



Fontana per uso esterno h287_366

Fontana per esterni in acciaio zincato, 20x47xH100 cm. Struttura robusta con rubinetto a pulsante anti-spreco e vasca di raccolta con tubo di scolo.

La **fontana per uso esterno H287_366** è una soluzione tecnica progettata per garantire massima resistenza e funzionalità in contesti ad alto traffico. Ideale per l'installazione in **parchi, giardini pubblici, aree urbane e spazi esterni privati**, la struttura risolve le criticità legate all'esposizione prolungata agli agenti atmosferici grazie a una costruzione solida e materiali prestazionali.

Il fusto è realizzato in **tubolare d'acciaio zincato da 150 x 150 mm**, una scelta materica che assicura una protezione duratura contro la corrosione. Il sistema di erogazione prevede un **rubinetto a pulsante in ottone**, specificamente studiato per offrire un flusso d'acqua controllato, minimizzando gli sprechi idrici e semplificando l'utilizzo immediato da parte dell'utenza.

Alla base, la **vasca di raccolta in lamiera d'acciaio sagomata (15x30 cm)** è dotata di un **tubo di scolo integrato**: questa configurazione permette un deflusso ottimale dell'acqua, impedendo la formazione di ristagni e garantendo che l'area circostante rimanga sempre asciutta e pulita.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** acciaio zincato con rubinetto a pulsante in ottone
- **Dimensioni struttura:** 20 x 47 x H 100 cm
- **Sezione fusto:** 150 x 150 mm
- **Vasca di raccolta:** 15 x 30 cm in lamiera d'acciaio sagomata
- **Sistema di scarico:** tubo di scolo incluso per deflusso acque
- **Ancoraggio:** installazione a filo del terreno per massima stabilità
- **Resistenza:** trattata per resistere ad agenti atmosferici e corrosione salina o urbana

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Materiale** metallo
- **Lunghezza in millimetri** 200.000000
- **Profondità in millimetri** 470.000000
- **Altezza in millimetri** 1000.000000
- **Tipologia** a colonna

Fontana per uso esterno h287_366

Fontana per uso esterno h287_366

Materiale: metallo

Tipologia: a colonna

Lunghezza in millimetri: 200 mm

Profondità in millimetri: 470 mm

Altezza in millimetri: 1000 mm

