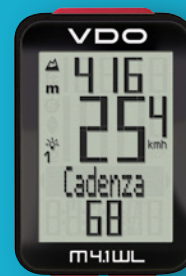


M4.1 WL

cod. art. 30045

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, sec. contatore della distanza giorn., conto normale o alla rovescia, regolabile
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 (frecche dell'indicatore)

Funzioni altitudine

20. Altitudine attuale
21. Pendenza attuale
22. Altimetria
22. Altitudine massima
23. Salita media
24. Salita massima
25. Dislivello
26. Pendenza media
27. Pendenza massima
28. Altimetria annua Bici 1
29. Altimetria annua Bici 2
30. Altimetria annua totale
31. Dislivello annuo Bici 1
32. Dislivello annuo Bici 2
33. Dislivello annuo totale
34. Altitudine massima Bici 1
35. Altitudine massima Bici 2

* Cadence trasmettitore VDO 3012 richiesto

1 →

M4.1 WL

cod. art. 30045

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



ALTRE FUNZIONI M4.1 WL

- *Trasmissione radio digitale D3 per velocità*
- *Velocità indicata in grande*
- *Altitudine corrente costante sul display*
- *Visualizzazione del testo completo in DE/GB/FR/IT/ES/NL/PL*
- *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 dell'altitudine automatica nel corso del trasporto*
- *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)*
- *Illuminazione del display*
- *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 (con sensore di movimento)*
- *Supporto Twist-Click per montaggio al manubrio o sull'attacco*

M4.1 WL

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



cod. art. 30045

DATI TECNICI

Computer:	ca. 45 A x 35 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 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 totale:	19.999:59 HHHHH:MM

M4.1 WL

cod. art. 30045

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



DATI TECNICI

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