



Fontana per persone disabili per spazi pubblici h939_74

Fontana doppia h939_74 accessibile per persone a mobilità ridotta (PMR). Struttura in acciaio zincato e vaschette in inox 304, doppia altezza ergonomica e rubinetteria a pulsante.

La **fontana per spazi pubblici h939_74** è una soluzione inclusiva progettata per garantire l'accesso universale all'acqua potabile, rispondendo alle normative sull'abbattimento delle barriere architettoniche. Realizzata con una robusta struttura in **acciaio zincato** e rifinita con verniciatura a polvere cotta al forno, questa fontanella integra due punti di erogazione posizionati ad altezze differenziate. Il design risolve il problema dell'accessibilità per le **persone a mobilità ridotta (PMR)**, offrendo una vaschetta ribassata ergonomica che ne agevola l'utilizzo. Grazie alle vaschette in **acciaio inox 304**, il prodotto assicura igiene costante e un'elevata resistenza all'usura climatica in contesti urbani, scolastici e sportivi.

Caratteristiche tecniche

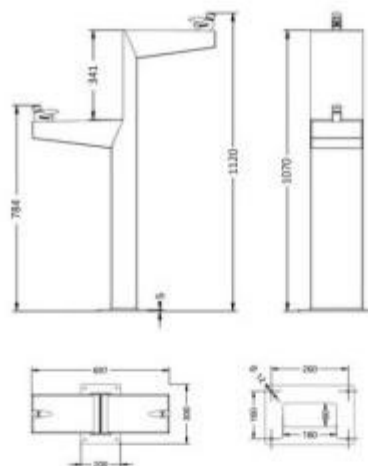
- **Materiale struttura:** Acciaio zincato con verniciatura a polvere cotta al forno
- **Materiale vaschette:** Acciaio inox AISI 304 (2 unità)
- **Altezza totale:** 1120 mm
- **Altezza punto erogazione superiore:** 1070 mm
- **Altezza punto erogazione accessibile (PMR):** 784 mm
- **Ingombro totale in pianta:** 697 mm
- **Dimensioni base di fissaggio:** 300 x 200 mm con fori Ø 12 mm
- **Dotazioni:** Tubo flessibile di collegamento all'ingresso dell'acqua incluso
- **Installazione:** Fissaggio a terra tramite fori alla base

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Materiale metallo**
- **Lunghezza in millimetri** 300.000000
- **Profondità in millimetri** 697.000000
- **Altezza in millimetri** 1120.000000
- **Tipologia** a colonna

Fontana per persone disabili per spazi pubblici h939_74



Fontana per persone disabili per spazi pubblici h939_74

Materiale: metallo

Tipologia: a colonna

Lunghezza in millimetri: 300 mm

Profondità in millimetri: 697 mm

Altezza in millimetri: 1120 mm