

Descrizione

Cestino portarifiuti in fusione di ghisa UNI EN 1561, acciaio FE 360 UNI EN 10219-1 e lamiera di acciaio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461, corrispondente per forma misure e modanature varie al disegno che del progetto fa parte integrante.

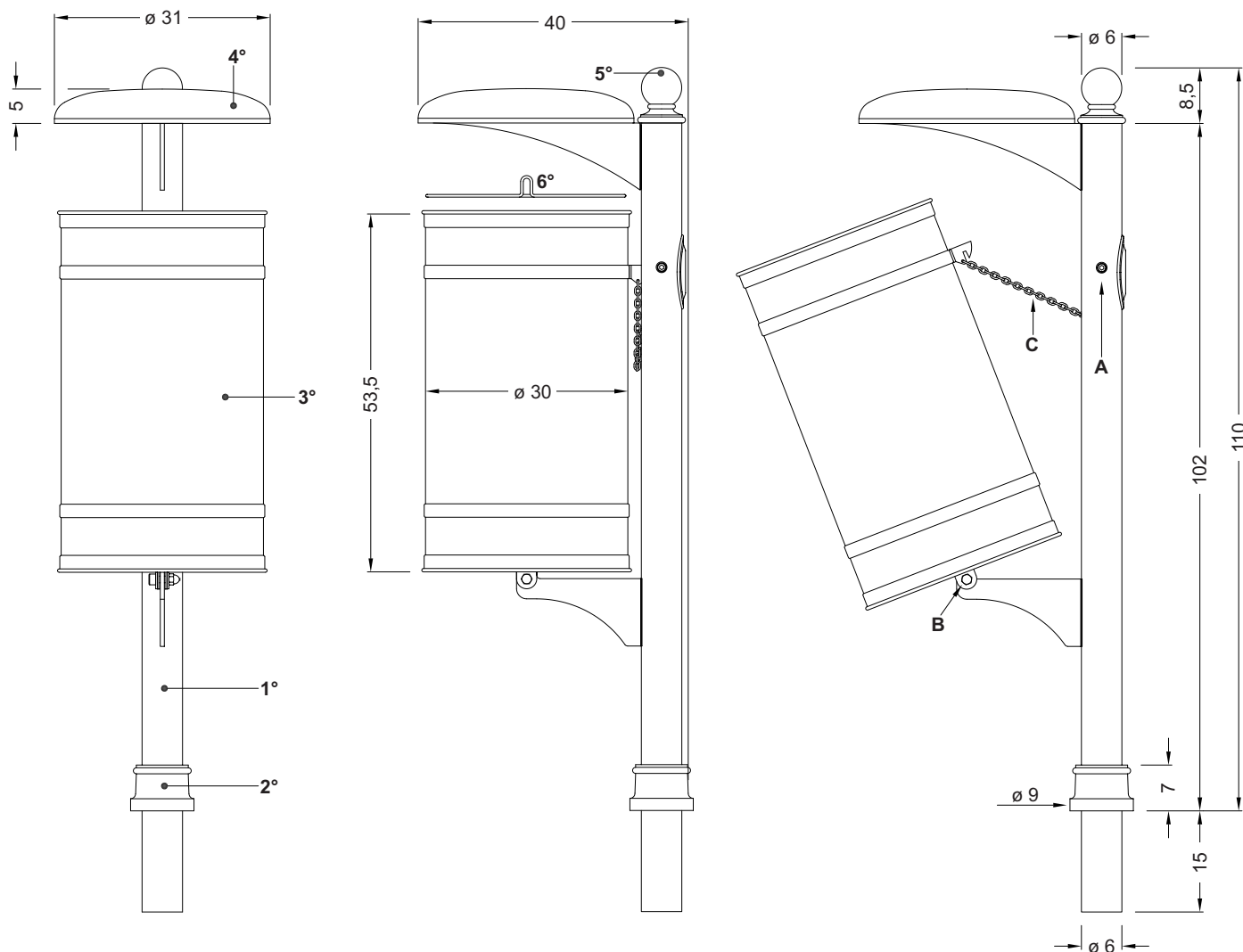
Il cestino portarifiuti è composto come segue:

- 1°) da un tubo di sostegno in acciaio alto cm 102, diam. cm 6,0, dotato di muratura alta cm 15 da cementare al plinto di fondazione;
- 2°) da una base in fusione di ghisa, alta cm 7 a forma tronco conica (diam. inferiore cm 9, superiore cm 8,5), decorata all'estremità superiore da un toro, fissata alla colonna 1° con tre grani M6;
- 3°) da un cesto realizzato in lamiera di acciaio spessore 15/10 mm, alto cm.53,5 - diametro cm. 30. Il cesto è fissato al tubo di sostegno in due punti: nella parte inferiore tramite una mensola dotata di cerniera (B), la quale ne permette la rotazione per facilitare lo svuotamento dei rifiuti; nella parte superiore tramite un sistema di blocco con chiave (A) e catena (C). Il fondo del cesto è dotato di fori per il drenaggio dell'acqua;
- 4°) da un cappello realizzato in lamiera di acciaio spessore 20/10 mm, alto cm. 5,0 diametro cm. 31, saldato al tubo di sostegno con una mensola in lamiera di acciaio;
- 5°) da un elemento in fusione di ghisa alto cm 8,5, posto all'estremità del tubo di sostegno 1°. L'elemento è decorato da due tori e una sfera con diametro di cm 6,0;
- 6°) da un anello in acciaio inox con funzione di ferma sacco.

L'altezza totale del cestino è di cm. 110, la larghezza massima di cm. 40. Il volume di rifiuti che può essere contenuto è di litri 37.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il cestino.



Prospetto

Fianco

Fianco - Cestino sganciato