabilità secondo IPX8
- Compatibile con UFSB



WIRED

Cod. art. 05210

Fornitura BC 5.0 WR
Ciclocomputer (incl. batteria),
supporto per modelli con cavi, magnete,
materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso



WIRELESS

Cod. art. 05211

Fornitura BC 5.0 WL
Ciclocomputer (incl. batteria),
supporto per modelli senza cavi,
trasmettitore di velocità ATS (incl. batteria),
magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso

ACCESSORI

BC 5.0 WR

00530 CAVO SUPPORTO 2032 (90 CM)		00532 CAVO SUPPORTO 2032 (150 CM)		00536 KIT CAVO 2032 (90 CM)		00537 MAGNETE	
00342 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Singola		00349 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Confezione 10 pz.					

BC 5.0 WL

00534 SUPPORTO MANUBRIO ATS 2032		00538 POWER MAGNET		00540 TRASMETTITORE DI VELOCITÀ ATS		00543 KIT ATS BICI 2 2032	
00342 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Singola		00349 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Confezione 10 pz.					



FUNZIONI:

- Velocità attuale
- Velocità media
- Confronto velocità att./media
- Distanza
- Distanza totale
- Tempo di corsa
- Tempo di corsa totale
- Orologio (12/24h)

CARATTERISTICHE:

- Visualizzazione completa testo disponibile in sette lingue
- Dimensioni ruote predefinite
- Funzione start/stop automatica
- Impermeabilità secondo IPX8
- Compatibile con UFSB
- Intervallo di manutenzione impostabile tramite UFSB

BC 8.0 WR / WL

L'economico modello per principianti BC 8.0 è disponibile nella variante ATS con cavi (WR) e senza cavi. Questo modello è il compagno ideale per i ciclisti che vogliono vedere le funzioni di base ma anche il tempo di corsa totale e la velocità media su un display ampio.



Cod. art. 08210

Fornitura BC 8.0 WR
Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modelli con cavi, magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso



Cod. art. 08211

Fornitura BC 8.0 WL
Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modelli senza cavi, trasmettitore di velocità ATS (incl. batteria), magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso

BC 10.0 WR / WL

Grazie alle dieci funzioni, il BC 10.0 misura la velocità massima e quindi è un compagno irrinunciabile per tutti coloro a cui occasionalmente piace andare alla massima velocità. Una caratteristica extra è la visualizzazione della temperatura! Il BC 10.0 è disponibile come tachimetro per biciclette senza cavi (WL) o con cavi (WR).



Cod. art. 10210

Fornitura BC 10.0 WR
Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modelli con cavi, magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso



Cod. art. 10211

Fornitura BC 10.0 WL
Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modelli senza cavi, trasmettitore di velocità ATS (incl. batteria), magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso

FUNZIONI:

- Velocità attuale
- Velocità media
- Confronto velocità att./media
- Velocità massima
- Distanza
- Distanza totale
- Tempo di corsa
- Tempo di corsa totale
- Orologio (12/24h)
- Temperatura attuale

CARATTERISTICHE:

- Visualizzazione completa testo disponibile in sette lingue
- Dimensioni ruote predefinite
- Funzione start/stop automatica
- Memorizzazione dei dati in caso di sostituzione della batteria (impostazioni e valori complessivi)
- Impermeabilità secondo IPX8
- Compatibile con UFSB
- Intervallo di manutenzione impostabile tramite UFSB

ACCESSORI

BC 8.0 WR / BC 10.0 WR

00530
CAVO SUPPORTO
2032
(90 CM)

00532
CAVO SUPPORTO
2032
(150 CM)

00536
KIT CAVO 2032
(90 CM)

00537
MAGNETE

00342
BATTERIA AL LITIO
CR 2032
Singola

00349
BATTERIA AL LITIO
CR 2032
Confezione 10 pz.

BC 8.0 WL / BC 10.0 WL

00534
SUPPORTO
MANUBRIO ATS
2032

00538
POWER MAGNET

00540
TRASMETTITORE
DI VELOCITÀ ATS

00543
KIT ATS BICI 2
2032

00342
BATTERIA AL LITIO
CR 2032
Singola

00349
BATTERIA AL LITIO
CR 2032
Confezione 10 pz.

FUNZIONI:

- Velocità attuale
- Velocità media
- Confronto velocità att./media
- Velocità massima
- Distanza
- Distanza totale (Bici 1/Bici 2)
- Tempo di corsa
- Tempo di corsa totale (Bici 1/Bici 2)
- Orologio (12/24h)
- Temperatura attuale

CADENZA

- Cadenza attuale*

CARATTERISTICHE:

- Visualizzazione completa testo disponibile in sette lingue
- Dimensioni ruote predefinite
- Si può utilizzare per due biciclette
- Funzione start/stop automatica
- Memorizzazione dei dati in caso di sostituzione della batteria (impostazioni e valori complessivi)
- Indicatore di stato della batteria (testa del computer + trasmettitore)
- Statistica di allenamento per 12 mesi
- Riconoscimento automatico bici (solo BC 12.0 WL, BC 12.0 WL CAD)
- Accoppiamento automatico
- Sfondo illuminato
- Impermeabilità secondo IPX8
- Compatibile con UFSB
- Intervallo di manutenzione impostabile tramite UFSB

* BC 12.0 WL CAD, opzionale BC 12.0 WL

BC 12.0 WR / WL / WL CAD

Una caratteristica speciale del BC 12.0 è che può essere utilizzato per due biciclette. Un'altra funzione pratica è il riepilogo mensile dei valori complessivi in modo che il ciclista può controllare il suo allenamento durante tutto l'anno. Il BC 12.0 è disponibile nella variante senza cavi (WL) o con cavi (WR). Se volete visualizzare la cadenza, scegliete il BC 12.0 WL CAD.



BC 14.0 WR / WL / WL CAD

Grazie al suo design performante, il BC 14.0 WR / WL / WL CAD è il compagno ideale per i ciclisti ambiziosi. Le funzioni di misurazione dell'altitudine ampliate comprendono altitudine attuale, altitudine in salita, altitudine totale in salita e altitudine massima. Ulteriori funzioni sono due profili bicicletta diversi e lo sfondo illuminato.



FUNZIONI:

- Velocità attuale
- Velocità media
- Confronto velocità att./media
- Velocità massima
- Distanza
- Distanza totale (Bici 1/Bici 2)
- Tempo di corsa
- Tempo di corsa totale (Bici 1/Bici 2)
- Orologio (12/24h)
- Temperatura attuale

ALTITUDINE

- Altitudine attuale
- Pendenza attuale
- Dislivello in salita
- Dislivello massimo
- Altitudine totale in salita (Bici 1/Bici 2)

CADENZA

- Cadenza attuale*

CARATTERISTICHE:

- Visualizzazione completa testo disponibile in sette lingue
- Dimensioni ruote predefinite
- Si può utilizzare per due biciclette
- Funzione start/stop automatica
- Memorizzazione dei dati in caso di sostituzione della batteria (impostazioni e valori complessivi)
- Indicatore di stato della batteria (testa del computer + trasmettitore)
- Statistica di allenamento per 12 mesi
- Riconoscimento automatico bici (solo BC 14.0 WL, BC 14.0 WL CAD)
- Accoppiamento automatico
- Sfondo illuminato
- Impermeabilità secondo IPX8
- Compatibile con UFSB
- Intervallo di manutenzione impostabile tramite UFSB

* BC 14.0 WL CAD, opzionale BC 14.0 WL



Cod. art. 12210

Fornitura BC 12.0 WR

Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modelli con cavi, magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso



Cod. art. 12211

Fornitura BC 12.0 WL

Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modelli senza cavi, trasmettitore di velocità STS (incl. batteria), magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso

Cod. art. 12212

Fornitura BC 12.0 WL CAD

Fornitura BC 12.0 WL + trasmettitore cadenza STS + magnete cadenza



Cod. art. 14210

Fornitura BC 14.0 WR

Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modelli con cavi, magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso



Cod. art. 14211

Fornitura BC 14.0 WL

Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modelli senza cavi, trasmettitore di velocità STS (incl. batteria), magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso

Cod. art. 14212

Fornitura BC 14.0 WL CAD

Fornitura BC 14.0 WL + trasmettitore cadenza STS + magnete cadenza

ACCESSORI

BC 12.0 WR / BC 14.0 WR

00531
CAVO SUPPORTO
2450
(90 CM)



00533
CAVO SUPPORTO
2450
(150 CM)



00544
KIT CAVO 2450
(90 CM)



00502
OVER CLAMP BUTLER
2450 WL/WR



00473
LONG BUTLER
2450 WL/WR



00537
MAGNETE



20316
BATTERIA AL LITIO
CR 2450
Singola



BC 12.0 WL / BC 12.0 WL CAD / BC 14.0 WL / BC 14.0 WL CAD

00545
KIT STS BICI 2
2450



00535
SUPPORTO
MANUBRIO
STS
2450



00502
OVER CLAMP BUTLER
2450 WL/WR



00473
LONG BUTLER
2450 WL/WR



00541
TRASMETTITORE
DI VELOCITÀ STS



00542
TRASMETTITORE
CADENZA STS



00546
KIT
TRASMETTITORE
CADENZA STS



00538
POWER
MAGNET



00539
MAGNETE
CADENZA



00342
BATTERIA AL LITIO
CR 2032
Singola



00349
BATTERIA AL LITIO
CR 2032
Confezione
10 pz.



20316
BATTERIA AL LITIO
CR 2450
Singola



ORIGINALS E PURE 1 / ATS PANORAMICA DELLE FUNZIONI



	BC 5.0 WR	BC 5.0 WL	BC 8.0 WR	BC 8.0 WL	BC 10.0 WR	BC 10.0 WL	BC 12.0 WR	BC 12.0 WL	BC 12.0 WL CAD	BC 14.0 WR	BC 14.0 WL	BC 14.0 WL CAD	PURE 1	PURE 1 ATS
FUNZIONI BICI														
Velocità attuale	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Velocità media	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Velocità massima	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Confronto velocità att. / media	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Distanza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Distanza totale	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tempo di corsa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tempo di corsa totale	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Orologio 12h/24h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Temperatura	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Cadenza	-	-	-	-	-	-	-	opz.	●	-	opz.	●	-	-
FUNZIONI ALTITUDINE														
Altitudine attuale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
Pendenza attuale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
Altitudine in salita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
Altitudine totale in salita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
Altitudine massima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-

CARATTERISTICHE

	BC 5.0 WR	BC 5.0 WL	BC 8.0 WR	BC 8.0 WL	BC 10.0 WR	BC 10.0 WL	BC 12.0 WR	BC 12.0 WL	BC 12.0 WL CAD	BC 14.0 WR	BC 14.0 WL	BC 14.0 WL CAD	PURE 1	PURE 1 ATS
Si può utilizzare per 2 biciclette	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-
Trasmissione wireless codificata ATS (fino a 70 cm)*	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●
Trasmissione wireless codificata STS (fino a 90 cm)*	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-
Lingue disponibili: DE-EN-FR-IT-ES-NL-PL	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Funzioni indicate tramite icone	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Programmabile in base alla selezione delle ruote	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sfondo illuminato	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-
Statistica di allenamento per 12 mesi	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-
Memorizzazione dei dati in caso di sostituzione della batteria (impostazioni e valori complessivi)	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Indicatore batteria scarica – testa del computer	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-
Indicatore batteria scarica – trasmettitore	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-
Intervallo di manutenzione impostabile (presso il rivenditore)	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Funzione start/stop automatica illimitata	●	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-
Funzione start/stop automatica con un limite di 1 ora	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●
Accoppiamento automatico	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-	-
Riconoscimento automatico bici (Bici 1/Bici 2)	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-
Altitudine di partenza impostabile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-

* Raggio d'azione tra trasmettitore e ciclocomputer

ROX

DIFFERENT CHARACTERS. ONE FAMILY.

SIGMA aggiunge tre nuovi modelli alla sua gamma di ciclocomputer ROX GPS. Il **ROX 2.0**, il **ROX 4.0** e il **ROX 11.1 EVO** presentano tutte numerose funzioni per supportare ciclisti amatoriali e professionisti durante le escursioni o l'allenamento.

Il ROX 2.0 e il ROX 4.0 sono dotati di un display molto ampio, facile da leggere che consente ai ciclisti amatoriali di concentrarsi su ciò che è più importante: divertirsi andando in bicicletta. Il ciclocomputer ROX 11.1 EVO fornisce navigazione e supporto agli atleti in allenamento grazie alle oltre 150 funzioni, che lo rendono il partner perfetto per l'allenamento in bici indoor e outdoor. Analizzare i dati su ogni dispositivo è molto semplice con l'app SIGMA RIDE.



ROX 2.0



ROX 4.0



ROX 11.1 EVO



ROX 2.0

Il ciclocomputer ROX 2.0 si può posizionare sul manubrio in pochi e semplici passaggi. Non è più necessario montare cavi o sensori.

Utilizzando la tecnologia GPS e GLONASS, il ROX 2.0 individua la posizione del ciclista in pochi secondi. Con i due pulsanti per un funzionamento semplice, consente di partire subito per un'escursione in bici.



CONDIVIDERE CON GLI AMICI

L'app SIGMA RIDE consente di condividere in modo molto semplice le attività presenti nel vostro elenco Strava e aggiungere foto e appunti sulle vostre avventure. I dati dell'escursione si possono condividere anche con altre community di sport e con social media quali komoot, TrainingPeaks, Facebook, e Twitter. Le attività si possono comunicare facilmente anche tramite servizi di messaggistica come WhatsApp.



Cod. art. 01050

FORNITURA ROX 2.0 BLACK

Ciclocomputer, supporto GPS, materiale di fissaggio, cavo USB-C, guida rapida

Cod. art. 01052

FORNITURA ROX 2.0 TOP MOUNT SET BLACK

Ciclocomputer, cavo USB-C, OVER CLAMP BUTLER GPS, guida rapida

Cod. art. 01051

FORNITURA ROX 2.0 WHITE

Ciclocomputer, supporto GPS, materiale di fissaggio, cavo USB-C, guida rapida

Cod. art. 01053

FORNITURA ROX 2.0 TOP MOUNT SET WHITE

Ciclocomputer, cavo USB-C, OVER CLAMP BUTLER GPS, guida rapida



NAVIGAZIONE SEMPLICE

Il ciclocomputer ROX 2.0 si può connettere all'app komoot di uno smartphone. Le istruzioni passo-passo si possono visualizzare mediante una freccia sul display o all'interno del Red Circle. Il cerchio sul display è colorato e mostra la distanza dalla prossima svolta tramite una barra colorata.



AMPIO DISPLAY

Il display ad alto contrasto da 2 pollici del ROX 2.0 e i numeri molto grandi rendono facile la lettura, anche durante la corsa. Grazie all'app SIGMA RIDE gratuita, il computer si può utilizzare per impostare visualizzazioni del display personalizzate in pochissimi clic.



NOTIFICHE SMART

Le notifiche smart connettono i ciclisti al mondo esterno anche durante le escursioni in bici. Sul display appaiono le informazioni relative a chiamate e messaggi in entrata sullo smartphone.

ACCESSORI

ROX 2.0

00463
SUPPORTO GPS



00500
OVER CLAMP BUTLER GPS



18460
CAVO USB-C



E-BIKE READY

Il ROX 2.0 è e-bike ready e può essere facilmente collegato a molte e-bike. Il ciclocomputer GPS si collega al sistema e-bike compatibile e mostra il livello di supporto attuale, lo stato della batteria, la luce e altri dati sul display. L'elenco di compatibilità è disponibile al seguente link a pagina 84.

ROX 4.0

Il display ad alto contrasto da 2,4 pollici del ROX 4.0 e i numeri molto grandi rendono facile la lettura, anche durante la corsa. Grazie all'app SIGMA RIDE gratuita per smartphone, il computer si può utilizzare per impostare visualizzazioni del display personalizzate in pochissimi clic: è possibile configurare fino a sei schermate con tre valori ciascuno. Sul display vengono visualizzati costantemente velocità e orario attuali.



Cod. art. 01060

FORNITURA ROX 4.0 BLACK

Ciclocomputer, supporto GPS, materiale di fissaggio, cavo USB-C, guida rapida

Cod. art. 01062

FORNITURA ROX 4.0 HR SET BLACK

Ciclocomputer, cavo USB-C, guida rapida, trasmettitore R1 DUO e fascia toracica, OVER CLAMP BUTLER GPS

Cod. art. 01064

FORNITURA ROX 4.0 SENSOR SET BLACK

Ciclocomputer, cavo USB-C, guida rapida, trasmettitore R1 DUO e fascia toracica, OVER CLAMP BUTLER GPS, DUO MAGNETLESS VELOCITÀ, DUO MAGNETLESS CADENZA

Cod. art. 01061

FORNITURA ROX 4.0 WHITE

Ciclocomputer, supporto GPS, materiale di fissaggio, cavo USB-C, guida rapida

Cod. art. 01063

FORNITURA ROX 4.0 HR SET WHITE

Ciclocomputer, cavo USB-C, guida rapida, trasmettitore R1 DUO e fascia toracica, OVER CLAMP BUTLER GPS

Cod. art. 01065

FORNITURA ROX 4.0 SENSOR SET WHITE

Ciclocomputer, cavo USB-C, guida rapida, trasmettitore R1 DUO e fascia toracica, OVER CLAMP BUTLER GPS, DUO MAGNETLESS VELOCITÀ, DUO MAGNETLESS CADENZA



NAVIGAZIONE SEMPLICE

Il ciclocomputer ROX 4.0 si può connettere all'app komoot di uno smartphone. Le istruzioni passo-passo si possono visualizzare mediante una freccia sul display o all'interno del Red Circle. Il cerchio sul display è colorato e mostra la distanza dalla prossima svolta tramite una barra colorata.



LASSÙ DOVE L'ARIA È PULITA

Il vero punto di forza del ROX 4.0 è il sensore di pressione atmosferica integrato. Utilizza le misurazioni barometriche per fornire ai ciclisti informazioni affidabili sull'altitudine per determinare salite e discese, consentendo di registrare con precisione il percorso. Sul ROX 4.0 si può visualizzare anche un profilo altitudine grafico. L'altitudine di partenza all'inizio dell'escursione si può calibrare automaticamente tramite GPS o si può impostare manualmente.



MISURAZIONI OTTIME

Anche sensori esterni come quelli di velocità, frequenza cardiaca e cadenza si possono collegare al ROX 4.0, così coloro che vogliono una maggior quantità di dati e più precisione possono controllare tutto se lo desiderano. Per garantire la massima compatibilità con tutti i sensori si utilizza ANT+ o BLE.



E-BIKE READY

Il ROX 4.0 è e-bike ready e può essere facilmente collegato a molte e-bike. Il ciclocomputer GPS si collega al sistema e-bike compatibile e mostra il livello di supporto attuale, lo stato della batteria, la luce e altri dati sul display. L'elenco di compatibilità è disponibile al seguente link a pagina 84.

CONDIVIDERE LE ATTIVITÀ

L'app SIGMA RIDE serve come interfaccia tra il ciclocomputer e lo smartphone. BLE consente una trasmissione molto rapida dei dati della corsa, che poi si possono leggere in modo chiaro con l'app e analizzare comodamente. Le attività si possono comunicare anche tramite servizi di messaggistica.

ACCESSORI

ROX 4.0

00463

SUPPORTO GPS



00500

OVER CLAMP BUTLER GPS



20331

R1 DUO TRASMETTITORE DI FREQUENZA CARDIACA



20318

COMFORTEX+ FASCIA TORACICA



20332

R1 DUO TRASMETTITORE + FASCIA TORACICA



20335

DUO MAGNETLESS VELOCITÀ



20336

DUO MAGNETLESS CADENZA



18460

CAVO USB-C



ROX 11.1 EVO

Le 150 funzioni del ciclocomputer supportano e guidano gli atleti durante allenamento e tempo libero. Il ROX 11.1 EVO fornisce tutti i dati in modo affidabile e in tempo reale. L'ambito delle funzioni include rilevamento di velocità e distanza con GPS, misurazione dell'altitudine barometrica, navigazione e completamento dei workout con percorso o komoot nonché compatibilità con e-bike, smart trainer e sensori esterni. La funzione Crash Alert integrata utilizza un'applicazione per inviare una notifica ai contatti di emergenza se il ciclista cade. Le notifiche smart informano il ciclista riguardo a chiamate e messaggi in entrata durante la corsa.



Cod. art. 01030

FORNITURA ROX 11.0 EVO BLACK
Ciclocomputer, supporto GPS, materiale di fissaggio, cavo USB-C, guida rapida

Cod. art. 01032

FORNITURA ROX 11.0 EVO HR SET BLACK
Ciclocomputer, cavo USB-C, guida rapida, trasmettitore R1 DUO e fascia toracica, SHORT BUTLER GPS

Cod. art. 01034

FORNITURA ROX 11.0 EVO SENSOR SET BLACK
Ciclocomputer, cavo USB-C, guida rapida, trasmettitore R1 DUO e fascia toracica, SHORT BUTLER GPS, DUO MAGNETLESS VELOCITÀ, DUO MAGNETLESS CADENZA

Cod. art. 01031

FORNITURA ROX 11.0 EVO WHITE
Ciclocomputer, supporto GPS, materiale di fissaggio, cavo USB-C, guida rapida

Cod. art. 01033

FORNITURA ROX 11.0 EVO HR SET WHITE
Ciclocomputer, cavo USB-C, guida rapida, trasmettitore R1 DUO e fascia toracica, SHORT BUTLER GPS

Cod. art. 01035

FORNITURA ROX 11.0 EVO SENSOR SET WHITE
Ciclocomputer, cavo USB-C, guida rapida, trasmettitore R1 DUO e fascia toracica, SHORT BUTLER GPS, DUO MAGNETLESS VELOCITÀ, DUO MAGNETLESS CADENZA

VISUALIZZAZIONI ALLENAMENTO PERSONALIZZATE

Quattro degli oltre 20 profili Sport possibili sono già preinstallati sul ROX 11.1 EVO. I ciclisti possono anche creare i propri profili Sport e utilizzare il ROX 11.1 EVO su diverse biciclette.

Con l'app SIGMA RIDE è possibile configurare individualmente sei visualizzazioni allenamento diverse con campi di dati che vanno da uno a sei. Sono installate anche altre schermate per workout, percorsi e navigazione con komoot. È possibile visualizzare un'ulteriore pagina di dati per gli smart trainer FE-C connessi. I singoli campi di dati si possono evidenziare con otto colori diversi, consentendo di avere una panoramica migliore e di leggere più rapidamente i singoli dati della corsa.



DISPLAY A COLORI AD ALTO CONTRASTO

Le informazioni di navigazione e i dati della corsa si possono leggere molto facilmente sul display a colori trasmisivo da 1,77 pollici grazie all'eccezionale contrasto. Il display è costantemente illuminato e si adatta automaticamente alle diverse condizioni di luce grazie al sensore di luce ambiente. Il display si può impostare in dieci livelli di luminosità diversi in base alla situazione.



Navigazione con una traccia



Navigazione con l'app komoot



ARRIVARE SANI E SALVI

Gli atleti possono navigare facilmente con il ROX 11.1 EVO tramite percorso o app komoot, lasciando gli smartphone in tasca. Le istruzioni di navigazione komoot vengono visualizzate sul display del ROX 11.1 EVO tramite frecce. Durante la navigazione percorso, è possibile impostare delle tappe intermedie per segnare luoghi importanti.

ANALISI COMPLETA DEI DATI

Quanto tempo, a quale velocità, a quale altezza? Sul ROX 11.1 EVO è possibile memorizzare un tempo di corsa fino a 100 ore. In qualsiasi momento è possibile visualizzare i dati di allenamento sul ROX 11.1 EVO, l'app SIGMA RIDE o, dopo l'allenamento su un PC o MAC nel SIGMA DATA CENTER. Questo fornisce una panoramica perfetta dei valori di allenamento e del progresso. Le opzioni di condivisione dell'app SIGMA RIDE consentono agli atleti di far conoscere ad amici e compagni di squadra i loro successi.



E-BIKE READY

Il ROX 11.0 EVO è e-bike ready e può essere facilmente collegato a molte e-bike. Il ciclocomputer GPS si collega al sistema e-bike compatibile e mostra il livello di supporto attuale, lo stato della batteria, la luce e altri dati sul display. L'elenco di compatibilità è disponibile al seguente link a pagina 84.



LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

Il Crash Alert integrato nel ROX 11.1 EVO rileva automaticamente una caduta e dà al ciclista 30 secondi di tempo per confermare che è tutto OK. In caso di mancata conferma, l'app SIGMA RIDE invia automaticamente un SMS ai contatti di emergenza selezionati in precedenza e fornisce loro i relativi dati GPS.



RIMANERE CONNESSI

Le notifiche smart connettono i ciclisti al mondo esterno anche durante le escursioni in bici. Le notifiche di chiamate, messaggi ed e-mail in entrata appaiono automaticamente sul display. I messaggi brevi si possono leggere direttamente sul ROX 11.1 EVO.

LA TENDENZA DEL CICLISMO INDOOR

Il ROX 11.1 EVO è un vero professionista anche durante l'allenamento indoor. Il ciclocomputer si può connettere facilmente allo smart trainer. Ciò consente l'utilizzo completo delle numerose funzioni di allenamento del computer. Con il ROX 11.1 EVO si può regolare anche la resistenza del trainer.



ACCOPIAMENTO SEMPLICE

Con BLE e ANT+ è estremamente semplice accoppiare i sensori che misurano velocità, cadenza e battito. Il set contiene il ROX 11.1 EVO con i nuovi sensori di velocità e cadenza senza magneti. Il ROX 11.1 EVO consente l'accoppiamento con il misuratore di potenza e il cambio elettronico.

Misurazione velocità	Compatibile con SRAM eTap
Misurazione cadenza	Compatibile con Shimano Di2
Misurazione frequenza cardiaca	Smart trainer (ANT+)
Misurazione Watt con misuratore di potenza	



CONDIVIDERE CON GLI AMICI

L'app SIGMA RIDE consente ai ciclisti di condividere in modo molto semplice le attività presenti negli elenchi Strava e aggiungere foto e appunti sulle loro avventure in modo che amici e follower possano seguirli. I dati dell'escursione si possono condividere anche con altre community di sport e con piattaforme di social media quali komoot, TrainingPeaks, Facebook, e Twitter. Le attività si possono comunicare facilmente anche tramite servizi di messaggistica come WhatsApp.



ACCESSORI

ROX 11.1 EVO



ROX PANORAMICA DELLE FUNZIONI

GENERALE	ROX 2.0	ROX 4.0	ROX TI.1 EVO
Dimensioni (LxLxA)	44,2 x 65,9 x 17,8 mm	44,9 x 73,6 x 18,4 mm	46,8 x 66,1 x 20,8 mm
Compatibilità supporto	Supporto GPS OVERCLAMP BUTLER	Supporto GPS OVERCLAMP BUTLER	Supporto GPS SHORT BUTLER OVERCLAMP BUTLER
Peso	39 g	51 g	55 g
Impermeabilità	IPX7	IPX7	IP67
Batteria	350 mAh (ioni di litio), 3,7 V	550 mAh (ioni di litio), 3,7 V	1000 mAh (ioni di litio), 3,7 V
Touchscreen	-	-	-
Dimensioni display	2,0"	2,4"	1,77"
Risoluzione (pixel)	Display principale: 51x16	Display principale: 59x23	128x160
Display a colori/Numero di colori	2	2	262K colori
Tecnologia display	Transflettivo	Transflettivo	Trasmissivo
Sfondo illuminato	●	●	●
Durata standard della batteria	18 ore	25 ore	18 ore
Connettività	BLE ANT+	BLE ANT+	BLE ANT+
Notifiche smart	●	●	●
Tecnologia sensori	-	Velocità, cadenza, frequenza cardiaca	Velocità, cadenza, frequenza cardiaca, misuratore di potenza, cambio elettronico, smart trainer (FE-C)
e-bike ready	●	●	●
NAVIGAZIONE			
Navigazione mappa	-	-	-
Navigazione percorso	-	-	●
Indicazioni di svolta	●	●	●
Numero di percorsi sul dispositivo	-	-	fino a 36
Torna alla partenza	Navigazione a freccia	Navigazione a freccia	-
SENSORI			
GPS	●	●	●
GLONASS	●	●	●
GALILEO	-	-	●
Misurazione dell'altitudine barometrica	-	●	●
Sensore di luce ambiente	●	●	●
Sensore di accelerazione	-	-	●
ALLENAMENTO			
Profili Sport preinstallati	1	1	4
Profili Sport impostabili individualmente	1 (altri profili Sport si possono salvare nell'app)	1 (altri profili Sport si possono salvare nell'app)	fino a 20
Pagine allenamento impostabili individualmente	fino a 6	fino a 6	fino a 6
Numero dei valori di allenamento per pagina impostabile individualmente	2	3	fino a 6
Modelli di visualizzazioni allenamento	1	1	8
Colori per evidenziare i valori di allenamento	-	-	8
Workout	-	-	●
Numero di workout sul dispositivo	-	-	fino a 36
Segmenti Strava Live	-	-	-
Crash Alert	-	-	●
Allarmi	-	-	Mangiare, bere, individuale
Pausa automatica	●	●	●
Funzione giri	-	-	Manuale, automatica (tempo/distanza)
Zona target di allenamento	-	-	Velocità, cadenza, frequenza cardiaca, potenza
ANALISI DEI DATI			
App SIGMA RIDE/SIGMA DATA CENTER	●	●	●
Memoria	fino a 100 ore di allenamento	fino a 100 ore di allenamento	fino a 100 ore di allenamento
Formato file	.fit	.fit	.fit
Condivisione con Strava, komoot, TrainingPeaks, Facebook, Twitter, e servizi di messaggistica	●	●	●
FUNZIONI WORKOUT			
FUNZIONI BASE			
Velocità/vel. media/vel. massima	●	●	●
Distanza	●	●	●
Tempo di allenamento (netto)	●	●	●
Tempo di allenamento (lordo)	-	-	●
Grafico velocità	-	-	●
Indice di performance Sigma	-	● (app SIGMA RIDE)	●
Calorie	-	●	●
Orologio (12/24 ore)	●	●	●
Data	-	-	●
MISURAZIONE DELL'ALTITUDINE			
Altitudine attuale	-	●	●
Pendenza (in %)	-	●	●
Velocità ascensionale	-	-	●
Grafico altitudine	-	●	●
Altitudine in salita	-	●	●
Altitudine max./Altitudine min.	-	-	●
Velocità ascensionale media/Vel. ascensionale max.	-	-	●
Pendenza media/Pendenza max.	-	-	●
Altitudine in discesa	-	-	●
Vel. media in discesa/Vel. max. in discesa	-	-	●
Discesa media/Disc. massima	-	-	●
Numero di salite/discese	-	-	●
CADENZA			
Cadenza/Cad. media/Cad. massima	-	●	●
Grafico cadenza	-	-	●

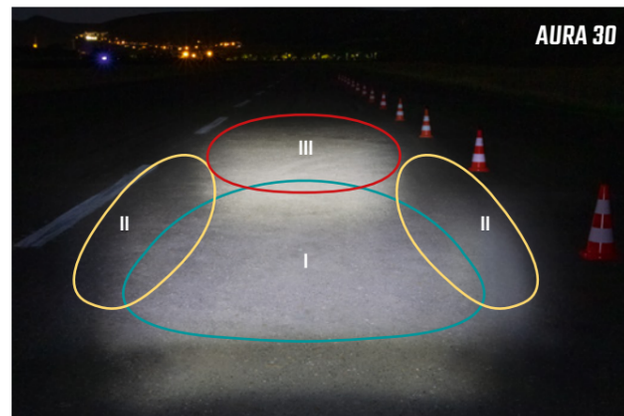
FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA			
Frequenza cardiaca attuale/Freq. card. media/Freq. card. massima	-	●	●
Frequenza cardiaca minima	-	-	●
Frequenza cardiaca max. in %	-	●	●
% media della frequenza cardiaca max.	-	-	●
Zona target	-	-	●
Zone di intensità	-	●	●
Grafico frequenza cardiaca	-	-	●
FUNZIONI POTENZA			
Equilibrio/Equil. medio	-	-	●
Equilibrio 3/10/30 sec. - Media	-	-	●
Uniformità di pedalata	-	-	●
Potenza attuale/Pot. media/Pot. massima	-	-	●
Potenza - % FTP	-	-	●
Potenza 3/10/30 sec. - Media	-	-	●
Potenza - Intensity Factor®	-	-	●
Potenza in KJ/Watt/kg	-	-	●
Normalized Power®	-	-	●
Training Stress Score®	-	-	●
Zone di potenza/grafico potenza	-	-	●
Efficacia coppia motrice (-%/-%)	-	-	●
FUNZIONI E-BIKE			
Portata/batteria e-bike	●	●	●
Supporto (Watt)	-	-	●
Potenza umana vs. potenza motore	●	●	●
Livello di supporto	●	●	●
Indicatore di marcia	-	-	●
Luce	●	●	●
Distanza totale/tempo totale e-bike	-	-	●
FUNZIONI INDOOR TRAINER			
Resistenza trainer/modalità/potenza target	-	-	●
FUNZIONI GIRI AUTOMATICHE (IN BASE A TEMPO O DISTANZA)			
Numero	-	-	●
Tempo giro	-	-	●
Distanza	-	-	●
Vel. media/vel. massima	-	-	●
Calorie	-	-	●
Altitudine media/Alt. massima	-	-	●
Altitudine in salita/in discesa	-	-	●
Altitudine	-	-	●
Pendenza/discesa media	-	-	●
Vel. media in salita/discesa	-	-	●
Equilibrio medio	-	-	●
Potenza media/Pot. massima	-	-	●
Normalized Power®	-	-	●
Cadenza media/Cad. massima	-	-	●
Frequenza cardiaca media/Freq. card. massima	-	-	●
Tempo di pedalata/Indice di pedalata	-	-	●
Lista giri automatica	-	-	●
FUNZIONI GIRI MANUALI			
Numero	-	-	●
Tempo giro	-	-	●
Distanza	-	-	●
Vel. media/vel. massima	-	-	●
Calorie	-	-	●
Altitudine media/Alt. massima	-	-	●
Altitudine in salita/in discesa	-	-	●
Pendenza/discesa media	-	-	●
Vel. media in salita/discesa	-	-	●
Equilibrio medio	-	-	●
Potenza media/Pot. massima	-	-	●
Normalized Power®	-	-	●
Cadenza media/Cad. massima	-	-	●
Frequenza cardiaca media/Freq. card. massima	-	-	●
Tempo di pedalata/Indice di pedalata	-	-	●
Lista giri	-	-	●
FUNZIONI NAVIGAZIONE			
Tempo fino alla destinazione/ETA	-	-	●
Distanza fino alla destinazione/Distanza fino alla prossima tappa intermedia	-	-	●
Rotta/Indicazioni di svolta	●	●	●
Navigazione percorso	-	-	●
CAMBIO ELETTRONICO			
Stato della batteria	-	-	●
Ingranaggio anteriore (anello della catena)	-	-	●
Rapporto di trasmissione	-	-	●
Ingranaggio posteriore	-	-	●
Modalità di cambio Di2	-	-	●
FUNZIONI DI STATO			
Temperatura attuale	-	●	●
Temperatura min./Temperatura max.	-	-	●
Precisione GPS	-	-	●
Stato batteria del dispositivo	●	●	●
Pressione dell'aria	-	-	●
Andamento meteorologico	-	-	●
Bussola	●	●	●

**SISTEMI DI ILLUMINAZIONE
FANALI ANTERIORI**

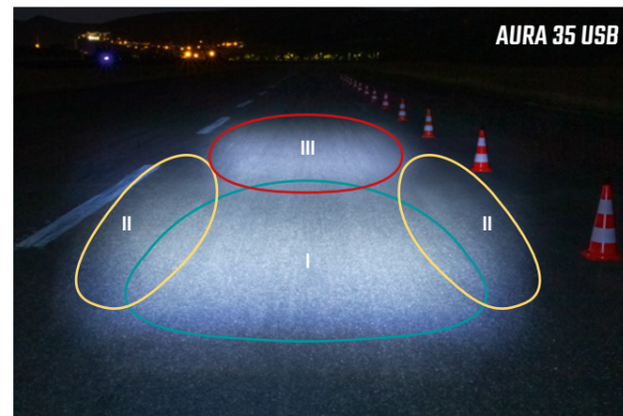


FANALI BICICLETTA

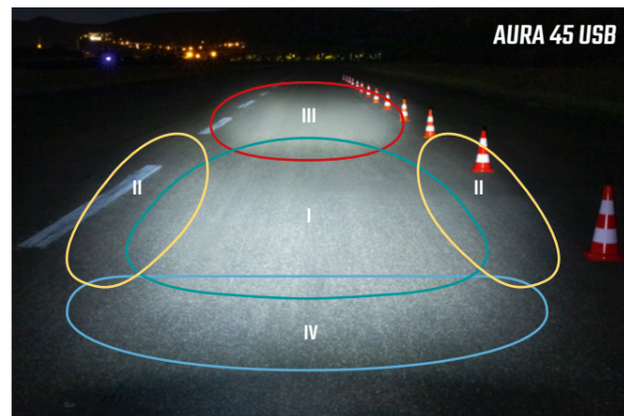
MODELLO A QUATTRO ZONE LUMINOSE SIGMA



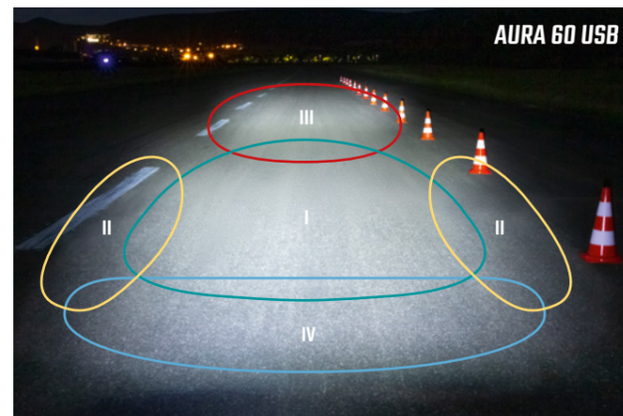
AURA 30



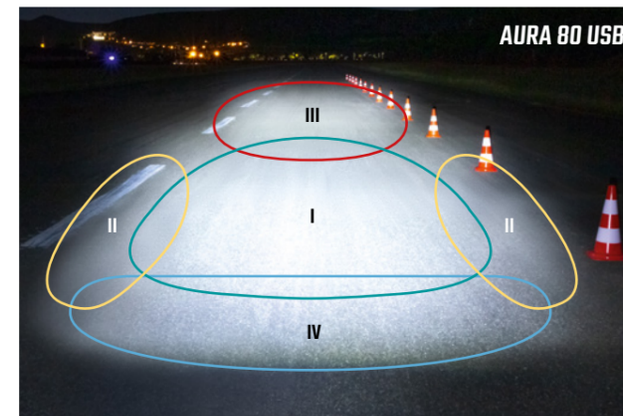
AURA 35 USB



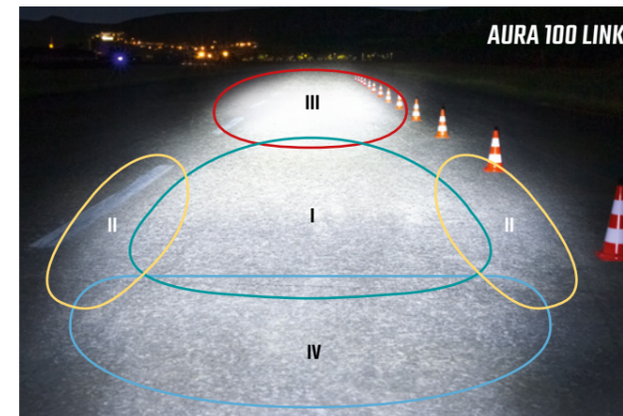
AURA 45 USB



AURA 60 USB



AURA 80 USB

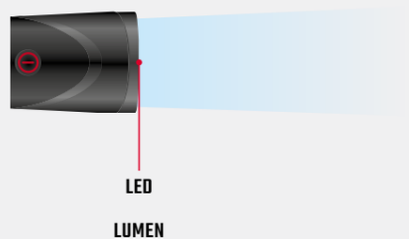


AURA 100 LINK

Sentieri/strade	CENTRALE	LATERALE	LONTANA	VICINA
Strade di centri abitati	■			
Strade extraurbane, pianeggianti	■	■		
Sentieri su campi e prati	■	■		
Strade extraurbane, montuose	■	■	■	
Sentieri nei boschi	■	■	■	■

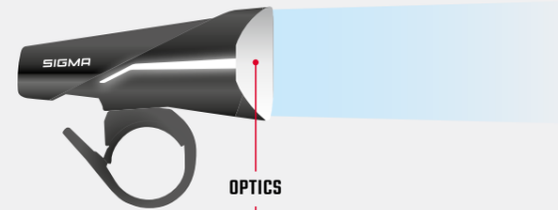
Zone	CENTRALE	LATERALE	LONTANA	VICINA
AURA 30	■	■	■	
AURA 35 USB	■	■	■	
AURA 45 USB	■	■	■	■
AURA 60 USB	■	■	■	■
AURA 80 USB	■	■	■	■
AURA 100 LINK	■	■	■	■

LUMEN/OTTICA/LUX



LED
LUMEN

= la quantità di luce che il LED può generare, ossia la luminosità del LED



OPTICS

Raccoglie la luce del LED tramite riflessione e rifrazione, quasi del tutto in assenza di perdite

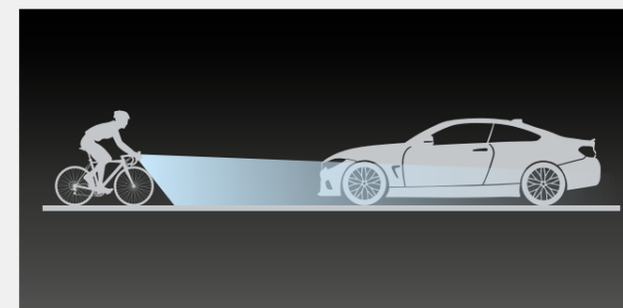


SURFACE

Lux
= luminosità, esprime la quantità di luce che colpisce un dato punto di una superficie illuminata

- Più alto è il valore lumen, maggiore sarà la luce offerta dal fanale
- I valori lux forniscono informazioni relative alla luminosità di un punto del fascio luminoso
- L'ottica determina la ripartizione della quantità di luce proveniente dal LED
- Maggiore sarà la forza di focalizzazione della luce da parte dell'ottica, maggiori saranno i valori lux
- Un'ottica di buona qualità illumina le zone vicine, laterali e lontane in modo uniforme

TRAFFICO STRADALE



SICUREZZA GRAZIE A UN FASCIO LUMINOSO SENZA RIFLESSI

- I fanali anteriori della serie AURA soddisfano gli stessi requisiti richiesti ai fari di un'automobile
- Garantiscono la massima sicurezza nel traffico stradale senza abbagliare
- Offrono un'ottima visibilità lontana, vicina e laterale
- Ulteriore fattore di sicurezza: i fanali della serie AURA convincono per la distribuzione molto uniforme del fascio luminoso grazie all'ottica ad alto rendimento



FASCIO LUMINOSO: 40 m

FUNZIONI

- Luminosità: 30 lux (15 lux in modalità Eco)
- Fascio luminoso: 40 m
- Durata: 5 ore in modalità Standard; 15 ore in modalità Eco
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Montaggio senza utensili
- Incl. batterie (2x AA)
- Indicatore batteria a due livelli
- Peso: 69 g (incl. supporto, senza batterie)

AURA 30

I 30 lux e i 40 metri di portata dell'AURA 30 lo rendono il fanale per bicicletta perfetto per l'utilizzo quotidiano nel traffico della città. Ha l'approvazione StVZO e due modalità di illuminazione. I bambini e i ciclisti occasionali apprezzano la semplicità di utilizzo, la lunga durata e la facile sostituzione della batteria.



AURA 35 USB

Se cercate un fanale anteriore compatto, ricaricabile e con un fascio luminoso solido di circa 45 metri, l'AURA 35 USB è l'ideale per l'utilizzo su strada. Gli elementi di illuminazione laterali aumentano ulteriormente la sicurezza. Per questo, il fanale è predestinato per l'utilizzo nell'ambiente urbano.



FASCIO LUMINOSO: 45 m

FUNZIONI

- Luminosità: 35 lux (15 lux in modalità Eco)
- Fascio luminoso: 45 m
- Durata: 5 ore in modalità Standard; 12 ore in modalità Eco
- Tempo di carica: 2,8 ore
- Interruttore di sicurezza (doppio clic per accendere)
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Supporto regolabile a 360°
- Montaggio senza utensili
- Funzione di ricarica integrata Micro USB
- Indicatore batteria/carica a due livelli
- Ricarica durante l'utilizzo possibile
- Peso: 90 g (incl. supporto)
- Visibilità laterale migliorata
- CREE LED



30 LUX

Cod. art. 15950

Fornitura AURA 30
AURA 30, 2x batterie AA



Cod. art. 15970

AURA 30 / CURVE Set completo
AURA 30, CURVE, 2x batterie AA, 2x batterie AAA



CREE LED 35 LUX



AURA 35 USB
Ausgabe 09/2020
www.test.de
201108



Cod. art. 17350

Fornitura AURA 35 USB
AURA 35 USB, cavo Micro USB



Cod. art. 17360

AURA 35 USB / NUGGET II Set completo
AURA 35 USB, NUGGET II, cavo Micro USB

ACCESSORI

AURA 30

00455
PACCO BATTERIA
BATTERIA ALCALINA AA,
2 PEZZI



00147
SUPPORTO IN SILICONE



ACCESSORI

AURA 35 USB

18552
CARICATORE +
CAVO MICRO USB



18553
CAVO MICRO USB



00146
SUPPORTO IN SILICONE





FASCIO LUMINOSO: 55 m

FUNZIONI

- Luminosità: 45 lux (15 lux in modalità Eco)
- Fascio luminoso: 55 m
- Durata: 6,5 ore in modalità Standard; 21 ore in modalità Eco
- Tempo di carica: 2,3 ore
- Sensore di luminosità
- Interruttore di sicurezza (doppio clic per accendere)
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Supporto regolabile a 360°
- Montaggio senza utensili
- Funzione di ricarica integrata Micro USB
- Indicatore batteria/carica a due livelli
- Ricarica durante l'utilizzo possibile
- Peso: 88 g (incl. supporto)
- Visibilità laterale
- Osram LED

AURA 45 USB

L'AURA 45 USB illumina le quattro zone fino a una distanza di 55 metri con un'intensità di 45 lux e una distribuzione armoniosa della luce. I ciclisti attenti alla sicurezza apprezzano il sensore di luminosità integrato, che adatta automaticamente l'intensità di illuminazione alla luce ambiente. In questo modo si garantisce l'illuminazione più lunga possibile.



AURA 60 USB

Lo sportivo AURA 60 USB brilla con tecnologia a LED da 60 lux e, grazie al fascio luminoso di 70 metri, garantisce un'illuminazione eccezionale di sentieri e strade. La "Light Guide" sui lati aumenta ulteriormente la visibilità laterale del ciclista. Pertanto l'AURA 60 USB è ideale per pendolari e ciclisti esigenti.



FASCIO LUMINOSO: 70 m

FUNZIONI

- Luminosità: 60 lux (30 lux in modalità Mid; 18 lux in modalità Eco)
- Fascio luminoso: 70 m
- Durata: 4 ore in modalità Standard; 7 ore in modalità Mid; 10 ore in modalità Eco
- Tempo di carica: 3,5 ore
- Interruttore di sicurezza (doppio clic per accendere)
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Supporto regolabile a 360°
- Montaggio senza utensili
- Funzione di ricarica integrata Micro USB
- Indicatore batteria/carica a due livelli
- Ricarica durante l'utilizzo possibile
- Peso: 105 g (incl. supporto)
- Light Guide per un'ottima visibilità laterale
- Osram LED



45 LUX

Cod. art. 17450

Fornitura AURA 45 USB
AURA 45 USB, cavo Micro USB



Cod. art. 17460

AURA 45 USB / NUGGET II Set completo
AURA 45 USB, NUGGET II, cavo Micro USB



60 LUX

Cod. art. 17700

Fornitura AURA 60 USB
AURA 60 USB, cavo Micro USB



Cod. art. 17760

AURA 60 USB / SIGMA® INFINITY Set completo
AURA 60 USB, SIGMA® INFINITY, cavo Micro USB



Cod. art. 17750

AURA 60 USB / NUGGET II Set completo
AURA 60 USB, NUGGET II, cavo Micro USB

ACCESSORI

AURA 45 USB

18552
CARICATORE + CAVO MICRO USB



18553
CAVO MICRO USB



00146
SUPPORTO IN SILICONE



ACCESSORI

AURA 60 USB

18552
CARICATORE + CAVO MICRO USB



18553
CAVO MICRO USB



00146
SUPPORTO IN SILICONE





FASCIO LUMINOSO: 90 m
FUNZIONI

- Luminosità: 80 lux (60 lux in modalità Mid; 40 lux in modalità Low; 20 lux in modalità Eco)
- Fascio luminoso: 90 m
- Durata: 4 ore in modalità Standard; 5 ore in modalità Mid; 6,5 ore in modalità Low; 15 ore in modalità Eco
- Tempo di carica: 4,5 ore
- Indicatore batteria a cinque livelli
- Visualizzazione indicatore batteria a quattro livelli
- Visualizzazione modalità
- Interruttore di sicurezza (doppio clic per accendere)
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Supporto regolabile a 360°
- Montaggio senza utensili
- Funzione di ricarica integrata Micro USB
- Ricarica durante l'utilizzo possibile
- Peso: 119 g (incl. supporto)
- Light Guide per un'ottima visibilità laterale
- Osram LED

AURA 80 USB

Con 80 lux e un potente fascio luminoso di oltre 90 metri, il fanale anteriore AURA 80 USB garantisce sicurezza ai ciclisti anche lontano da strade asfaltate.

Grazie al suo indicatore multilivello per batteria e modalità di illuminazione il ciclista ha sempre sotto controllo il livello di batteria residuo e la modalità di illuminazione impostata. Ciò rende l'AURA 80 USB un compagno di prima categoria per tutti i ciclisti ambiziosi.



80 LUX

Cod. art. 17800

Fornitura AURA 80 USB
AURA 80 USB, cavo Micro USB



GUT (2,0)
AURA 80 USB
Ausgabe
09/2020
www.test.de



Cod. art. 17860

AURA 80 USB / BLAZE SET COMPLETO
AURA 80 USB, BLAZE, cavo Micro USB



Cod. art. 17850

AURA 80 USB / NUGGET II SET COMPLETO
AURA 80 USB, NUGGET II, cavo Micro USB



Visibilità laterale

Anche l'AURA 80 USB ha una Light Guide sui lati, in questo modo i ciclisti sono più visibili di lato.



Indicatore batteria e modalità di illuminazione

L'indicatore batteria e modalità di illuminazione informa in modo semplice sul livello di batteria residuo e sulla modalità di illuminazione impostata.



Osram LED

Grazie al LED di alta qualità di Osram l'AURA 80 USB riesce a distribuire la luce in modo molto uniforme su tutte le zone.

ACCESSORI

AURA 80 USB

18552
CARICATORE +
CAVO MICRO USB



18553
CAVO MICRO USB



00146
SUPPORTO IN SILICONE



SET AURA 100 / BLAZE LINK

Con il set di illuminazione AURA 100 / BLAZE LINK la luce della bicicletta si può controllare, personalizzare e utilizzare in un modo completamente nuovo. La particolarità è che il fanale anteriore e quello posteriore si possono utilizzare come set di fanali connessi. L'AURA 100 LINK è il più potente fanale anteriore StVZO di SIGMA grazie ai 100 lux di luminosità e al fascio luminoso di 110 m. Inoltre, l'AURA 100 LINK ha 4 livelli di illuminazione (25/50/75/100 lux) nella modalità manuale, che consentono di avere una durata totale di 12 ore

FASCIO LUMINOSO: 110 m

FUNZIONI

AURA 100 LINK

- Luminosità: 100 lux (75 lux in modalità Mid; 50 lux in modalità Low; 25 lux in modalità Eco)
- Fascio luminoso: 110 m
- Durata: 3 ore in modalità Standard; 4 ore in modalità Mid; 6 ore in modalità Low; 12 ore in modalità Eco
- Tempo di carica: 4,5 ore
- Indicatore batteria a cinque livelli
- Indicazione del livello di carica della batteria a quattro livelli
- Indicatore modalità per AURA 100 / BLAZE LINK
- Sensore di luminosità
- Interruttore di sicurezza (doppio clic per accendere)
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Supporto in silicone regolabile a 360° con sgancio rapido
- Montaggio senza utensili
- Funzione di ricarica integrata Micro USB
- Ricarica durante l'utilizzo possibile
- Peso: 115 g (incl. supporto)
- Light Guide per un'ottima visibilità laterale
- Osram LED

BLAZE LINK

- Funzione luce del freno a 3 LED
- Sensore di luminosità
- Visibilità 500 m
- Durata: 7 ore
- Tempo di carica: 3 ore
- Montaggio senza utensili con supporto in silicone flessibile
- Funzione di ricarica integrata Micro USB
- Visibilità laterale migliorata
- indicatore batteria
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Peso: 22 g



Cod. art. 17950

AURA 100 USB / BLAZE LINK Set completo
AURA 100 LINK, BLAZE LINK, cavo Micro USB



Item no. 117900

AURA 100 / BLAZE LINK Set completo
AURA 100 LINK Srew Bracket, BLAZE LINK, cavo Micro USB



100 LUX

Indicatore delle quattro modalità



Indicatore batteria a cinque livelli



AURA 100 LINK

LINK
CONNESSI
IN MODALITÀ
WIRELESS
FANALI



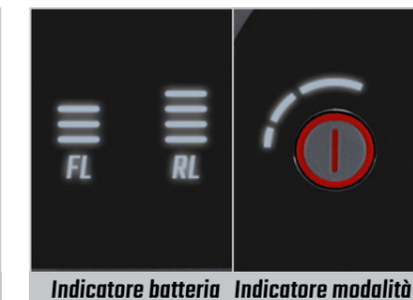
BLAZE LINK

Oltre alle funzioni di illuminazione base, l'AURA 100 LINK e il BLAZE LINK si possono accoppiare come fanali connessi. Quando vengono connessi, sia le funzioni del fanale anteriore sia quelle del fanale posteriore si possono controllare comodamente tramite l'AURA 100 LINK.



Sensore di luminosità

Nella modalità di illuminazione "automatica", il sensore di luminosità integrato adatta automaticamente la potenza del fanale alla luce ambiente. Questo aiuta a massimizzare la durata.



Indicatore batteria **Indicatore modalità**

L'indicatore batteria e modalità di illuminazione fornisce informazioni di facile comprensione riguardo a livello di batteria residuo e modalità di illuminazione impostata sull'AURA 100 LINK e sul BLAZE LINK.



Funzione luce del freno a tre LED

Il sensore di accelerazione integrato del BLAZE LINK invia i segnali a tre LED luminosi per indicare agli altri veicoli e alle altre biciclette in strada che il ciclista sta frenando. Questa funzione è particolarmente utile quando un gruppo di ciclisti viaggia insieme.

ACCESSORI

SET AURA 100 BLAZE LINK

18552
CARICATORE +
CAVO MICRO USB



18553
CAVO MICRO USB



00150
SUPPORTO
IN SILICONE



00151
SUPPORTO
A VITE



00481
SUPPORTO
IN SILICONE



**SISTEMI DI ILLUMINAZIONE
FANALI POWER**





FASCIO LUMINOSO: 74 M*

FUNZIONI

- Quantità di luce massima: 150 lumen
- Fascio luminoso: 74 m*
- Cinque modalità di illuminazione: High (150 lm), Mid (75 lm), Low (35 lm), Night flashing (100/40 lm), Day flashing (40 lm)
- Durata: 3 ore in modalità High, 7,5 ore in modalità Mid, 14,5 ore in modalità Low, 5 ore in modalità Night flashing, 25 ore in modalità Day flashing
- Tempo di carica: 2,5 ore
- Supporto in silicone regolabile a 360° con sgancio rapido
- Montaggio senza utensili
- Interruttore di sicurezza (doppio clic per accendere)
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- SIGMA Light Guide per un'eccellente visibilità laterale
- Cinque profili di modalità preimpostati
- Funzione di memorizzazione della modalità
- Premendo brevemente il pulsante viene visualizzato lo stato della batteria
- Funzione di ricarica integrata USB-C
- Indicatore batteria/carica a tre livelli
- Ricarica durante l'utilizzo possibile
- Peso: 76 g (incl. supporto)
- OSRAM LED

* Base ANSI Nema FL1

BUSTER 150

Il fanale Power più piccolo e leggero di SIGMA, incl. il nuovo supporto in silicone, pesa appena 76 grammi. I 150 lumen racchiusi in un design estremamente compatto rendono il BUSTER 150 un compagno universale, con un'eccellente quantità di luce.



OSRAM
LEDs
Included

Cod. art. 19150
Fornitura BUSTER 150
BUSTER 150, cavo USB-C



Cod. art. 19170
BUSTER 150 / NUGGET II FLASH Set completo
BUSTER 150, NUGGET II FLASH,
cavo USB-C, cavo Micro USB



Cinque modalità

con cinque profili preimpostati e memorizzazione della modalità

MODALITÀ BUSTER 150		
MODALITÀ	LUMEN	DURATA
High	≤ 150	≤ 3 ore
Mid	≤ 75	≤ 7,5 ore
Low	≤ 35	≤ 14,5 ore
Night Flashing	≤ 100/40	≤ 5 ore
Day Flashing	≤ 40	≤ 25 ore

ACCESSORI

BUSTER 150			
00150 SUPPORTO IN SILICONE		00151 SUPPORTO A VITE	
00154 ADATTATORE PER GOPRO E FANALE ANTERIORE (per LONG e SHORT BUTLER)		20501 CARICATORE USB-C	
		18460 CAVO USB-C	
		00153 KIT SUPPORTO CASCO	



Visibilità laterale

Il BUSTER 150 ha il logo sulla parte laterale. Questo funge da Light Guide in modo che i ciclisti sono più visibili di lato.



Nuovo supporto in silicone

Il cursore integrato si può utilizzare per spingere rapidamente il BUSTER 150 su e giù lungo il supporto. Perciò il fanale Power si può rimuovere dal manubrio senza il supporto e riporre al sicuro in uno zaino.



Ricarica USB-C

Grazie all'interfaccia USB-C, il BUSTER 150 si può ricaricare rapidamente. Sono necessarie solo 2,5 ore per l'intero processo di ricarica.



BUSTER 400

Il BUSTER 400 è il tuttofare per ogni occasione. Grazie ai 400 lumen e alla portata di 120 metri, fornisce la migliore visibilità possibile su strade e sentieri nelle vicinanze. Cinque modalità di illuminazione e un modulo di memoria garantiscono che ci sia sempre la giusta quantità di luce. L'indicatore batteria a sei livelli nella parte superiore mostra in modo esatto il livello di batteria residuo.



FASCIO LUMINOSO: 120 M*
FUNZIONI

- Quantità di luce massima: 400 lumen
- Fascio luminoso: 120 m*
- Cinque modalità di illuminazione: High (400 lm), Mid (200 lm), Low (100 lm), Night flashing (300/100 lm), Day flashing (100 lm)
- Durata: 2 ore in modalità High, 4 ore in modalità Mid, 9 ore in modalità Low, 5 ore in modalità Night flashing, 30 ore in modalità Day flashing
- Tempo di carica: 3 ore
- Supporto in silicone regolabile a 360° con sgancio rapido
- Montaggio senza utensili
- Interruttore di sicurezza (doppio clic per accendere)
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- SIGMA Light Guide per un'eccellente visibilità laterale
- Cinque profili di modalità preimpostati
- Funzione di memorizzazione della modalità
- Premendo brevemente il pulsante viene visualizzato lo stato della batteria
- Funzione di ricarica integrata USB-C
- Indicatore batteria a sei livelli e indicatore carica a cinque livelli
- Ricarica durante l'utilizzo possibile
- Peso: 107 g (incl. supporto)
- OSRAM LED

* Base ANSI Nema FL1

OSRAM
LEDs
Included



Cod. art. 19600
Fornitura BUSTER 400
BUSTER 400, cavo USB-C



Cod. art. 19630
BUSTER 400 / BUSTER RL 80 Set completo
BUSTER 400, BUSTER RL 80,
CAVO USB-C



Cod. art. 19620
BUSTER 400 / BLAZE FLASH Set completo
BUSTER 400, BLAZE FLASH,
cavo USB-C, cavo Micro USB

MODALITÀ BUSTER 400		
MODALITÀ	LUMEN	DURATA
High	≤ 400	≤ 2 ore
Mid	≤ 200	≤ 4 ore
Low	≤ 100	≤ 9 ore
Night Flashing	≤ 300/100	≤ 5 ore
Day Flashing	≤ 100	≤ 25 ore



Cinque modalità
con cinque profili preimpostati
e memorizzazione della modalità

**Indicatore batteria
a sei livelli**



Visibilità laterale
Il BUSTER 400 ha il logo sulla parte laterale. Questo funge da Light Guide in modo che i ciclisti sono più visibili di lato.



Indicatore batteria a sei livelli
L'indicatore batteria a sei livelli nella parte superiore del fanale fornisce informazioni chiare sul livello di batteria residuo.



Ricarica USB-C
Grazie all'interfaccia USB-C, il BUSTER 400 si può ricaricare rapidamente. Sono necessarie solo 3 ore per l'intero processo di ricarica.

ACCESSORI

BUSTER 400			
00150 SUPPORTO IN SILICONE		00151 SUPPORTO A VITE	
00154 ADATTATORE PER GOPRO E FANALE ANTERIORE (per LONG e SHORT BUTLER)		00153 KIT SUPPORTO CASCO	
20501 CARICATORE USB-C		18460 CAVO USB-C	



FASCIO LUMINOSO: 170 M*

FUNZIONI

- Quantità di luce massima: 800 lumen
- Fascio luminoso: 170 m*
- Cinque modalità di illuminazione: High (800 lm), Mid (400 lm), Low (150 lm), Night flashing (600/200 lm), Day flashing (200 lm)
- Durata: 2 ore in modalità High, 3 ore in modalità Mid, 9 ore in modalità Low, 5 ore in modalità Night flashing, 30 ore in modalità Day flashing
- Tempo di carica: 4 ore
- Supporto a vite regolabile in 3D incl. sgancio rapido
- Interruttore di sicurezza (doppio clic per accendere)
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- SIGMA Light Guide per un'eccellente visibilità laterale
- Cinque profili di modalità preimpostati
- Funzione di memorizzazione della modalità
- Premendo brevemente il pulsante viene visualizzato lo stato della batteria
- Montaggio senza utensili
- Funzione di ricarica integrata USB-C
- Indicatore batteria a sei livelli e indicatore carica a cinque livelli
- Ricarica durante l'utilizzo possibile
- Peso: 150 g (incl. supporto)
- CREE LED

* Base ANSI Nema FL1

BUSTER 800 / HL

800 lumen pieni e un fascio luminoso di 170 metri rendono il BUSTER 800 un partner affidabile per le avventure notturne in bicicletta. I precisi indicatori a LED nella parte superiore del fanale Power mostrano il livello residuo della batteria e quale delle cinque modalità di illuminazione è stata selezionata. Ci sono due tipi di BUSTER 800: uno può essere montato sul manubrio e l'altro si può fissare al casco (HL).



Cod. art. 19800

FORNITURA BUSTER 800
BUSTER 800, cavo USB-C



Cod. art. 19810

FORNITURA BUSTER 800 HL
BUSTER 800, supporto casco, cavo USB-C

ACCESSORI

BUSTER 800 / BUSTER 800 HL

<p>00150 SUPPORTO IN SILICONE</p> 	<p>00151 SUPPORTO A VITE</p> 	<p>00153 KIT SUPPORTO CASCO</p> 
<p>00154 ADATTATORE PER GOPRO E FANALE ANTERIORE (per LONG e SHORT BUTLER)</p> 	<p>20501 CARICATORE USB-C</p> 	<p>18460 CAVO USB-C</p> 

Indicatore delle cinque modalità

con cinque profili preimpostati e memorizzazione della modalità

Indicatore batteria a sei livelli



MODALITÀ BUSTER 800			
MODALITÀ	INDICATORE	LUMEN	DURATA
High		≤ 800	≤ 2 ore
Mid		≤ 400	≤ 3 ore
Low		≤ 150	≤ 9 ore
Night Flashing		≤ 600/200	≤ 5 ore
Day Flashing		≤ 200	≤ 30 ore



Visibilità laterale

Il BUSTER 800 ha il logo sulla parte laterale. Questo funge da Light Guide in modo che i ciclisti sono più visibili di lato.



Indicatore delle cinque modalità

I precisi indicatori a LED nella parte superiore del fanale Power mostrano con esattezza il livello residuo della batteria e quale delle cinque modalità di illuminazione è stata selezionata.



Ricarica USB-C

Grazie all'interfaccia USB-C, il BUSTER 800 si può ricaricare rapidamente. Sono necessarie solo 4 ore per l'intero processo di ricarica.



Cod. art. 19830

BUSTER 800 / BUSTER RL 80 Set completo
BUSTER 800, BUSTER RL 80, cavo USB-C



Cod. art. 19820

BUSTER 800 / BUSTER RL 150 Set completo
BUSTER 800, BUSTER RL 150, cavo USB-C



MODALITÀ BUSTER 1100			
MODALITÀ	INDICATORE	LUMEN	DURATA
High		≤ 1100	≤ 2 ore
Mid		≤ 800	≤ 2,5 ore
Low		≤ 400	≤ 5 ore
Eco		≤ 150	≤ 16 ore
Night Flashing		≤ 800/ 400	≤ 5 ore
Day Flashing		≤ 200	≤ 50 ore



Indicatore delle sei modalità

con cinque profili preimpostati e memorizzazione della modalità

Indicatore batteria a sei livelli



Visibilità laterale

Il BUSTER 1100 ha il logo sulla parte laterale. Questo funge da Light Guide in modo che i ciclisti sono più visibili di lato.



Doppia lente con OSRAM LED

Le lenti doppie e i LED twin offrono ai ciclisti che utilizzano il BUSTER 1100 una maggiore luminosità in un design unico.



Ricarica rapida USB-C

Grazie alla nuova interfaccia USB-C, il BUSTER 1100 si può ricaricare molto rapidamente. Sono necessarie solo 3 ore per l'intero processo di ricarica.



Cod. art. 19870

BUSTER 1100 / BUSTER RL 150 Set completo
BUSTER 1100, BUSTER RL 150, cavo USB-C

BUSTER 1100 / HL

Grazie ai 1100 lumen e a un fascio luminoso di 165 m, il BUSTER 1100 garantisce sentieri perfettamente illuminati. Con sei modalità di illuminazione e una durata fino a 50 ore, non esiste una corsa notturna più lunga. La funzione di ricarica USB-C è pratica e al contempo ecologica. Si possono scegliere due tipi di fanale Power: uno si può fissare sul manubrio e l'altro sul casco (HL).



FASCIO LUMINOSO: 165 M*

FUNZIONI

- Quantità di luce massima: 1100 lumen
- Fascio luminoso: 165 m*
- Sei modalità di illuminazione: High (1100 lm), Mid (800 lm), Low (400 lm), Eco (150 lm), Night flashing (800/400 lm), Day flashing (200 lm)
- Durata: 2 ore in modalità High, 2,5 ore in modalità Mid, 5 ore in modalità Low, 16 ore in modalità Eco, 5 ore in modalità Night flashing, 50 ore in modalità Day flashing
- Tempo di carica: 3 ore
- Supporto a vite regolabile in 3D incl. sgancio rapido
- Interruttore di sicurezza (doppio clic per accendere)
- SIGMA Light Guide per un'eccellente visibilità laterale
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Cinque profili di modalità preimpostati
- Funzione di memorizzazione della modalità
- Premendo brevemente il pulsante viene visualizzato lo stato della batteria
- Montaggio senza utensili
- Funzione di ricarica rapida integrata USB-C
- Indicatore batteria a sei livelli e indicatore carica a cinque livelli
- Ricarica durante l'utilizzo possibile
- Peso: 215 g (incl. supporto)
- OSRAM LED

* Base ANSI Nema FL1



Cod. art. 19850

FORNITURA BUSTER 1100
BUSTER 1100, cavo USB-C a ricarica rapida



Cod. art. 19860

FORNITURA BUSTER 1100 HL
BUSTER 1100, supporto casco, cavo USB-C a ricarica rapida

ACCESSORI

BUSTER 1100 / BUSTER 1100 HL

00150 SUPPORTO IN SILICONE		00151 SUPPORTO A VITE		00153 KIT SUPPORTO CASCO	
00154 ADATTATORE PER GOPRO E FANALE ANTERIORE (per LONG e SHORT BUTLER)		18461 CARICATORE + CAVO USB-C CARICATORE RAPIDO		18462 CAVO USB-C CARICATORE RAPIDO	



FASCIO LUMINOSO: 200 M

FUNZIONI

- Quantità di luce massima: 2000 lumen
- Fascio luminoso: 200 m
- Sette modalità di illuminazione: modalità High-power (2000 lm), modalità Power (1100 lm), modalità Standard (600 lm), modalità Eco (300 lm), modalità Flashing, Pulse ed SOS-flashing
- Durata: 2,5 ore in modalità High-power, 5 ore in modalità Power, 10 ore in modalità Standard, 20 ore in modalità Eco, 9 ore in modalità Flashing, 11 ore in modalità Pulsing, 10 ore in modalità SOS-flashing
- Interruttore di sicurezza (doppio clic per accendere)
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX44
- Peso: 125 g

PACCO BATTERIA

- 6400 mAh (batterie Panasonic)
- Funzione powerbank: porta USB per dispositivi di ricarica esterni
- Power monitor: indicatore capacità LED a 4 livelli
- Tempo di carica: 5 ore
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX44
- Cinghie in silicone per un montaggio sul telaio senza graffi
- Peso: 344 g

TELECOMANDO

- Ampi pulsanti fluorescenti
- Montaggio senza utensili sul manubrio
- Interruttore di sicurezza (doppio clic per accendere)
- Trasmissione da 2,4 GHz senza disturbi
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX44
- Peso: 14 g



Cod. art. 17001

Fornitura BUSTER 2000
BUSTER 2000, pacco batteria, prolunga, caricatore, supporto a vite, supporto casco, adattatore per supporto action camera, telecomando



Cod. art. 17000

Fornitura BUSTER 2000
BUSTER 2000, pacco batteria, prolunga, caricatore, supporto a vite, supporto casco, adattatore per supporto action camera, telecomando

BUSTER 2000 / HL

Trasformate la notte in giorno utilizzando il fanale Power più potente prodotto da SIGMA. I 2000 lumen generati dai 3 CREE LED e il pacco batteria ultra potente rendono il BUSTER 2000 un fantastico fanale per viaggi e corse in notturna. Ci sono due tipi di fanale Power: uno si può montare sul manubrio e l'altro sul casco (HL).



Montaggio flessibile

Tre sistemi di supporto sono inclusi nella fornitura del BUSTER 2000. Il supporto in silicone può essere fissato in modo rapido e senza utensili. Il supporto casco universale si adatta in modo flessibile a tutti i comuni modelli di casco. Inoltre, è presente anche un adattatore da collegare al supporto di action camera.



Pacco batteria

Le batterie Panasonic contenute nel pacco batteria garantiscono una prestazione di 6400 mAh. L'indicatore a quattro livelli mostra il livello di carica attuale della batteria. Inoltre, la porta USB consente di caricare ulteriori dispositivi, quali ciclocomputer o smartphone.



Telecomando

La fornitura del BUSTER 2000 comprende un telecomando senza fili che pesa solo 14 g. Estremamente pratico quando il fanale è fissato sul casco. Il telecomando si installa sul manubrio mediante O-ring e grazie ai pulsanti fluorescenti è facile da trovare anche al buio. Utilizza un segnale da 2,4 GHz senza disturbi.

**SISTEMI DI ILLUMINAZIONE
FANALI POSTERIORI**





VISIBILITÀ: 400 M
FUNZIONI

- Visibilità 400 m
- Durata: 29 ore
- Montaggio senza utensili con supporto in silicone flessibile
- Incl. batterie (2x AAA)
- Visibilità laterale
- Indicatore batteria/carica a due livelli
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Peso: 27 g (incl. supporto, senza batterie)

CURVE

Un design chic a un prezzo ragionevole: il fanale posteriore a batteria CURVE con la sua lunghissima durata (29 ore) ha l'approvazione StVZO illimitata e arricchisce la parte posteriore del reggisella con un look sportivo.



NUGGET II / FLASH

Piccolo, compatto e ricaricabile. NUGGET II / FLASH è il fanale posteriore affidabile e conveniente con un'ottima visibilità completa.



VISIBILITÀ: 400 M
FUNZIONI

- Visibilità 400 m
- Tempo di carica: 2 ore
- Montaggio senza utensili con supporto O-ring
- Funzione di ricarica integrata Micro USB
- Visibilità laterale
- Indicatore batteria/carica a due livelli
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Peso: 24 g



Cod. art. 15960
Fornitura CURVE
CURVE, 2x batterie AAA



Cod. art. 15050

NUGGET II
NUGGET II, cavo Micro USB, supporto con 2x O-ring di diversi diametri

Cod. art. 15051

NUGGET II FLASH
NUGGET II FLASH, cavo Micro USB, supporto con 2x O-ring di diversi diametri

NUGGET II

- Una modalità: Standard
- Durata: 6 ore

NUGGET II FLASH

- Tre modalità: Standard, High power e High power flashing
- Durata: 5 ore (modalità Standard), 2 ore (modalità High power) e 8 ore (modalità Flashing)



Cod. art. 15970
AURA 30 / CURVE Set completo
AURA 30, CURVE, 2x batterie AA, 2x batterie AAA



Cod. art. 17360
AURA 35 USB / NUGGET II Set completo
AURA 35 USB, NUGGET II, cavo Micro USB



Cod. art. 17460
AURA 45 USB / NUGGET II Set completo
AURA 40 USB, NUGGET II, cavo Micro USB



Cod. art. 17750
AURA 60 USB / NUGGET II Set completo
AURA 60 USB, NUGGET II, cavo Micro USB



Cod. art. 17850
AURA 80 USB / NUGGET II Set completo
AURA 80 USB, NUGGET II, cavo Micro USB



Cod. art. 19170
BUSTER 150 / NUGGET II FLASH Set completo
BUSTER 150, NUGGET II FLASH, cavo USB-C, cavo Micro USB

ACCESSORI

CURVE

00361
PACCO BATTERIA
BATTERIA ALCALINA AAA,
2 PEZZI



00481
SUPPORTO IN SILICONE



ACCESSORI

NUGGET II / NUGGET II FLASH

18552
CARICATORE +
CAVO MICRO USB



18553
CAVO MICRO USB



00468
SUPPORTO O-RING





VISIBILITÀ: 500 M
FUNZIONI

- Visibilità 500 m
- Durata: 16 ore
- Tempo di carica: 2,2 ore
- Montaggio senza utensili con supporto in silicone flessibile
- Funzione di ricarica integrata Micro USB
- Angolo del fascio ampio (240°)
- Indicatore batteria a due livelli
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Peso: 25 g

SIGMA® INFINITY

La potenza quasi illimitata e un design ricco di stile rendono il fanale posteriore SIGMA® INFINITY dalla lunghissima durata (fino a 16 ore) il compagno perfetto per le corse notturne. Il fanale posteriore estremamente sottile ha l'approvazione StVZO illimitata ed è garantito per migliorare la parte posteriore di ogni reggisella.



BLAZE / FLASH

Il fanale posteriore BLAZE, / FLASH, grazie a un fascio luminoso di circa 500 metri, alla funzione luce del freno e alla modalità giorno, aumenta notevolmente la sicurezza del ciclista nel traffico stradale. Ne beneficiano soprattutto coloro che vanno spesso in bici come pendolari e sportivi. Inoltre, il fanale posteriore entusiasma grazie a un peso estremamente ridotto e un design sportivo.



VISIBILITÀ: 500 M
FUNZIONI

- Funzione luce del freno a 3 LED
- Modalità giorno e notte
- Visibilità 500 m
- Tempo di carica: 3 ore
- Montaggio senza utensili con supporto in silicone flessibile
- Funzione di ricarica integrata Micro USB
- Visibilità laterale migliorata
- indicatore batteria
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Peso: 22 g



Cod. art. 15200

Fornitura SIGMA® INFINITY:
SIGMA® INFINITY, cavo Micro USB



Cod. art. 15100

FORNITURA BLAZE
BLAZE, cavo Micro USB



Cod. art. 15110

FORNITURA BLAZE FLASH
BLAZE FLASH, cavo Micro USB



Cod. art. 17760

AURA 60 USB / SIGMA® INFINITY Set completo
AURA 60 USB, SIGMA® INFINITY, cavo Micro USB



Cod. art. 17860

AURA 80 USB / BLAZE SET COMPLETO
AURA 80 USB, BLAZE, cavo Micro USB



Cod. art. 19620

BUSTER 400 / BLAZE FLASH Set completo
BUSTER 400, BLAZE FLASH, cavo USB-C, cavo Micro USB

ACCESSORI

SIGMA® INFINITY

18552
CARICATORE +
CAVO MICRO USB



18553
CAVO MICRO USB



00481
SUPPORTO IN SILICONE



ACCESSORI

BLAZE / BLAZE FLASH

18552
CARICATORE +
CAVO MICRO USB



18553
CAVO MICRO USB



00481
SUPPORTO IN SILICONE





VISIBILITÀ: 1500 M

FUNZIONI

- Visibilità 1500 m
- Cinque modalità: High (25 lm), Low (5 lm), Day flashing (80 lm), Night flashing (15 lm), Eco flashing (5 lm)
- Durata: 2 ore in modalità High, 7 ore in modalità Low, 4,5 ore in modalità Day flashing, 6,5 ore in modalità Night flashing, 12 ore in modalità Eco flashing
- Funzione di memorizzazione della modalità
- Premendo brevemente il pulsante viene visualizzato lo stato della batteria
- Tempo di carica: 2 ore
- Montaggio senza utensili con supporto in silicone flessibile
- Funzione di ricarica integrata USB-C
- Ampia ottica angolare di 240 gradi
- Indicatore batteria a tre livelli
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Peso: 29 g (incl. supporto)



Cod. art. 15500

FORNITURA BUSTER RL 80
BUSTER RL 80, cavo USB-C



Cod. art. 19630

BUSTER 400 / BUSTER RL 80 Set completo
BUSTER 400, BUSTER RL 80, cavo USB-C



Cod. art. 19830

BUSTER 800 / BUSTER RL 80 Set completo
BUSTER 800, BUSTER RL 80, cavo USB-C

BUSTER RL 150

Con una luminosità fino a 150 lumen, il fanale posteriore convince grazie alla fantastica visibilità laterale di 2000 metri, la funzione luce del freno e cinque modalità di illuminazione per giorno e notte. Nella modalità a risparmio energetico Flashing, la durata è di ben 28 ore. L'apertura laterale consente a coloro che vanno in bicicletta nel traffico cittadino di essere visibili da entrambi i lati.



VISIBILITÀ: 2000 M

FUNZIONI

- Visibilità 2000 m
- Funzione luce del freno a 2 LED
- Cinque modalità: High (40 lm), Low (5 lm), Day flashing (150 lm), Night flashing (25 lm), Eco flashing (5 lm)
- Durata: 4 ore in modalità High, 20 ore in modalità Low, 6 ore in modalità Day flashing, ≤ 7 ore in modalità Night flashing, 20 ore in modalità Eco flashing
- Funzione di memorizzazione della modalità
- Premendo brevemente il pulsante viene visualizzato lo stato della batteria
- Tempo di carica: 3 ore
- Montaggio senza utensili con supporto in silicone flessibile
- Funzione di ricarica integrata USB-C
- Ampia ottica angolare di 280 gradi
- Indicatore batteria a tre livelli
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Peso: 38 g (incl. supporto)



Cod. art. 15600

FORNITURA BUSTER RL 150
BUSTER RL 150, cavo USB-C



Luce del freno

Il sensore di accelerazione integrato consente ai tre LED luminosi di segnalare la frenata agli altri utenti della strada.



Cod. art. 19820

BUSTER 800 / BUSTER RL 150 Set completo
BUSTER 800, BUSTER RL 150, cavo USB-C



Cod. art. 19870

BUSTER 1100 / BUSTER RL 150 Set completo
BUSTER 1100, BUSTER RL 150, cavo USB-C

ACCESSORI

BUSTER RL 80

20501
CARICATORE USB-C



18460
CAVO USB-C



00152
SUPPORTO IN SILICONE



ACCESSORI

BUSTER RL 150

20501
CARICATORE USB-C



18460
CAVO USB-C



00152
SUPPORTO IN SILICONE



TORCIA FRONTALE

HEADLED II

L'HEADLED II è un fanale diverso, adatto a quasi tutti i tipi di sport e di attività outdoor. La torcia frontale compatta e super leggera è ricaricabile, ha una luminosità di 120 lumen, una portata massima di 35 metri e un'ottima distribuzione della luce. La modalità Boost consente di raggiungere temporaneamente una luminosità elevata di 180 lumen.



FASCIO LUMINOSO: 35 M
FUNZIONI

- Batteria agli ioni di litio integrata con funzione di ricarica MICRO USB
- Quattro modalità: Power (120 lm), Standard (60 lm), Eco (10 lm), Boost (180 lm)
- Fascio luminoso: fino a 35 m
- Durata: fino a 2 ore in modalità Power, fino a 5 ore in modalità Standard, fino a 20 ore in modalità Eco
- Indicatore stato batteria/carica a due livelli
- Fascia elastica rimovibile e lavabile
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX44
- Visibilità: 400 m
- Peso: 57 g



Cod. art. 18850

Fornitura HEADLED II
HEADLED II, fascia, cavo USB



Angolo luminoso regolabile

Regolabile per tutte le applicazioni e per un'illuminazione ottimale.

ACCESSORI

HEADLED II

18553
CAVO MICRO USB



18552
CARICATORE +
CAVO MICRO USB



SISTEMI DI ILLUMINAZIONE PANORAMICA DELLE FUNZIONI

	AURA 30	AURA 35 USB	AURA 45 USB	AURA 60 USB	AURA 80 USB	AURA 100 LINK	BLAZE LINK	HEADLED II
Tipo di illuminazione	LED	CREE LED	Osram LED	Osram LED	Osram LED	Osram LED	LED	Samsung LED
Durata di illuminazione massima	15 ore*	12 ore	21 ore	10 ore	15 ore	15 ore	7 ore	20 ore
Luminosità [lux]	≤ 30 lux	≤ 35 lux	≤ 45 lux	≤ 60 lux	≤ 80 lux	≤ 100 lux	-	-
Quantità di luce [lumen]	-	-	-	-	-	-	-	≤ 180 lumen
Alimentazione	2 x AA	Batteria agli ioni di litio integrata ricaricabile	Batteria agli ioni di litio integrata ricaricabile	Batteria agli ioni di litio integrata ricaricabile				
Impermeabile	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IP44
Montaggio senza utensili	●	●	●	●	●	●	●	●
Supporto regolabile in orizzontale	●	●	●	●	●	●	-	-
Uni-fit 22-35 mm	●	●	●	●	●	●	-	-
Uni-fit 25-32 mm	-	-	-	-	-	-	●	-
Funzione di ricarica integrata	-	Micro USB	Micro USB	Micro USB				
Funzioni speciali	-	-	Sensore di luminosità	Light Guide	Indicatore batteria e modalità, Light Guide	Indicatore batteria e modalità, Light Guide, sensore di luminosità	Funzione luce del freno Connesso in modalità wireless	-

	CURVE	NUGGET II / FLASH	SIGMA® INFINITY	BLAZE / FLASH	BUSTER RL 80	BUSTER RL 150	BUSTER 150	BUSTER 400	BUSTER 800 / HL	BUSTER 1100 / HL	BUSTER 2000 / HL
Tipo di illuminazione	LED	LED	LED	LED	LED	LED	Osram LED	Osram LED	CREE LED	2 x Osram LED	3 x CREE LED
Durata di illuminazione massima	29 ore*	6 ore / 8 ore	16 ore	7 ore / 50 ore	12 ore	20 ore	25 ore	25 ore	30 ore	50 ore	20 ore
Quantità di luce [lumen]	-	-	-	-	≤ 80 lumen	≤ 150 lumen	≤ 150 lumen	≤ 400 lumen	≤ 800 lumen	≤ 1100 lumen	≤ 2000 lumen
Alimentazione	2 x AAA	Batteria agli ioni di litio integrata ricaricabile	Pacco batteria BUSTER								
Impermeabile	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IP44
Montaggio senza utensili	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Supporto regolabile in orizzontale	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Uni-fit 22-35 mm	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Uni-fit 25-32 mm	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
Funzione di ricarica integrata	-	Micro USB	Micro USB	Micro USB	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	Ricarica rapida USB-C	●
Funzioni speciali	-	-	-	Funzione luce del freno	-	Funzione luce del freno	Light Guide	Light Guide, indicatore batteria	Light Guide, indicatore batteria e modalità	Light Guide, indicatore batteria e modalità	Telecomando

*In funzione delle batterie



SERIE PER E-BIKE



ELENCO DI COMPATIBILITÀ CON E-BIKE

Informazioni sulla compatibilità delle serie ROX ed EOX® con molti sistemi per e-bike sono disponibili all'indirizzo goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp oppure scansionando il codice QR con uno smartphone.





EOX® VIEW 1300

Grazie al design sottile, l'EOX® VIEW 1300 senza cavi si inserisce in modo discreto nell'immagine complessiva dell'e-bike e garantisce un cockpit ordinato. Ha una batteria di lunga durata. Ciò consente di rimuoverlo dal supporto come un normale cicocomputer. L'interfaccia ANT+ e Bluetooth ad alte prestazioni garantisce una connessione dati sicura. I tre pulsanti nella parte inferiore rendono il computer per e-bike facile da utilizzare. Il display FSTN transflettivo garantisce un'ottima leggibilità anche alla luce diretta del sole. Un sensore integrato regola automaticamente la luminosità del display in base alla luce ambiente. L'EOX® VIEW 1300 è in grado di comunicare con l'app EOX® tramite BLE.

CARATTERISTICHE:

- Funzioni e-bike* (modalità assistenza, portata, velocità, livello di carica della batteria, potenza umana, confronto della potenza (potenza umana e potenza motore), cadenza, stato delle luci (abbagliante/anabbagliante), indicatore di marcia e indicazione cambio)
- Frequenza cardiaca (tramite fascia toracica BLE) e indicatore di allenamento
- Consumo di calorie
- Display FSTN segmentato
- Navigazione con indicazioni di svolta tramite komoot
- Connessione a sistemi elettronici e smartphone, orario e data
- Sfondo illuminato
- Telecomando (opzionale) con EOX® Remote 500
- Personalizzazione con l'app EOX®

* La disponibilità delle funzioni dipende dal sistema elettronico connesso.



RILEVAMENTO PRECISO DELLA POSIZIONE

L'OVER CLAMP BUTLER consente il perfetto allineamento dell'EOX® VIEW 1300, anche con attacchi manubrio corti, in questo modo la testa del computer può essere posizionata centralmente sopra l'attacco manubrio all'altezza del manubrio. Questo mantiene il cockpit pulito e in ordine. Il Butler si adatta a manubri da 31,8 a 35 mm di diametro.



APP EOX®

L'EOX® VIEW 1300 è in grado di comunicare con l'app EOX® tramite BLE. L'app EOX® offre opzioni di analisi e personalizzazione. Quindi l'app si può utilizzare per specificare quali dati della corsa visualizzare sull'EOX® VIEW 1300. Sono disponibili numerose integrazioni con canali di social media, in questo modo i dati della corsa si possono condividere in qualsiasi momento e ovunque. Maggiori informazioni sull'app EOX® sono disponibili a pagina 86.



WEARABLES

PC 15.11

La forma circolare dice tutto: il PC 15.11 non solo conta le calorie, ma anche i giri percorsi dall'atleta. Con la semplice pressione di un pulsante si può accedere ai tempi intermedi anche durante l'allenamento.



Cod. art. 21514

GRAY

Fornitura PC 15.11
Cardiofrequenzimetro,
fascia toracica analogica

FUNZIONI:

- Frequenza cardiaca attuale, media e massima
- Contagiri (50 giri)
- Zona target con indicatore di zona
- % del tempo di allenamento nella zona
- Zone di intensità
- Contacalorie
- Allarme zone
- Cronometro
- Orologio
- Data

CARATTERISTICHE:

- Preciso come un ECG*
- Display retroilluminato
- Visualizzazione completa testo disponibile in cinque lingue
- Impermeabilità secondo 3 ATM**

*È necessaria una fascia toracica compatibile

**Non premere i pulsanti sott'acqua



Cod. art. 21515

RED



Cod. art. 21516

BLUE



Cod. art. 21517

MINT



Cod. art. 21518

GRAY BLUE

ACCESSORI

PC 15.11

20303
FASCIA TORACICA ANALOGICA
Rilevatore polso
con trasmettitore
e fascia elastica



20311
FASCIA ELASTICA



00342
BATTERIA AL LITIO
CR 2032
Singola



00349
BATTERIA AL LITIO
CR 2032
Confezione 10 pz.

10 X



FUNZIONI:

- Frequenza cardiaca
- Cronometro con indicazione al decimo di secondo
- Orologio

CARATTERISTICHE:

- Preciso come un ECG*
- Pulsante top
- Impermeabilità secondo 3 ATM**

* È necessaria una fascia toracica compatibile
 ** Non premere i pulsanti sott'acqua

iD.GO

Chi desidera un orologio sportivo facile da utilizzare con misurazione della frequenza cardiaca, può scegliere l'iD.GO. Il modello presenta un accattivante design con ampio display e una fascia toracica in dotazione che misura la frequenza cardiaca con precisione di ECG. Semplice da utilizzare con un solo pulsante, l'orologio è disponibile a un prezzo molto vantaggioso.



Cod. art. 24500
BLACK

Fornitura iD.GO
 Cardiofrequenzimetro,
 fascia toracica analogica



Cod. art. 24510
PLUM



MISURAZIONE FREQUENZA
 CARDIACA CON PRECISIONE
 DI ECG

ACCESSORI

iD.GO

20303
 FASCIA
 TORACICA ANALOGICA
 Trasmettitore
 incl. fascia elastica



00342
 BATTERIA AL LITIO
 CR 2032
 Singola



iD.RUN HR

L'iD.RUN HR è il compagno ideale per i corridori nel tempo libero o per allenarsi per la prossima mezza maratona. Misura tramite GPS velocità e distanza mentre la frequenza cardiaca viene misurata con un sensore ottico, al polso. In questo modo la fascia toracica non serve. L'orologio offre anche un Activity Tracker integrato per la motivazione quotidiana. La valutazione dettagliata dei dati di allenamento è possibile grazie al DATA CENTER o mediante la trasmissione NFC con l'app SIGMA LINK.



Cod. art. 24900
BLACK

Fornitura iD.RUN HR
 Cardiofrequenzimetro,
 cavo USB,
 istruzioni per l'uso



Cod. art. 24910
PACIFIC BLUE



Cod. art. 24920
ROUGE

ACCESSORI

iD.RUN HR

18550
 CARICATORE +
 CAVO MICRO USB



18551
 CAVO MICRO
 USB



FUNZIONI:

- GPS
- Indicatore della distanza
- Contagiri
- Statistica di allenamento mensile
- Migliori prestazioni personali
- Activity tracking

FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA

- Frequenza cardiaca attuale/media/massima
- Zone di intensità
- Zona target

CARATTERISTICHE:

- Misurazione frequenza cardiaca al polso
- Accesso rapido alla frequenza cardiaca attuale
- Display retroilluminato
- Cinturino in silicone
- Vetro minerale
- Impermeabilità secondo IPX7*
- Compatibile con l'app SIGMA LINK tramite NFC
- Compatibile con DATA CENTER tramite USB

* Non premere i pulsanti sott'acqua
 Per la panoramica completa delle funzioni,
 vedi pagina 78



MISURAZIONE FREQUENZA
 CARDIACA AL POLSO



SnapOn
BIKE MOUNT



MISURAZIONE
FREQUENZA CARDIACA AL POLSO



SnapOn
BIKE MOUNT



MISURAZIONE
FREQUENZA CARDIACA
AL POLSO

iD.FREE

L'iD.FREE è un orologio multisport versatile per chi pratica sport outdoor o ama le avventure. Convince per i profili Sport diversificati, la navigazione GPS e un design robusto. Gli amanti dell'outdoor apprezzano in particolare la misurazione dell'altitudine barometrica, gli exergame e il Crash Alert. L'iD.FREE non lascia nulla a desiderare.



Cod. art. 24100
GREY

Fornitura iD.FREE
Cardiofrequenzimetro,
cavo USB,
SnapOn Bike Mount,
istruzioni per l'uso



Cod. art. 24110
PLUM



Cod. art. 24120
GREEN



Cod. art. 24130
BLUE

FUNZIONI:

- Sette profili Sport personalizzati
- GPS
- Smart Light
- Crash Alert
- Navigazione percorso e komoot
- Zona target di allenamento
- Sei visualizzazioni allenamento con massimo 3 valori
- Frequenza cardiaca attuale / media / max.
- Misurazione dell'altitudine barometrica
- Andamento meteorologico
- Migliori prestazioni personali
- Collegamento a sensori esterni tramite Bluetooth Smart e ANT+ *
- Notifiche smart
- Activity Tracking incluso monitoraggio del sonno
- Formato file .FIT
- Analisi dell'allenamento dettagliata tramite app LINK e DATA CENTER
- Exergame incluso geocaching

CARATTERISTICHE:

- Display ad alta risoluzione
- Impermeabile all'acqua fino a 5 ATM
- Misurazione frequenza cardiaca al polso
- SnapOn Bike Mount
- Display in vetro minerale
- Batteria ricaricabile
- Cinturino in silicone intercambiabile
- 3 watchface

* È necessario il sensore compatibile
Per la panoramica completa delle funzioni,
vedi pagina 78

iD.TRI

L'iD.TRI, con il suo sistema di allenamento intelligente, un pianificatore di gare individuale e un utilizzo intuitivo, è il compagno ideale per triatleti, principianti o professionisti. Particolarmente pratico è il supporto per bici flessibile, che consente di montare e rimuovere velocemente l'orologio dal manubrio o dall'attacco manubrio con un solo gesto.



Cod. art. 24200 (Basic)
Cod. art. 24250 (Set)
BLACK

Fornitura iD.TRI (Basic)
Cardiofrequenzimetro, cavo USB,
SnapOn Bike Mount,
istruzioni per l'uso

Fornitura iD.TRI (Set)
Cavo USB, SnapOn Bike Mount,
R1 Blue Comfortex+, R2 DUO Combo
istruzioni per l'uso



Cod. art. 24210 (Basic)
Cod. art. 24260 (Set)
NEON MINT



Cod. art. 24220 (Basic)
Cod. art. 24270 (Set)
NEON GREEN



Cod. art. 24230 (Basic)
Cod. art. 24280 (Set)
NEON RED

FUNZIONI:

- Quattro profili Sport personalizzati
- GPS
- Smart Light
- Crash Alert
- Navigazione percorso e komoot
- Zona target di allenamento
- Sei visualizzazioni allenamento con massimo 3 valori
- Frequenza cardiaca attuale / media / max.
- Misurazione dell'altitudine barometrica
- Andamento meteorologico
- Migliori prestazioni personali
- Collegamento a sensori esterni tramite Bluetooth Smart e ANT+*
- Notifiche smart
- Activity Tracking incluso monitoraggio del sonno
- Formato file .FIT
- Analisi dell'allenamento dettagliata tramite app LINK e DATA CENTER
- Modalità gara e pianificatore di gare
- Algoritmi speciali per nuoto, bici e corsa
- Funzione workout

CARATTERISTICHE:

- Display ad alta risoluzione
- Misurazione frequenza cardiaca al polso
- Impermeabile all'acqua fino a 5 ATM
- SnapOn Bike Mount
- Display in vetro minerale
- Batteria ricaricabile
- Cinturino in silicone intercambiabile
- 3 watchface

* È necessario il sensore compatibile
Per la panoramica completa delle funzioni,
vedi pagina 78

ACCESSORI

iD.FREE 20334 SnapOn BIKE MOUNT 	20333 CAVO CARICATORE 	20332 R1 DUO COMFORTEX+ TRASMETTITORE DI FREQUENZA CARDIACA incl. fascia toracica in tessuto (ANT+/Bluetooth Smart) 	00462 R2 DUO COMBO velocità/cadenza (ANT+/Bluetooth Smart)
---	---------------------------------	---	---

ACCESSORI

iD.TRI 20334 SnapOn BIKE MOUNT 	20333 CAVO CARICATORE 	20332 R1 DUO COMFORTEX+ TRASMETTITORE DI FREQUENZA CARDIACA incl. fascia toracica in tessuto (ANT+/Bluetooth Smart) 	00462 R2 DUO COMBO velocità/cadenza (ANT+/Bluetooth Smart)
--	---------------------------------	---	---

WEARABLES PANORAMICA DELLE FUNZIONI

FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA	PC 15.11	ID.60	ID.RUN HR	ID.FREE	ID.TRI
Frequenza cardiaca	●	●	●	●	●
Frequenza cardiaca media	●	-	●	●	●
Frequenza cardiaca max.	●	-	●	●	●
% della frequenza cardiaca max.	-	-	●	●	●
Contacalorie	●	-	●	●	●
Zone di intensità	●	-	●	●	●
% del tempo di allenamento nella zona	●	-	●	●	●
Tempo in zona target	-	-	●	●	●
Zona target con indicatore di zona	●	-	●	●	●
Allarme zone	●	-	●	●	●
Zone di effetto dell'allenamento preimpostate	-	-	-	●	●
Accesso rapido alla frequenza cardiaca attuale	-	-	●	●	●
Frequenza cardiaca media al giro	-	-	●	●	●
Frequenza cardiaca massima al giro	-	-	●	●	●
Calorie al giro	-	-	●	●	●
VELOCITÀ / DISTANZA					
Velocità attuale	-	-	●	●	●
Velocità media	-	-	●	●	●
Velocità media al giro	-	-	●	●	●
Distanza totale	-	-	●	●	●
Velocità massima	-	-	●	●	●
Distanza sul giro	-	-	●	●	●
FUNZIONI NAVIGAZIONE					
Navigazione percorso	-	-	-	●	●
Navigazione komoot	-	-	-	●	●
Funzione geocaching	-	-	-	●	-
Prearica dei dati satellitari per iniziare l'allenamento più velocemente	-	-	●	●	●
FUNZIONI TEMPO					
Orologio (12/24h)	●	●	●	●	●
Data	●	-	●	●	●
Tempo di allenamento	-	●	●	●	●
Cronometro con indicazione al decimo di secondo	●	●	●	-	-
Tempo giro attuale	-	-	●	●	●
Tempo all'ultimo giro	-	-	●	●	●
Allarme	-	-	●	●	●
ACTIVITY TRACKING					
Activity Tracking distanza	-	-	●	●	●
Activity Tracking calorie	-	-	●	●	●
Activity Tracking passi	-	-	●	●	●
Obiettivi intermedi definiti (bronzo, argento, oro)	-	-	●	●	●
Obiettivo giornaliero individuale (passi)	-	-	●	●	●
Sleep Tracking	-	-	-	●	●
Riconoscimento delle fasi del sonno	-	-	-	●	●
Exergame	-	-	-	●	-
FUNZIONI CORSA					
Frequenza passi attuale	-	-	●	●	●
Frequenza passi media	-	-	●	●	●
Frequenza passi	-	-	●	●	●
Lunghezza passi	-	-	●	●	●
FUNZIONI BICI					
Cadenza	-	-	-	●	●
Misurazione Watt*	-	-	-	●	●
FUNZIONI NUOTO					
Stile di nuoto	-	-	-	●	●
Numero di vasche / distanza	-	-	-	●	●
Numero di bracciate per vasca	-	-	-	●	●
FUNZIONI SCI					
Numero di salite e discese	-	-	-	●	●
CONNETTIVITÀ					
Compatibile con l'app SIGMA LINK tramite NFC	-	-	●	-	-
Compatibile con l'app SIGMA LINK tramite Bluetooth	-	-	-	●	●
Compatibile con SIGMA DATA CENTER tramite USB	-	-	●	-	-
Notifiche smart	-	-	-	●	●
Crash Alert	-	-	-	●	●

CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO	PC 15.11	ID.60	ID.RUN HR	ID.FREE	ID.TRI
Misurazione frequenza cardiaca con precisione di ECG**	●	●	-	-	●
Funzione contagiri automatica	-	-	●	●	●
Pausa automatica	-	-	●	●	●
Display retroilluminato	●	-	●	●	●
Vetro minerale	-	-	●	●	●
Statistica di allenamento mensile	-	-	●	●	●
Funzione MyName	-	-	●	-	-
Migliori prestazioni personali	-	-	●	●	●
Misurazione frequenza cardiaca al polso	-	-	●	●	●
Visualizzazione giri	50	-	99	●	●
Cinturino in silicone	-	-	●	●	●
Profili Sport personalizzati	-	-	3	7	4
Funzione tap	-	-	●	-	-
Blocco tasti	-	-	●	●	●
Toni dei tasti	-	-	●	-	-
Visualizzazioni allenamento regolabili	-	-	●	●	●
Allarme con vibrazione	-	-	-	●	●
Visualizzazione completa testo nelle lingue disponibili	5	-	8	8	8
Batteria ricaricabile	-	-	●	●	●
Riepiogo dopo l'allenamento	-	-	●	●	●
Modalità gara / pianificatore di gare	-	-	-	-	●
Smart Light	-	-	-	●	●
Misurazione dell'altitudine barometrica	-	-	-	●	●
Workout	-	-	-	-	●
ANT+	-	-	-	●	●
GPS	-	-	-	●	●
Bluetooth Smart	-	-	-	●	●
Bussola digitale a tre assi	-	-	-	●	●
Impermeabilità	3 ATM***	3 ATM	IPX 7	5 ATM	5 ATM

* È necessario un misuratore di Watt compatibile
 ** È necessaria una fascia toracica compatibile
 *** Non premere i pulsanti sott'acqua



POCKET TOOLS

22

POCKET TOOL LARGE

22 attrezzi per avvitatori professionisti e il pacchetto completo senza preoccupazioni in viaggio.

8

POCKET TOOL SMALL

Pocket Tool Small, 8 attrezzi in uno. Piccolo, compatto e quindi il più adatto per la tasca dei pantaloni o della camicia.



POCKET TOOL SMALL
Cod. art. 63000



FUNZIONI:

- Cacciavite a stella
- Cacciavite a taglio
- Chiave T25
- Chiave esagonale 2,5 / 3 / 4 / 5 / 8 mm
- Dimensioni: 74 x 29 x 11 mm
- Peso: 76 g

17

POCKET TOOL MEDIUM

La dimensione media comprende 17 attrezzi e non deve mancare nei percorsi più lunghi.



POCKET TOOL MEDIUM
Cod. art. 63001



FUNZIONI:

- Cacciavite a stella
- Cacciavite a taglio
- Chiave T25
- Chiave esagonale 2,5 / 3 / 4 / 5 / 8 mm
- Smagliacatena
- Tiraraggi per quattro misure
- 2 levagomme
- Apribottiglie
- Dimensioni: 96 x 48 x 11 mm
- Peso: 125 g



POCKET TOOL LARGE
Cod. art. 63002



FUNZIONI:

- Cacciavite a stella
- Cacciavite a taglio
- Chiave T20 / T25
- Chiave esagonale 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
- Chiave esagonale 8 mm
- Smagliacatena
- Tendi catena
- Chiave valvola
- Tiraraggi per quattro misure
- 2 levagomme
- Divaricatore pastiglie freni
- Coltello
- Apribottiglie
- Dimensioni: 86 x 47 x 21 mm
- Peso: 184 g

MONDO DI DATI

APP E SOFTWARE





SIGMA RIDE

IL COMPAGNO PERFETTO

PROVATELO IN TEMPO REALE

Le attività vengono registrate con il ciclocomputer SIGMA e si possono analizzare immediatamente nella schermata live. Sulla mappa si possono visualizzare il percorso e l'attuale posizione GPS. Vengono visualizzati anche distanza percorsa, tempo di allenamento trascorso e metri di altitudine in salita, incluso un profilo altitudine.



PERSONALIZZARE IL DISPLAY

Durante la corsa si possono impostare facilmente le visualizzazioni allenamento individuali oppure si può selezionare una delle visualizzazioni preimpostate.

La visualizzazione dello stato dell'app SIGMA RIDE fornisce informazioni affidabili su valori quali il livello attuale della batteria del ciclocomputer e su quanto spazio di archiviazione è disponibile per altri percorsi nonché sui dati relativi alla corsa.

COMPATIBILITÀ

L'app SIGMA RIDE è compatibile con diversi ciclocomputer SIGMA compresi: ROX 2.0, ROX 4.0 e ROX 11.1 EVO.

La panoramica di tutti i modelli compatibili è disponibile all'indirizzo goto.sigmasport.com/ride-app/kompatible-geraete



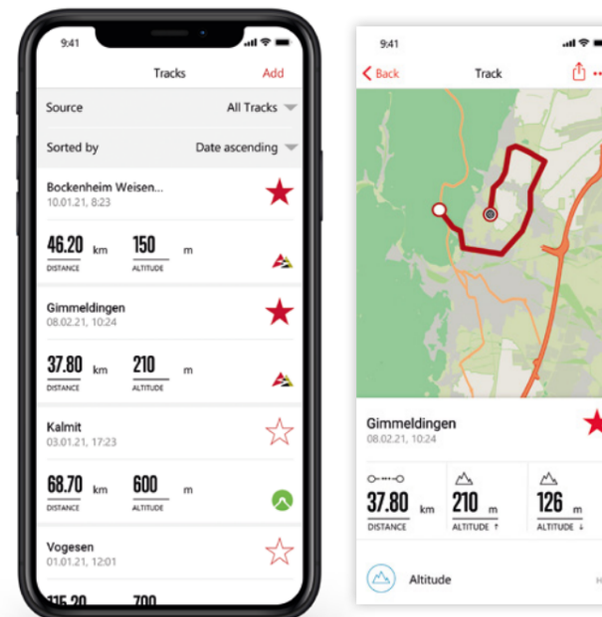
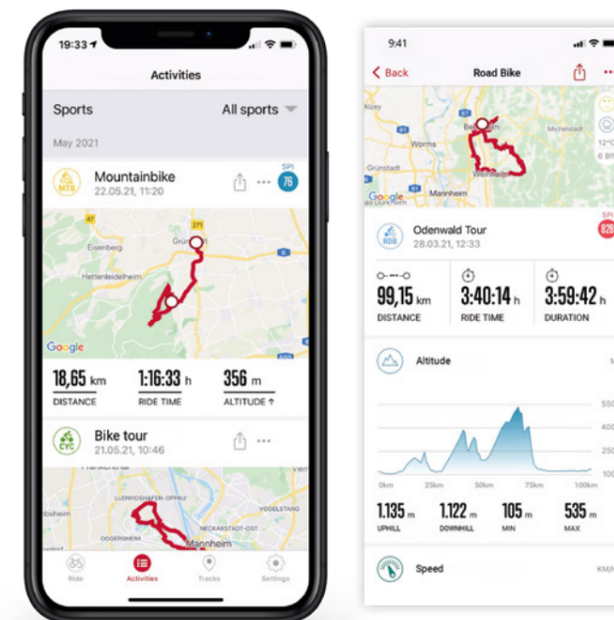
SCARICALA GRATUITAMENTE!



TUTTI I PERCORSI SOTTO CONTROLLO

L'app SIGMA RIDE consente ai ciclisti di salvare tutte le loro attività. Nella visualizzazione elenco vengono riportate in modo chiaro tutte le escursioni con mappa, data, distanza, tempo di corsa e salita/discesa. L'attività più recente si trova sempre in alto nella sequenza temporale. L'INDICE DI PERFORMANCE SIGMA si può utilizzare per visualizzare l'intensità dell'allenamento.

Nell'Activity Screen si possono visualizzare i dettagli esatti di ogni escursione. Oltre ai profili grafici in base a un valore (ad esempio la frequenza cardiaca), una mappa termica mostra con colori diversi la prestazione lungo il percorso. È possibile aggiungere alle attività metainformazioni quali meteo, temperatura e sensazioni durante l'escursione.



TROVARE IL PERCORSO PERFETTO

SIGMA RIDE mostra i percorsi migliori. Questi si possono inviare facilmente al ciclocomputer per essere subito intrapresi.

L'app SIGMA RIDE importa in modo flessibile i percorsi da altri portali in formato .GPX. I percorsi di SIGMA, ad esempio creati nel SIGMA DATA CENTER, possono essere sincronizzati nell'app SIGMA RIDE mediante il SIGMA CLOUD. I percorsi di fornitori terzi quali komoot possono essere aggiunti ai preferiti nell'app.

CONNETTIVITÀ E-BIKE

Naturalmente, l'app SIGMA RIDE è e-bike ready. I profili grafici e la mappa termica visualizzano con colori diversi la distanza del percorso effettuata con quale livello di supporto, lo stato della batteria durante il percorso e molto altro.



CONDIVIDERE CON GLI AMICI

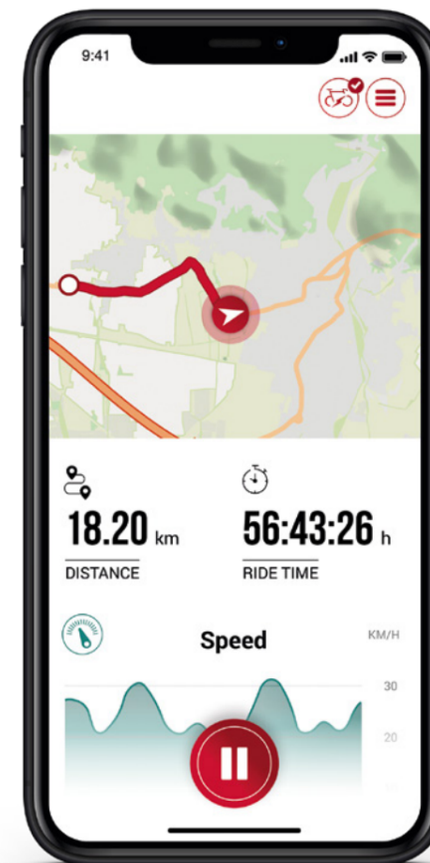
L'app SIGMA RIDE consente di condividere in modo molto semplice le attività presenti nel vostro elenco Strava e aggiungere foto e appunti sulle vostre avventure. I dati dell'escursione si possono condividere anche con altre community di sport e con piattaforme di social media quali komoot, TrainingPeaks, Facebook, e Twitter. Le attività si possono comunicare facilmente anche tramite servizi di messaggistica come WhatsApp.





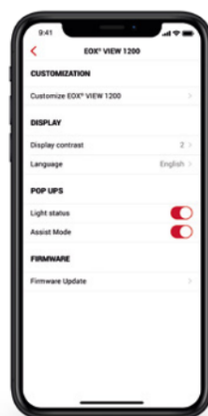
SIGMA EOX[®]

L'APP SIGMA EOX[®] FA PARTE DEL MONDO SOFTWARE SIGMA SPORT E COMPLETA I PRODOTTI E-BIKE CON ALTRE FUNZIONI INTELLIGENTI.



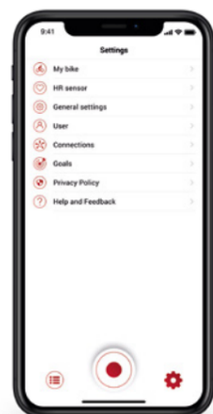
REGISTRAZIONE DEL PERCORSO

L'app registra tutti i percorsi sull'e-bike in modo da poter visualizzare e analizzare nel dettaglio i percorsi salvati.



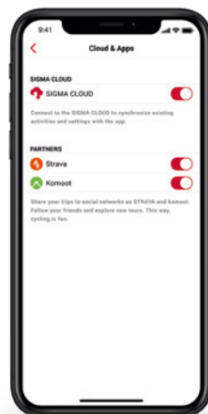
PERSONALIZZAZIONE

Le visualizzazioni dell'EOX VIEW si possono personalizzare con l'app. È possibile anche spostare gli elementi nella visualizzazione della registrazione del percorso.



IMPOSTAZIONI

L'app EOX[®] si può utilizzare per regolare i componenti compatibili con l'e-bike. L'utente, inoltre, può impostare anche obiettivi in base alla distanza (ogni settimana, ogni mese, ogni anno).

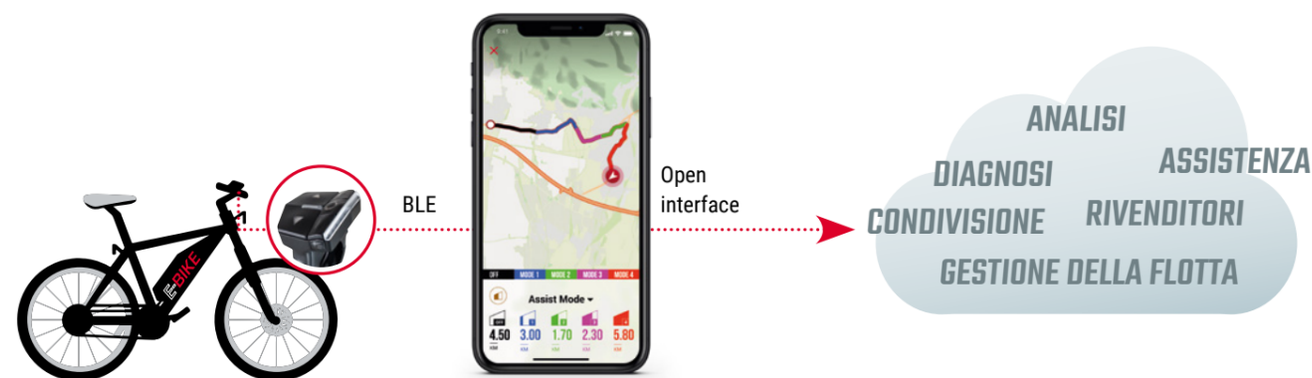


CONNETTIVITÀ E COMPATIBILITÀ

L'app è compatibile con tutti i componenti della serie EOX[®]. Inoltre, tramite Bluetooth è possibile collegare un sensore di frequenza cardiaca ed è possibile condividere le attività su diversi portali di fornitori terzi quali Strava, Facebook e komoot.

COLLEGAMENTO AL BACK END DATI

L'EOX[®] app si può collegare con il back end dati, per analizzare specifiche informazioni sull'e-bike come indicazioni su durata della batteria, livelli di supporto o intervalli di manutenzione. Grazie alla collaborazione con diversi fornitori il back end si può adattare alle esigenze specifiche del cliente.



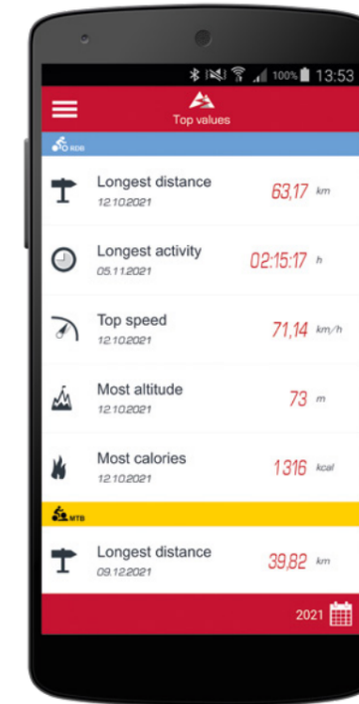
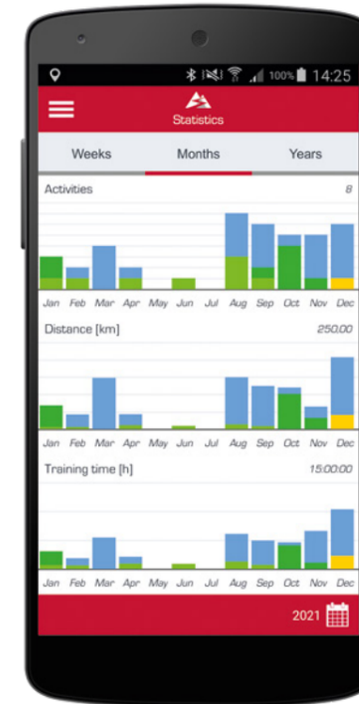
SCARICALA GRATUITAMENTE!





SIGMA LINK

ANALISI DELL'ALLENAMENTO
IN VIAGGIO



STATISTICHE

Le unità di allenamento trasmesse vengono classificate in base allo sport. Le statistiche si possono visualizzare per settimana, mese e anno, in modo da poter identificare facilmente i periodi di attività intensa.

A COSA SERVE L'APP SIGMA LINK?

Con l'app, da una parte si selezionano i dati percorso e le importazioni del dispositivo e, dall'altra, è possibile trasmettere i dati salvati nell'app, come impostazioni e percorsi, al ciclocomputer. Questo funziona ovunque, anche senza connessione dati (mappa e GPS non sono disponibili offline).

Anche la condivisione di dati è possibile in qualsiasi momento. Collegandosi a diversi portali di allenamento come Strava, komoot, TrainingPeaks o anche ai social network come Facebook e Twitter, è possibile condividere immediatamente i risultati del proprio allenamento. I percorsi pianificati o eseguiti possono essere scambiati direttamente con komoot.

Un'altra funzione interessante è il link a Google Maps. Con questo è possibile navigare in modo semplice e veloce verso il punto di partenza del percorso.

COMPATIBILITÀ

L'app SIGMA RIDE è compatibile con diversi prodotti SIGMA compresi: PURE 1/ATS, ROX 12.0, iD.RUN, iD.TRI, e iD.FREE.

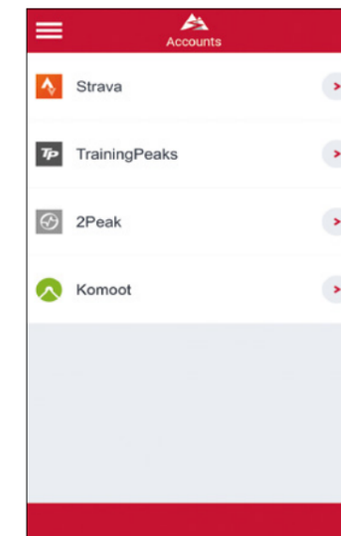
La panoramica di tutti i modelli compatibili è disponibile all'indirizzo sigma-compatibility.com

SCARICALA GRATUITAMENTE!



VISUALIZZAZIONE DEL PERCORSO

L'app visualizza il percorso per ogni corsa in bici o a piedi con un dispositivo GPS.



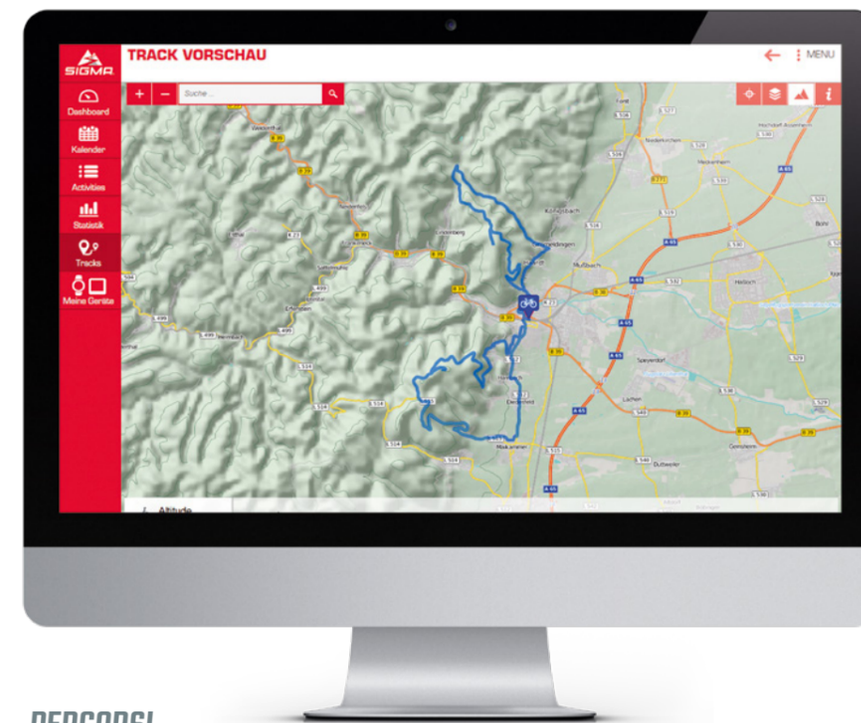
COMMUNITY

Percorsi e attività si possono caricare e condividere direttamente con piattaforme di fornitori terzi quali Strava, TrainingPeaks, komoot e Facebook.



DATA CENTER

ANALISI SISTEMATICA DELL'ALLENAMENTO E PIANIFICAZIONE DI PERCORSI PER PC, MAC, E TABLET



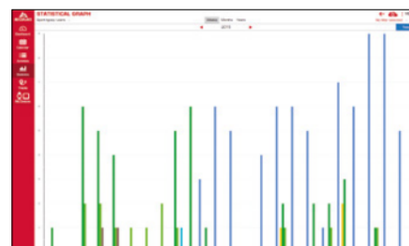
PERCORSI

Il DATA CENTER offre la collaudata analisi completa dell'allenamento, ma anche la funzione mappe e un pianificatore di percorsi.



PANNELLO DI CONTROLLO

Il pannello di controllo fornisce una panoramica del dispositivo connesso, le ultime sessioni di allenamento, e le statistiche in forma riassuntiva.



STATISTICHE

La statistica comprende tutti i dispositivi, consentendo una panoramica completa di tutte le sessioni e i tipi di allenamento. Sono possibili diverse opzioni di visualizzazione e filtri.



ATTIVITÀ

La Log View mostra tutte le statistiche di allenamento classificate per tema e, al contempo, consente l'analisi grafica della sessione di allenamento.



CONDIVISIONE

Il DATA CENTER consente di caricare le attività e condividerle con un semplice clic su piattaforme di fornitori terzi quali Strava, TrainingPeaks, komoot e Twitter.



CALENDARIO

Con la panoramica calendario vengono visualizzate le sessioni di allenamento di una settimana, di un mese o di un anno con la classica visualizzazione da calendario.

COMPATIBILITÀ

Il DATA CENTER è compatibile con diversi prodotti SIGMA compresi: PURE 1/ATS, la serie ROX, iD.RUN, iD.TR e iD.FREE.

La panoramica di tutti i modelli compatibili è disponibile all'indirizzo sigma-compatibility.com

SCARICALA GRATUITAMENTE!



WWW.SIGMA-DOWNLOAD.COM

ACCESSORI SIGMA ORIGINALS

SIGMA ORIGINALS

<p>00530 CAVO SUPPORTO 2032 (90 CM) Per i modelli BC 5.0 WR, 8.0 WR, 10.0 WR</p> 	<p>00531 CAVO SUPPORTO 2450 (90 CM) Per i modelli BC 12.0 WR, 14.0 WR</p> 
<p>00532 CAVO SUPPORTO 2032 (150 CM) Per i modelli BC 5.0 WR, 8.0 WR, 10.0 WR</p> 	<p>00533 CAVO SUPPORTO 2450 (150 CM) Per i modelli BC 12.0 WR, 14.0 WR</p> 
<p>00534 SUPPORTO MANUBRIO ATS 2032 Per i modelli BC 5.0 WL, 8.0 WL, 10.0 WL</p> 	<p>00535 SUPPORTO MANUBRIO STS 2450 Per i modelli BC 12.0 WL, 12.0 WL CAD, 14.0 WL, 14.0 WL CAD</p> 
<p>00536 KIT CAVO 2032 (90 CM) Per i modelli BC 5.0 WR, 8.0 WR, 10.0 WR</p> 	<p>00537 MAGNETE</p> 
<p>00538 POWER MAGNET</p> 	<p>00539 MAGNETE CADENZA</p> 
<p>00540 TRASMETTITORE DI VELOCITÀ ATS Per i modelli BC 5.0 WL, 8.0 WL, 10.0 WL</p> 	<p>00541 TRASMETTITORE DI VELOCITÀ STS Per i modelli BC 12.0 WL, 12.0 WL CAD, 14.0 WL, 14.0 WL CAD</p> 
<p>00542 TRASMETTITORE CADENZA STS Per i modelli BC 12.0 WL CAD, 14.0 WL CAD</p> 	<p>00543 KIT ATS BICI 2 2032 Per i modelli BC 5.0 WL, 8.0 WL, 10.0 WL</p> 
<p>00544 KIT CAVO 2450 (90 CM) Per i modelli BC 12.0 WR, 14.0 WR</p> 	<p>00545 KIT STS BICI 2 2450 Per i modelli BC 12.0 WL, 12.0 WL CAD, 14.0 WL, 14.0 WL CAD</p> 
<p>00546 KIT TRASMETTITORE CADENZA STS Per i modelli BC 12.0 WL CAD, 14.0 WL CAD</p> 	<p>00342 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Singola Per i modelli BC 5.0 WR/WL, 8.0 WR/WL, 10.0 WR/WL, TRASMETTITORE DI VELOCITÀ ATS, TRASMETTITORE DI VELOCITÀ/CADENZA STS</p> 
<p>00349 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Confezione 10 pz. Per i modelli BC 5.0 WR/WL, 8.0 WR/WL, 10.0 WR/WL, TRASMETTITORE DI VELOCITÀ ATS, TRASMETTITORE DI VELOCITÀ/CADENZA STS</p> 	<p>20316 BATTERIA AL LITIO CR 2450 Singola Per i modelli BC 12.0 WL, 12.0 WL CAD, 14.0 WL, 14.0 WL CAD</p> 
<p>00502 OVER CLAMP BUTLER 2450 WL/WR Per i modelli BC 12.0 WR, 14.0 WR, BC 12.0 WL, 12.0 WL CAD, 14.0 WL, 14.0 WL CAD</p> 	<p>00473 LONG BUTLER 2450 WL/WR Per i modelli BC 12.0 WR, 14.0 WR, BC 12.0 WL, 12.0 WL CAD, 14.0 WL, 14.0 WL CAD</p> 

ACCESSORI CICLOCOMPUTER

TOPLINE 2016 E PRECEDENTI / PURE 1/ATS

<p>00160 TRASMETTITORE DI VELOCITÀ ATS Per i modelli BC 7.16 ATS E BC 9.16 ATS (compatibile anche con TOPLINE 2009 / 2012)</p> 	<p>00161 TRASMETTITORE DI VELOCITÀ STS Per i modelli BC 14.16 STS / BC 14.16 STS CAD / BC 16.16 STS / BC 16.16 STS CAD / BC 23.16 STS (compatibile anche con TOPLINE 2009 / 2012)</p> 
<p>00162 TRASMETTITORE CADENZA STS Per i modelli BC 14.16 STS / BC 14.16 STS CAD / BC 16.16 STS / BC 16.16 STS CAD / BC 23.16 STS (compatibile anche con TOPLINE 2009 / 2012)</p> 	<p>00164 MAGNETE</p> 
<p>00165 POWER MAGNET</p> 	<p>00166 MAGNETE CADENZA</p> 
<p>00201 KIT CAVO 2032 Per i modelli BC 5.16 / 7.16 / 9.16 / 14.16 / 16.16</p> 	<p>00203 KIT TRASMETTITORE ATS Per i modelli BC 7.16 ATS / 9.16 ATS</p> 
<p>00204 KIT STS BICI 2 2032 Per i modelli BC 14.16 STS / BC 14.16 STS CAD / BC 16.16 STS / BC 16.16 STS CAD</p> 	<p>00205 KIT STS BICI 2 2450 Per BC 23.16 STS</p> 
<p>00206 KIT TRASMETTITORE CADENZA STS Kit completo per i modelli 14.16 STS / BC 14.16 STS CAD / BC 16.16 STS / BC 16.16 STS CAD / BC 23.16 STS (compatibile anche con TOPLINE 2009 / 2012)</p> 	<p>00207 CAVO SUPPORTO 2032 Per i modelli BC 5.16 / 7.16 / 9.16 / 14.16 / 16.16</p> 
<p>00208 SUPPORTO MANUBRIO ATS/STS 2032 Per i modelli BC 7.16 ATS / 9.16 ATS / 14.16 STS / 16.16 STS</p> 	<p>00209 SUPPORTO MANUBRIO STS 2450 Per BC 23.16 STS</p> 
<p>00342 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Singola per tutti i modelli BC TOPLINE 2016 (eccetto BC 23.16), tutte le fasce toraciche e i trasmettitori</p> 	<p>00349 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Confezione 10 pz. per tutti i modelli BC Topline 2016 (eccetto BC 23.16), tutte le fasce toraciche e i trasmettitori</p> 
<p>00471 BUTLER III TOPLINE*</p> 	<p>20316 BATTERIA AL LITIO CR 2450 Per BC 23.16 STS</p> 
<p>20324 R1 STS COMFORTEX+ Fascia toracica in tessuto incl. trasmettitore R1 STS PER BC 23.16 STS</p> 	<p>20318 FASCIA ELASTICA COMFORTEX+ Comfortex+ (senza trasmettitore) compatibile solo con R1 ed R3</p> 
<p>00210 CAVO SUPPORTO 2032 (150 cm)</p> 	

PURE GPS

<p>00463 SUPPORTO GPS</p> 	<p>00470 BUTLER II GPS</p> 
<p>18550 CARICATORE + CAVO MICRO USB</p> 	<p>18551 CAVO MICRO USB</p> 
<p>20501 CARICATORE USB</p> 	

*Vale per i ciclocomputer senza cavi della TOPLINE 2016

ACCESSORI ROX

ROX 2.0 / ROX 4.0 / ROX 11.1 EVO

<p>00463 SUPPORTO GPS Per i modelli ROX 2.0, ROX 4.0, ROX 11.1 EVO</p> 	<p>00475 SHORT BUTLER GPS Per ROX 11.1 EVO</p> 
<p>00500 OVER CLAMP BUTLER GPS Per i modelli ROX 2.0, ROX 4.0, ROX 11.1 EVO</p> 	<p>18460 CAVO USB-C Per i modelli ROX 2.0, ROX 4.0, ROX 11.1 EVO</p> 
<p>20318 FASCIA ELASTICA COMFORTEX+ Per i modelli ROX 4.0, ROX 11.1 EVO</p> 	<p>20331 R1 DUO TRASMETTITORE DI FREQUENZA CARDIACA Per i modelli ROX 4.0, ROX 11.1 EVO</p> 
<p>20332 R1 DUO TRASMETTITORE + FASCIA TORACICA Per i modelli ROX 4.0, ROX 11.1 EVO</p> 	<p>20335 DUO MAGNETLESS VELOCITÀ Per i modelli ROX 4.0, ROX 11.1 EVO</p> 
<p>20336 DUO MAGNETLESS CADENZA Per i modelli ROX 4.0, ROX 11.1 EVO</p> 	<p>00342 BATTERIA AL LITIO CR 2032, singola Per DUO MAGNETLESS VELOCITÀ, DUO MAGNETLESS CADENZA</p> 
<p>00349 BATTERIA AL LITIO CR 2032, confezione 10 pz. Per DUO MAGNETLESS VELOCITÀ, DUO MAGNETLESS CADENZA</p> 	

ROX 12.0

<p>00165 POWER MAGNET Per ROX 12.0</p> 	<p>20520 MAGNETE CADENZA SOTTILE Per ROX 12.0</p> 
<p>00349 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Confezione 10 pz. per trasmettitori</p> 	<p>00342 BATTERIA AL LITIO CR 2032 Singola per trasmettitori</p> 
<p>00463 SUPPORTO GPS</p> 	<p>00462 R2 DUO COMBO VELOCITÀ E CADENZA (ANT+/Bluetooth Smart®) Per ROX 12.0</p> 
<p>00470 BUTLER III GPS</p> 	<p>18551 CAVO MICRO USB</p> 
<p>20318 FASCIA ELASTICA COMFORTEX+ Per ROX 12.0</p> 	<p>20331 R1 DUO TRASMETTITORE DI FREQUENZA CARDIACA (ANT+/Bluetooth Smart®) Per ROX 12.0</p> 
<p>20332 R1 DUO COMFORTEX+ FASCIA TORACICA INCLUSO TRASMETTITORE (ANT+/Bluetooth Smart®) Per ROX 12.0</p> 	<p>00522 GUSCIO COLORATO SKY BLUE Per ROX 12.0</p> 
<p>00523 GUSCIO COLORATO LIME GREEN Per ROX 12.0</p> 	<p>00524 GUSCIO COLORATO WILD ORANGE Per ROX 12.0</p> 

ACCESSORI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

ASSORTIMENTO ATTUALE PER SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

<p>00146 SUPPORTO IN SILICONE Per i modelli AURA 35 USB, AURA 45 USB, AURA 80 USB</p> 	<p>00150 SUPPORTO IN SILICONE Per i modelli AURA 100 LINK, BUSTER 150, 400, 800, 1100</p> 
<p>00147 SUPPORTO IN SILICONE Per i modelli AURA 25, AURA 30</p> 	<p>00151 SUPPORTO A VITE Per i modelli AURA 100 LINK BUSTER 150, 400, 800, 1100</p> 
<p>00154 ADATTATORE PER GOPRO E FANALE ANTERIORE Per LONG e SHORT BUTLER</p> 	<p>00153 KIT SUPPORTO CASCO Per i modelli BUSTER 800 HL, 1100 HL</p> 
<p>00468 SUPPORTO O-RING Per NUGGET II</p> 	<p>00467 SUPPORTO CASCO BUSTER Per i modelli BUSTER 100, 300, 700, 2000, POWERLED EVO / KARMA EVO</p> 
<p>00152 SUPPORTO IN SILICONE Per i modelli BUSTER RL80/RL150</p> 	<p>00481 SUPPORTO IN SILICONE Per i modelli CURVE, BLAZE, SIGMA® INFINITY</p> 
<p>17002 TELECOMANDO BUSTER 2000 Per BUSTER 2000 HL</p> 	<p>17004 PACCO BATTERIA BUSTER Per i modelli BUSTER 2000 HL / POWERLED EVO / KARMA EVO</p> 
<p>17005 CARICATORE Per PACCO BATTERIA BUSTER</p> 	<p>18461 CARICATORE RICARICA RAPIDA + CAVO USB-C RICARICA RAPIDA Per i modelli BUSTER 1100 / HL</p> 
<p>18462 CAVO USB-C RICARICA RAPIDA Per i modelli BUSTER 1100 / HL</p> 	<p>18553 CAVO MICRO USB Per i modelli AURA 35 USB, AURA 45 USB, AURA 60 USB, AURA 80 USB, AURA 100 LINK, HEADLED II</p> 
<p>20501 CARICATORE USB-C Per i modelli BUSTER 150, BUSTER 400, BUSTER 800, BUSTER RL80, BUSTER RL150,</p> 	<p>18460 CAVO USB-C Per i modelli BUSTER 150, BUSTER 400, BUSTER 800, BUSTER RL80, BUSTER RL150,</p> 
<p>270310 BATTERIA AL LITIO CR 2025 Per TELECOMANDO BUSTER 2000</p> 	<p>18552 CARICATORE + CAVO MICRO USB Per i modelli AURA 35 USB, AURA 45 USB, AURA 60 USB, AURA 80 USB, AURA 100 LINK, HEADLED II</p> 
<p>00455 PACCO BATTERIA BATTERIE ALCALINE AA, 2 PZ. Per AURA 30</p> 	<p>00361 PACCO BATTERIA TIPO AAA, BATTERIE ALCALINE, 2 PZ. Per CURVE</p> 

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE MODELLI PRECEDENTI

<p>00135 SUPPORTO Per CUBERIDER II</p> 	<p>00142 SUPPORTO Per STEREO</p> 
<p>00347 BATTERIA AL LITIO CR 1025 Per BRAKELIGHT</p> 	<p>00466 SUPPORTO IN SILICONE Per CUBIC</p> 
<p>10341 PACCO BATTERIA BATTERIE ALCALINE LR1, 2 PZ. Per CUBERIDER e HIRO</p> 	<p>10346 LAMPADINA DI RICAMBIO H53 Per i modelli CUBELIGHT+II / VARIO, 2,4 W / 6V</p> 
<p>18444 CARICATORE Per LIGHTSTER (solo per l'utilizzo con batterie ricaricabili)</p> 	

ACCESSORI EOX®

EOX® VIEW 1300

20316
BATTERIA AL LITIO CR 2450
Singola



42013
OVER CLAMP BUTLER EOX®



ACCESSORI WEARABLES

ID.SERIES

00342
BATTERIA AL LITIO CR 2032
Singola
Per i modelli iD.G0 e PC 15.11



20303
FASCIA TORACICA ANALOGICA
Trasmettitore di frequenza cardiaca
incl. fascia elastica
Per i modelli iD.G0 e PC 15.11



20311
FASCIA ELASTICA
Compatibile con 20303 e 20319



18551
CAVO MICRO USB
Per iD.RUN/HR



20501
CARICATORE USB



18550
CARICATORE + CAVO MICRO USB
Per iD.RUN/HR



20333
CAVO USB
Per i modelli iD.FREE e iD.TRI



20334
SnapOn BIKE MOUNT
Per i modelli iD.FREE e iD.TRI



OROLOGI SPORTIVI MODELLI PRECEDENTI

00342
BATTERIA AL LITIO CR 2032, SINGOLA,
per tutti i cardiofrequenzimetri ed SC6.12
e fasce toraciche



00349
BATTERIA AL LITIO CR 2032, CONFEZIONE 10 PZ.,
per tutti i cardiofrequenzimetri ed SC6.12
e fasce toraciche



20303
FASCIA TORACICA ANALOGICA
Trasmettitore di frequenza cardiaca
incl. fascia elastica



20311
FASCIA ELASTICA
Compatibile con 20303 e 20319



20315
FASCIA ELASTICA
Compatibile con fascia toracica STS (20330)



20316
BATTERIA AL LITIO CR 2450
Adatta solo per trasmettitori R3



20318
FASCIA ELASTICA COMFORTEX+
Comfortex+ (senza trasmettitore),
compatibile solo con i trasmettitori di
frequenza cardiaca R1 ed R3



20324
R1 STS COMFORTEX+
Fascia toracica in tessuto
incl. trasmettitore R1 STS,
compatibile con PC 22.13 e PC 26.14



20330
FASCIA TORACICA STS
Codifica digitale,
trasmettitore di frequenza cardiaca incl.
fascia elastica (compatibile con PC 22.13
e PC 26.14)



18553
CAVO MICRO USB
Per iD.LIFE







THE ORIGINAL SINCE 1982

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr. -Julius-Leber-Straße 15
67433 Neustadt/Weinstraße
Germany

Tel. + 49 (0) 63 21-9120-0

Fax. + 49 (0) 63 21-9120-34

E-mail: info@sigmasport.com

www.sigmasport.com

