

# M3.1 WL

D3  
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



IT

cod. art. 30035

## 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, regoalbile
9. Ora (modalità 12/24 h con indicazione AM/PM)
10. Cadenza facoltativa\*
11. Cadenza media\*
12. Cadenza massima\*
13. Temperatura attuale
14. Distanza complessiva Bici 1
15. Distanza complessiva Bici 2
16. Distanza complessiva totale
17. Tempo di corsa complessivo Bici 1
18. Tempo di corsa complessivo Bici 2
19. Tempo di corsa complessivo totale
20. Confronto della velocità attuale con quella media (frecce dell'indicatore)

## ALTRE FUNZIONI M3.1 WL

- *Trasmissione radio digitale D3 per velocità*
- *Illuminazione display, durata 3 sec. quando viene premuto, ON-OFF-volte può essere impostato*
- *Velocità indicata in grande*
- *Visualizzazione del testo completo in DE/GB/FR/IT/ES/NL/PL*
- *Indicazione della velocità in 0,2 passi kmh/mph*
- *Memorizzazione dei dati in caso di sostituzione della batteria (dati e impostazioni)*
- *Avviso batteria quando lo stato della batteria raggiunge un livello basso (computer e sensore)*
- *Supporta due biciclette, memoria dati separata per ogni bici*
- *Misure ruote regolabili tramite la circonferenza ruota o la tabella corrispondente*
- *Display in modalità standby dopo 5 minuti di pausa*
- *Funzione start/stop automatica quando si riparte dopo una pausa (con sensore di movimento)*
- *Supporto Twist-Click per montaggio al manubrio o sull'attacco*

\* Cadence trasmettitore VDO 3012 richiesto

# M3.1 WL

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



cod. art. 30035

## DATI TECNICI

Computer:	ca. 45 A x 33 L x 16 P mm
Display:	A ca. 34 mm, L ca. 24 mm
Peso computer:	ca. 25 g
Peso supporto per manubrio:	ca. 10 g
Batteria computer:	da 3 V, tipo 2032
Durata batteria computer:	ca. 1 anno (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)
Temperatura area di visualizzazione del display:	da -20 a +70 °C / da -4 a +158 °F
Range della velocità:	con dimensione ruota 2155 mm min. 2,5 km/h, max 199 km/h
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
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 complessivo Bici 1:	9,999:59 HHHH:MM
Range di misura tempo di corsa complessivo Bici 2:	9,999:59 HHHH:MM
Range di misura tempo di corsa complessivo totale:	19,999:59 HHHHH:MM
Range di inserimento passo della bicicletta:	da 100 mm a 3999 mm (da 3,9 a 157,4 in)