# Tecnologia leader mondiale

Il contatore e classificatore RoadPod® VT (tubo pneumatico) è il sistema di monitoraggio portatile più affidabile sul mercato. Utilizza due sensori a tubo pneumatici per rilevare ogni singolo asse del veicolo.

Utilizzato in oltre 120 paesi, monitora accuratamente i volumi, la velocità, la classe, la direzione, il divario tra veicoli e molto altro ancora.

### **Economicamente vantaggioso**

Il RoadPod VT è una soluzione economica per raccogliere dati sul traffico. Facile da installare e sostituire. Rileva costantemente in condizioni meteorologiche estreme.

Il software di analisi è fornito gratuitamente e si prevede una durata di vita utile di oltre 10 anni. Questo lo rende il contatore a tubi preferito a livello globale.

#### Bassa manutenzione e facilità d'uso

Il sistema è veloce da installare e non necessita di manutenzione, con sensori a regolazione automatica, orologi interni ad alta precisione e controllo del livello della batteria.

# Estrema precisione dei dati

In costante miglioramento da 30 anni, RoadPod® VT è affidabile, made in Australia e estremamente preciso. È stato testato in modo indipendente con videocamere che hanno confermato una precisione di almeno, il 99%.



#### Fino a 4 anni di durata della batteria

Il RoadPod VT funzionerà ininterrottamente fino a 4 anni prima di richiedere la sostituzione della batteria. Questa può essere sostituita facilmente dall'utente.

#### Memorizza 4 milioni di assi

Il RoadPod VT può memorizzare fino a 4 milioni di assi (in media circa 1 milione di veicoli) prima di superare la capacità della memoria.



# Consegna giornaliera dei dati da remoto

Evita impegnative visite al sito o la necessità di ripetere i sondaggi a causa di ritardi nella diagnostica. Scarica rapidamente i dati e controlla i sensori da qualsiasi computer che esegua il software MTE® con il collegamento di accesso remoto.

Il Link si collega al RoadPod VT e trasmette in modo sicuro la diagnostica dei sensori e i dati sul traffico al tuo computer tramite la rete mobile.



# RoadPod® VT 5900 Specifiche hardware

**Sensori:** Doppi tubi pneumatici **Memoria:** Fino a 4 milioni di assi

**Durata della batteria:** Fino a 4 anni di uso continuo **Batteria:** 6V 18Ah, 4 celle alcaline D

**Timestamp:** Inferiore a 0,688 millisecondi Custodia in acciaio inossidabile e protezione interna resistente alle

intemperie

**Dimensioni:** 350mm x 124mm x 95mm

**Peso totale:** 4.13 kg

**Incluso:** Utenti software MTE illimitati

**Richiesto:** • Kit da campo per rilevamento del

traffico

Cavo di comunicazione dati

**Opzionale:** . Collegamento di accesso remoto

Analisi online ATLYST®

ATLYST® API



Accessori necessari per l'installazione del RoadPod VT.

66

I classificatori di veicoli MetroCount sono gli unici che utilizzo per la mia attività. I contatori hanno funzionato con precisione a temperature comprese tra  $-30^{\circ}$  C e +  $40^{\circ}$  C.

Ho configurato le centraline dall'ufficio utilizzando MTE, che è facile e veloce. Meno tempo perso a bordo strada lo rende molto più sicuro per tutti noi.

- MTDC, ALBERTA, CANADA



Il RoadPod VT può classificare qualsiasi tipo di veicolo in base a schemi standard o personalizzati in qualsiasi parte del mondo.



L'installazione è rapida e semplice su una varietà di superfici stradali diverse, inclusa la ghiaia.

77