

M6

cod. art. 3006

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 (freccie 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

cod. art. 3006

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

cod. art. 3006

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



ALTRE FUNZIONI M6

- *Trasmissione radio digitale D3 per velocità, frequenza cardiaca e cadenza della pedalata*
- *Memoria per i dati di 10 percorsi (i dati dei training per ogni percorso possono venire richiamati sull'M6)*
- *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

cod. art. 3006

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. 1,5 anni (ca. 10.000 km 6.000 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

cod. art. 3006

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



DATI TECNICI

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