



## Fontana di arredo urbano idonea per animali domestici h465\_10

Fontana per spazi pubblici ideale anche per cani ed animali domestici. Dimensioni: L 692 x P. 300 x h. 1135 mm. Realizzata in acciaio e inox, dotata di due rubinetti a pulsante.

La fontana per esterno rappresenta un elemento d'arredo da non trascurare per abbellire e rendere funzionali gli spazi pubblici. La struttura della fontana per arredo urbano, caratterizzata dalla presenza di due rubinetti a pulsante, la rende idonea anche per cani ed altri animali domestici. Il pulsante temporizzato permette il controllo di flusso dell'acqua favorendone un corretto utilizzo. Il prodotto è quindi perfetto per completare l'arredo urbano di parchi e giardini comunali, strade e piazze cittadine. La fontana da giardino è realizzata in acciaio con finitura verniciata a martello, e vaschetta in acciaio inox 304 satinato.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L 692 x P. 300 x h. 1135 mm
- Idonea per persone ed animali domestici
- Materiale corpo: acciaio
- Finitura: verniciato a martello

- Materiale vaschetta: acciaio inox 304 finitura satinata
- 2 rubinetti di cui 1 adattato come abbeveratorio per animali domestici
- Pulsante temporizzato con controllo di flusso
- Connessione di ingresso 1/2 pollice
- Pressione di ingresso raccomandata del rubinetto: circa 3 bar
- Fori ø 6 mm per tassellamento al suolo

\*In caso di basse temperature si suggerisce di spegnere i tubi di scarico dell'acqua e di rimuovere eventualmente la testa del rubinetto.

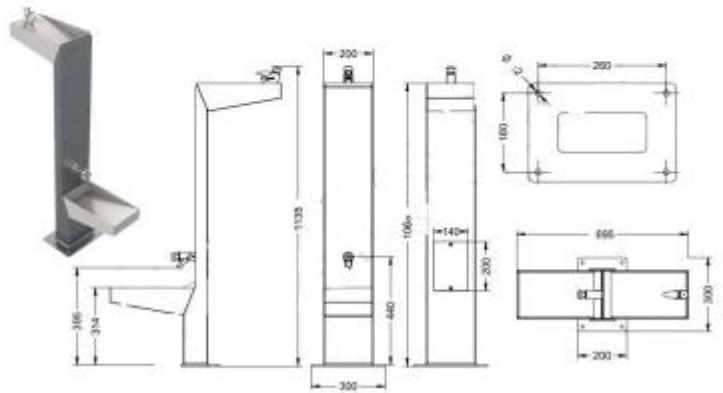
## INFORMAZIONI

- **Materiale** metallo
- **Lunghezza in millimetri** 692.0000
- **Profondità in millimetri** 300.0000
- **Altezza in millimetri** 1135.0000
- **Tipologia** a colonna

## Fontana di arredo urbano idonea per animali domestici h465\_10



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Fontana di arredo urbano idonea per animali domestici h465\_10

Materiale: metallo

Tipologia: a colonna

Lunghezza in millimetri: 692 mm

Profondità in millimetri: 300 mm

Altezza in millimetri: 1135 mm