

ECOISOLE ZINCATE



MATERIALE: lamiera d'acciaio zincato.

CAPACITA'

APERTURA

360lt	bocchetta classica superiore
1100lt	bocchetta classica superiore
360lt	bocchetta frontale AFV
1100lt	bocchetta frontale AFV

UTILIZZO: raccolta carta e cartone, vetro, plastica, alluminio, organico, indifferenziato, pannolini, RAEE, etc.

COLORI: colore e grafica dei portelli e delle bocchette personalizzabili.

FORMA E CARATTERISTICHE

- struttura in lamiera d'acciaio zincato con vani dedicati per l'inserimento di contenitori carrellati a svuotamento meccanizzato conformi alla norma UNI EN 840;
- possibilità di configurazione come elemento singolo o multiplo per la raccolta di uno o più frazioni di rifiuti;
- lettore di codice a barre e/o tessera rfid/NFC per identificazione utente e abilitazione al conferimento;
- sensore che rileva il livello di riempimento per l'ottimizzazione dei giri di raccolta dell'operatore;
- portello superiore o frontale per il conferimento;
- portelli anteriori, con chiusura a chiave, per l'inserimento e svuotamento dei contenitori;
- piedini regolabili per posizionamento a terra e possibilità di fissaggio al suolo mediante tasselli;
- alimentazione con batteria al litio ad elevata capacità.



FUNZIONALITA'

Il cittadino passando la tessera abilitata, sull'apposito sistema di lettura presente sul contenitore, potrà attivare l'apertura del portello e procedere al conferimento.



Contenitori Intelligenti-Ecoisole Zincate

Sarà possibile avere:

- il controllo dell'accesso tramite elettroserratura attivata da tessera barcode e/o tessera rfid/NFC per evitare un uso indiscriminato e responsabilizzare i cittadini;
- l'identificazione univoca dell'utente autorizzato a cui viene associato il conferimento;
- l'invio puntuale dei dati di conferimento su una piattaforma dedicata per il monitoraggio;
- la contabilizzazione e visualizzazione di tutti i conferimenti su piattaforma software dedicata;
- la possibilità di creare accessi diversificati a seconda di zone definite o per lista di utenti per permettere un conferimento controllato (ideale nelle zone turistiche);
- la presenza di dispositivi elettronici che permettono di verificare e trasmettere i livelli di riempimento, lo stato di carica della batteria ed eventuali anomalie verso una piattaforma online.
- l'accredito di ecopunti per un sistema di premialità dei cittadini.



Integrabile con la nostra piattaforma di gestione ERREDI: modulo ERREBOX per il monitoraggio dei conferimenti ed il controllo degli accessi.



Lettoce e stampa ricevuta



Lettoce per riconoscimento



Bidone da 360 lt e cassonetto da 1100 lt

PERSONALIZZAZIONI

- possibilità di inserire adesivi personalizzati
- possibilità di geolocalizzare in real time le attrezzature tramite tecnologia gps;
- possibilità di stampa ricevuta conferimento

