



 **SIGMA**®

CICLOCOMPUTER / LUCI

# EVO

**NEW** ROX 12.1 EVO



**MADE IN GERMANY**

**ROX 2.0**



**ROX 4.0**



**ROX 11.1 EVO**



**CARATTERI DIVERSI.  
UNA FAMIGLIA.**

**NEW**

# ROX 12.1 EVO

## NAVIGAZIONE CARTOGRAFICA INNOVATIVA

- Mappe OSM ottimizzate per bicicletta SIGMA **EVO!**
- Mappe preinstallate\*
- Mappe di tutto il mondo da scaricare gratuitamente
- Diverse opzioni di routing
- Indicazioni di svolta
- Re-routing intelligente

## SISTEMA DI ALLENAMENTO PROFESSIONALE

- 20 profili Sport da installare **EVO!**
- 6 visualizzazioni allenamento personalizzabili
- Segmenti Strava Live
- Workout
- Allarme per bere e mangiare
- Collegamento sensori ampliato **EVO!**  
(ad es. FE-C, radar, Shimano Di2, eShift, ROTOR Power)

## E-BIKE READY **EVO!**

- Stato della batteria
- Livello assistenza
- Portata
- Marcia consigliata
- ecc.\*

\* I parametri indicati nel display variano in base al sistema e-bike collegato

Il ROX 12.1 EVO è un perfezionamento del ROX 12.0. Le caratteristiche contrassegnate con **EVO!** sono nuove o perfezionate.



## CONNETTIVITÀ SMART

- App SIGMA RIDE **EVO!**
- Notifiche smart **EVO!**
- Crash Alert **EVO!**
- Ulteriore integrazione di fornitori terzi **EVO!**



## UTILIZZO INTUITIVO

- Interfaccia utente moderna e ordinata **EVO!**
- Menu rapido e menu dei preferiti
- Display touch e ulteriori pulsanti per un utilizzo con i guanti facile
- Il pulsante Home consente di tornare al menu principale

## HARDWARE ROBUSTO

- Ricezione GNSS **EVO!**
- Calcolo rapido del percorso
- Caricamento più rapido della mappa
- Rapidi aggiornamenti e caricamenti delle mappe tramite WiFi
- Compatto e leggero **EVO!**
- Display a colori transflettivo da 3 pollici
- Resistente alla polvere e all'acqua (standard IP67)



**BASIC**



**SET**

Disponibile in questi colori:  
 ● NIGHT GRAY cod. art. 01040  
 ○ WHITE cod. art. 01041

**379,95**  
 PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

**Fornitura ROX 12.1 EVO BASIC**  
 Ciclocomputer, Long Butler GPS, GPS Mount,  
 materiale di fissaggio, cavo USB-C, passante, istruzioni per iniziare

COD. 01040

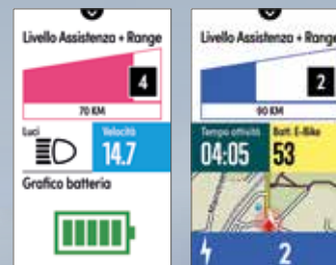
Disponibile in questi colori:  
 ● NIGHT GRAY cod. art. 01042  
 ○ WHITE cod. art. 01043

**479,95**  
 PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

**FORNITURA ROX 12.1 EVO SET**  
 Ciclocomputer, Long Butler GPS, GPS Mount,  
 trasmettitore R1 DUO + fascia toracica, Duo Magnetless Speed, Duo Magnetless Cadence,  
 materiale di fissaggio, cavo USB-C, passante, istruzioni per iniziare

COD. 01042

## E-BIKE READY **EVO!**



Il ROX 12.1 EVO può essere facilmente accoppiato con molte e-bike e visualizza valori specifici come portata, stato della batteria o livello di supporto in base al sistema e-bike collegato. Inoltre sul display si può vedere la marcia consigliata per far risparmiare ai ciclisti energia e carica della batteria.

Naturalmente l'app SIGMA RIDE supporta anche l'analisi delle escursioni con l'e-bike. I profili grafici e le mappe termiche visualizzano con colori diversi quanti percorsi vengono compiuti con quale livello di supporto e molto altro.

## ACCESSORI

<p><b>00463</b>  <b>GPS MOUNT</b>                  PVC: 10,95 €</p> 	<p><b>00472</b>  <b>LONG BUTLER GPS</b>                  PVC: 21,95 €</p> 	<p><b>00500</b>  <b>OVER CLAMP BUTLER GPS</b>                  PVC: 21,95 €</p> 
<p><b>20331</b>  <b>R1 DUO TRASMETTITORE FC</b>                  PVC: 54,95 €</p> 	<p><b>20332</b>  <b>TRASMETTITORE R1 DUO + FASCIA TORACICA</b>                  PVC: 64,95 €</p> 	<p><b>20318</b>  <b>FASCIA TORACICA COMFORTEX+</b>                  PVC: 19,95 €</p> 
<p><b>20335</b>  <b>DUO MAGNETLESS SPEED</b>                  PVC: 39,95 €</p> 	<p><b>20336</b>  <b>DUO MAGNETLESS CADENCE</b>                  PVC: 39,95 €</p> 	<p><b>18460</b>  <b>Cavo USB-C</b>                  PVC: 7,95 €</p> 

### ELENCO DI COMPATIBILITÀ CON E-BIKE

Per l'elenco sempre più ampio di sistemi per e-bike si può consultare l'indirizzo [goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp](http://goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp) oppure scansionare il codice QR.



### PROGETTATO PER L'AMBIENTE ESTERNO

Grazie all'alloggiamento robusto e al display il ROX 12.1 EVO non teme le piccole cadute. È a tenuta di polvere e acqua (standard IP67) e il display touch si può utilizzare in modo affidabile anche in caso di pioggia. Il display trasflettivo con retroilluminazione intelligente è ben leggibile in ogni condizione di luce, anche in piena luce solare. GNSS garantisce un fix della posizione molto rapido.



Long Butler

Over Clamp Butler

### MONTAGGIO FLESSIBILE **EVO!**

Il Long Butler incluso nella fornitura posiziona il ROX 12.1 EVO in modo ideale davanti al manubrio. Si può montare in pochi secondi a manubri con diametro da 25,4 e 31,8 mm. Con l'Over Clamp Butler disponibile come opzione il ROX 12.1 EVO si può posizionare al centro, sopra l'attacco del manubrio, all'altezza del manubrio.

# FUNZIONI

GENERALE	ROX 12.1 EVO
Misura (L x L x A)	57 x 95 x 21 mm
Compatibilità con il supporto	GPS Mount, Short Butler, Overclamp Butler GPS
Peso	~110 g
Impermeabilità	IP67
Batteria	2400 mAh (Li Ion), 3,8 V
Touchscreen	●
Dimensioni display	3,0"
Risoluzione (pixel)	240 x 400
Display a colori / Numero colori	16 M. di colori
Tecnologia display	Transflettiva
Retroilluminazione	●
Carica batteria tipica	14 ore (in base all'utilizzo personale e all'ambiente)
Connettività	BLE, ANT+, WiFi
Notifiche smart	●
Sensori	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca, misuratore di watt, cambio elettronico, Smart Trainer (FE-C), radar, telecomando, misuratore di potenza Rotor (OCA/OCP)
Visualizzazione testo completo	8 lingue (CS, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL)
E-bike ready	●
NAVIGAZIONE	
Navigazione cartografica	●
Navigazione percorso	●
Indicazioni di svolta	●
Numero percorsi sul dispositivo	fino a 100
Torna al punto di partenza	●
Percorso all'indietro	●
Immissione degli indirizzi	●
Ricerca PDI	●
Immissione delle coordinate	●
Funzione Draw My Route per tracciare i percorsi in modo più rapido	●
Tracciare un percorso con diversi obiettivi intermedi	● / fino a 50 obiettivi intermedi
Impostare / gestire i preferiti della navigazione	●
SENSORI	
GPS	●
GLONASS	●
GALILEO	●
Misurazione dell'altitudine barometrica	●
Sensore di luce ambientale	●
Sensore di accelerazione	●
ALLENAMENTO	
Profili Sport preinstallati	6
Profili Sport impostabili individualmente	fino a 20
Pagine di allenamento impostabili individualmente	fino a 6
Numero dei valori di allenamento per ogni pagina impostabile individualmente	fino a 10
Modelli di visualizzazioni allenamento	30
Colori per mettere in risalto i valori di allenamento	8
Workout	●
Numero di workout presenti sul dispositivo	fino a 100
Segmenti Strava Live	●
Crash Alert	●
Allarmi	Mangiare, bere, personalizzabile
Pausa automatica	●
Funzione giri	Manuale, automatica (tempo / distanza)
Allenamento con zone target	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca, potenza
ANALISI DEI DATI	
App SIGMA RIDE	●
Memoria	fino a memoria piena
Formato dati	.fit
Condivisione tramite app RIDE su Strava, komoot, TrainingPeaks, Facebook, Twitter, WhatsApp, Apple Health	●
FUNZIONI DI ALLENAMENTO	
FUNZIONI DI BASE	
Velocità / velocità media / velocità massima	●
Distanza	●
Tempo di allenamento (netto)	●
Durata di allenamento (lorda)	●
Indice di performance SIGMA	●
Calorie	●
Orologio	●
Data	●
Alba	●
Tramonto	●
MISURAZIONE DELL'ALTITUDINE	
Altitudine corrente	●
Pendenza (in %)	●
Velocità ascensionale	●
Profilo altimetrico	●
Dislivello in salita	●
Altitudine max. / altitudine min.	●
Velocità in ascesa massima	●
Pendenza max. in salita	●
Dislivello in discesa	●
Velocità ascensionale in discesa max.	●
Pendenza max.	●



<b>FUNZIONI CADENZA DI PEDALATA</b>		
Cadenza di pedalata / cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.		●
<b>FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA</b>		
Frequenza cardiaca attuale / frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca max.		●
Frequenza cardiaca minima		●
% frequenza cardiaca massima		●
% media frequenza cardiaca massima		●
Zona target		●
Zone di intensità		●
Andamento frequenza cardiaca		●
<b>FUNZIONI POTENZA</b>		
Equilibrio / equilibrio medio		●
Equilibrio 3/10/30 sec. - Uniformità di pedalata media		●
Potenza attuale / potenza media / potenza max.		●
Potenza - % FTP		●
Potenza 3/10/30 sec. - Potenza media - fattore di intensità®		●
Potenza in KJ / Watt / KG		●
Normalized Power®		●
Training Stress Score®		●
Zone di potenza / andamento potenza		●
Efficacia coppia motrice (-% / -%)		●
Misuratore di potenza Rotor (OCA / OCP)		●
<b>FUNZIONI E-BIKE</b>		
Portata / batteria e-bike		●
Assistenza (Watt)		●
Potenza umana vs. potenza motore		●
Livello assistenza		●
Visualizzazione marcia		●
Illuminazione		●
Distanza totale e-bike / tempo totale		●
<b>FUNZIONI INDOOR TRAINER</b>		
Resistenza / modalità / prestazione obiettivo Trainer		●
<b>FUNZIONI GIRI AUTOMATICI (IN BASE AL TEMPO O ALLA DISTANZA)</b>		
Numero		●
Tempo giro		●
Distanza		●
Velocità media / velocità max.		●
Calorie		●
Altitudine media / altitudine max.		●
Dislivello in salita / in discesa		●
Dislivello		●
Pendenza media in salita / in discesa		●
Velocità ascensionale media in salita / in discesa		●
Equilibrio medio		●
Potenza media / potenza max.		●
Normalized Power®		●
Cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.		●
Frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca massima		●
Tempo di pedalata / indice di pedalata		●
Lista giri autom.		●
<b>FUNZIONI GIRI MANUALI</b>		
Numero		●
Tempo giro		●
Distanza		●
Velocità media / velocità max.		●
Calorie		●
Altitudine media / altitudine max.		●
Dislivello in salita / in discesa		●
Pendenza media in salita / in discesa		●
Velocità ascensionale media in salita / in discesa		●
Equilibrio medio		●
Potenza media / potenza max.		●
Normalized Power®		●
Cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.		●
Frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca massima		●
Tempo di pedalata / indice di pedalata		●
Lista giri		●
<b>FUNZIONI DI NAVIGAZIONE</b>		
Tempo fino alla destinazione / ora d'arrivo		●
Distanza fino alla destinazione		●
Direzione di corsa / indicazioni di svolta		●
Navigazione percorso		●
<b>CAMBIO ELETTRONICO</b>		
Stato batteria		●
Marcia anteriore (corona)		●
Rapporto di marcia		●
Marcia posteriore		●
Modalità di cambio Di2		●
<b>FUNZIONI DI STATO</b>		
Temperatura attuale		●
Temperatura min. / temperatura max.		●
Precisione GPS		●
Stato di carica batteria del dispositivo		●
Pressione atmosferica		●



# ROX 11.1 EVO

## ROX 11.1 - TRACK NAVIGATION

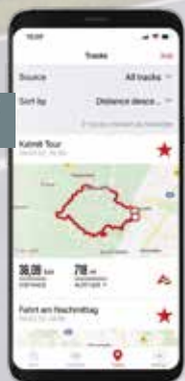
Pianifica il tuo allenamento importando tracce anche da altre piattaforme

SIGMA RIDE App

ROX 11.1 EVO Possibilità di importare 36 tracce Offline



IMPORTA LE TRACCE



NAVIGAZIONE + TURN-BY-TURN + NOMI STRADE



## FUNZIONI DI PRIM'ORDINE

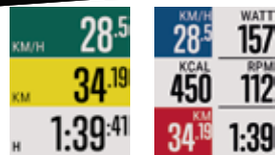
Con più di 150 funzioni, il ciclocomputer guida e supporta gli sportivi in modo affidabile nell'allenamento e nel tempo libero. Il ROX 11.1 EVO fornisce tutti i dati in modo affidabile e in tempo reale. Velocità e distanza tramite GPS, misurazione dell'altitudine barometrica, workout e navigazione tramite percorso o komoot fanno parte della gamma di funzioni oltre alla compatibilità con e-bike, agli Smart Trainer e ai sensori esterni. Il Crash Alert integrato avvisa tramite app i contatti per le emergenze in caso di caduta. Le notifiche smart informano il ciclista durante la corsa in caso di chiamate e messaggi in entrata.

## VISUALIZZAZIONI ALLENAMENTO PERSONALIZZABILI

Sul ROX 11.1 EVO sono già preinstallati da quattro a 20 profili Sport possibili. I ciclisti possono anche creare i propri profili Sport e utilizzare il ROX 11.1 su diverse biciclette.

Con l'app SIGMA RIDE è possibile configurare in modo personalizzato sei visualizzazioni allenamento diverse, che hanno da uno a sei campi di dati. Le altre visualizzazioni installate sono per workout, percorso e navigazione tramite komoot. Anche per gli Smart Trainer FE-C collegati è disponibile un'ulteriore pagina dati.

I singoli campi di dati si possono evidenziare con otto colori diversi, offrendo così una panoramica migliore e una leggibilità ancora più rapida dei propri dati relativi alla corsa.



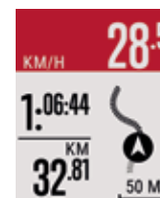
## TENDENZA ALLENAMENTO INDOOR

Anche quando ci si allena indoor il ROX 11.1 EVO è un vero professionista. Il ciclocomputer si può collegare facilmente con lo Smart Trainer. Qui le numerose funzioni del computer per allenamento si possono utilizzare in modo completo. Inoltre la resistenza del Trainer si può adeguare anche tramite il ROX 11.1 EVO.

## ACCOPIARE È UN GIOCO DA BAMBINI

Tramite BLE e ANT+ è possibile collegare in modo molto semplice sensori per la misurazione di velocità, cadenza di pedalata e frequenza cardiaca. Il set del ROX 11.1 EVO comprende anche i nuovi sensori di velocità e cadenza di pedalata senza magneti. Inoltre il ROX 11.1 EVO supporta anche l'accoppiamento con il misuratore di potenza e con i collegamenti elettronici.

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



## SEARCH & GO - L'INTELLIGENTE SISTEMA DI NAVIGAZIONE A 1 PUNTO DI ACCESSO

Con la "Navigazione Search & Go", i ciclisti possono trovare rapidamente qualsiasi luogo e navigare verso di esso. Per farlo, possono inserire un indirizzo nell'app SIGMA RIDE sul proprio smartphone o cliccare su un punto qualsiasi della mappa. Le preferenze per i percorsi (piste ciclabili, sentieri non asfaltati, strade di corsa e sentieri escursionistici) possono essere impostate individualmente. La traccia creata può essere avviata direttamente sul ROX 2.0 o salvata per un secondo

momento nell'app SIGMA RIDE. I ciclisti possono importare le tracce da SIGMA DATA CENTER o da portali come komoot e Strava tramite l'app SIGMA RIDE e poi ricevere istruzioni visive e acustiche turn-by-turn sul loro ciclocomputer. La traccia selezionata può essere avviata immediatamente oppure può essere salvata sul ROX 2.0 per essere poi riproposta offline in un secondo momento. In questo modo, i ciclisti navigano nel loro tour senza dover essere collegati allo smartphone.

## DISPLAY A COLORI AD ALTO CONTRASTO

Grazie all'eccellente contrasto del display a colori trasmissivo da 1,77 pollici si possono leggere molto bene le indicazioni di navigazione e i dati relativi alla corsa. Il display rimane illuminato e grazie ai sensori di luce ambientale si adatta automaticamente a diverse condizioni di luce. Se necessario, il display si può impostare a dieci livelli di luminosità diversi.



## E-BIKE READY

Il ROX 11.1 EVO è e-bike ready e si può accoppiare molto facilmente con tante e-bike. Il ciclocomputer GPS si collega con le e-bike compatibili e indica l'attuale livello di supporto, stato della batteria, luce e altri dati sul display. Un elenco di compatibilità è disponibile al link riportato a pagina 22.



Cod.art. 01030

**ROX 11.1 EVO Nero**  
Ciclocomputer, GPS Mount, materiale di fissaggio, cavo USB-C, istruzioni per iniziare

Cod.art. 01031

**ROX 11.1 EVO BIANCO**  
Ciclocomputer, GPS Mount, materiale di fissaggio, cavo USB-C, istruzioni per iniziare

Cod.art. 01032

**ROX 11.1 EVO HR SET NERO**  
Ciclocomputer, cavo USB-C, istruzioni per iniziare, trasmettitore R1 DUO + fascia toracica, Short Butler GPS

Cod.art. 01033

**ROX 11.1 EVO HR SET BIANCO**  
Ciclocomputer, cavo USB-C, istruzioni per iniziare, trasmettitore R1 DUO + fascia toracica, Short Butler GPS

Cod.art. 01034

**ROX 11.1 EVO SENSOR SET NERO**  
Ciclocomputer, cavo USB-C, istruzioni per iniziare, trasmettitore R1 DUO + fascia toracica, Short Butler GPS, Sensore velocità DUO MAGNETLESS SPEED, Sensore cadenza DUO MAGNETLESS CADENCE

Cod.art. 01035

**ROX 11.1 EVO SENSOR SET BIANCO**  
Ciclocomputer, cavo USB-C, istruzioni per iniziare, trasmettitore R1 DUO + fascia toracica, Short Butler GPS, Sensore velocità DUO MAGNETLESS SPEED, Sensore cadenza DUO MAGNETLESS CADENCE

€ **169,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA  
COD. 01030/31

€ **199,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA  
COD. 01032/33

€ **249,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA  
COD. 01034/35



## LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

Il Crash Alert integrato del ROX 11.1 EVO riconosce una caduta in modo autonomo e dà al ciclista 30 secondi di tempo per confermare che vada tutto bene. In caso negativo, i contatti per le emergenze selezionati prima vengono automaticamente informati per SMS tramite l'app SIGMA RIDE e vengono comunicati loro i dati GPS.

## RESTARE CONNESSI

Le notifiche smart collegano il ciclista con il mondo esterno anche durante il giro in bicicletta. Una notifica per chiamate, messaggi ed e-mail in entrata appare automaticamente sul display. Si possono persino leggere i messaggi brevi direttamente sul ROX 11.1 EVO.

## AMPIA ANALISI DEI DATI

Qual è la distanza, la velocità, l'altitudine? Sul ROX 11.1 EVO vengono salvate fino a 100 ore di tempo di corsa. In questo modo i dati di allenamento sono consultabili in qualsiasi momento e in un lampo sul ROX 11.1 EVO, sull'app SIGMA RIDE oppure dopo l'allenamento sul PC o MAC nel SIGMA DATA CENTER. Questo consente di avere una panoramica perfetta dei valori di allenamento e dei progressi. Con le opzioni di sharing dell'app SIGMA RIDE gli sportivi possono condividere con amici e colleghi di team i loro risultati.

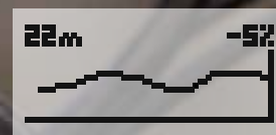
# ROX 4.0

## DISPLAY MOLTO AMPIO

Il display ad alto contrasto del ROX 4.0 si può leggere benissimo anche durante la corsa grazie alla sua diagonale da 2,4 pollici e alle cifre molto grandi. E con l'app SIGMA RIDE è possibile impostare visualizzazioni del display individuali in pochi clic - si possono configurare fino a sei schermate con tre valori ciascuna. La velocità e l'ora attuali vengono visualizzate in modo permanente sul display.

## ALL'ALTEZZA

Il vero pezzo forte del ROX 4.0 è il sensore di pressione dell'aria integrato. Mediante questa misurazione barometrica il sensore fornisce ai ciclisti informazioni affidabili sull'altitudine, calcola salite e pendenze consentendo, quindi, di registrare con precisione il percorso. Inoltre il ROX 4.0 consente anche di visualizzare il profilo altitudine grafico. L'altitudine di partenza all'inizio dell'escursione si può calibrare automaticamente tramite GPS o si può impostare manualmente.



## ROX 4.0 - TRACK NAVIGATION

Pianifica il tuo allenamento importando tracce anche da altre piattaforme

SIGMA RIDE App

ROX 4.0  
Possibilità di importare  
1 traccia Offline



IMPORTA LE  
TRACCE



NAVIGAZIONE +  
TURN-BY-TURN +  
NOMI STRADE



## MISURAZIONI OTTIMALI

Chi vuole calcolare più dati o avere una maggiore precisione dei suoi valori può collegare al ROX 4.0 anche sensori esterni come quelli di velocità, frequenza cardiaca e cadenza di pedalata. A tal fine si usa ANT+ o BLE, ottenendo la massima compatibilità con tutti i sensori.



## APP SIGMA RIDE

L'app SIGMA RIDE rappresenta l'interfaccia tra ciclocomputer e smartphone. Tramite BLE è possibile trasmettere in un lampo i dati relativi alla corsa nonché consultarli in modo intuitivo e analizzarli comodamente nell'app.



## E-BIKE READY

Il ROX 4.0 è e-bike ready e si può accoppiare molto facilmente con tante e-bike. Il ciclocomputer GPS si collega con le e-bike compatibili e indica l'attuale livello di supporto, stato della batteria, luce e altri dati sul display.



Cod.art. 01060  
**ROX 4.0 Nero**  
Ciclocomputer, GPS Mount, materiale di fissaggio, cavo USB-C, istruzioni per iniziare



Cod.art. 01061  
**ROX 4.0 Bianco**  
Ciclocomputer, GPS Mount, materiale di fissaggio, cavo USB-C, istruzioni per iniziare

Cod.art. 01062  
**DOTAZIONE ROX 4.0 HR SET BLACK**  
Ciclocomputer, cavo USB-C, istruzioni per iniziare, trasmettitore R1 DUO + fascia toracica, Overclamp Butler GPS

Cod.art. 01063  
**ROX 4.0 HR SET BIANCO**  
Ciclocomputer, cavo USB-C, istruzioni per iniziare, trasmettitore R1 DUO + fascia toracica, Overclamp Butler GPS

Cod.art. 01064  
**ROX 4.0 SENSOR SET NERO**  
Ciclocomputer, cavo USB-C, istruzioni per iniziare, trasmettitore R1 DUO + fascia toracica, Overclamp Butler GPS, Sensore velocità DUO MAGNETLESS SPEED, Sensore cadenza DUO MAGNETLESS CADENCE

Cod.art. 01065  
**ROX 4.0 SENSOR SET BIANCO**  
Ciclocomputer, cavo USB-C, istruzioni per iniziare, trasmettitore R1 DUO + fascia toracica, Overclamp Butler GPS, Sensore velocità DUO MAGNETLESS SPEED, Sensore cadenza DUO MAGNETLESS CADENCE

## SEARCH & GO - L'INTELLIGENTE SISTEMA DI NAVIGAZIONE A 1 PUNTO DI ACCESSO

Con la "Navigazione Search & Go", i ciclisti possono trovare rapidamente qualsiasi luogo e navigare verso di esso. Per farlo, possono inserire un indirizzo nell'app SIGMA RIDE sul proprio smartphone o cliccare su un punto qualsiasi della mappa.

Le preferenze per i percorsi (piste ciclabili, sentieri non asfaltati, strade di corsa e sentieri escursionistici) possono essere impostate individualmente. La traccia creata può essere avviata direttamente sul ROX 2.0 o salvata per un secondo momento nell'app SIGMA RIDE. I ciclisti possono importare le tracce dal SIGMA DATA CENTER o da portali come komoot e

Strava tramite l'app SIGMA RIDE e poi ricevere istruzioni visive e acustiche turn-by-turn sul loro ciclocomputer". La traccia selezionata può essere avviata immediatamente oppure può essere salvata sul ROX 2.0 per essere poi riproposta offline in un secondo momento. In questo modo, i ciclisti navigano nel loro tour senza dover essere collegati allo smartphone.

€ **109,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA  
COD. 01060/61

€ **209,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA  
COD. 01064/65

€ **149,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA  
COD. 01062/63



# ROX 2.0

## PRONTO A PARTIRE IN QUALSIASI MOMENTO!

Il ciclocomputer ROX 2.0 si posiziona sul manubrio in pochi secondi. Non è necessario il montaggio di cavi o sensori

Dopo averlo acceso, il ROX 2.0 calcola in pochi secondi la posizione del ciclista tramite GPS e GLONASS. E con l'utilizzo intuitivo mediante due pulsanti il giro in bicicletta può iniziare subito.

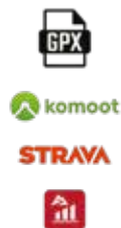


## ROX 2.0 - TRACK NAVIGATION

Pianifica il tuo allenamento importando tracce anche da altre piattaforme

SIGMA RIDE App

ROX 2.0  
Possibilità di importare  
1 traccia Offline



IMPORTA LE TRACCE



NAVIGAZIONE + TURN-BY-TURN



## COMODA ANALISI DEI DATI

L'app SIGMA RIDE rappresenta l'interfaccia tra ciclocomputer e smartphone. Tramite BLE è possibile trasmettere in un lampo i dati relativi alla corsa, nonché consultarli in modo intuitivo e analizzarli comodamente nell'app.



Cod.art. 01050  
**ROX 2.0 Nero**  
Ciclocomputer, GPS Mount, base di fissaggio, cavo USB-C, istruzioni per iniziare



Cod.art. 01051  
**ROX 2.0 Bianco**  
Ciclocomputer, GPS Mount, base di fissaggio, cavo USB-C, istruzioni per iniziare

Cod.art. 01052  
**ROX 2.0 TOP MOUNT SET NERO**  
Ciclocomputer, cavo USB-C, OVERCLAMP BUTLER GPS, istruzioni per iniziare

Cod.art. 01053  
**ROX 2.0 TOP MOUNT SET BIANCO**  
Ciclocomputer, cavo USB-C, OVERCLAMP BUTLER GPS, istruzioni per iniziare

## SEARCH & GO - L'INTELLIGENTE SISTEMA DI NAVIGAZIONE A 1 PUNTO DI ACCESSO

Con la "Navigazione Search & Go", i ciclisti possono trovare rapidamente qualsiasi luogo e navigare verso di esso. Per farlo, possono inserire un indirizzo nell'app SIGMA RIDE sul proprio smartphone o cliccare su un punto qualsiasi della mappa.

Le preferenze per i percorsi (piste ciclabili, sentieri non asfaltati, strade di corsa e sentieri escursionistici) possono essere impostate individualmente. La traccia creata può essere avviata direttamente sul ROX 2.0 o salvata per un secondo momento nell'app SIGMA RIDE. I ciclisti possono importare le tracce dal SIGMA DATA CENTER o da portali come komoot e

Strava tramite l'app SIGMA RIDE e poi ricevere istruzioni visive e acustiche turn-by-turn sul loro ciclocomputer". La traccia selezionata può essere avviata immediatamente oppure può essere salvata sul ROX 2.0 per essere poi riproposta offline in un secondo momento. In questo modo, i ciclisti navigano nel loro tour senza dover essere collegati allo smartphone.



**€ 89,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA  
COD. 01050/51

**€ 94,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA  
COD. 01052/53



### AMPIO DISPLAY

Il display ad alto contrasto del ROX 2.0 si può leggere benissimo anche durante la corsa grazie alla sua diagonale da 2,0 pollici e alle cifre molto grandi. E con l'app SIGMA RIDE gratuita è possibile impostare visualizzazioni del display individuali in pochi clic.



### NOTIFICHE SMART

Le notifiche smart collegano il ciclista con il mondo esterno anche durante il giro in bicicletta. Sul display appaiono informazioni su chiamate e messaggi in entrata sullo smartphone.



## E-BIKE READY

Il ROX 2.0 è e-bike ready e si può accoppiare molto facilmente con tante e-bike. Il ciclocomputer GPS si collega con le e-bike compatibili e indica l'attuale livello di supporto, stato della batteria, luce e altri dati sul display.

## Accessori

ROX 2.0	ROX 4.0	ROX 11.1 EVO
00463 GPS MOUNT PVC: 10,95 €	00463 GPS MOUNT PVC: 10,95 €	00463 GPS MOUNT PVC: 10,95 €
00500 OVERCLAMP BUTLER GPS PVC: 21,95 €	00500 OVERCLAMP BUTLER GPS PVC: 21,95 €	00475 SHORT BUTLER GPS PVC: PVC: 21,95 €
18460 Cavo USB-C PVC: 7,95 €	20331 R1 DUO TRASMETTITORE FC PVC: 54,95 €	00500 OVERCLAMP BUTLER GPS PVC: 21,95 €
	20318 FASCIA TORACICA COMFORTEX+ PVC: 21,95 €	20331 R1 DUO TRASMETTITORE FC PVC: 54,95 €
	20332 R1 DUO TRASMETTITORE + FASCIA TORACICA PVC: 64,95 €	20332 R1 DUO TRASMETTITORE + FASCIA TORACICA PVC: 64,95 €
	20335 DUO MAGNETLESS SPEED PVC: 39,95 €	20318 FASCIA TORACICA COMFORTEX+ PVC: 21,95 €
	20336 DUO MAGNETLESS CADENCE PVC: 39,95 €	20335 DUO MAGNETLESS SPEED PVC: 37,95 €
	18460 Cavo USB-C PVC: 7,95 €	20336 DUO MAGNETLESS CADENCE PVC: 37,95 €
		18460 Cavo USB-C PVC: 7,95 €



## Tabella delle funzioni

GENERALE	ROX 2.0	ROX 4.0	ROX 11.1 EVO
Misura (LxLxA)	44,2x65,9x17,8 mm	44,9x73,6x18,4 mm	46,8x66,1x20,8 mm
Compatibilità con il supporto	GPS Mount Overclamp Butler	GPS Mount Overclamp Butler	GPS Mount Short Butler Overclamp Butler
Peso	39 g	51 g	55 g
Impermeabilità	IPX7	IPX7	IP67
Batteria	350 mAh (Li-Ion), 3,7 V	550 mAh (Li-Ion), 3,7 V	1000 mAh (Li-Ion), 3,7 V
Touchscreen	-	-	-
Dimensioni display	2.0"	2.4"	1.77"
Risoluzione (pixel)	Visualizzazione principale: 51x16	Visualizzazione principale: 59x23	128x160
Display a colori / Numero colori	2	2	262k colori
Tecnologia display	Transflettiva	Transflettiva	Trasmissiva
Retroilluminazione	●	●	●
consueta durata della batteria	18 ore	25 ore	18 ore
Connettività	BLE ANT+	BLE ANT+	BLE ANT+
Notifiche smart	●	●	●
Sensori	-	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca, misurazione dei watt, collegamento elettronico Smart Trainer (FE-C)
eBike Ready	●	●	●
<b>NAVIGAZIONE</b>			
Navigazione cartografica	-	-	-
Navigazione percorso	1	1	●
Indicazioni di svolta	●	●	●
Numero percorsi sul dispositivo	1	1	fino a 36
Torna al punto di partenza	Navigazione a freccia	Navigazione a freccia	-
<b>SENSORI</b>			
GPS	●	●	●
GLONASS	●	●	●
GALILEO	-	-	●
Misurazione dell'altitudine barometrica	-	●	●
Sensore di luce ambientale	●	●	●
Sensore di accelerazione	-	-	●
<b>ALLENAMENTO</b>			
Profili Sport preinstallati	1	1	4
Profili Sport impostabili individualmente	1 (altri Profili Sport memorizzabili nell'app)	1 (altri Profili Sport memorizzabili nell'app)	fino a 20
Pagine di allenamento impostabili individualmente	fino a 6	fino a 6	fino a 6
Numero dei valori di allenamento per ogni pagina impostabile individualmente	2	3	fino a 6
Modelli di visualizzazioni allenamento	1	1	8
Colori per mettere in risalto i valori di allenamento	-	-	8
Workout	-	-	●
Numero di workout presenti sul dispositivo	-	-	fino a 36
Segmenti Strava Live	-	-	-
Crash Alert	-	-	●
Allarmi	-	-	Mangiare, bere, personalizzabile
Pausa automatica	●	●	●
Funzione giri	-	-	Manuale, automatica (tempo / distanza)
Allenamento con zone target	-	-	Velocità, cadenza di pedalata frequenza cardiaca, potenza
<b>ANALISI DEI DATI</b>			
App SIGMA RIDE / SIGMA DATA CENTER	●	●	●
Memoria	fino a 100 h di allenamento	fino a 100 h di allenamento	fino a 100 h di allenamento
Formato dati	.fit	.fit	.fit
<b>FUNZIONI DI ALLENAMENTO</b>			
<b>FUNZIONI DI BASE</b>			
Velocità / velocità media / velocità max.	●	●	●
Distanza	●	●	●
Tempo di allenamento (netto)	●	●	●
Durata di allenamento (lorda)	-	-	●
Andamento della velocità	-	-	●
Indice di performance Sigma	-	● (App SIGMA RIDE)	●
Calorie	-	●	●
Orologio	●	●	●
Data	-	-	●
<b>MISURAZIONE DELL'ALTITUDINE</b>			
Altitudine corrente	-	●	●
Pendenza (in %)	-	●	●
Velocità ascensionale	-	-	●
Profilo altitudine	-	●	●
Dislivello in salita	-	●	●
Altitudine max. / altitudine min.	-	-	●
Velocità ascensionale media / velocità ascensionale max.	-	-	●
Pendenza media in salita / pendenza max. in salita	-	-	●
Dislivello in discesa	-	-	●
Velocità ascensionale in discesa media / velocità ascensionale in discesa max.	-	-	●
Pendenza media / pendenza max.	-	-	●
Numero salite / discese	-	-	●
<b>CADENZA</b>			

GENERALE	ROX 2.0	ROX 4.0	ROX 11.1 EVO
Misura (LxLxA)	44,2x65,9x17,8 mm	44,9x73,6x18,4 mm	46,8x66,1x20,8 mm
Compatibilità con il supporto	GPS Mount Overclamp Butler	GPS Mount Overclamp Butler	GPS Mount - Short Butler Overclamp Butler
Peso	39 g	51 g	55 g
Impermeabilità	IPX7	IPX7	IP67
Batteria	350 mAh (Li-Ion), 3,7 V	550 mAh (Li-Ion), 3,7 V	1000 mAh (Li-Ion), 3,7 V
Touchscreen	-	-	-
Dimensioni display	2.0"	2.4"	1.77"
Risoluzione (pixel)	Visualizzazione principale: 51x16	Visualizzazione principale: 59x23	128x160
Display a colori / Numero colori	2	2	262k colori
Tecnologia display	Transflettiva	Transflettiva	Trasmissiva
Retroilluminazione	●	●	●
consuetudine durata della batteria	18 ore	25 ore	18 ore
Connettività	BLE ANT+	BLE ANT+	BLE ANT+
Notifiche smart	●	●	●
Sensori	-	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca, misurazione dei watt, collegamento elettronico Smart Trainer (FE-C)
eBike Ready	●	●	●
NAVIGAZIONE			
Navigazione cartografica	-	-	-
Navigazione percorso	●	●	●
Indicazioni di svolta	●	●	●
Numero percorsi sul dispositivo	1	1	fino a 36
Torna al punto di partenza	Navigazione a freccia	Navigazione a freccia	-
SENSORI			
GPS	●	●	●
GLONASS	●	●	●
GALILEO	-	-	●
Misurazione dell'altitudine barometrica	-	●	●
Sensore di luce ambientale	●	●	●
Sensore di accelerazione	-	-	●
ALLENAMENTO			
Profili Sport preinstallati	1	1	4
Profili Sport impostabili individualmente	1 (altri Profili Sport memorizzabili nell'app)	1 (altri Profili Sport memorizzabili nell'app)	fino a 20
Pagine di allenamento impostabili individualmente	fino a 6	fino a 6	fino a 6
Numero dei valori di allenamento per ogni pagina impostabile individualmente	2	3	fino a 6
Modelli di visualizzazioni allenamento	1	1	8
Colori per mettere in risalto i valori di allenamento	-	-	8
Workout	-	-	●
Numero di workout presenti sul dispositivo	-	-	fino a 36
Segmenti Strava Live	-	-	-
Crash Alert	-	-	●
Allarmi	-	-	Mangiare, bere, personalizzabile
Pausa automatica	●	●	●
Funzione giri	-	-	Manuale, automatica (tempo / distanza)
Allenamento con zone target	-	-	Velocità, cadenza di pedalata frequenza cardiaca, potenza
ANALISI DEI DATI			
App SIGMA RIDE / SIGMA DATA CENTER	●	●	●
Memoria	fino a 100 h di allenamento	fino a 100 h di allenamento	fino a 100 h di allenamento
Formato dati	.fit	.fit	.fit
FUNZIONI DI ALLENAMENTO			
FUNZIONI DI BASE			
Velocità / velocità media / velocità max.	●	●	●
Distanza	●	●	●
Tempo di allenamento (netto)	●	●	●
Durata di allenamento (lorda)	-	-	●
Andamento della velocità	-	-	●
Indice di performance Sigma	-	● (App SIGMA RIDE)	●
Calorie	-	●	●
Orologio	●	●	●
Data	-	-	●
MISURAZIONE DELL'ALTITUDINE			
Altitudine corrente	-	●	●
Pendenza (in %)	-	●	●
Velocità ascensionale	-	-	●
Profilo altitudine	-	-	●
Dislivello in salita	-	●	●
Altitudine max. / altitudine min.	-	-	●
Velocità ascensionale media / velocità ascensionale max.	-	-	●
Pendenza media in salita / pendenza max. in salita	-	-	●
Dislivello in discesa	-	-	●
Velocità ascensionale in discesa media / velocità ascensionale in discesa max.	-	-	●
Pendenza media / pendenza max.	-	-	●
Numero salite / discese	-	-	●
CADENZA			
Cadenza di pedalata / cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.	-	●	●
Andamento cadenza di pedalata	-	-	●
FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA			
Frequenza cardiaca attuale / frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca max.	-	●	●
Frequenza cardiaca minima	-	-	●
% frequenza cardiaca massima	-	●	●

FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA			
% frequenza cardiaca massima media	-	-	●
Zona target	-	-	●
Zone di intensità	-	●	●
Andamento frequenza cardiaca	-	-	●
FUNZIONI POTENZA			
Equilibrio / equilibrio medio	-	-	●
Equilibrio 3/10/30 sec. - media	-	-	●
Uniformità di pedalata	-	-	●
Potenza attuale / potenza media / potenza max.	-	-	●
Prestazione - % FTP	-	-	●
Potenza 3/10/30 sec. - media	-	-	●
Prestazione - fattore di intensità	-	-	●
Potenza in KJ / Watt / KG	-	-	●
Normalized Power	-	-	●
Training Stress Score	-	-	●
Zone di potenza / andamento potenza	-	-	●
Efficacia coppia motrice (--% / --%)	-	-	●
FUNZIONI E-BIKE			
Portata / batteria e-bike	-	●	●
Assistenza (watt)	-	-	●
Potenza umana vs. potenza motore	●	●	●
Livello assistenza	●	●	●
Visualizzazione marcia	-	-	●
Illuminazione	●	●	●
Distanza totale e-bike / tempo totale	-	-	●
FUNZIONI INDOOR TRAINER			
Resistenza / modalità / prestazione obiettivo Trainer	-	-	●
FUNZIONI GIRI AUTOMATICI (TEMPO O IN BASE ALLA DISTANZA)			
Numero	-	-	●
Tempo giro	-	-	●
Distanza	-	-	●
Velocità media / velocità max.	-	-	●
Calorie	-	-	●
Altitudine media / altitudine max.	-	-	●
Dislivello in salita / in discesa	-	-	●
Dislivello	-	-	●
Pendenza media in salita / in discesa	-	-	●
Velocità ascensionale media in salita / in discesa	-	-	●
Equilibrio medio	-	-	●
Potenza media / potenza max.	-	-	●
Normalized Power	-	-	●
Cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.	-	-	●
Frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca massima	-	-	●
Tempo di pedalata / indice di pedalata	-	-	●
Lista auto lap	-	-	●
FUNZIONI GIRI MANUALI			
Numero	-	-	●
Tempo giro	-	-	●
Distanza	-	-	●
Velocità media / velocità max.	-	-	●
Calorie	-	-	●
Altitudine media / altitudine max.	-	-	●
Dislivello in salita / in discesa	-	-	●
Pendenza media in salita / in discesa	-	-	●
Velocità ascensionale media in salita / in discesa	-	-	●
Equilibrio medio	-	-	●
Potenza media / potenza max.	-	-	●
Normalized Power	-	-	●
Cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.	-	-	●
Frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca massima	-	-	●
Tempo di pedalata / indice di pedalata	-	-	●
Lista giri	-	-	●
FUNZIONI DI NAVIGAZIONE			
Tempo fino alla destinazione / ora d'arrivo	-	-	●
Distanza fino alla destinazione / distanza fino al punto successivo del percorso	-	-	●
Direzione di corsa / indicazioni di svolta	●	●	●
Navigazione percorso	-	-	●
COLLEGAMENTO ELETTRONICO			
Stato batteria	-	-	●
Rapporto anteriore (corona)	-	-	●
Rapporto	-	-	●
Rapporto posteriore	-	-	●
Modalità di cambio Di2	-	-	●
FUNZIONI DI STATO			
Temperatura attuale	-	●	●
Temperatura min. / temperatura max.	-	-	●
Precisione GPS	-	-	●
Stato di carica batteria del dispositivo	●	●	●
Pressione atmosferica	-	-	●
Andamento del meteo	-	-	●
Bussola	●	●	●

# CONNETTIVITÀ SMART



SIGMA RIDE APP **EVO!**



## PANORAMICA PERFETTA DEI PERCORSI **EVO!**

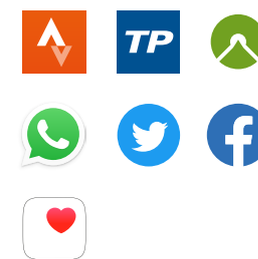
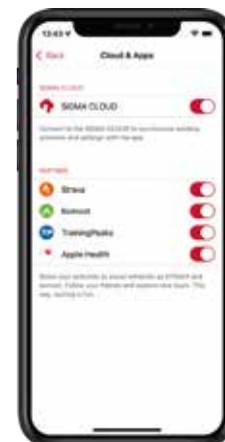
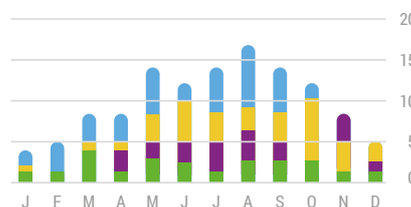
Nella visualizzazione elenco dell'app SIGMA RIDE vengono indicati tutti i percorsi importati con nome percorso, data, distanza e dislivelli. Inoltre si può riconoscere da quale fonte (ad es. Strava o komoot) proviene il percorso. Per classificare l'elenco dei percorsi l'utente ha a disposizione diversi filtri.

## TUTTI I PERCORSI SOTTO CONTROLLO **EVO!**

Con l'app SIGMA RIDE i ciclisti possono salvare tutte le loro attività. Nella visualizzazione elenco vengono riportati i percorsi con andamento del percorso, data, distanza, tempo di corsa e dislivello. L'attività più recente si trova sempre in alto nella sequenza temporale. Inoltre l'elenco si può filtrare in base ai tipi di sport.

## IN TEMPO REALE **EVO!**

Le attività vengono registrate con il ROX 12.1 EVO e possono essere subito analizzate nella schermata Live dell'app RIDE. L'andamento del percorso e la posizione GPS attuale possono essere visualizzate sulla mappa. Inoltre vengono rappresentati anche la distanza percorsa, il tempo di allenamento trascorso e il dislivello in salita nonché il profilo altimetrico grafico.



## DETTAGLI SUL PERCORSO **EVO!**

Nell'Activity Screen sono riportati i dettagli esatti di ogni percorso. Oltre ai profili grafici per valore, ad es. per il misuratore di potenza o la frequenza cardiaca, una mappa termica mostra la prestazione sul percorso. Altri valori sono ad es. la modalità assistenza (e-bike) o l'altitudine. Questa visualizzazione aiuta a rilevare velocemente i dati e a rendere ben visibili i valori più importanti. Inoltre si possono integrare metainformazioni su meteo, temperatura ed esperienza di guida.

## STATISTICHE PER AUMENTARE LA MOTIVAZIONE **EVO!**

Con le statistiche si possono visualizzare e confrontare in modo facile e veloce i progressi delle ultime settimane, mesi o persino anni. In questo modo i ciclisti hanno sempre sotto controllo i chilometri totali o il tempo di corsa totale e, per ogni tipo di sport, possono festeggiare le migliori prestazioni personali come la distanza più lunga o l'attività più veloce.

## CONDIVIDERE I SUCCESSI **EVO!**

Con l'app SIGMA RIDE è molto facile condividere i dati percorso tramite social media quali komoot, Strava, TrainingPeaks, Facebook, Twitter e WhatsApp. L'integrazione di Apple Health consente, inoltre, agli utenti dell'app RIDE per iOS di condividere i propri percorsi e valori di allenamento con Apple Health.

**DOWNLOAD GRATUITO!**



### **NOTIFICHE SMART EVO!**

Le notifiche smart collegano lo smartphone al ROX 12.1 EVO anche durante la corsa. Una notifica per chiamate, messaggi ed e-mail in entrata appare automaticamente sul display. Si possono persino leggere i messaggi direttamente sul ROX 12.1 EVO. Se lo si desidera, audio o notifiche smart si possono anche disattivare.



### **CRASH ALERT EVO!**

Il Crash Alert integrato del ROX 12.1 EVO riconosce una caduta in modo autonomo e dà al ciclista 30 secondi di tempo per confermare che vada tutto bene. In caso negativo, i contatti per le emergenze selezionati prima vengono automaticamente informati per SMS tramite l'app SIGMA RIDE e vengono comunicati loro i dati GPS.



# SIGMA ORIGINALS



## 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

#### Dotazione BC 5.0 WR

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

€ **21,95** <sup>WR</sup>  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

### WIRELESS



Cod. art. 05211

#### Dotazione 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

€ **39,95** <sup>WL ATS</sup>  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA



## 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.



## 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.

### 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



WIRED

Cod. art. 08210

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

**26,95** WR  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

## 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).

### 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



WIRED

Cod. art. 10210

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

**29,95** WR  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

WIRELESS



Cod. art. 08211

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

**44,95** WL ATS  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

WIRELESS



Cod. art. 10211

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

**49,95** WL ATS  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

## 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.

10 X

### 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.

10 X

## 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.



### 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

### WIRED



Cod. art. 12210

Dotazione BC 12.0 WR  
Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modelli con cavi, magneti, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso

**39,95** <sup>WR</sup>  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

### WIRELESS



Item no. 12211

Dotazione BC 12.0 WL  
Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modelli senza cavi, trasmettitore di velocità STS (incl. batteria), magneti, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso

Cod. art. 12212

Dotazione BC 12.0 WL CAD  
Dotazione BC 12.0 WL + trasmettitore cadenza STS + magneti cadenza

**59,95** <sup>WL ATS</sup>  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

**74,95** <sup>WL ATS</sup>  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

### ACCESSORI

#### BC 12.0 WR

00531  
CAVO  
SUPPORTO  
2450  
(90 cm)



00533  
CAVO  
SUPPORTO  
2450  
(150 cm)



00544  
KIT CAVO  
2450  
(90 cm)



00502  
OVERCLAMP BUTLER  
2450 WL/WR



00473  
LONG BUTLER  
2450 WL/WR



#### BC 12.0 WL / BC 12.0 WL CAD

00545  
KIT STS BICI 2  
2450



00535  
SUPPORTO  
MANUBRIO STS  
2450



00502  
OVERCLAMP BUTLER  
2450 WL/WR



00473  
LONG BUTLER  
2450 WL/WR



00541  
TRASMETTITORE  
DI VELOCITÀ STS



## 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.

### WIRED



**Cod. art. 14210**

#### Dotazione BC 14.0 WR

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

**64,95** <sup>WR</sup>  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

### 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

### WIRELESS



**Cod. art. 14211**

#### Dotazione BC 14.0 WL

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

**74,95** <sup>WL STS</sup>  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

**Item no. 14212**

#### Dotazione BC 14.0 WL CAD

Dotazione BC 14.0 WL + trasmettitore cadenza STS + magnete cadenza

**99,95** <sup>WL STS CAD</sup>  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA



## ACCESSORI

### BC 14.0 WR

00537  
MAGNETE



20316  
LITHIUM BATTERY  
CR 2450  
Individual



### BC 14.0 WL / BC 14.0 WL CAD

00542

KIT  
TRASMETTITORE  
CADENZA STS



00546

STS  
CADENCE  
TRANSMITTER  
KIT



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



# PURE 1 / ATS

Questo purista tra i ciclocomputer è dotato di un display molto ampio ed è facile da maneggiare. La velocità, la distanza e il tempo di corsa vengono sempre visualizzati contemporaneamente su tre righe. Premendo un pulsante si passa ai dati complessivi.

## FUNZIONI

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

## FUNZIONI

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

\* PURE 1 ATS: 2 ore in modalità standby

**WIRELESS**



**Cod.art. 03102**

**Dotazione PURE 1 ATS**  
Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modello con radio, trasmettitore ATS (incl. batteria), magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso

**€ 34,95** ATS  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

**WIRED**



**Cod.art. 03100**

**Dotazione PURE 1**  
Ciclocomputer (incl. batteria), supporto per modello con cavi, magnete, materiale di fissaggio, istruzioni per l'uso

**€ 24,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

## ACCESSORI

### PURE 1

**00201**  
KIT CAVO  
2032  
(90 CM)



**00207**  
KIT CAVO  
2032  
(90 CM)



**00210**  
KIT CAVO  
2032  
(150 CM)



**00537**  
MAGNETE



**00342**  
BATTERIA LITIO  
CR 2032  
SINGOLA



**00349**  
BATTERIA LITIO  
CR 2032  
CONFEZIONE 10 PZ.

10 X

### PURE 1 ATS

**00160**  
KIT TRASMETTITORE  
VELOCITA' ATS



**00203**  
KIT TRASMETTITORE  
ATS



**00538**  
POWER MAGNET



**00208**  
SUPPORTO MANUBRIO ATS  
2032



**00342**  
BATTERIA AL LITIO  
CR 2032  
Singola



**00349**  
BATTERIA LITIO  
CR 2032  
CONFEZIONE 10 PZ.

10 X



## PANORAMICA DELLE FUNZIONI



	BC 5.0 WR	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
<b>FUNZIONI BICI</b>															
Velocità attuale	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Velocità media	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Velocità massima	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Confronto velocità attuale / media	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Distanza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Distanza totale	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tempo di corsa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tempo di corsa totale	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Orologio 12h /24h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Temperatura	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Cadenza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>FUNZIONI ALTITUDINE</b>															
Altitudine Attuale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Pendenza attuale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Altitudine in salita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Altitudine totale in salita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Altitudine Massima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
<b>CARATTERISTICHE</b>															
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	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Funzione indicata 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	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Accoppiamento automatico	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-
Riconoscimento automatico bici (Bici 1/Bici 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-
Altitudine di partenza impostabile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-

\* Raggio d'azione per trasmettitore di velocità

# LUCI

## MODELLO A 4 ZONE LUMINOSE SIGMA



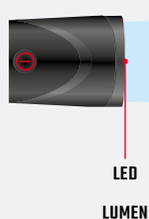
Percorsi / Strade	CENTRALE	LATERALE	LONTANA	VICINA
Strada centro abitato	■			
Strada extraurbana pianegg.	■	■		
Percorsi su campi e prati	■	■		
Strada extraurbana montuosa	■	■	■	
Sentieri nei boschi	■	■	■	■

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



### LUMEN/OPTICS/LUX



= la quantità di luce, che il mezzo luminoso (LED) può generare, cioè la luminosità del LED



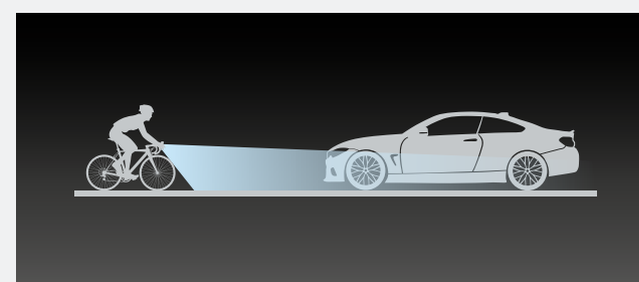
Raccoglie la luce del LED tramite riflessione e rifrazione, quasi del tutto in assenza di perdite



= intensità di illuminazione, che 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/lontane in modo uniforme

### TRAFFICO STRADALE



#### SICUREZZA GRAZIE A UN FASCIO LUMINOSO SENZA RIFLESSI

- Garantisce la massima sicurezza nel traffico stradale senza abbagliare
- Offrono un'ottima visione sia a distanza che vicina e laterale
- Ulteriore fattore di sicurezza: AURA 35 USB convince con una 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.

# 30 LUX



**Cod. art. 15950**

**DOTAZIONE AURA 30**  
AURA 30, 2x batterie AA

**17,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA



**Cod. art. 15970**

**AURA 30 / CURVE SET COMPLETO**  
AURA 30, CURVE, 2x batterie AA, 2x batterie AAA

**26,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA



**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 carica integrata Micro USB
- Indicatore batteria/carica a due livelli
- Ricarica durante l'utilizzo possibile
- Peso: 90 g (incl. supporto)
- Visibilità laterale migliorata
- CREE LED

## AURA 35 USB

L'AURA 35 è il miglior equipaggiamento per il traffico stradale per chi cerca un fanale anteriore compatto e ricaricabile con un fascio luminoso solido di circa 45 metri. Gli elementi di illuminazione laterali aumentano ulteriormente la sicurezza. Per questo il fanale è predestinato per l'utilizzo nell'ambiente urbano.



**Item no. 17350**

**DOTAZIONE AURA 35 USB**  
Cavo micro USB

Stiftung  
Warentest  
**test**  
**1**  
GUT (2,2)  
AURA 35 USB  
Ausgabe  
09/2020  
www.test.de  
20108

**34,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

**CREE**  
LEDS

# 35 LUX

### 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 DI  
RICAMBIO  
IN SILICONE





**FASCIO LUMINOSO: 55 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 carica integrata Micro USB
- Indicatore batteria/carica a due livelli
- Ricarica durante l'utilizzo possibile
- Peso: 90 g (incl. supporto)
- Visibilità laterale migliorata
- CREE 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.



**54,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

**Cod. art. 17450**

DOTAZIONE AURA 45 USB  
AURA 45 USB, CAVO MICRO USB

**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

## 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.



**60 LUX**



**Cod. art. 17760**

AURA 60 USB / SIGMA® INFINITY SET COMPLETO  
AURA 60 USB, SIGMA® INFINITY, cavo Micro USB

**69,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

**CREE LEDs 45 LUX**

### ACCESSORI

#### AURA 45 USB/AURA 60 USB

**18552**  
CARICATORE +  
CAVO MICRO USB



**18553**  
CAVO MICRO USB



**00146**  
SUPPORTO DI  
RICAMBIO  
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.



**Cod. art. 17800**

**DOTAZIONE AURA 30**  
AURA 80 USB, cavo Micro USB



**OSRAM**  
LEDs Included



**64,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

**80 LUX**



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

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

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.



**Cod. art. 17850**

**AURA 80 USB / NUGGET II SET COMPLETO**  
AURA 80 USB, NUGGET II, CAVO MICRO USB

**74,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA



**Cod. art. 17860**

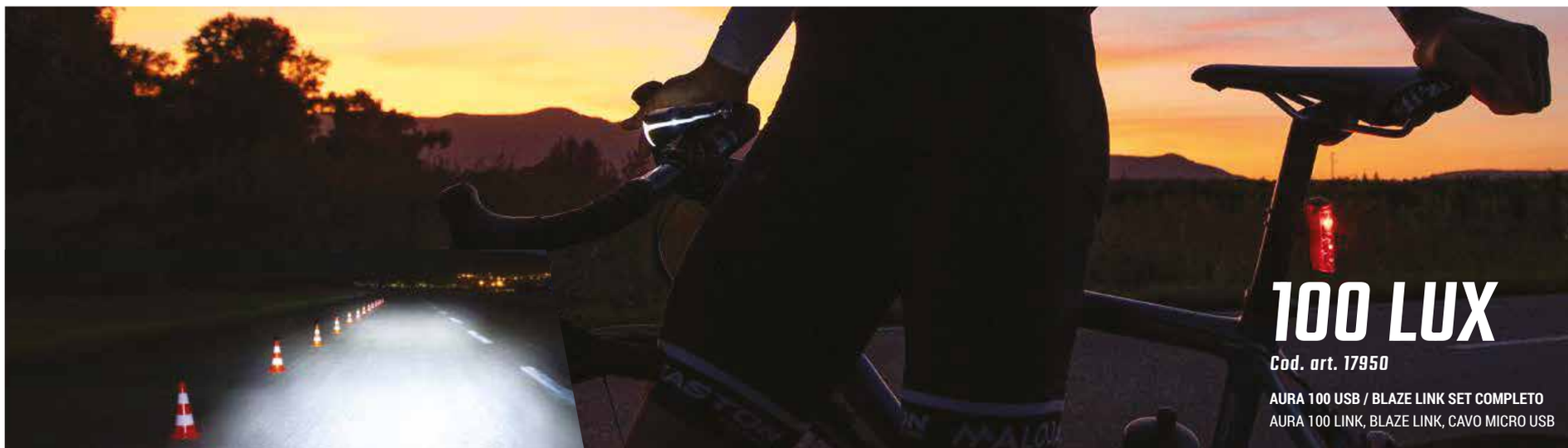
**AURA 80 USB / BLAZE SET COMPLETO**  
AURA 80 USB, BLAZE, CAVO MICRO USB

**89,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

**ACCESSORI**

**AURA 80 USB**





# 100 LUX

Cod. art. 17950

AURA 100 USB / BLAZE LINK SET COMPLETO  
AURA 100 LINK, BLAZE LINK, CAVO MICRO USB

**FASCIO LUMINOSO: 110 m**

### FUNZIONI AURA 100

- 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

### FUNZIONI 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

## 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



**OSRAM**

LEDs  
Included

**109,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

**NEW**



Cod. 17960  
SET AURA 100/ BLAZE LINK nuova versione  
con SUPPORTO RIGIDO

### INDICATORE DELLE QUATTRO MODALITÀ

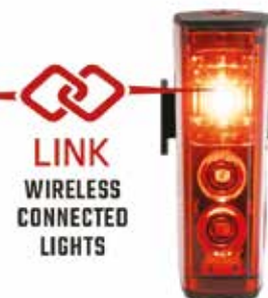


+ modalità automatica

### INDICATORE BATTERIA A CINQUE LIVELLI



AURA 100 LINK



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





- 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**

**Dotazione BUSTER 150**  
BUSTER 150, cavo USB-C



### 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.

**26,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

## ACCESSORI

### BUSTER 150

**00150**  
SUPPORTO IN SILICONE



**00151**  
SUPPORTO A VITE



**00153**  
KIT SUPPORTO CASCO



**00154**  
ADATTATORE PER GOPRO  
E FANALE ANTERIORE  
(per LONG e SHORT BUTLER)



**20501**  
CARICATORE  
USB-C



**18460**  
CAVO USB-C



## 5 Modalità

con cinque profili preimpostati e memorizzazione della modalità



### MODALITÀ BUSTER 150

MODALITÀ	LUMENS	DURATA
High	≤ 150	≤ 3 h
Mid	≤ 75	≤ 7.5 H
Low	≤ 35	≤ 14.5 H
Night Flashing	≤ 100/40	≤ 5 H
Day Flashing	≤ 40	≤ 25 H



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

## 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.

**OSRAM**

LEDs  
Included

Item no. 19600

BUSTER 400 contents:  
BUSTER 400, USB-C cable



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.

**39,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

## ACCESSORI

### BUSTER 400

00150 SUPPORTO IN SILICONE		00151 SUPPORTO A VITE		00153 KIT SUPPORTO CASCO	
00154 ADATTATORE PER GOPRO E FANALE ANTERIORE (per LONG e SHORT BUTLER)		20501 CARICATORE USB-C		10460 CAVO USB-C	

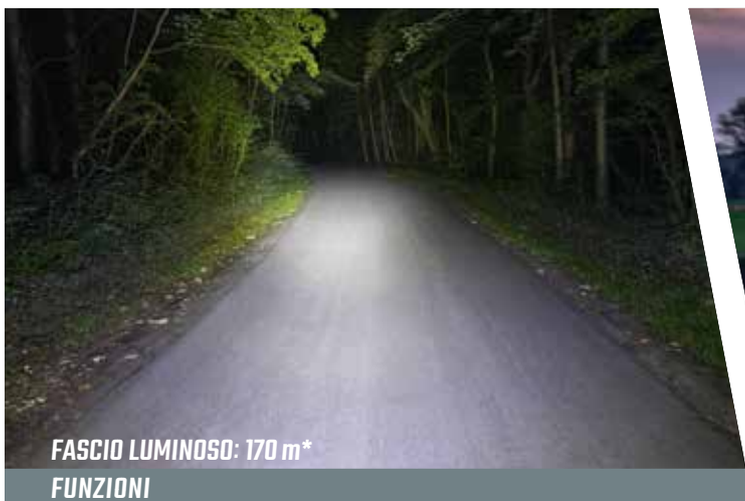
MODALITÀ BUSTER 400		
MODALITÀ	LUMENS	DURATA
High	≤ 400	≤ 2 h
Mid	≤ 200	≤ 4 h
Low	≤ 100	≤ 9 h
Night Flashing	≤ 300/100	≤ 5 h
Day Flashing	≤ 100	≤ 25 h



**5 Modes**

with 5 Preset Profiles & Mode Memory

**6 level battery indicator**



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

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

Dotazione BUSTER 800  
BUSTER 800, CAVO USB-C



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.

### Indicatore delle cinque modalità

con cinque profili preimpostati e memorizzazione della modalità

### Indicatore batteria a sei livelli



## ACCESSORI

### BUSTER 800

00150  
SUPPORTO IN SILICONE



00151  
SUPPORTO A VITE



00153  
KIT SUPPORTO CASCO



00154  
ADATTATORE PER GOPRO E FANALE ANTERIORE (per LONG e SHORT BUTLER)



20501  
CARICATORE USB-C



18460  
CAVO USB-C



**69,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

### MODALITÀ BUSTER 800

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



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)

\* Base ANSI Nema FL1

## BUSTER 1100

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).



Cod. art. 19850

DOTAZIONE BUSTER 1100

BUSTER 1100, cavo USB-C a ricarica rapida

**89,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA



### 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.



Indicatore delle sei modalità

Indicatore batteria a sei livelli

## ACCESSORI

### BUSTER 1100 / BUSTER 1100 HL

00150 SILICONE MOUNT



00151 SCREW-BRACKET MOUNT



00153 HELMET BRACKET SET



00154 GOPRO- AND FRONT LIGHT ADAPTER (for LONG and SHORT BUTLER)



18461 CHARGER + USB-C-CABLE QUICK CHARGER



18462 USB-C-CABLE QUICK CHARGER



### MODALITÀ BUSTER 1100

MODALITÀ	INDICATORE	LUMENS	DURATA
High		≤ 1100	≤ 2 h
Mid		≤ 800	≤ 2.5 h
Low		≤ 400	≤ 5 h
Eco		≤ 150	≤ 16 h
Night Flashing		≤ 800/400	≤ 5 h
Day Flashing		≤ 200	≤ 50 h



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



**199,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

## BUSTER 2000

rasformate 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.

**Cod. art. 17001**

**DOTAZIONE BUSTER 2000 HL**

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



#### Montaggio flessibile

Tre sistemi di supporto sono inclusi nella dotazione 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 dotazione 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.



## Accessori

### ROX 2.0

00150  
SILICONE BRACKET AURA 100 / BUSTER 150/400  
PVC: 8,95 €



00151  
SCREW BRACKET AURA 100 / BUSTER 800/1100  
PVC: 7,95 €



00153  
HELMET MOUNT SET  
PVC: 10,95 €



00154  
GOPRO & FRONT LIGHT ADAPTER FOR  
LONG & SHORT BUTLER  
PVC: 7,95 €



20151  
USB CHARGER  
PVC: 7,95 €



18460  
USB-C CABLE  
PVC: 7,95 €



18461  
USB-C FAST CHARGING SET (CHARGER & CORD)  
PVC: 9,95 €



18462  
HELMET MOUNT SET  
PVC: 9,95 €



## 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.



Cod. art. 15110

DOTAZIONE BLAZE FLASH  
BLAZE FLASH, cavo Micro USB

€ **29,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

## 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.



Cod. art. 15600

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

€ **29,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

### VISIBILITA' 500 MT.

#### 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
- Quattro modalità: Auto, Standard, Puls flashing, Eco flashing
- Durata: 9 ore (Standard), 11 ore (Puls flashing), 50 ore Eco flashing

- 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)

## 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 reggissella.



#### 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

Item no. 15200

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

€ **19,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA



VISIBILITA': 500 m

## BUSTER RL 80

Il BUSTER RL 80 fornisce una quantità di luce fino a 80 lumen e pertanto illumina in modo molto più che sufficiente durante le escursioni di giorno. Si possono selezionare cinque modalità di illuminazione: High, Low, Day flashing, Night flashing ed Eco flashing. Una funzione pratica, soprattutto in caso di escursioni più lunghe. Grazie all'interfaccia USB-C, il fanale posteriore si può ricaricare in sole due ore.



**Cod.art. 15500**

**FORNITURA BUSTER RL 80**  
BUSTER RL 80, CAVO USB-C

**19,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

## NUGGET II FLASH

Piccola, compatta e ricaricabile. NUGGET II FLASH è il fanale posteriore affidabile e conveniente con un'ottima visibilità completa.



**Cod.art. 15051**

**DOTAZIONE NUGGET II FLASH**  
Cavo micro USB  
2x supporti O-Ring di div. diametri

**13,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

## 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.



**Cod. art. 15960**

**DOTAZIONE CURVE:**  
CURVE, 2x batterie AAA

**11,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

### VISIBILITA' 1500 MT.

#### 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)

### VISIBILITA' 400 MT.

#### FUNZIONI

- Visibilità 400 m
- Tre modalità: Standard, High Power, High Power Flashing
- Durata: 5 ore in modalità standard, 2 ore in modalità power, 8 ore in modalità lampeggiante
- Tempo di carica: 2 ore
- Montaggio senza utensili con supporto O-ring
- Funzione di carica integrata Micro USB
- Visibilità laterale
- Indicatore batteria/carica a due livelli
- Protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IPX4
- Peso: 24 g

### VISIBILITA' 400 MT.

#### 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)

