



Raccolta Differenziata



# Big Clean



Cestone portarifiuti di forma cilindrica, capacità 130 litri ca., ideato per facilitare l'asportazione dei rifiuti da parte degli operatori. Struttura in lamiera di acciaio 30/10 e 40/10 mm zincata a caldo, sagomata al taglio laser e pressopiegata, manti in lamiera di acciaio sp. 20/10 mm zincata a caldo, coperchio in lamiera di acciaio sp. 12/10 mm zincata a caldo di forma bombata ottenuta in lattotornitura. Il cestino è fornito di posacenere basculante in acciaio inox non estraibile posizionato sul sostegno laterale.

Il cestino è verniciato a polveri poliesteri termoindurenti in diverse tinte RAL.

Dimensioni d'ingombro: 540x500x1100 h mm.

# Macina



Contentore portarifiuti a sezione "tronco-conica", capacità 150 litri, ideato per facilitare l'asportazione dei rifiuti da parte degli operatori. Fogli di lamiera zincata Sendzimir, tagliati al laser, spessore 10/10 mm per il contenitore; coperchio appositamente sagomato, spessore 20/10 di mm, con foro per introduzione rifiuti, Ø 150 mm ca. trattenuto da catena interna al contenitore, contro atti vandalici. Chiusura di sicurezza completa di chiave in dotazione ai soli operatori. Cestone con apposito fermasacco in tondino e relativi ganci.

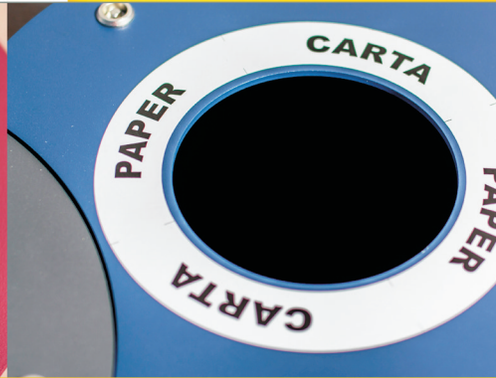
Dimensioni d'ingombro: 600x840h mm.

# Jack



Cestone modulare cilindrico per la raccolta differenziata, provvisto di sistema a molla per il sollevamento e lo spostamento del coperchio per facilitare lo svuotamento dei rifiuti da parte dell'operatore. Il particolare profilo ne consente la combinazione secondo svariate configurazioni spaziali. Il cestone è in lamiera zincata, spessore 15/10 mm, mentre il coperchio in lamiera decapata spessore 10/10 mm. Un'etichetta autoadesiva e uno specifico colore RAL identificano il tipo di raccolta differenziata.

Capacità: 90 litri. Dimensioni d'ingombro: 400x870h mm.



# Fiore



Cestino modulare con palo di supporto in estruso di alluminio a sezione ellittica 150x100 mm circa con tubolare interno diam. 50 nella versione ad inghisare. Il palo è finito superiormente con un tappo sagomato in fusione di alluminio. I 4 contenitori, a due a due uguali, sono in lamiera di acciaio spessore 15/10 mm sagomata e calandrata a conferire ad ognuno dei contenitori la forma di un petalo e nell'insieme quella di un fiore. I fondelli sono in lamiera sp. 20/10 mm. Ogni contenitore è provvisto di coperchio in lamiera sp. 20/10 mm sagomata al taglio laser e di fermasacco interno.

Dimensioni d'ingombro FIORE a 4 petali: 555x615x1025h mm. (fuori terra).

# Ecocamp



Cestino per raccolta differenziata costituito da 3 contenitori di elevata capienza (circa 60 litri cadauno) con corpo realizzato in lamiera di acciaio zincata a caldo sp. 15/10 mm tagliata al laser e presso piegata, fondello e coperchio in lamiera di acciaio zincata a caldo sp. 20/10. Sulla sommità della colonna è posizionato il posacenere realizzato interamente in acciaio inox.

Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri poliesteri termoindurenti. Dimensioni d'ingombro: 615x630x1145 h mm.

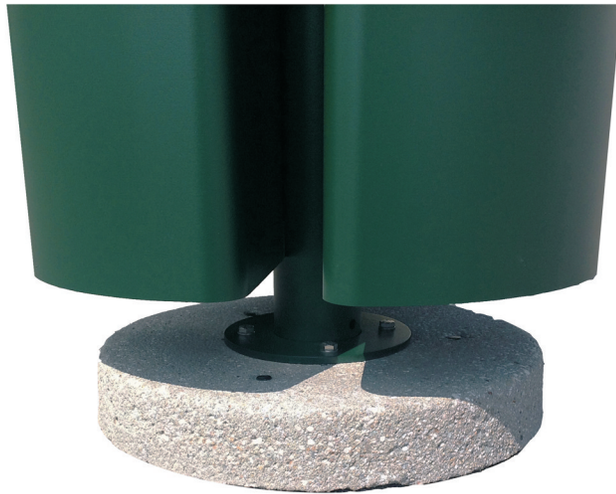
# Ecocity



Il cestino è costituito da 3 contenitori semicircolari di raggio 207 mm uniti tra loro a formare un corpo unico in lamiera zincata Sendzimir sagomata al laser e pressopiegata sp. 15/10 mm con la possibilità di apporre su ogni lamiera il logo personalizzato sagomato o di fare delle feritoie mediante il taglio laser (versione antiterrorismo). Il fondello di ogni contenitore è in lamiera zincata sp. 3 mm.

Apposite etichette colorate e sagomate al laser rivettate sulle bocche indicano la tipologia di rifiuto da inserire.

Può essere zavorrato con basamento in CLS vibrato ad alta resistenza di diam. 500 mm x 100 mm.





City Design spa  
Via trattori 23 - Roncadelle  
31024 Ormelle (TV) Italy

Commercial Office:  
Tel. 0039 0422.205811  
Fax: 0039 0422.205800  
Fax: 0039 0422.205855

www.citydesign.it  
citydesign@citydesign.it

