



Armadietto spogliatoio sporco pulito h228_22

Armadietto spogliatoio 1 posto in metallo con **divisorio sporco pulito** con tetto piano

Armadio spogliatoio sporco pulito 1 posto con divisorio al centro con ganci laterali comodi per poter appendere giacche e indumenti vari, progettato per gli spogliatoi di piscine, palestre, aziende e scuole, ideale per riporre al suo interno indumenti, puliti e sporchi, negli appositi scomparti, scarpe, borsoni, ombrelli e qualsiasi altro oggetto utile. Realizzato interamente in Italia con materiali di prima scelta resistenti alla corrosione e duraturi nel tempo. La lamiera lucida con bordi arrotondati viene verniciata con polveri epossidiche termoindurenti Atossiche, colore grigio Ral 7035, resistente ai raggi UV. L'armadietto dispone di un comodo piano superiore e inferiore e di un pratico kit portaombrelli composta da un anello e da una vaschetta raccogli gocce in plastica nera.

L'armadio spogliatoio sporco pulito h228_22 è disponibile in due diverse dimensioni di profondità

- L. 36 x P.33 x H.180 cm - Peso: 30.30
- L. 36 x P.50 x H.180 cm - Peso: 38.10

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: lamiera verniciata con polveri epossidiche termoindurenti Atossiche
- Colore: grigio chiaro Ral 7035
- Tetto piano
- Anta con cerniere interne e feritoie per l'aerazione
- Serratura a chiave
- Kit portaombrelli in plastica nera
- Il prodotto è conforme alle norme in materia di sicurezza D.Lgs. 81/2008.

Armadietto spogliatoio sporco pulito h228_22 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI

- **Tipologia** sporco-pulito

- Larg. 36 cm
- materiale armadietti spogliatoio metallo
- posti 1

HOLITY.COM

Armadietto spogliatoio sporco pulito h228_22



HOLITY.COM



36 x 33 x 180

36 x 50 x 180

HOLITY.COM

Armadietto spogliatoio sporco pulito h228_22

Tipologia_spogliatoio: sporco-pulito

Larg.: 36 cm

Materiale armadietti spogliatoio: metallo

Posti: 1

Lunghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm