

Cestini

design ufficio tecnico Ghisamestieri



044



Rico

Cestino realizzato in fusione di alluminio e acciaio, composto da corpo esterno in lamiera di acciaio UNI EN 10219-1 zincata a caldo e cestello interno per rifiuti in resina polimerica; copertura in fusione di alluminio UNI EN 1706; colonne laterali in acciaio UNI EN 10219-1, dotate di basi in fusione di alluminio. Il fissaggio a terra si ottiene mediante l'inserimento delle colonne di supporto in appositi plinti di fondazione mentre le basi decorative, fissate mediante grani filettati, possono essere posizionate ad altezze diverse fra loro, garantendo la corretta installazione anche in presenza di pavimentazioni irregolari.

Litter bin realized in aluminium and steel castings, made up of: outer body in hot galvanized sheet steel UNI EN 10219-1 and inner waste basket in polymer resin; cover in aluminium casting UNI EN 1706; lateral column in steel UNI EN 10219-1, supplied with bases in aluminium casting. Ground fastening shall be obtained by inserting the supporting columns in proper foundation plinths, while the decorative bases, fastened by threaded dowels, may be positioned at different heights, assuring correct installation even in case of irregular pavings.

Corbeille réalisée en moulage d'aluminium et acier, composée de: corps extérieur en tôle en acier UNI EN 1019-1 galvanisée à chaud et panier intérieur pour déchets en résine polymère; couvercle en moulage de fonte UNI EN 1706; colonnes latérales en acier UNI EN 10219-1, pourvues de bases en moulage de aluminium. On effectue le fixage au sol en embrochant les colonnes de support dans les massifs de fondation spéciaux, alors que les bases décoratives, fixés par des vis filetés, peuvent être placées à des hauteurs diverses, assurant l'installation correcte en cas de pavages irréguliers.

Peso 20 kg
Capacità 60 lt



045

Cestini

Rico

