

M2.1 WL

cod. art. 30025

A1 
ANALOGUE WIRELESS
TRANSMISSION



IT

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

1. Velocità attuale
2. Tempo di corsa
3. Calorie
4. Velocità media (1 cifra decimale)
5. Velocità massima (1 cifra decimale)
6. Distanza giornaliera
7. Distanza complessiva
8. Ora (modalità 12/24 h con indicazione AM/PM)
9. Tempo di corsa complessivo
10. Confronto della velocità attuale con quella media (freccia dell'indicatore)

ALTRE FUNZIONI M2.1 WL

- A1 radiotrasmissione analogica della velocità
- Caratteri enormi, due funzioni visibili sul display
- 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
- 1 dimensione ruota regolabile
- Display in modalità standby dopo 5 minuti di pausa
- Funzione start/stop automatica quando si riparte *
- Supporto Twist-Click per montaggio al manubrio o sull'attacco

* Il ricevitore resta per 2 secondi nella modalità standby

VDO
CYCLECOMPUTING

m2.1 WL

cod. art. 30025

A1 
ANALOGUE WIRELESS
TRANSMISSION



IT

DATI TECNICI

Computer:	circa 49 A x 38 L x 16 P mm
Display:	A circa 39 mm, L circa 29 mm
Peso computer:	circa 28 g
Peso supporto per manubrio:	circa 10 g
Peso sensore di velocità:	circa 20 g
Batteria computer:	da 3 V, tipo 2032
Durata batteria computer:	circa 1 anno (circa 10.000 km/6.000 mi)
Batteria sensore di velocità:	da 3 V, tipo 2032
Durata batteria sensore di velocità:	circa 1,5 anni (circa 15.000 km/9.000 mi)
Portata radio sensore di velocità:	75 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 km/h
Range di misura tempo di corsa:	fino a 99:59:59 HH:MM:SS
Range di misura contatore percorsi giornalieri:	fino a 999,99 km o mi
Total km measurement range:	fino a 999,99 km o mi
Range di misura tempo di corsa totale:	9999:59 HHHH:MM
Range di impostazione circonferenza ruota:	da 100 mm a 3999 mm (da 3,9 a 157,4 pollici)