



Sedile ribaltabile per doccia antiscivolo e senza spigoli h10736

Sedile ribaltabile per doccia in resine termoplastiche con superficie antiscivolo e seduta senza spigoli.

Prodotto Made in Italy

Sedile per doccia ribaltabile in resine termoplastiche. Il sedile è comodo perchè è pieghevole: quando non si usa può essere riposto con facilità grazie al fissaggio a muro. La seduta e lo schienale sono fatti in polipropilene e sono privi di spigoli, la seduta è ergonomica con una superficie foto incisa antiscivolo. La seduta e lo schienale sono uniti tramite due perni.

Il polipropilene è un materiale plastico che presenta numerosi vantaggi: è ecologico, atossico, leggerissimo, resistente alle macchie, all'usura, agli acidi, ai solventi, al calore all'umidità e può essere lavato.

Lo schienale è inoltre provvisto di viti, tasselli e staffa per il fissaggio a muro.

Caratteristiche tecniche:

- seduta e schienale in polipropilene stampati ad iniezione e privi di spigoli
- seduta ergonomica con superficie fotoincisa antiscivolo
- seduta e schienale sono uniti tramite 2 perni
- la seduta è ribaltabile
- superficie di seduta di 35x20 cm.
- portata massima testata 120 Kg.
- staffa a muro in PBT 50% rinforzato in fibra vetro x il fissaggio dello schienale alla parete
- l'articolo è provvisto di 5 viti + 5 tasselli Ø 10mm
- altezza: 7 cm
- larghezza: 37,5 cm
- profondità: 29,5 cm

INFORMAZIONI

- **Materiale** polipropilene
- **Altezza** 7 cm
- **Altezza in millimetri** 70.0000
- **Larg.** 38 cm
- **Larghezza in millimetri** 380.0000
- **Profondità** 30 cm
- **Profondità in millimetri** 300.0000
- **Uso** doccia