

## ARREDO URBANO Cestino Svasato



tura ed uno mobile, incernierato su di un lato, che incastra i lembi del sacco collocato al suo interno.

### Trattamenti

- Zincatura a caldo secondo le norme Uni vigenti della struttura esterna.
- Verniciatura a polveri a 180° su tutti i componenti metallici, colore RAL 6001
- A richiesta altri colori scala RAL.

### Dimensioni:

- **Altezza cestino:** mm.900
- **Altezza con cupolino:** mm.1200
- **Diam. superiore:** mm.570
- **Diam. inferiore:** mm.500
- **Capacità utile:** lt.70

### Accessori

- Cupolino anti pioggia in lamiera zincata diam. 600, stampata di forma concava con parte centrale piana per l'alloggiamento di una vaschetta posacenere diam.150 con griglia di spegnimento ed estraibile tramite le viti di fissaggio. Il cupolino è saldato alla struttura del cestino tramite due montanti in lamiera sagomata in modo da lasciare una area di conferimento di mm.180 su tutto il perimetro. Il cupolino può essere ribaltato a 180° previa apertura con la chiave triangolare in dotazione, posizionata su di un lato.
- Contenitore interno di forma cilindrica, diam.480 h.750, in lamiera zincata spessore 0,8mm. con fondo piano in lamiera spessore 1 mm. con fori di scarico e bordo superiore presso-piegato antitaglio.

**Ditta produttrice:** Steel & Power s.r.l.

**Modello:** AU-01-27 SVASATO

**Destinazione d'uso:** Cestino urbano ad uso collettivo adatto ad accogliere le carte o i piccoli oggetti.

Progettato per essere utilizzato sia nei centri urbani sia nelle altre aree quali giardini pubblici, spazi a verde, zone pedonali e parcheggi.

### Descrizione:

- Cestino interamente realizzato in acciaio, di forma cilindrica con svasatura nella parte superiore.
- Composto da n.20 doghe, in piatto da 25x4 opportunamente sagomate ed assemblate tra loro tramite la saldatura di tre anelli in tondino trafilato diam.8, uno al bordo superiore, uno al centro ed uno alla base.
- Fondo in lamiera spessore 1,5 mm. con 4 fori di scarico diam.6 e n.3 fori perimetrali a 120° tra loro per l'eventuale fissaggio a terra.
- Sistema reggi sacco composto da due anelli in tondino diam.6, uno fisso saldato all'interno della strut-



**Versione con contenitore interno e senza sistema reggi sacco**