



Fasciatoio verticale per bagni pubblici h20_101

Fasciatoio verticale per bagni pubblici dotato di cintura di sicurezza in nylon, impermeabile e regolabile. Testato per un peso massimo fino a 50 Kg.

Il **fasciatoio verticale h20_101** è la soluzione professionale ideale per l'allestimento di aree nursery in contesti ad alta frequentazione come ristoranti, aeroporti e centri commerciali. Progettato per ottimizzare gli spazi angusti tipici dei servizi igienici pubblici, questo modello a parete risolve la necessità di un'area cambio sicura e igienica grazie alla sua struttura in **plastica ad alta densità** con profilo compatto. Il sistema di apertura è assistito da una **cerniera in acciaio con pistone ammortizzato**, che garantisce una discesa fluida e controllata del piano, evitando urti accidentali. La robustezza è assicurata dalle piastre posteriori di montaggio in acciaio, che permettono al dispositivo di sostenere un **carico massimo di 50 kg**, offrendo una stabilità superiore rispetto ai modelli standard.

Caratteristiche tecniche

- **Configurazione:** Montaggio verticale a parete
- **Portata massima:** Fino a 50 kg
- **Materiale:** Plastica tecnica ad alta densità (HDPE)
- **Colore:** Bianco
- **Meccanismo:** Cerniera in acciaio con pistone a gas ammortizzato
- **Sicurezza:** Cintura in nylon impermeabile e regolabile, bordi laterali anti-caduta
- **Dimensioni aperto:** 890 x 890 x 550 mm (H x L x P)
- **Standard di sicurezza:** Conforme EN 12221:2008, Direttiva CE 93/42/EEC
- **Certificazioni:** Certificato TUV
- **Installazione:** Kit di montaggio e piastre in acciaio inclusi

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 550.000000
- **Profondità in millimetri** 890.000000
- **Altezza in millimetri** 890.000000
- **Tipologia fasciatoi** Verticale
- **Materiale** materiale plastico



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Fasciatoio verticale per bagni pubblici h20_101

Tipologia fasciatoi: Verticale

Materiale: materiale plastico

Larghezza in millimetri: 550 mm

Profondità in millimetri: 890 mm

Altezza in millimetri: 890 mm