



## Fasciatoio a parete verticale per bagni pubblici h218\_175

Fasciatoio verticale per bagni pubblici con cintura di sicurezza regolabile. Ideato per 12 mesi con peso inferiore a 11 Kg.

Il **fasciatoio a parete verticale h218\_175** è una soluzione professionale progettata per garantire un'area cambio sicura e igienica in contesti pubblici ad alta frequentazione come aeroporti, stazioni, ristoranti e centri fieristici. Realizzato in **resistente polietilene**, questo modello si distingue per il suo design verticale compatto che ottimizza lo spazio orizzontale sulla parete. Il sistema di apertura e chiusura è affidato a una robusta **cerniera in acciaio rinforzato** assistita da un **cilindro pneumatico**, che assicura un movimento fluido e controllato. Per la massima tutela del neonato, la superficie integra una protezione antibatterica permanente e una cintura di sicurezza regolabile, rendendo il momento del cambio veloce e protetto.

## Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Polietilene ad alta resistenza
- **Orientamento:** Verticale a parete
- **Igiene:** Protezione antibatterica integrata
- **Meccanismo:** Cerniera in acciaio rinforzato con sistema a cilindro pneumatico
- **Sicurezza:** Cintura di sicurezza regolabile inclusa
- **Dimensioni da chiuso:** 480 (L) x 126 (P) x 870 (H) mm
- **Dimensioni da aperto:** 480 (L) x 885 (P) x 458 (H) mm
- **Limiti d'uso:** Progettato per bambini fino a 12 mesi con peso inferiore a 11 kg

\* Immagini puramente indicative

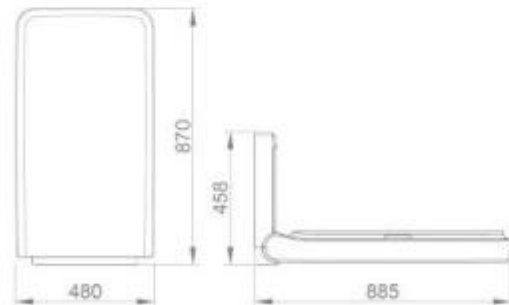
## INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 480.000000
- **Profondità in millimetri** 885.000000
- **Altezza in millimetri** 458.000000
- **Tipologia fasciatoi** Verticale
- **Materiale** polietilene

## Fasciatoio a parete verticale per bagni pubblici h218\_175



HOLITY.COM



DIMENSIONS IN mm  
HOLITY.COM

### Fasciatoio a parete verticale per bagni pubblici h218\_175

Tipologia fasciatoi: Verticale

Materiale: polietilene

Larghezza in millimetri: 480 mm

Profondità in millimetri: 885 mm

Altezza in millimetri: 458 mm