

Descrizione

Cestino portarifiuti con posacenere in fusione di lega primaria di alluminio UNI EN 1706, lamiera di acciaio zincata a freddo in bagno elettrolitico UNI ISO 2081, ghisa UNI EN 1561 e acciaio S235J UNI EN 10219-1, zincato a caldo secondo norme UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma misure e modanature varie al disegno che del progetto fa parte integrante. Il cestino portarifiuti è composto come segue:

- 1°) da tre piedi in fusione di alluminio alti cm. 18,5 (diam. di base cm. 10), dotati di murature (A) alte cm. 11,5. I piedi disposti a 120° fra loro sono fissati ad una piastra interna in lamiera di ferro zincato, che ha la funzione di supporto per il contenitore plastico 10°. Ogni piede è decorato da scanalature, un toro al centro e una conchiglia all'estremità superiore;
 - 2°) da un anello inferiore in fusione di alluminio alto cm. 4,5, (diam. cm. 48), decorato da un toro e fissato ai tre montanti 3°;
 - 3°) da tre montanti in fusione di alluminio. Ogni montante è alto cm. 69, largo cm. 6, ed è decorato da sette scanalature. Due montanti ospitano i dispositivi per l'apertura del coperchio superiore 8°;
 - 4°) da tre lamiere zincate (spessore 1 mm.) curve, due delle quali alte cm. 45,5 ed una cm. 69, applicate a tamponamento della parte centrale del cestino;
 - 5°) da un anello superiore in fusione di alluminio alto cm. 4,5, (diam. cm. 48), decorato da un toro e fissato ai tre montanti 3°;
 - 6°) da tre decori in fusione di alluminio a forma di doppia conchiglia, applicati sui tre montanti 3° all'altezza dell'anello superiore 5°;
 - 7°) da due dispositivi di apertura e chiusura per il coperchio 8°, applicati su due montanti 3°. La manovra è possibile solo con chiave ad innesto triangolare;
 - 8°) da un coperchio in fusione di alluminio alto cm. 6, (diam. cm. 53,5), decorato nella parte superiore a forma di squame. Il coperchio è incernierato ad un montante 3° e viene vincolato agli altri due montanti dai dispositivi di chiusura 7°;
 - 9°) da un elemento in fusione di alluminio alto cm. 9,5, decorato a forma di pigna, ed applicato al centro del coperchio;
 - 10°) da un contenitore plastico (polietilene) alto cm. 53,5 (diam. cm. 35), da inserire all'interno del cestino portarifiuti.
 - 11°) da un posacenere in ghisa e acciaio zincato a caldo, fissato mediante due viti M8 in acciaio inox al cestino.
- Il cestino ha un'altezza totale di cm. 103, ed è provvisto per i 2/3 del perimetro di aperture alte cm. 14 per l'inserimento dei rifiuti all'interno.
- Il volume di rifiuti che può essere contenuto è di litri 50.

Protezione delle superfici

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

