

# M6.1

cod. art. 30060

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



IT

## FUNZIONI E CARATTERISTICHE

1. Velocità attuale
2. Distanza giornaliera
3. Tempo di corsa
4. Velocità media (2 cifre decimali)
5. Velocità massima (2 cifre decimali)
6. Contatore del tempo parziale (cronometro manuale, in funzione solo durante la corsa)
7. Contatore tempo parziale e percorso (calcola la distanza percorsa nel tempo parziale)
8. Contatore Navigatore, secondo contatore della distanza giornaliera, conto normale o alla rovescia, regolabile
9. Orario (modalità 12/24 h con indicazione AM/PM)
10. Temperatura attuale
11. Distanza complessiva Bici 1
12. Distanza complessiva Bici 2
13. Distanza complessiva totale
14. Tempo di corsa complessivo Bici 1
15. Tempo di corsa complessivo Bici 2
16. Tempo di corsa complessivo totale
17. Confronto della velocità attuale con quella media (frecce dell'indicatore)

### Funzioni altitudine

18. Diagramma altitudine
19. Altitudine attuale
20. Pendenza attuale
21. Altimetria
22. Distanza in salita
23. Altitudine massima
24. Salita media
25. Salita massima
26. Dislivello
27. Distanza in discesa
28. Pendenza media
29. Pendenza massima
30. Altimetria annui Bici 1
31. Altimetria annui Bici 2
32. Altimetria annui totale
33. Dislivello annui Bici 1
34. Dislivello annui Bici 2
35. Dislivello annui totale
36. Altitudine massima Bici 1
37. Altitudine massima Bici 2

# m6.1

cod. art. 30060

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



## **FUNZIONI E CARATTERISTICHE**

- 38. Distanza complessiva in salita Bici 1
- 39. Distanza complessiva in salita Bici 2
- 40. Distanza complessiva in salita totale
- 41. Distanza complessiva in discesa Bici 1
- 42. Distanza complessiva in discesa Bici 2
- 43. Distanza complessiva in discesa totale

### **Funzioni di frequenza cardiaca con l'opzione polso attivata:**

- 44. Frequenza cardiaca attuale
- 45. Frequenza cardiaca media
- 46. Frequenza cardiaca massima
- 47. Consumo di calorie
- 48. Frequenza cardiaca in % della FC max
- 49. Tempo di allenamento sotto, entro o sopra la zona di training selezionata
- 50. Grafico delle zone di intensità della frequenza cardiaca (distribuzione in zone di intensità)
- 51. Grafico dell'andamento della frequenza cardiaca
- 52. Grafico delle zone polso
- 53. Consumo di calorie complessivo Bici 1
- 54. Consumo di calorie complessivo Bici 2
- 55. Consumo di calorie complessivo totale

### **Funzioni cadenza della pedalata in caso di opzione cadenza della pedalata attivata:**

- 56. Cadenza della pedalata attuale
- 57. Cadenza della pedalata media
- 58. Cadenza della pedalata massima

# M6.1

cod. art. 30060

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



## WEITERE FEATURES M6.1

- *Trasmissione radio digitale D3 per velocità, frequenza cardiaca e cadenza della pedalata*
- *Logging dati del percorso ogni 5 secondi*
- *Tempo di log fino a 300 ore*
- *Avviso di log con tempo di log rimanente inferiore a 3 ore*
- *Eliminazione del log nell'M6.1 possibile*
- *Vista log, riepilogo dati del percorso visualizzabile nell'M6.1*
- *Creazione file in formato Fit con software converter PC per lo scambio dati ad es. con Strava e altri portali*
- *Visualizzazione del testo completo in DE/GB/FR/IT/ES/NL*
- *Display grafico*
- *Velocità indicata in grande*
- *Altitudine corrente costante sul display*
- *Frequenza cardiaca corrente costante sul display (con opzione polso attivata)*
- *Cadenza pedalata corrente costante sul display (con opzione TF attivata)*
- *Indicazione della velocità in 0,2 passi kmh/mph*
- *2 altezze di partenza impostabili*
- *Calibratura attraverso l'altitudine o la pressione atmosferica s.l.m.*
- *Correzione automatica dell'altitudine nel corso del trasporto*
- *Memorizzazione dei dati in caso di sostituzione della batteria (dati e impostazioni)*
- *Avviso batteria per computer*
- *Avviso batteria per trasmettitore di velocità, frequenza cardiaca e cadenza della pedalata*
- *Illuminazione del display*
- *3 zone di training polso selezionabili tra FIT/FAT/OWN*
- *4 zone di intensità del polso regolabili*
- *Supporta due biciclette, memoria dati separata per ogni bici*
- *Misure ruote regolabili tramite la circonferenza ruota o la tabella integrata*
- *Display in modalità standby dopo 5 minuti di pausa*
- *Funzione start/stop automatica quando si riparte dopo una pausa*
- *Supporto Twist-Click per montaggio al manubrio o sull'attacco*

# m6.1

cod. art. 30060

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



## DATI TECNICI

Computer:	ca. 55 A x 45 L x 16 P mm
Display:	A ca. 39 mm, L ca. 29 mm
Peso computer:	ca. 30 g
Peso supporto per manubrio:	ca. 10 g
Peso sensore di velocità:	ca. 20 g
Peso sensore polso:	ca. 50 g
Peso sensore cadenza della pedalata:	ca. 25 g
Batteria computer:	da 3 V, tipo 2450
Durata batteria computer:	ca. 1 anno (ca. 8.000 km 5.000 mi)
Batteria sensore di velocità:	da 3 V, tipo 2032
Durata batteria sensore di velocità:	ca. 1 anno (ca. 10.000 km 6.000 mi)
Batteria sensore polso:	da 3 V, tipo 2032
Durata batteria sensore polso:	ca. 1,5 anni
Batteria sensore cadenza della pedalata:	da 3 V, tipo 2032
Durata batteria cadenza della pedalata:	ca. 1 anno
Portata radio: Sensore di velocità:	75 cm
Portata radio: Sensore polso:	90 cm
Portata radio: Sensore cadenza della pedalata:	90 cm
Temperatura area di visualizzazione del display:	da -20 °C a +70 °C/da -4 °F a +158 °F
Range di velocità:	con dimensione ruota 2155 mm: min. 2,5 km/h, max 199 kmh
Range di misura tempo di corsa:	fino a 99:59:59 HH:MM:SS
Range di misura contatore percorsi giornalieri:	fino a 9.999,99 km o mi
Campo di misura tempo parziale:	99:59:59 HH:MM:SS
Campo di misura percorso parziale:	fino a 9.999,99 km o mi
Range di misura navigatore:	da -99,99 a +999,99 km o mi

# m6.1

cod. art. 30060

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



## DATI TECNICI

Range di misura chilometri complessivi Bici 1:	<b>fino a 99.999 km o mi</b>
Range di misura chilometri complessivi Bici 2:	<b>fino a 99.999 km o mi</b>
Range di misura chilometri complessivi totale:	<b>fino a 199.999 km o mi</b>
Range di misura tempo di corsa complessivi Bici 1:	<b>9.999:59 HHHH:MM</b>
Range di misura tempo di corsa complessivi Bici 2:	<b>9.999:59 HHHH:MM</b>
Range di misura tempo di corsa complessivi totale:	<b>19.999:59 HHHHH:MM</b>
Range di misura altezza:	<b>da -999 m a +4999 m/da -999 ft a 16.999 ft</b>
Altimetria annua Bici 1	<b>fino a 99.999 m / ft</b>
Altimetria annua Bici 2	<b>fino a 99.999 m / ft</b>
Altimetria annua totale	<b>fino a 199.999 m / ft</b>
Dislivello annuo Bici 1	<b>fino a 99.999 m / ft</b>
Dislivello annuo Bici 2	<b>fino a 99.999 m / ft</b>
Dislivello annuo totale	<b>fino a 199.999 m / ft</b>
Altitudine massima Bici 1	<b>max. 4.999 m / 16.999 ft</b>
Altitudine massima Bici 2	<b>max. 4.999 m / 16.999 ft</b>
Consumo di calorie complessivo Bici 1	<b>fino a 99.999 Kcal</b>
Consumo di calorie complessivo Bici 2	<b>fino a 99.999 Kcal</b>
Consumo di calorie complessivo totale:	<b>fino a 199.999 Kcal</b>
Range di impostazione circonferenza ruota:	<b>da 100 mm a 3999 mm (da 3,9 a 157,4 pollici)</b>
Intervallo di logging	<b>5 secondi (fix)</b>
Tempo di logging	<b>300 ore</b>