

# BC15S – COMPUTER MULTIFUNZIONE PER BICI CON PANNELLO SOLARE



**velleman**  
components

## 1. Introduzione

A tutti i residenti dell'Unione Europea

### Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

La ringraziamo per aver acquistato il BC15S! Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, contattare il proprio fornitore. Contenuto della confezione: computer per bicicletta, supporto di fissaggio completo di cavo e sensore, magnete con fissaggio a vite, distanziale in gomma, fascette di fissaggio, batteria.

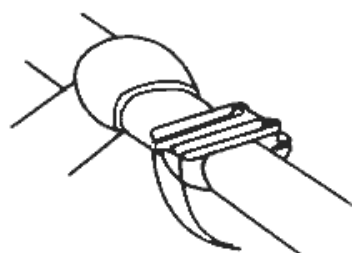
## 2. Funzioni

- |   |  |
|---|--|
| 1. km/h: velocità corrente (0~199,9 km/h) | 9. indicazione in Km/miglia                          |
| 2. D: distanza parziale (0~3999,9 km)     | 10. attivazione/disattivazione automatica            |
| 3. ODO: distanza totale (0~39999,9 km)    | 11. attivazione/disattivazione manuale               |
| 4. AVS: velocità media (0~199,9 km/h)     | 12. LCD autopulente                                  |
| 5. TM: tempo di crociera (0~39:59:59)     | 13. impostazione circonferenza ruota (1~399cm)       |
| 6. Max.: velocità massima (0~199,9 km/h)  | 14. funzione Scan                                    |
| 7. 12/24 formato ora                      | 15. alimentazione ausiliaria tramite pannello solare |
| 8. orologio                               |  |

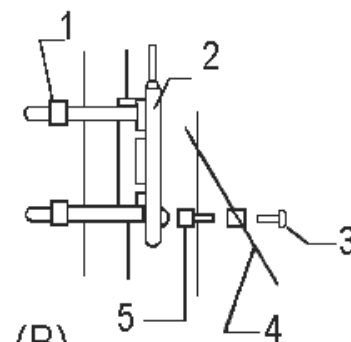
## 3. Installazione

### Montaggio dell'unità principale (fig. A)

Fissare al manubrio la staffa servendosi della vite inclusa nella confezione. Utilizzare il distanziale in gomma se la fascetta non dovesse aderire bene sul manubrio. Stringere a fondo la vite assicurandosi che il supporto sia ben saldo.



(A)



(B)

### Montaggio del sensore e del magnete (fig. B)

Rimuovere la pellicola protettiva dall'adesivo presente sulla base del sensore (2). Applicare quest'ultimo sul lato interno della forcella anteriore fissandolo provvisoriamente con le fascette incluse (1) per consentire la regolazione. Fissare il magnete (5) a un raggio (4) della ruota anteriore, utilizzando il relativo morsetto a vite (3).

Regolare la posizione del sensore e del magnete in modo che la parte frontale di quest'ultimo risulti rivolta verso il sensore e perfettamente allineata con la tacca presente su di esso. Assicurarsi che la distanza tra i due elementi, quando posti uno di fronte all'altro, sia inferiore a 5 mm. Fissare in modo definitivo il sensore ed il cavo alla bicicletta utilizzando le fascette fornite in dotazione.

## 4. Utilizzo

- Impostazione km/miglia: tenere premuto per 3 secondi il tasto SET per entrare in modalità impostazioni. Il display visualizzerà la schermata riportata nella figura a fianco. Premere il tasto MODE per selezionare km/h o m/h.
- Circonferenza ruota: premere nuovamente il tasto SET per selezionare il menu impostazione circonferenza ruota. Il display visualizzerà la schermata riportata nella figura a fianco. Premere il tasto MODE per incrementare il valore di un'unità. Tenere premuto il tasto MODE per avanzare velocemente. Fare riferimento alla tabella seguente per conoscere il diametro della ruota corrispondente al valore impostato.

0.0 Km/h  
D  
000.00

205

Diametro ruota in pollici	16"	18"	20"	22"	24"	26"	28"	28 <sup>1/2</sup>
Circonferenza ruota	128	144	160	176	192	208	224	228

- Attivazione/disattivazione automatica o manuale: premere nuovamente il tasto SET. Il display visualizzerà la schermata riportata nella figura a fianco. Premere il tasto MODE per scegliere la modalità automatica o manuale.
- Impostazione dell'orologio: premere ancora una volta il tasto SET. Il display visualizzerà la schermata riportata nella figura a fianco. Premere il tasto MODE per selezionare il formato 12 o 24 ore. Premere SET nuovamente per selezionare ore, minuti, secondi e il tasto MODE per effettuare le relative impostazioni.
- Premere il tasto SET per confermare.

Km Manual  
205

Km  
12/24

NOTE: tenere premuto per almeno 15 secondi un qualsiasi pulsante per ripristinare le impostazioni di fabbrica.  
Premere simultaneamente i tasti SET e MODE per azzerare i dati D, TM, AVS e Max.

## 5. Specifiche tecniche

Alimentazione 1 batteria 1,5V tipo SR44 (V357) (inclusa)

**Le informazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.**