



Fontana bifacciale per arredo urbano h140_377

Fontana arredo urbano uomo/cane in acciaio zincato (300x900x1000 mm). Struttura con ciotola inox antifurto e design bicolore ad alta resistenza.

Questa **fontana per arredo urbano** rappresenta una soluzione avanzata per la gestione degli spazi pubblici contemporanei, progettata per rispondere alla duplice esigenza di cittadini e animali domestici. Il design coniuga **estetica moderna e robustezza strutturale**, offrendo un punto di ristoro igienico e durevole all'interno di parchi e aree pedonali. La struttura è composta da un corpo centrale e pannellature laterali in **lamiera zincata**, materiali scelti per la loro elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e agli agenti atmosferici.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni totali:** L. 300 x P. 900 x h. 1000 mm
- **Materiale principale:** Acciaio zincato ad alto spessore
- **Trattamento superficiale:** Verniciatura a polveri termoindurenti per esterni
- **Finiture di serie:** Pannelli e griglia "canna fucile", scocca "rosso traffico RAL 3020", base ciotola "alluminio brillante"
- **Configurazione lato uomo:** Griglia in lamiera d'acciaio per il drenaggio e fissaggio stabile
- **Configurazione lato cane:** Piastra forata per ancoraggio e ciotola in acciaio inox
- **Sicurezza:** Sistema di fissaggio anti-furto dedicato per la ciotola inox
- **Installazione:** Predisposizione per rubinetteria (installazione a cura del cliente)
- **Sistemi di fissaggio:** Predisposizione per tirafondi in acciaio inox e tasselli ad espansione

Optional:

- Personalizzazione delle finiture cromatiche su specifica richiesta del cliente (previo preventivo)

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Materiale** metallo
- **Lunghezza in millimetri** 300.000000
- **Profondità in millimetri** 900.000000
- **Altezza in millimetri** 1000.000000
- **Tipologia** a colonna

HOLITY.COM

Fontana bifacciale per arredo urbano h140_377



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Fontana bifacciale per arredo urbano h140_377

Materiale: metallo

Tipologia: a colonna

Lunghezza in millimetri: 300 mm

Profondità in millimetri: 900 mm

Altezza in millimetri: 1000 mm