

MS

cod. art. 3005

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, impostabile
9. Ora (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 di frequenza cardiaca con l'opzione polso attivata:

18. Frequenza cardiaca attuale
19. Frequenza cardiaca media
20. Frequenza cardiaca massima
21. Consumo di calorie
22. Frequenza cardiaca in % della FC max
23. Tempo di allenamento sotto, entro o sopra la zona di training selezionata
24. Grafico delle zone di polso
25. Consumo di calorie complessivo Bici 1
26. Consumo di calorie complessivo Bici 2
27. Consumo di calorie complessivo totale

Funzioni frequenza della pedalata in caso di opzione cadenza della pedalata attivata:

28. Cadenza della pedalata attuale
29. Cadenza della pedalata media
30. Cadenza della pedalata massima

MS

cod. art. 3005

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



ALTRE FUNZIONI MS

- *Trasmissione radio digitale D3 per velocità, frequenza cardiaca e cadenza della pedalata*
- *Velocità indicata in grande*
- *Frequenza cardiaca corrente costante sul display (con opzione polso attivata)*
- *Cadenza pedalata corrente costante sul display (con opzione TF attivata)*
- *Visualizzazione del testo completo in DE/GB/FR/IT/ES/NL*
- *Indicazione della velocità in 0,2 passi kmh/mph*
- *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*
- *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*

MS

cod. art. 3005

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 (circa 10.000 km (6.000 mi))
Batteria sensore di velocità:	da 3 V, tipo 2032
Durata batteria sensore di velocità:	ca. 1 anno (circa 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. 1,5 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 della 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 percorso giornaliero:	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

MS

cod. art. 3005

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
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 inserimento passo della bicicletta:	da 100 mm a 3999 mm (da 3,9 a 157,4 in)