







Brunnen für den Außenbereich h744_29

Quadratischer Säulenbrunnen für Stadtmobiliar, mit halbrundem Sockel. Material: Gusseisen. Höhe: 120 cm. Gesamttiefe: 50 cm.

Unser Brunnen für den Außenbereich ist die ideale Wahl zur Verschönerung von Villen, öffentlichen Parks und historischen Zentren und verleiht jedem Ambiente einen Hauch von Eleganz und Raffinesse. Aus robustem Gusseisen gefertigt, zeichnet sich dieser Brunnen durch seine Langlebigkeit und Wetterbeständigkeit aus. Das Design des Brunnens umfasst einen halbkreisförmigen Sockel, der mit komplizierten Dekorationen verziert ist, die das Auge anziehen und ein Element von visuellem Interesse hinzufügen. Der Sockel trägt ein Auffangbecken, das mit einem Schlitz für den Überlauf und einem praktischen Gitter ausgestattet ist, das eine optimale Wasserführung gewährleistet und unerwünschte Ansammlungen verhindert. Die Struktur des Brunnens zeichnet sich außerdem durch eine massive quadratische Säule aus, die durch Stahlstifte fest mit dem Sockel verankert ist und so für Stabilität und Sicherheit sorgt. Die Säule gipfelt in einem dekorativen Deckel, der mit einem fein gearbeiteten Tannenzapfen gekrönt ist, der sorgfältig angebracht wurde und dem Brunnen einen edlen letzten Schliff verleiht.

Technische Merkmale:

• Gesamttiefe: 50 cm • Gesamthöhe: 120 cm

• Material: Gusseisen EN GJL 200 (UNI EN 1561)

• Sockel: Halbrund

• Becken: Mit Auffangwanne und Überlauföffnung

Ausstattung: Gitterrost
Säule: Quadratisch mit Zierfriesen

• Abdeckung: Mit Pinienzapfen, fest an der Säule mit Stahlbolzen befestigt

• Befestigung: Säule fest mit dem Sockel verschraubt, mit Vorrichtung zur Montage des Wasserhahns durch Abnehmen der Abdeckung

• Armaturen: Wasserhähne nicht im Lieferumfang enthalten

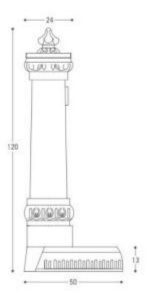
INFORMATIONEN

- Material Metall
- Tiefe in mm 500.0000
- Höhe in mm 1200.0000
- Typologie Säule



Brunnen für den Außenbereich h744_29







Brunnen für den Außenbereich h744_29

Material: metallo Länge in mm: 407 mm Tiefe in mm: 400 mm Höhe in mm: 399 mm Typologie: in Spalte