



ecologia

urban design

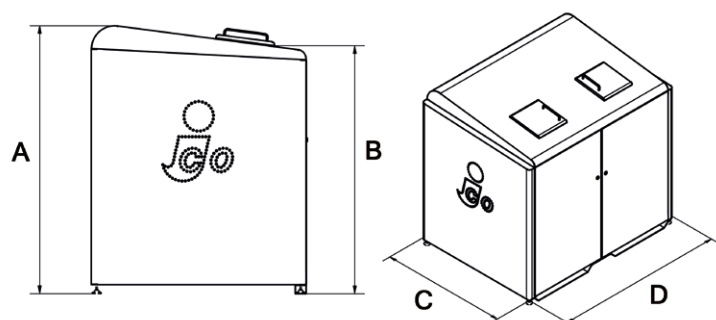
Ironbin

Rivestimento metallico
per contenitori a 4 ruote
fino a 1100 litri



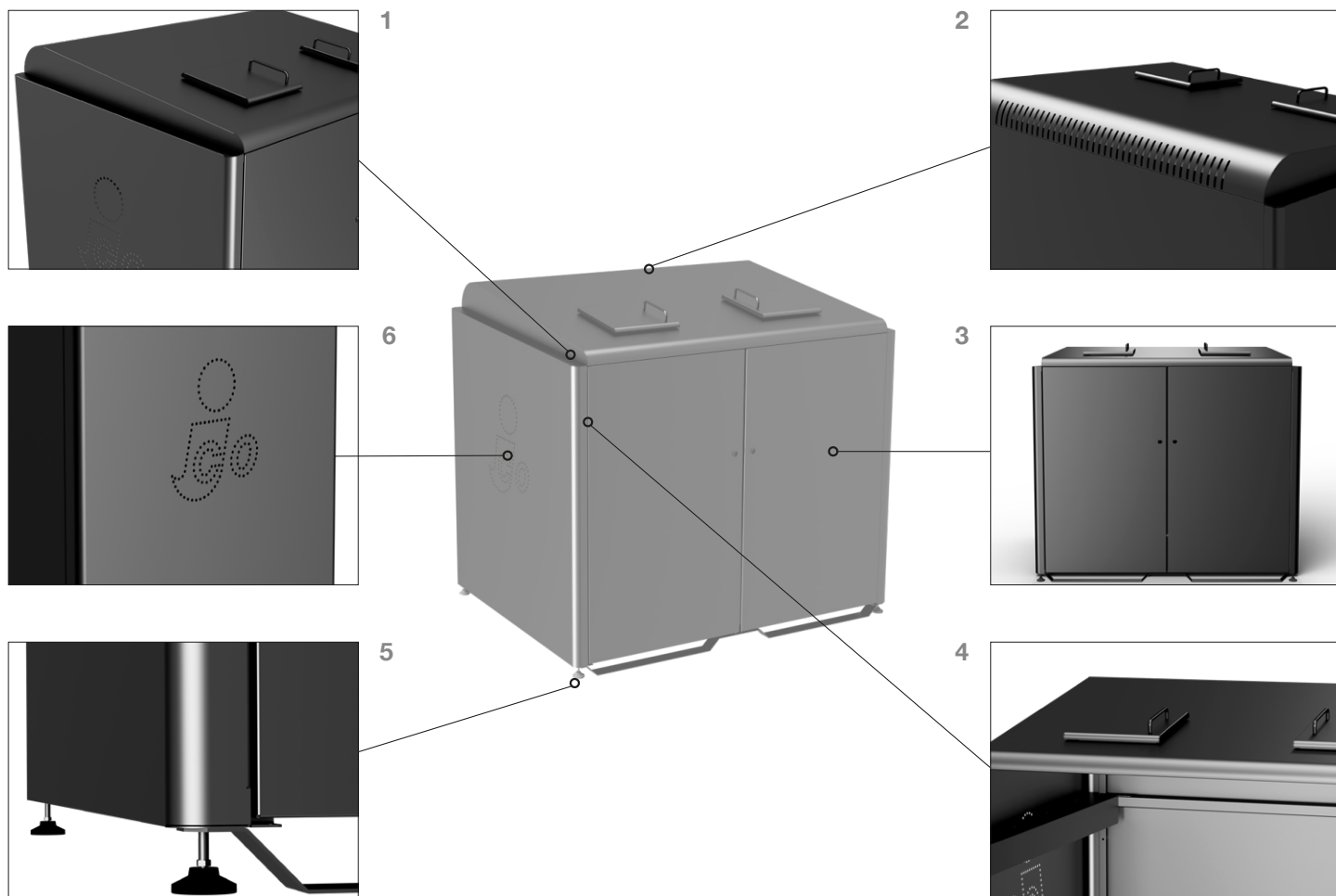
Nuova linea di rivestimenti in acciaio zincato per contenitori a 4 ruote, disegnati per migliorare gli aspetti estetici di aree urbane di particolare pregio nei processi di raccolta differenziata dei rifiuti. All'interno trovano spazio e necessaria protezione i classici contenitori a 4 ruote fino a 1100 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 orizzontale ad angoli arrotondati assente di spigoli vivi, completo di 2 porte anteriori incernierate e top inclinato e arrotondato dotato di bocca di conferimento protetta e personalizzabile.
- Corpo: struttura autoportante rinforzata, realizzata con pannelli di lamiera di 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.
- Porte Anteriori: realizzate con doppia piegatura sui bordi perimetrali per garantire la massima robustezza. Dotate 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 struttura interna di rinforzo per facilitare le operazioni di apertura del box e garantire la massima robustezza. Predisposizione per il fissaggio a terra.
- Appoggio: la regolazione a terra del box avviene grazie a 6 piedini di appoggio gommati regolabili dall'esterno.
- Bocca di conferimento: dotata di una o due bocche, protette da guarnizione antinfortunistica in gomma e sistema per lo scarico dell'acqua piovana su tutto il perimetro. Personalizzabili 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 ad 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	660-1100	lt
[A] altezza (max)	1500	mm
[B] altezza di conferimento	1390	mm
[C] profondità	1200	mm
[D] larghezza	1620	mm



CARATTERISTICHE

1. Design arrotondato privo di angoli vivi
2. Fessure posteriori ellissoidali per la fuori uscita di aria
3. Porte anteriori 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 dei coperchi
- Dimensione della bocca di conferimento
- Serratura a chiave cifrata o triangolare per il coperchio e le porte anteriori
- 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 660, 770 o 1100 litri

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



I prodotti Jcoplastic sono ottenuti mediante l'impiego di materie plastiche di riciclo e sono riconosciuti nei CAM (Criteri Ambientali Minimi) nel Mercato degli Acquisti Verdi o GPP (Green Public Procurement) delle Pubbliche Amministrazioni.

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