

Descrizione

Cestino portarifiuti con posacenere in fusione di ghisa UNI EN 1561, ghisa sferoidale UNI EN 1563, lega primaria di alluminio UNI EN 1706, 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 due colonnine in fusione di ghisa, alte cm. 108 (diam. cm. 5), dotate di murature (A) alte cm. 11 e due attacchi laterali per il sostegno del cestino portarifiuti. Le colonnine sono a forma cilindrica, decorate da scanalature e tondini. L'attacco superiore (B) della colonnina è a forma di cubo, decorato su due facce laterali da rosette e nella parte superiore da una sfera di diam. cm. 6 la cui metà inferiore è decorata da foglie;
- 2°) da un telaio in lamiera (spessore 2,5 mm.) zincata a caldo, alto cm. 68,5, lungo cm. 56 e largo cm. 20. Il telaio è fissato con quattro viti M8 in acciaio inox alle due colonnine laterali;
- 3°) da un pannello in fusione di alluminio alto cm. 66, lungo cm. 54, decorato da una cornice sul perimetro, un riquadro di cm. 43,5 x 37,5 e due rosette, applicati sul telaio in lamiera. Il pannello è dotato di un'apertura di cm. 33,5 x 11,5 per inserire all'interno del cestino i rifiuti, ed è fissato al telaio in lamiera con cerniere che ne consentono l'apertura in modo da consentire lo svuotamento del cestino;
- 4°) da due dispositivi di apertura e chiusura per il pannello apribile 3°, applicati agli angoli superiori del pannello. La manovra è possibile solo con chiave ad innesto triangolare;
- 5°) da due anelli in ghisa, applicati come rifinitura per creare un piccolo zoccolo sulle due colonnine laterali del cestino portarifiuti. Tali anelli possono essere posizionati in posizioni diverse in modo tale da seguire i dislivelli del suolo;
- 6°) da un telaio in ferro zincato a caldo, applicato sul pannello apribile 3° come sostegno del sacchetto plastico per la raccolta dei rifiuti;
- 7°) da un posacenere in acciaio zincato a caldo, fissato mediante due viti M8 in acciaio inox al telaio (2°).

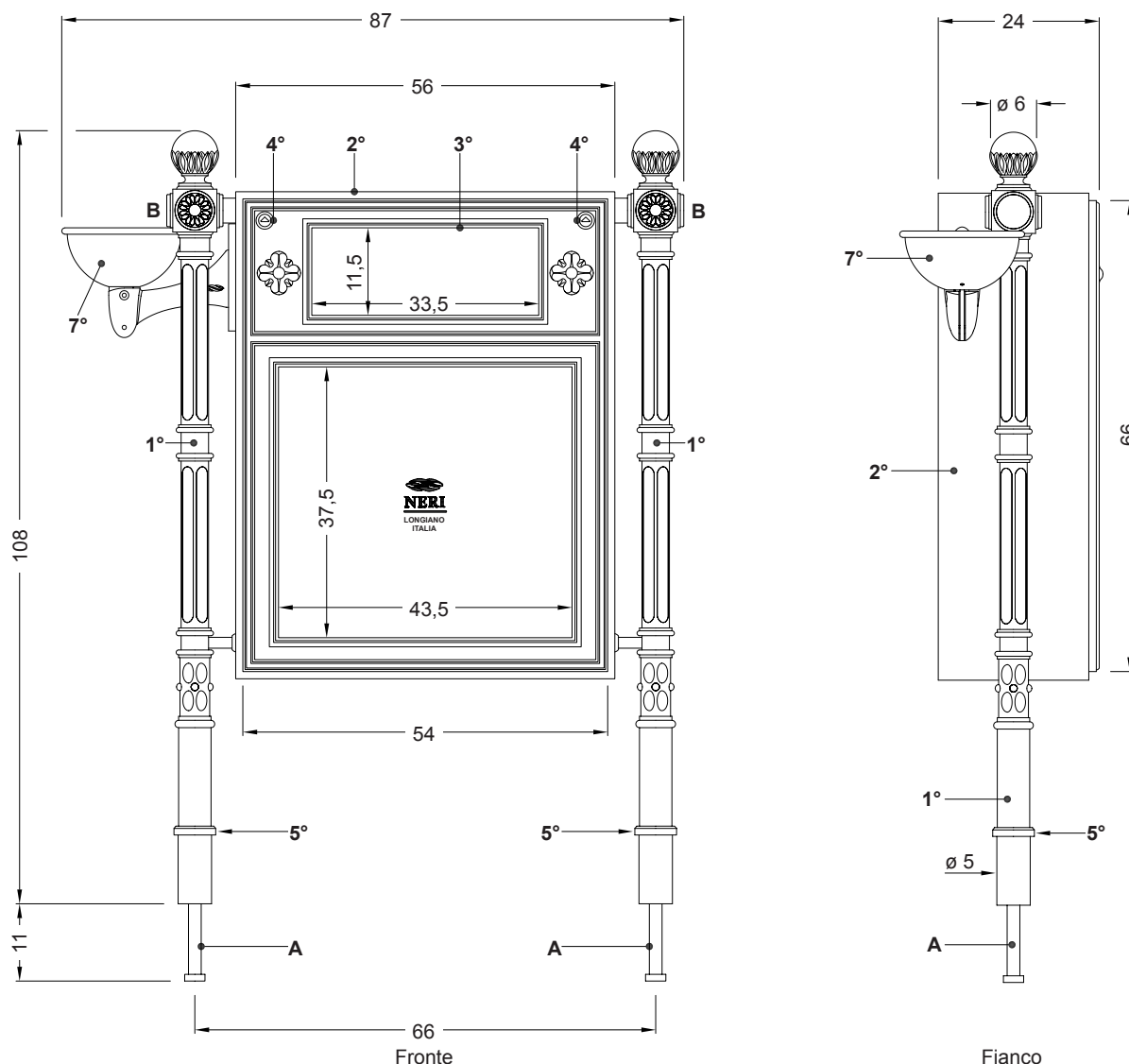
L'altezza del cestino dipende dalla profondità della muratura che si vuole tenere e può variare da cm. 90 a cm. 108, la lunghezza totale è di cm. 87 e la larghezza totale di cm. 24.

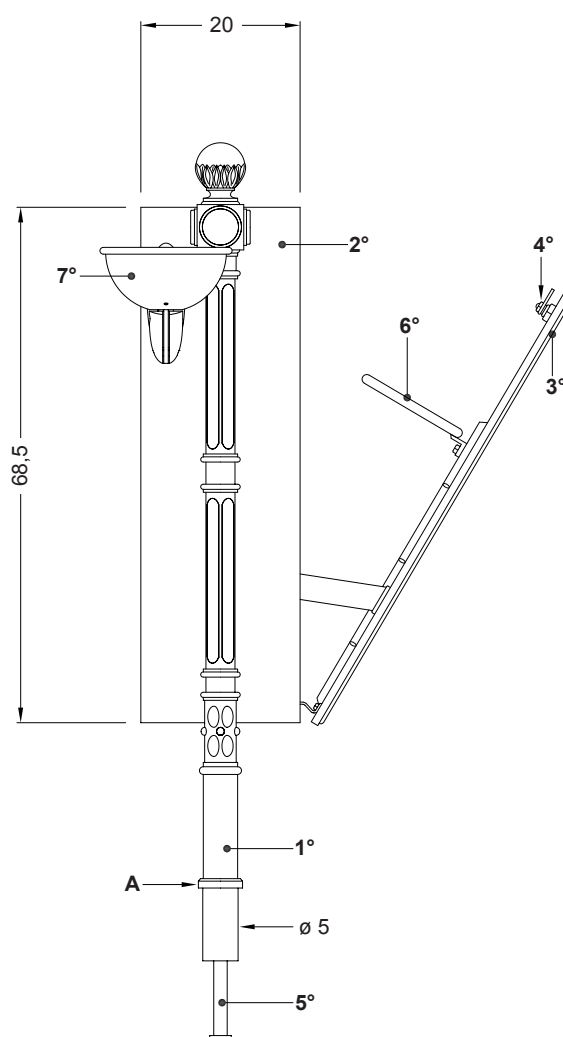
L'interasse fra le colonnine è di cm. 66.

Il volume di rifiuti che può essere contenuto è di litri 31.

Protezione delle superfici

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





Fianco - Cestino aperto