

Fontana con struttura portante in profilo a C di lamiera di acciaio sp.4 mm e pannelli di tamponamento in lamiera sp.3 mm fissati meccanicamente alla struttura. I tamponamenti possono essere forniti in acciaio corten, in inox satinato oppure acciaio verniciato. I rubinetti in ottone nichelato sono del tipo a pulsante con molla di ritorno. La struttura è fissata alla base della vasca in lamiera di acciaio sp.1,5 mm, dotata di un tubo di scarico e troppopieno. Sul retro della stessa è presente una feritoia adatta al collegamento del tubo di alimentazione. La caditoia, in grigliato di acciaio zincato, è asportabile per consentire la pulizia della vasca, mentre sul retro è presente una ciotola in lamiera e tubolare di acciaio inox Ø 219x3 mm dotata di fori per l'evacuazione dell'acqua.

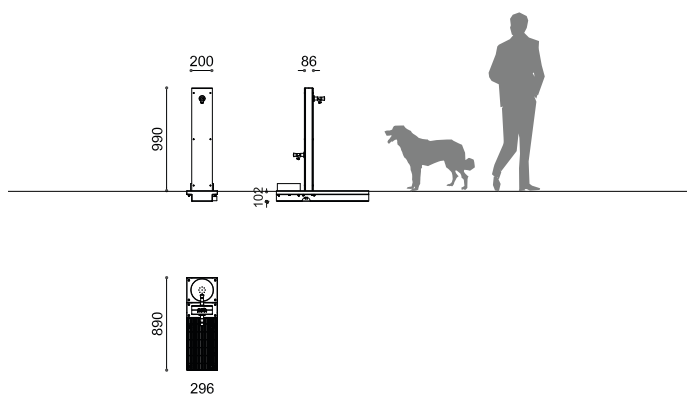
Su richiesta e con sovrapprezzo è possibile personalizzare i fianchi della struttura al taglio laser.

Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polvere poliestere termoidurente (tranne versione in acciaio corten e inox).

Tutta la viteria è in acciaio inox AISI304.

Da cementare sotto quota pavimento finito.

## dati tecnici



296x890 mm  
H 990 mm (+ 102 mm)  
P 200 mm p 86 mm  
40 kg

Acciaio zincato e verniciato  
Acciaio zincato e verniciato + Acciaio inox  
Acciaio zincato e verniciato + Acciaio corten

Da cementare sotto quota pavimento finito

Personalizzazione al laser dei pannelli laterali

