



Sedile ribaltabile da muro h11503

Seduta in polipropilene dotata di fori per deflusso dell'acqua, montata su due supporti in pressofusione di alluminio.

Seduta in polipropilene dotata di fori per deflusso dell'acqua, montata su due supporti in pressofusione di alluminio.

Disegnato per rendere piacevole, facile e sicuro fare la doccia. La seduta ribaltabile è progettata per essere montata a muro all'altezza desiderata e, grazie al suo snodo bilanciato risulta estremamente semplice da aprire e richiudere anche da persone con ridotta mobilità. La seduta ergonomica garantisce un elevato comfort d'uso. Tutti i materiali utilizzati offrono la massima igiene e una lunga durata: tecnopolimeri, alluminio pressofuso e acciaio inox.

Non richiede manutenzione ed è facile da lavare. Il design ricercato lo rende un elegante complemento d'arredo.

Seduta in polipropilene dotata di fori per deflusso dell'acqua, montata su due supporti in pressofusione di alluminio. I supporti sono incernierati a due piastre in acciaio inox dotate di fori per il fissaggio a muro con viti e tasselli (non forniti). Tutta la viteria è in acciaio inox. L'altezza è fissa ed è determinabile dall'utente. Le due piastre sono coperte da scocche in polipropilene.

Caratteristiche tecniche:

- Larghezza seduta 42 cm
- Profondità seduta 38 cm
- Ingombro sedile aperto 46x42x11 cm
- Ingombro sedile chiuso 12x42x44 cm
- colore bianco
- Carico statico 110 kg
- certificazione CE norma MDD 93/42
- EN 1441 Dispositivi medici
- analisi dei rischi/1997
- prodotto italiano

Modalità d'uso:

- - Impiegoll prodotto è concepito per essere fissato a muro tramite viti e tasselli ed essere utilizzato quale seduta durante l'uso della doccia o comunque nell'ambiente bagno.
- Pulizia
 - Detersivi non corrosivi

INFORMAZIONI

- **Altezza** 11 cm
- **Profondita** 57 cm
- **portata** 110 kg
- **Materiale** plastica
- **lunghezza** 42 cm
- **Uso** doccia