













Sistema veicolare per la lettura, la georeferenziazione, l'archiviazione e l'invio in IT tempo reale dei dati relativi al servizio di raccolta dei rifiuti. Permette la lettura dei codici (UHF EPC Gen 2) installati su sacchi, contenitori domestici e carrellati

Caratteristiche di rilievo

Gestione dei dati: letture inviate a server crittografati

Conformità: DL 20 aprile 2017 "Criteri per la realizzazione da parte dei comuni

di sistemi di misurazione puntuale"

compatibile con diversi veicoli e possibilità di attivazione assistita Integrazione:

mediante apposita sensoristica o specifica funzionalità software

tastiera a membrana, display luminoso, segnali visivi/acustici

chiari per ogni condizione

Case: protezione IP67

Personalizzazioni: interfaccia con CANBUS, funzioni di selezione rifiuto,

riconoscimento operatore, marcapunto, segnalazioni aggiuntive,

possibilità di connettori verso software gestionali terzi

In abbinamento

Interfaccia:

software di gestione dei dati dei veicoli per la raccolta dei rifiuti Control Room: ArcoBEAT:

possibilità di interfaccia Bluetooth con dispositivo portatile per le

letture

Vehicle-mounted system for reading, georeferencing, storing, and real-time transmission of data related to the waste collection service. It allows the reading of UHF EPC Gen 2 codes installed on bags, household bins, and wheeled containers

Relevant features

EN

Data management: readings transmitted to encrypted servers

compatible with different vehicles and capable of assisted Integration:

activation through dedicated sensors or specific software

functionality

Interface: membrane keypad, bright display, clear visual/audible signals for

every condition

IP67 protection Case:

Customizations: CANBUS interface, waste selection functions, operator

> identification, checkpoint marking, additional signaling, and possibility of connectors for integration with third-party

management software

Combined with

Control Room: vehicle data management software for waste collection ArcoBEAT: possibility of Bluetooth interface with portable device for data

readings







