



**LUCI LED**



**CICLOCOMPUTER**

# LUCI LED



M30



M60



M90



RED



RED PLUS

## Più sicurezza sulla strada

Con le luci VDO i ciclisti hanno tutto sotto controllo, non solo nelle ore più buie della giornata e della stagione. Grazie alle funzioni smart e ad una autonomia fino a 21 ore, i ciclisti non restano mai al buio e sono visibili da lontano.

Le nostre luci si montano sul manubrio senza necessità di alcun attrezzo e soddisfano anche gli standard tedeschi (approvate dalla StVZO). Insieme alla lunga autonomia garantiscono la massima sicurezza e visibilità nel traffico stradale.

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



**30**  
LUX

USB

50 m

9h

# M30

### CARATTERISTICHE

- Montaggio senza attrezzi
- Visibilità laterale
- Funzione di ricarica Micro USB integrata (Cavo di ricarica micro USB incl.)
- Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata
- Tempo di ricarica: ca. 3 ore
- Indicatore del livello di carica della batteria
- Resistente all'acqua
- Peso: 74 g (incl. staffa)

Cod. 40010



**M30 SET**  
incl. Rear light RED  
Cod. CP4000

**RISPARMI L'11%**

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

| M30             | STANDARD | ECO    |
|-----------------|----------|--------|
| Rang Visibilità | 30 lux   | 15 lux |
| Potenza         | 50 m     | 25 m   |
| Durata          | 3 h      | 9 h    |

**30 lux**  
**50m**



### CARATTERISTICHE

- Montaggio senza attrezzi
- Visibilità laterale
- Funzione di ricarica Micro USB integrata (Cavo di ricarica micro USB incl.)
- Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata
- Tempo di ricarica: ca. 5,5 h
- Indicatore del livello di carica della batteria
- Resistente all'acqua
- Peso: 100 g (incl. staffa)

Cod. 40060



**M60 SET**

incl. Rear light RED PLUS  
Cod. 4006

**RISPARMI L'11%**

| M60             | STANDARD | MID    | ECO    |
|-----------------|----------|--------|--------|
| Rang Visibilità | 60 lux   | 30 lux | 15 Lux |
| Potenza         | 70 m     | 50 m   | 25 m   |
| Durata          | 3 h      | 6 h    | 12 h   |

**60 lux**  
**70m**

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



**60**  
LUX

USB

70 m

12h

# M60



€ **59,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA



**90**  
LUX

USB

100 m

11h

# M90

**M90**  
Cod. 40090



## CARATTERISTICHE

- Montaggio senza attrezzi
- Visibilità laterale Indicatore di modalità
- Funzione di ricarica Micro USB integrata
- (Cavo di ricarica micro USB incl.)
- Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata
- Tempo di ricarica: ca. 5,5 h
- Indicatore del livello di carica della batteria
- Resistente all'acqua
- Peso: 115 g (incl. staffa)

## M90 SET

VDO BUNDLE LUCE ANT. M90 +  
POST. RED PLUS Cod. CP4009

**RISPARMI IL 10%**

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

**90 lux**  
**100m**



| M90             | HIGH   | MID    | LOW    | ECO    |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Rang Visibilità | 90 lux | 65 lux | 40 lux | 15 lux |
| Potenza         | 100 m  | 75 m   | 50 m   | 25 m   |
| Durata          | 3 h    | 4 h    | 6 h    | 11 h   |



Montaggio senza attrezzi



Funzione di ricarica micro-USB



Indicatore Luce



Indicatore Batteria





### CARATTERISTICHE

- Visibilità: 400 m
- Durata: 7 h
- Montaggio senza attrezzi
- Visibilità laterale
- Funzione di ricarica Micro USB integrata
- Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata
- Tempo di ricarica: ca. 2 ore
- Indicatore del livello di carica della batteria
- Resistente all'acqua
- Peso: 18 g (incl. staffa)

### RED

Cod. CP40020

**14,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA



Ricarica completa in 2 ore tramite Micro USB

# RED

### CARATTERISTICHE

- Visibilità: 500 m
- Durata: 7 h
- Montaggio senza attrezzi
- Visibilità laterale
- Funzione di ricarica Micro USB integrata
- Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata
- Tempo di ricarica: ca. 2,5 ore
- Indicatore del livello di carica della batteria
- Resistente all'acqua
- Peso: 21 g (incl. staffa)

### RED PLUS (CON SENSORE DI FRENATA)

Cod. CP40061

**22,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

### FUNZIONE LUCE RITARDATA

Più sicurezza grazie a una luce ritardata integrata: Due LED luminosi segnalano il processo di frenata altri utenti della strada dal sensore di decelerazione integrato. La luce ritardata può essere utilizzata anche di giorno senza luce fissa.



Si accende un terzo LED



# RED PLUS

# PANORAMICA DELLE FUNZIONI



|                                     | M30  | M60  | M90  | RED  | RED PLUS   |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Tipo di illuminazione               | LED  | LED  | LED  | LED  | LED  |
| Durata                              | 9 h  | 12 h   | 11 h   | 7 h  | 7 h  |
| Potenza [lux]                       | ≤ 30 lux   | ≤ 60 lux   | ≤ 90 lux   | –  | –  |
| Batteria                            | Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata   |
| Resistente all'acqua                | IPX4   | IPX4   | IPX4   | IPX4   | IPX4   |
| Montaggio senza attrezzi            | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Supporto regolabile orizzontalmente | ■  | ■  | ■  | –  | –  |
| Unifit 22-35 mm                     | ■  | ■  | ■  | –  | –  |
| Unifit 25-32 mm                     | –  | –  | –  | ■  | ■  |
| Funzione di carica integrata        | Micro-USB  | Micro-USB  | Micro-USB  | Micro-USB  | Micro-USB  |
| Funzioni speciali                   | Indicatore della batteria                          | Indicatore della batteria                          | Batteria e indicatore di modalità                  | Indicatore della batteria                          | Indicatore della batteria<br>Funzione luce ritardata |

# R SERIES

BIKE COMPUTERS



**R1**  
WR/WL



**R2**  
WR/WL



**R3**  
WL



**R4**  
GPS

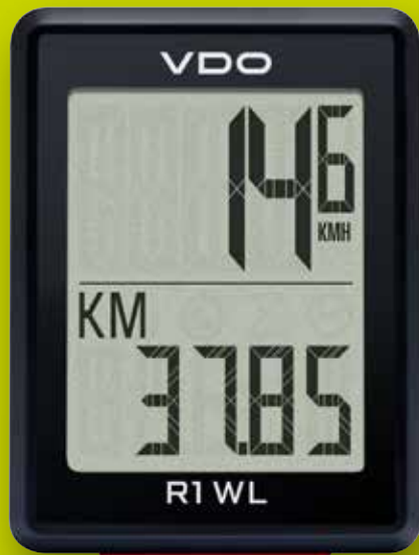


**R5**  
GPS

## Conosci tutto del tuo allenamento

I modelli versatili e di facile utilizzo della Serie R di VDO visualizzano tutti i dati importanti in ogni momento durante l'allenamento. C'è un ciclocomputer perfetto per ogni esigenza: dal modello compatto VDO R1 con 5 funzioni al dispositivo GPS VDO R5 con 34+ funzioni con navigazione e connettività smartphone per il ciclista più esigente. I modelli GPS VDO R4 e R5 sono inoltre compatibili con le eBike, abbinandosi a molte eBike in commercio.

**VDO**  
CYCLECOMPUTING



5 FUNZIONI

**Senza fronzoli.**  
Ma con tutto ciò che serve.

**R1**  
WR / WL

**R1 WR**  
Cod. 64010

Trasmissione dalla  
velocità con filo

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

**R1 WL**  
Cod. 64015

Trasmissione di  
velocità senza fili

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

**R1** WR / WL



Funzione One-Touch



Visualizzazione delle  
funzioni tramite icone



Dimensioni dei  
pneumatici  
predefinite



**FUNZIONI**

- Velocità attuale
- Distanza percorsa
- Tempo di corsa
- Distanza totale
- Orologio
- Avvio/arresto automatico (solo R1 WR)



10 FUNZIONI

Hai bisogno di una  
quantità extra di  
motivazione.

Visibili anche la temperatura  
e la velocità massima.

R2  
WR/WL

R2 WR

Cod. 64020

Trasmissione della  
velocità con filo

29,95  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

R2 WL

Cod. 64025

Trasmissione di  
velocità senza fili

44,95  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA



Conservazione dei dati in caso di sostituzione  
delle batterie (impostazioni e valori totali)



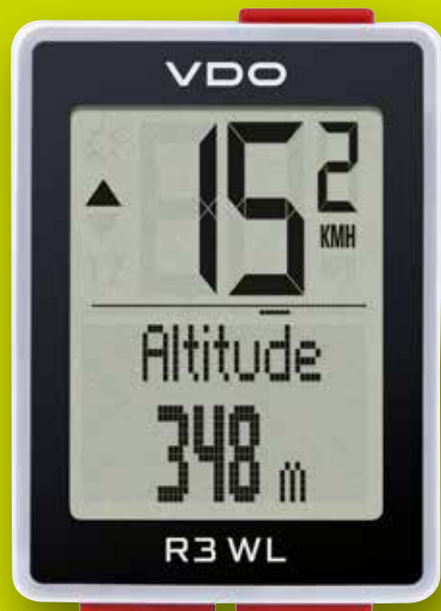
Español  
Deutsch  
English  
Français  
Polski  
Italiano  
Hollands

Display full-text con sette lingue disponibili



**FUNZIONI**

- Velocità attuale
- Distanza percorsa
- Tempo di corsa
- Distanza totale
- Tempo di percorrenza totale
- Orologio
- Velocità media
- Confronto della corrente e velocità media
- Velocità massima
- Temperatura attuale
- Avvio/arresto automatico (solo R2 WR)



16+ FUNZIONI

Stai raggiungendo la  
vetta.  
Visualizza anche l'altitudine.

R3  
WL

R3 WL

Cod. 64030

Trasmissione di velocità  
senza fili

€ 79,95  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA



Statistiche di allenamento mensili



Retroilluminazione



Può essere utilizzato su due biciclette

**FUNZIONI**

- Velocità attuale
- Distanza percorsa
- Tempo di corsa
- Distanza totale
- Tempo di percorrenza totale
- Orologio
- Velocità media
- Confronto velocità corrente e media
- Velocità massima
- Temperatura attuale

**FUNZIONI DI ALTITUDINE**

- Altitudine attuale
- Dislivello in salita
- Dislivello totale in salita
- Inclinazione attuale
- Percentuale dislivello in discesa
- Altitudine massima
- **FUNZIONI DI CADENZA\***
- Cadenza attuale
- Cadenza media
- Cadenza massima



17 FUNZIONI

**Avete tutto.**  
**Navigazione e connettività**  
**E-Bike.**

# R4 GPS

## R4GPS

Cod. 64041

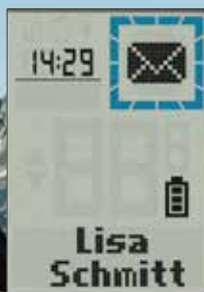
Le informazioni su velocità e distanza complessive sono determinate tramite GPS.

Supporto Overclamp-Butler (=Top Mount Set) INCLUSO

**79,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA



Navigazione semplice



Notifiche intelligenti



E-Bike ready\*



L'app gratuita **SIGMA RIDE** interagisce perfettamente tra ciclocomputer, dati di allenamento e smartphone.



### FUNZIONI

- Velocità attuale
- Distanza percorsa
- Tempo di corsa
- Distanza totale
- Tempo di percorrenza totale
- Orologio
- Velocità media
- Velocità massima

### FUNZIONI E-BIKE\*

- Autonomia Batteria e-bike
- Potenza muscolare vs. assistenza
- Livello di supporto
- Luci

### FUNZIONI DI NAVIGAZIONE

- Indicazioni di svolta
- Importazione delle tracce da altre APP (komoot, Strava ecc.)
- Funzione Search & Go
- Bussola

\* I motori E-Bike compatibili sono elencati qui: [www.vdocyclecomputing.com](http://www.vdocyclecomputing.com)



34+ FUNZIONI

# R5 GPS

**Niente più confini.**  
Accoppiamento a sensori  
esterni e misurazione  
dell'altitudine barometrica.

**R5 GPS**  
Cod. 64051

Le informazioni su  
velocità e distanza  
complessive sono  
determinate tramite  
GPS.

Supporto Overclamp-Butler  
(=Top Mount Set) INCLUSO

**R5 GPS**  
FULL SET  
Cod. 64052

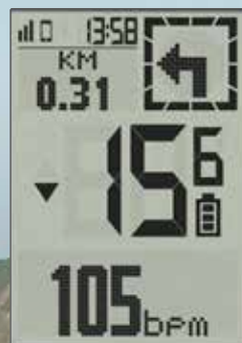
Inclusive Speed,  
Cadence and  
HR transmitter

**99,95**  
PREZZO AL PUBBLICO IVA INCLUSA

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



Misurazione  
barometrica  
dell'altitudine



Sei pagine completamente personalizzabili



Niente più limiti. Sensori di velocità, cadenza e battito cardiaco già inclusi nell'averzione R5 GPS FULL SET

L'app gratuita **SIGMA RIDE** interagisce perfettamente tra ciclocomputer, dati di allenamento e smartphone



#### FUNZIONI

- Velocità attuale
- Distanza percorsa
- Tempo di corsa
- Distanza totale
- Tempo di percorrenza totale
- Indice di performance SIGMA (app SIGMA RIDE)
- Calorie
- Orologio
- Velocità media
- Velocità massima

#### FUNZIONI DI ALTITUDINE

- Altitudine attuale
- Inclinazione (in %)
- Grafico dell'altitudine
- Altitudine in salita
- Dislivello totale in salita

#### FUNZIONI DI CADENZA

- Cadenza attuale
- Cadenza media
- Cadenza massima

#### FUNZIONI DI FREQUENZA CARDIACA

- Frequenza cardiaca attuale
- Frequenza cardiaca media
- Frequenza cardiaca massima
- % max. frequenza del battito cardiaco
- Zone di intensità

#### FUNZIONI E-BIKE\*

- Autonomia Batteria e-bike
- Potenza muscolare vs. assistenza
- Livello di supporto
- Luci

#### FUNZIONI DI NAVIGAZIONE

- Indicazioni di svolta
- Importazione delle tracce da altre APP (komoot, Strava ecc.)
- Funzione Search & Go
- Bussola

\* I motori E-Bike compatibili sono elencati qui: [www.vdocyclecomputing.com](http://www.vdocyclecomputing.com)

# RIEPILOGO FUNZIONI

**R1**  
WR

**R1**  
WL

**R2**  
WR

**R2**  
WL

**R3**  
WL

**R4**  
GPS

**R5**  
GPS

## FUNZIONI DI ALLENAMENTO

### FUNZIONI BASE

|   |   |   |   |   |   |   |                    |
|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| Velocità                                  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■                  |
| Velocità media                            | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■                  |
| Velocità massima                          | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■                  |
| Confronto tra velocità corrente e massima | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■                  |
| Distanza                                  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■                  |
| Distanza totale                           | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■                  |
| Tempo di corsa                            | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■                  |
| Tempo di percorrenza totale               | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■                  |
| INDICE DI PERFORMANCE SIGMA               | - | - | - | - | - | - | ■ (App SIGMA RIDE) |
| Calorie                                   | - | - | - | - | - | - | -                  |
| Orologio                                  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■                  |

### ALTITUDINE

|                             |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Altitudine attuale          | - | - | - | - | ■ | - | ■ |
| Inclinazione (in %)         | - | - | - | - | ■ | - | ■ |
| Grafico dell'altitudine     | - | - | - | - | - | - | ■ |
| Altitudine in salita        | - | - | - | - | ■ | - | ■ |
| Dislivello totale in salita | - | - | - | - | ■ | - | ■ |
| Altitudine massima/min.     | - | - | - | - | ■ | - | ■ |

### FUNZIONI DI CADENZA

|                 |   |   |   |   |           |    |   |
|-----------------|---|---|---|---|-----------|----|---|
| Cadenza         | - | - | - | - | opzionale | ■* | ■ |
| Cadenza media   | - | - | - | - | opzionale | ■* | ■ |
| Cadenza massima | - | - | - | - | opzionale | ■* | ■ |

### FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA

|                                       |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Frequenza cardiaca attuale            | - | - | - | - | - | - | ■ |
| Frequenza cardiaca media              | - | - | - | - | - | - | ■ |
| Frequenza massima                     | - | - | - | - | - | - | ■ |
| % max. frequenza del battito cardiaco | - | - | - | - | - | - | ■ |
| Zone di intensità                     | - | - | - | - | - | - | ■ |

### FUNZIONI E-BIKE

|                                   |   |   |   |   |   |    |    |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|----|----|
| Autonomia batteria bici elettrica | - | - | - | - | - | ■* | ■* |
| Potenza muscolare vs. assistenza  | - | - | - | - | - | ■* | ■* |
| Livello di supporto               | - | - | - | - | - | ■* | ■* |
| Rapporti                          | - | - | - | - | - | ■* | ■* |
| Luci                              | - | - | - | - | - | ■* | ■* |

### FUNZIONI DI STATO

|                     |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Temperatura attuale | - | - | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| Bussola             | - | - | - | - | - | ■ | ■ |

### GENERALI

|   |                           |                        |                           |                        |  |   |   |
|---|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--|---|---|
| Dimensioni (Larghezza x Lunghezza x Altezza)  | 37 x 50 x 13,5 mm         | 37 x 50 x 13,5 mm      | 38 x 55 x 14,5 mm         | 38 x 55 x 14,5 mm      | 43,5 x 61 x 15 mm  | 46 x 67 x 18,5 mm                                     | 50 x 74 x 19 mm                                       |
| Compatibilità di montaggio  | Cable bracket 2032 (90cm) | Handlebar bracket 2032 | Cable bracket 2032 (90cm) | Handlebar bracket 2032 | Over Clamp Butler 2450 WL<br>Long Butler 2450 WL<br>Handlebar bracket 2450 | Over Clamp Butler GPS<br>Long Butler GPS<br>GPS Mount | Over Clamp Butler GPS<br>Long Butler GPS<br>GPS Mount |
| Peso  | 24 g                      | 24 g                   | 26 g                      | 26 g                   | 38 g   | 43 g  | 54 g  |
| Resistente all'acqua  | IPX7                      | IPX7                   | IPX7                      | IPX7                   | IPX7   | IPX7  | IPX7  |
| Batteria  | CR 2032                   | CR 2032                | CR 2032                   | CR 2032                | CR 2450  | 350 mAh (Li Ion), 3,7 V                               | 550 mAh (Li Ion), 3,7 V                               |
| Display a colori/n. colori  | -                         | -                      | -                         | -                      | -  | 2   | 2   |
| Retroilluminazione  | -                         | -                      | -                         | -                      | ■  | ■   | ■   |
| Durata batteria   | 3 Anni                    | 2 Anni                 | 3 Anni                    | 2 Anni                 | 3 Anni   | 18 ore  | 25 ore  |
| Conservazione dei dati quando viene sostituita la batteria (impostazioni e valori totali) | -                         | -                      | ■                         | ■                      | ■  | -   | -   |
| Connettività  | -                         | -                      | -                         | -                      | -  | BLE<br>ANT+   | BLE<br>ANT+   |
| Notifiche intelligenti  | -                         | -                      | -                         | -                      | -  | ■   | ■   |
| Tecnologia sensori  | -                         | Velocità               | -                         | Velocità               | Velocità,<br>cadenza (opzionale)   | -   | Velocità,<br>cadenza,<br>frequenza cardiaca           |
| e-bike-ready  | -                         | -                      | -                         | -                      | -  | ■   | ■   |
| Utilizzabile su 2 bici  | -                         | -                      | -                         | -                      | ■  | ■   | ■   |
| Lingue Disponibili: DE-EN-FR-IT-ES-NL-PL  | ■                         | ■                      | ■                         | ■                      | ■  | ■   | ■   |
| Programmabile in base alla misura delle gomme   | ■                         | ■                      | ■                         | ■                      | ■  | -   | ■   |
| Statistiche di allenamento  | -                         | -                      | -                         | -                      | ■ (12 mesi)  | ■ (SIGMA RIDE App)                                    | ■ (SIGMA RIDE App)                                    |
| Indicatore di livello basso della batteria - computer                                     | -                         | -                      | -                         | -                      | ■  | ■   | ■   |
| Indicatore di livello basso della batteria - trasmettitore                                | -                         | -                      | -                         | -                      | ■  | ■   | ■   |
| Possibilità di settare gli Intervalli manutenzione (dal negoziante)                       | ■                         | ■                      | ■                         | ■                      | ■  | -   | -   |
| Start/stop automatico   | ■                         | ■                      | ■                         | ■                      | ■  | ■   | ■   |
| Start/stop automatic contempo limite di 1 ora   | -                         | ■                      | -                         | ■                      | -  | -   | -   |
| Accoppiamento automatico  | -                         | -                      | -                         | -                      | ■  | ■   | ■   |
| Riconoscimento automatico della bici (bici1 / bici2)                                      | -                         | -                      | -                         | -                      | ■  | -   | -   |
| Altitudine iniziale regolabile  | -                         | -                      | -                         | -                      | ■  | -   | ■   |

### NAVIGAZIONE

|                        |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Indicazioni di svolta  | - | - | - | - | - | ■ | ■ |
| Funzione Search & Go   | - | - | - | - | - | ■ | ■ |
| Funzione Back to start | - | - | - | - | - | ■ | ■ |

### SENSORI

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| GPS                                     | - | - | - | - | - | ■ | ■ |
| GLONASS                                 | - | - | - | - | - | ■ | ■ |
| Misurazione barometrica dell'altitudine | - | - | - | - | ■ | - | ■ |
| Sensore di luce ambientale              | - | - | - | - | - | ■ | ■ |

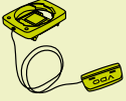
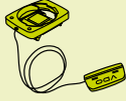
### ALLENAMENTO

|  |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Profili pre installati                     | - | - | - | - | - | 1   | 1   |
| Profili personalizzabili                   | - | - | - | - | - | 1 profilo ulteriore è installabile nell'APP SIGMA RIDE fino a 6 | 1 profilo ulteriore è installabile nell'APP SIGMA RIDE fino a 6 |
| Pagine di allenamento personalizzabili     | - | - | - | - | - | 2   | 3   |
| Numero di dati per pagina personalizzabile | - | - | - | - | - | 1   | 1   |
| Modelli per le viste allenamenti           | - | - | - | - | - | 1   | 1   |

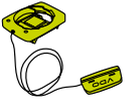
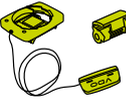
### ANALISI DEI DATI

|  |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| SIGMA RIDE App   | - | - | - | - | - | ■   | ■   |
| Memoria  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | Fino a 100 ore di allenamento memorizzabili | Fino a 100 ore di allenamento memorizzabili |
| Formato file   | - | - | - | - | - | .fit  | .fit  |
| Condivisibili su Strava, komoot, TrainingPeaks, Facebook, Twitter, ed altri sistemi di messaggistica | - | - | - | - | - | ■   | ■   |

# CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

| R1<br>WR  | R1<br>WL  | R2<br>WR  | R2<br>WL   | R3<br>WL  | R4<br>GPS  | R5<br>GPS  | R5<br>GPS FULL SET   |
|---|---|---|--|---|--|--|--|
| <br>Cycle computer   | <br>Cycle computer                             | <br>Cycle computer   | <br>Cycle computer                                  | <br>Cycle computer                                     | <br>Cycle computer                      | <br>Cycle computer                      | <br>Cycle computer                                      |
| <br>Fascette per cavi  | <br>Fascette per cavi                          | <br>Fascette per cavi  | <br>Fascette per cavi                              | <br>Fascette per cavi                                  | <br>Supporto manubrio alto<br>no. 64944 | <br>Supporto manubrio alto<br>no. 64944 | <br>Sensore cadenza senza<br>magnete. no. 64945         |
| <br>Supporto manubrio con cavi<br>2032 (90 cm) no. 64930           | <br>Trasmettitore di velocità ATS<br>no. 64937 | <br>Supporto manubrio con<br>cavi 2032<br>(90cm)<br>Ref. no. 64930 | <br>Trasmettitore di velocità ATS<br>Ref. no. 64937 | <br>Trasmettitore di velocità<br>VTS<br>Ref. no. 64938 |  |  | <br>Sensore cadenza senza<br>magnete CAD<br>no. 64945   |
| <br>Magnete in ferrite – per<br>sensore velocità<br>Ref. no. 64934 | <br>Supporto manubrio 2032<br>no. 64931        | <br>Magnete in ferrite – per<br>sensore velocità<br>Ref. no. 64934 | <br>Supporto manubrio 2032<br>Ref. no. 64931        | <br>Supporto manubrio 2450<br>Ref. no. 64932           |  |  | <br>Trasmettitore di frequenza<br>cardiaca<br>no. 64943 |
| <br>Batteria al Litio 2032<br>no. 00342                           | <br>Power magnet – Speed<br>no. 64935         | <br>Batteria al Litio 2032<br>no. 00342                           | <br>Power magnet – Speed<br>no. 64935              | <br>Power magnet – Speed<br>no. 64935                 |  |  | <br>Supporto manubrio alto<br>no. 64944                |
|   | <br>Batteria al Litio 2032<br>no. 00342      |   | <br>Batteria al Litio 2032<br>no. 00342           | <br>Batteria al Litio 2450<br>no. 20316              |  |  |  |

## ACCESSORI WR/WL

|   |  |  |   |   |   |
|---|--|--|---|---|---|
| <br>Supporto manubrio con cavi 2032<br>(90cm) no. 64930<br>Per:<br>- R1 WR - R2 WR | <br>Supporto manubrio 2032<br>no. 64931<br>Per:<br>- R1 WL - R2 WL        | <br>Supporto manubrio 2450<br>no. 64932<br>Per:<br>- R3 WL            | <br>Supporto manubrio con cavi 2032<br>(90cm) kit no. 64933<br>Per:<br>- R1 WR - R2 WR | <br>Magnete in ferrite – per sensore<br>velocità no. 64934<br>Per:<br>- R1 WR - R2 WR                        | <br>Power magnet – Speed<br>no. 64935<br>Per:<br>- R1 WL - R2 WL - R3 WL |
| <br>Magnete cadenza<br>no. 64936<br>Per:<br>- R3 WL                                | <br>Trasmettitore di velocità ATS<br>no. 64937<br>Per:<br>- R1 WL - R2 WL | <br>Kit seconda bici ATS 2032<br>no. 64940<br>Per:<br>- R1 WL - R2 WL | <br>Batteria al Litio 2032<br>no. 00342<br>Per:<br>- R1 WR / WL - R2 WR / WL - R3 WL   | <br>Batteria al litio 2032 (10pz per blister)<br>Ref. no. 00349<br>Per:<br>- R1 WR / WL - R2 WR / WL - R3 WL | <br>Trasmettitore di velocità VTS<br>no. 64938<br>Per:<br>- R3 WL        |
| <br>Trasmettitore di cadenza VTS<br>no. 64939<br>Per:<br>- R3 WL                   | <br>Kit trasmettitore cadenza VTS<br>no. 64942<br>Per:<br>- R3 WL         | <br>Over Clamp Butler 2450 WL<br>no. 64911<br>Per:<br>- R3 WL         | <br>Supporto manubrio lungo 2450 WL<br>no. 64913<br>Per:<br>- R3 WL                    | <br>Kit VTS seconda bici<br>no. 64941<br>Per:<br>- R3 WL   | <br>Batteria al Litio 2450<br>no. 20316<br>Per:<br>- R3 WL               |

## ACCESSORI GPS

|   |  |   |   |  |   |
|---|--|---|---|--|---|
| <br>Supporto manubrio alto<br>no. 64910<br>Per:<br>- R4 GPS - R5 GPS | <br>Supporto manubrio lungo<br>no. 64912<br>Per:<br>- R4 GPS - R5 GPS | <br>Supporto VDO GPS VDO<br>no. 64946<br>Per:<br>- R4 GPS - R5 GPS | <br>Sensore velocità SPD senza magnete<br>no. 64944<br>Per:<br>- R4 GPS - R5 GPS | <br>Sensore cadenza senza magnete<br>no. 64945<br>Per:<br>- R4 GPS - R5 GPS | <br>Heart rate transmitter<br>Ref. no. 64943<br>Per:<br>- R5 GPS |
|---|--|---|---|--|---|