



# ArcoBEAT

Praticità e funzionalità

# ArcoBEAT

Praticità e funzionalità

Arco Beat è il dispositivo portatile per la lettura, la georeferenziazione, la memorizzazione e l'invio dei dati (solo svuotamenti) relativi al servizio di raccolta dei rifiuti. Permette la lettura dei codici (UHF EPC Gen 2) installati su sacchi, mastelli e contenitori carrellati.

Il dispositivo è completato da una fibbia per poter essere utilizzato anche al polso.

Arco 40 Beat è conforme al DL 20 aprile 2017 "Criteri per la realizzazione da parte dei comuni sistemi di misurazione puntuale" ed è certificata ISO/IEC 15408 (Common Criteria version 3.1) se usato in abbinamento ad Arco40EVO.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- . 87x68x30 mm (LxHxP)

### Case

- . Protezione IP67

### Autonomia

- . Fino a 12 ore. Ricaricabile con micro USB waterproof

### Memoria

- . Oltre 100.000 letture

### RFID

- . Reader RFID integrato per lettura tag UHF EPC Gen2

### Connettività

- . Bluetooth 4.1 LE per scarico dati su controller Arco40EVO

### Interfaccia grafica

- . Monochrome 128x128

### Interfaccia utente

- . Tastiera a membrana 5 tasti utilizzabile con i guanti

### Avviso sonoro

- . Buzzer piezo