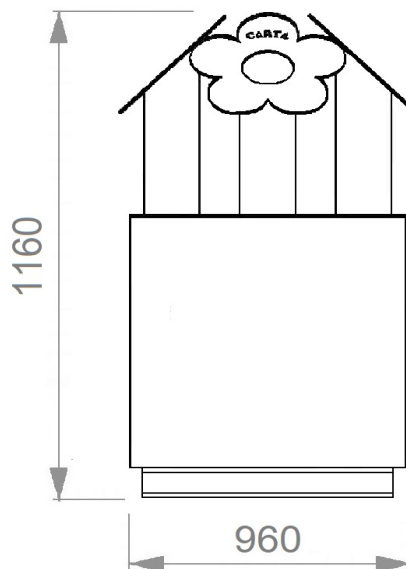


## Cestino raccolta differenziata modello Friuli



Codice 697/4

Scheda tecnica rev.01 del 25/09/2025

### Descrizione 697/4:

Cestino stradale di forma circolare, a basso impatto ambientale e privo di qualsiasi sostanza nociva e/o tossica, con capacità complessiva pari a 600 litri. Il corpo principale è realizzato in lamiera di acciaio spessore 3 mm, progettato per l'installazione in centri urbani, parchi pubblici e aree periferiche, garantendo robustezza, durabilità e integrazione estetica con l'arredo urbano. Il coperchio superiore è dotato di bocche di conferimento colorate a forma floreale, ciascuna con foro  $\varnothing$  200 mm, che consentono la corretta identificazione delle diverse frazioni di rifiuto. Inoltre è munito di due pistoni a gas, che facilitano le operazioni di apertura e chiusura durante le fasi di svuotamento, e di serratura a chiave triangolare, che garantisce l'accesso esclusivo al personale autorizzato. La base, di forma circolare  $\varnothing$  900 mm, è realizzata in acciaio mediante piatto da 80 mm con spessore 8 mm, e funge da copertura della base in CLS (a richiesta), assicurando stabilità, sicurezza e una finitura estetica uniforme.

### Finitura:

Il cestino è realizzato in acciaio zincato a caldo e sottoposto a un accurato ciclo di finitura. Dapprima viene pulito, smerigliato e sgrassato, successivamente viene applicato uno strato di fondo primer. La verniciatura finale è effettuata con polvere poliestere verde RAL 6001, con spessore minimo di 140 micron, mediante un processo di polimerizzazione a 185°C. Tale trattamento garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici e i fenomeni corrosivi, assicurando durabilità e resistenza nel tempo.

### Fissaggio a terra:

L'installazione a terra viene eseguita a manufatto libero.

### Dati tecnici:

- **Produttore:** Elux
- **Dimensioni:** Larghezza 960 mm - Altezza 1160 mm
- **Capacità:** 120 litri x 4
- **Peso:** 160 Kg

### A richiesta:

- Posacenere su fiore
- Logo o stemma comunale personalizzabile (laser tagliato o in rilievo)
- Basamento in CLS dal peso di 80 Kg
- Verniciatura altri RAL

