

m1.1 WL

cod. art. 30015

A1 
ANALOGUE WIRELESS
TRANSMISSION



IT

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

1. *Velocità attuale*
2. *Tempo di corsa*
3. *Distanza giornaliera*
4. *Distanza complessiva*
5. *Orario (modalità 12/24 h con indicazione AM/PM)*

AUTRES CARACTÉRISTIQUE M1.1 WL

- *Radiotrasmissione analogica A1 della velocità*
- *Caratteri enormi, sempre una sola funzione sullo schermo*
- *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 dopo una pausa **
- *Supporto Twist-Click per montaggio al manubrio o sull'attacco*

* Il ricevitore resta per 2 secondi nella modalità standby

VDO
CYCLECOMPUTING

m1.1 WL

cod. art. 30015

A1 
ANALOGUE WIRELESS
TRANSMISSION



IT

DATI TECNICI

Computer:	ca. 49 A x 38 L x 16 P mm
Display:	a ca. 39 mm, L ca. 29 mm
Peso computer:	ca. 28 g
Peso supporto per manubrio:	ca. 10 g
Peso trasmettitore velocità:	ca. 20 g
Batteria computer:	da 3 V, tipo 2032
Durata batteria computer:	ca. 1 anno (ca. 10.000 km/6.000 mi)
Batteria trasmettitore velocità:	da 3 V, tipo 2032
Durata batteria trasmettitore velocità:	ca. 1,5 anni (ca. 15.000 km/9.000 mi)
Portata radioT trasmettitore di velocità:	75 cm
Temperatura area di visualizzazione del display:	da -20 °Cz a +70 °C/ da -4 °F 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 999,99 km o mi
Range di misura chilometri complessivi:	fino a 99.999 km o mi
Range di inserimento passo della bicicletta:	da 100 mm a 3999 mm (da 3,9 a 157,4 in)