



# ecologia

urban design

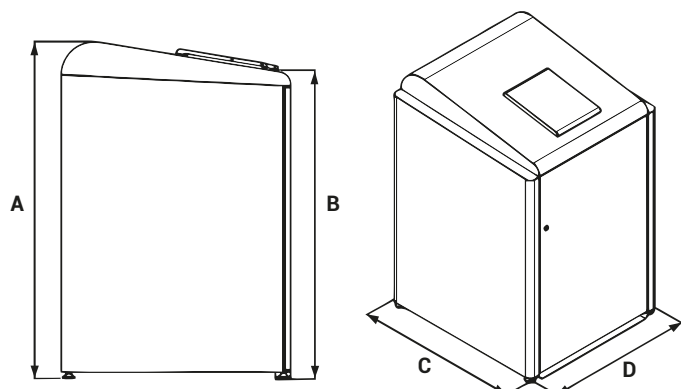
## Ironbin

rivestimento metallico  
per contenitori carrellati  
da 240 e 360 litri



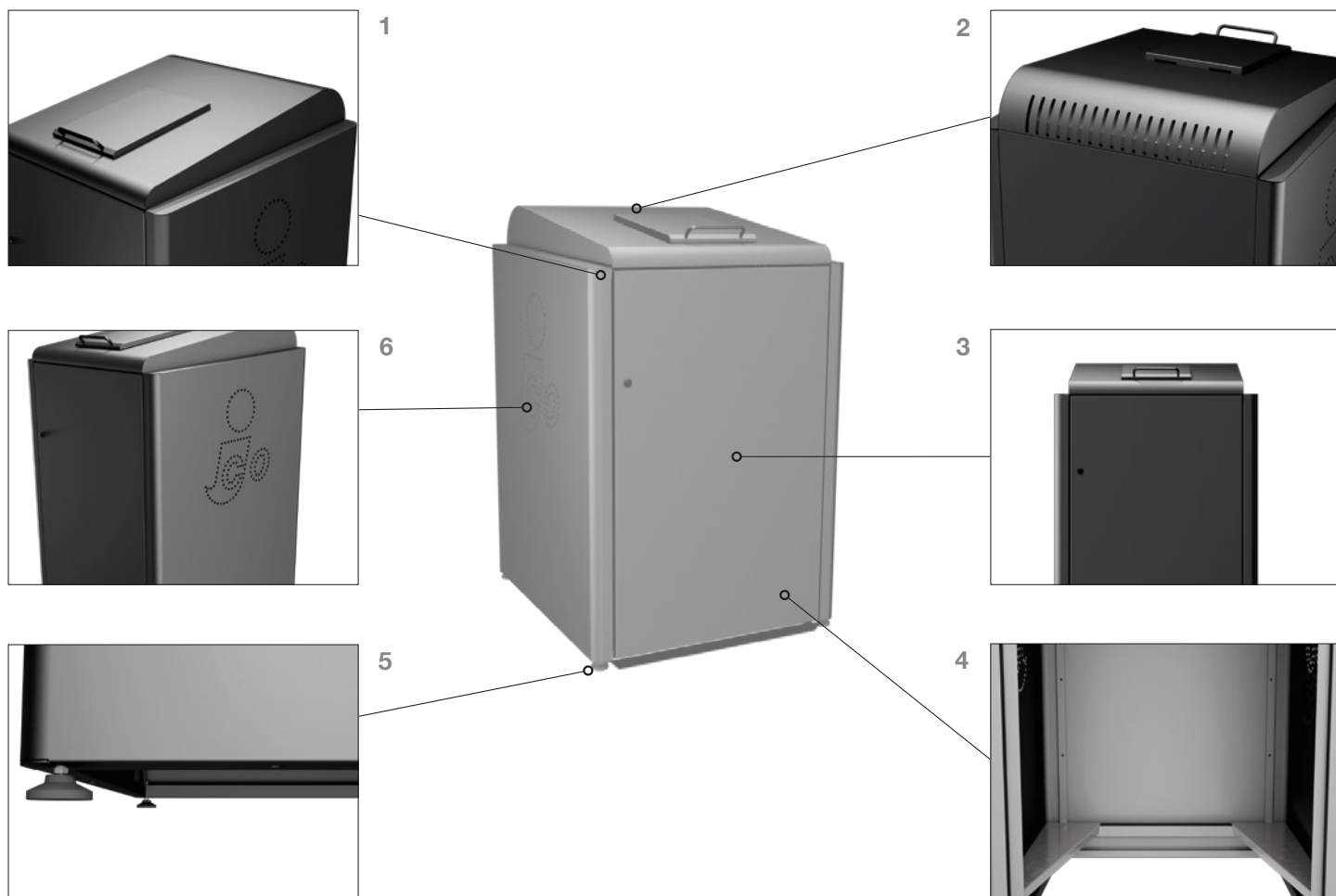
Nuova linea di rivestimenti in acciaio zincato per contenitori carrellati disegnati per migliorare gli aspetti estetici di aree urbane di particolare pregio nei processi di raccolta differenziata dei rifiuti. All'interno trovano spazio e necessaria protezione i classici contenitori carrellati da 240 e 360 litri, mentre il conferimento avviene tramite apposita bocca di conferimento, protetta da portellino di chiusura incernierato e ammortizzato.

- **Forma:** box lineare a forma di parallelepipedo verticale ad angoli arrotondati assente di spigoli vivi, completo di porta anteriore incernierata e top inclinato e arrotondato, dotato di bocca di conferimento protetta e personalizzabile.
- **Corpo:** struttura autoportante rinforzata, realizzata con pannelli di lamiera d'acciaio zincato per garantire solidità e robustezza. Presenza di eventuali fessure laterali, per la corretta aerazione del vano interno.
- **Elaborazione:** produzione industriale con taglio al laser, piegatura computerizzata CNC, saldature al TIG e verniciatura a polvere.
- **Porta Anteriore:** realizzata con doppia piegatura sui bordi perimetrali per garantire la massima robustezza. Dotata di serratura a chiave triangolare e/o cifrata.
- **Top:** copertura superiore con angoli arrotondati dotata di ampie fessure sulla parte posteriore per garantire un costante flusso di aerazione con sistema di protezione e scarico delle acque piovane
- **Base:** dotata di guide di centraggio per contenitori da 240 o 360 litri per facilitare le operazioni di svuotamento e inserzione da parte degli operatori. Predisposizione per il fissaggio a terra.
- **Appoggio:** la regolazione a terra del box avviene grazie a 4 piedini di appoggio gommati regolabili dall'esterno.
- **Bocca di conferimento:** protetta da guarnizione antinfortunistica in gomma e sistema per lo scarico dell'acqua piovana su tutto il perimetro. Personalizzabile secondo la tipologia di rifiuto.
- **Coperchio:** bocca di conferimento chiusa e protetta da un coperchio incernierato con sistema di chiusura ammortizzata antinfortunistica. L'apertura avviene grazie a una maniglia integrata.
- **Verniciatura:** realizzata con vernice a polvere termoindurente per garantire la massima durata e resistenza agli agenti atmosferici e anche negli ambienti salini.
- **Grafiche:** realizzate in monocromia a contrasto con sistema al laser, per garantire la massima durata nel tempo.



### caratteristiche tecniche

volume contenitore interno	240-360 lt
[A] altezza (max)	1318 mm
[B] altezza di conferimento	1200 mm
[C] profondità	900 mm
[D] larghezza	830 mm



## CARATTERISTICHE

1. Design arrotondato privo di angoli vivi
2. Fessure posteriori ellissoidali per la fuoriuscita d'aria
3. Porta anteriore con ampia area di personalizzazione
4. Guide interne per il centraggio del contenitore
5. Piedini d'appoggio regolabili
6. Fessure laterali per aerazione interna (personalizzabili)

## PERSONALIZZAZIONI

- Forme di fessure di aerazione laterali tramite punzonatura o taglio al laser
- Senso di apertura del coperchio e della porta anteriore
- Dimensione della bocca di conferimento
- Serratura a chiave cifrata o triangolare per il coperchio e la porta anteriore
- Scritte in monocromia a contrasto con sistema al laser
- Sistema di installazione in serie
- Colore e finitura della verniciatura
- Dimensioni delle guide di centraggio interno per contenitori da 240 o 360 litri

Vernici studiate appositamente per il mercato dell'architettura, omologate sia GSB Master Quality che Qualicoat classe 2, finitura bucciato fine

Jcoplastic SpA si riserva di apportare senza preavviso modifiche a quanto riportato sulla presente scheda