



RidePod® BT

Contatore di biciclette a tubi pneumatici

Monitoraggio su piste ciclabili

Il RidePod BT consente il monitoraggio temporaneo di biciclette. I tubi pneumatici hanno pareti sottili che li rendono più sensibili a rilevare gli assi delle biciclette. Ottimizzato per un monitoraggio accurato su piste ciclabili dedicate e corsie per biciclette su strada, il RidePod BT è uno strumento essenziale per un tecnico della mobilità.

Fino a 4 anni di durata della batteria

Il RidePod BT può memorizzare dati per circa 4 anni senza dover cambiare la batteria. Le batterie alcaline sono facilmente sostituibili dall'utente. La durata residua è controllabile prima dell'utilizzo del contatore tramite il software MTE e quindi, se necessario, assicurarne la sostituzione.

Memorizzazione di oltre 4 milioni di assi

La migliorata capacità di memoria permette al RidePod BT di memorizzare grandi quantità di dati, consentendo analisi sul traffico a lungo termine.

Capacità di memorizzazione approssimativa

Numero di biciclette al girono	Giorni
16,000 biciclette	120
8,000 biciclette	240
4,000 biciclette	480
2,000 biciclette	960



Accesso remoto con il FieldPod®

RidePod® + FieldPod®

L'accoppiamento del RidePod BT con il FieldPod permette di accedere ai dati in remoto. Attraverso la rete mobile, FieldPod consente di effettuare il download a distanza, controllare i dati in tempo reale e verificare il funzionamento corretto del contatore. Tutto questo con un solo click.

Gamma di contenitori disponibili

Il FieldPod richiede alcuni accessori supplementari, tra cui il modulo di accesso remoto, l'antenna e una batteria supplementare.

MetroCount offre diverse soluzioni per contenere in tutta sicurezza la strumentazione necessaria, oltre a fornire i componenti per soluzioni personalizzate.



Foto: Il RidePod BT accoppiato al FieldPod per l'accesso remoto in uno dei contenitori personalizzati presenti nella gamma messa a disposizione da Metrocount.



* Rispetto alla generazione precedente



L'installazione del RidePod BT è semplice e veloce.

Specifiche del RidePod® BT 5926

- Batteria interna:** 6V 18A (4 batterie alcaline D)
- Tipo di sensore:** Tubi pneumatici
- Tempo di reazione:** Inferiore a 1ms
- Contenitore:** Doppio sistema di protezione con scatola esterna in acciaio inossidabile e contenitore interno impermeabile in PVC
- Dimensioni:** Scatola esterna – 350 x 124 x 95mm
- Peso unità completa:** 4,13kg
- Il pacchetto include:** Il software MTE™ v5.x
- Accessori aggiuntivi:** Ferramenta per l'installazione, cavo per connessione USB
- Accessori opzionali:** Tablet con sistema operativo Windows o computer portatile



MetroCount® UK

www.metrocount.com | +39 04 3203 0123 | uksales@metrocount.com
15 Oliver Business Park, Oliver Road, London NW10 7JB, UK