

RILEVAZIONE RIFIUTI CONFERITI

Con lettura tag RFID

Il lettore RFID portatile è la soluzione ideale per la registrazione dei conferimenti fatti dalle utenze nella raccolta porta a porta attraverso l'identificazione automatica del contenitore dotato di tag RFID.

Una soluzione tecnologica in linea con quanto previsto dal D.M. Ambiente 20/04/2017 che definisce i Criteri per la realizzazione da parte dei Comuni di Sistemi di Misurazione Puntuale.

LETTORE RFID

I lettori RFID portatili vengono utilizzati in modalità continua "mani libere" durante la nominale acquisizione dei dati che avviene in maniera naturale per avvicinamento al tag senza necessità di premere alcun tasto.

L'operatore, attraverso la semplice pressione di un tasto, può corredare la registrazione del conferimento di un'informazione aggiuntiva:

- rifiuto non conforme;
- livello di riempimento non conforme;
- giorno di conferimento errato.

Leggero, semplice, dall'interfaccia intuitiva, progettato per limitare al massimo l'interazione con l'operatore e per garantire la massima efficacia sul territorio nella raccolta dei dati utili alla tariffazione puntuale.



// RILEVAZIONE RIFIUTI CONFERITI //

Il lettore RFID memorizza fino a 4000 letture che possono essere scaricate in maniera wireless su un PC e trasmessi in copia al sistema web di Centrale Operativa grazie alla chiavetta radio USB e al software di gestione "Tag RFID Service" in maniera del tutto automatica.

La batteria è dimensionata per garantire la copertura di tutto il turno di lavoro. Il lettore RFID è anche disponibile in versione con GPS e in versione con SIM per trasferimento dati via GPRS.

CARATTERISTICHE TECNICHE LETTORE

- Lettore RFID UHF portatile
- Batterie interne ricaricabili
- Pensato e prodotto in Italia
- Funzione "DATACOLLECTOR"
- Possibilità di scarico dati wireless
- Contenitore protetto da urti, IP65, ultracompatto

Frequenze operative	865-868 MHz
Antenne	Integrate
Transponder supportati	ISO18000-6C, EPC C1G2 da 16 a 128bit
Protezione	IP65
Alimentazione	Batterie interne ricaricabili, non removibili
Memoria	fino a 4000 transazioni garantite
Dimensioni	121 x 69 x 32mm
Indicazioni	Acustiche e Ottiche
Autonomia	Circa 10 ore di funzionamento con una scansione di 30 sec ogni minuto
Contenitore	ABS + Cover in gomma siliconica anticaduta
Peso	180g
Certificazioni	Rohs, CE con normative vigenti EN 300 330 (Radio), EN 302 208 (RFID), EN 300 220 (SRD), EN 62311 (esposizione di persone a onde elettromagnetiche), EN 301 489-1-3 (compatibilità EMC), EN 60950-1 (norme di sicurezza rivolte all'operatore), EN 60529 (grado IP)

Riferimenti Innovambiente: Codice lettore RFID: ASJ42R / Codice chiavetta radio USB: ASJ3RM

