



## SOLUZIONI SMART BIN



Tecnologia applicata ai contenitori

# SOLUZIONI SMART BIN



## CCA - Dispositivi di controllo accessi

I sistemi di controllo accessi sono dispositivi di bloccaggio elettromeccanico dei contenitori, autoalimentati e dotati di riconoscimento elettronico dell'utente.

- Elettronica di nuova generazione
- Basso consumo energetico
- Gestione parametri da remoto
- ISO/IEC 27001:2013 certificazione per la sicurezza informatica.
- Trasmissione dati GPRS



## KIT COMPONENTI

- Unità elettronica •
- Serratura •
- Batteria •



## OPZIONALE

- Sensore di livello ad ultrasuoni
- Pannello solare





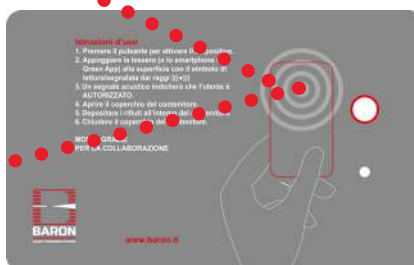
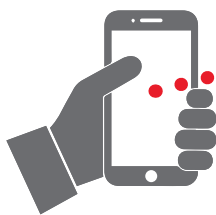
## Modalità di apertura:

- Tessere ISOCARD RF-ID:125 kHz, o 13,56 MHz
- App mobile GrinUp – disponibile solo in associazione con Green Manager

Tessera  
RFID



GrinUp

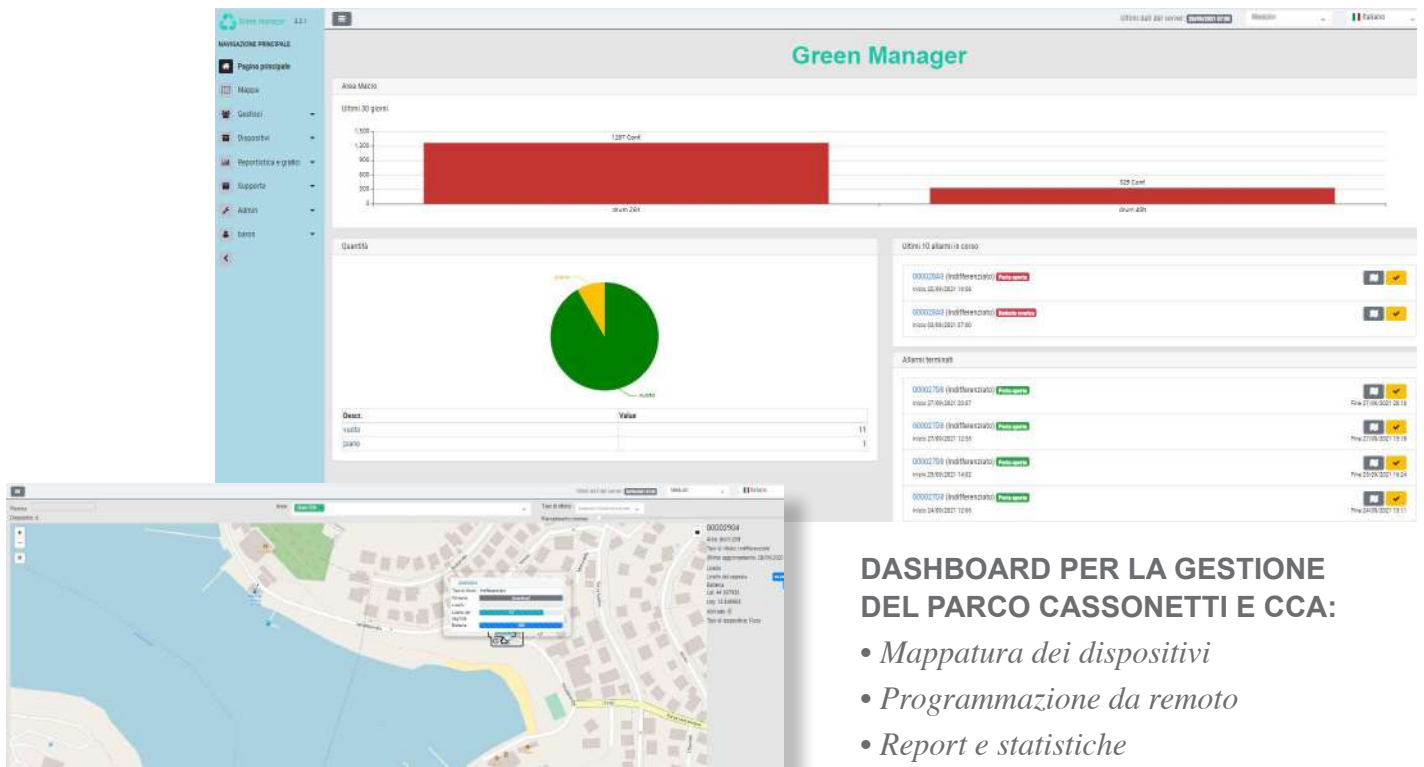


## CCR - Calotte volumetriche

Le calotte CCR sono dispositivi di bloccaggio elettromeccanico dei contenitori, a volume definito, autoalimentati e dotati di riconoscimento elettronico dell'utente.



VOLUMETRIE DISPONIBILI: 20/25/40L



### DASHBOARD PER LA GESTIONE DEL PARCO CASSONETTI E CCA:

- *Mappatura dei dispositivi*
- *Programmazione da remoto*
- *Report e statistiche*
- *Allarmi ed eventi automatici*
- *Gestione anagrafiche*
- *Gestione personalizzata dei contenuti GrinUp tramite CMS*
- *Gestione richiesta ritiro rifiuti voluminosi*



### GrinUp App utente

App utente dedicata all'apertura dei contenitori con CCA. L'app supporta anche funzionalità di report personali, mappa cassonetti, guida alla differenziazione.



ISO/IEC 27001:2013 – SISTEMA DI GESTIONE PER LA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI.

