



## Armadio spogliatoio con ante a Z h28307

Armadietto con ante a Z, salva spazio a 2, 4 e 6 vani con serratura a cilindro. Vano scarpe diviso da vano vestiario. Materiale: lamiera d'acciaio. Colore: grigio RAL 7035.

Armadio spogliatoio con ante a "Z" realizzato in lamiera d'acciaio profilata di prima scelta con ante contrapposte per ottimizzare lo spazio. Struttura robusta su piedi completa di ante rinforzate con feritoie di aerazione e asole sul tetto per consentire un'ottima circolazione dell'aria. L'armadietto salvaspazio dispone di un vano calzature diviso da quello vestiario e di un'asta appendiabiti.

L'armadio spogliatoio salva spazio h28307 è disponibile nelle seguenti varianti:

- 2 vani - Dimensioni: L.40 x P.50 x h.195 cm - Peso: 24 Kg
- 4 vani - Dimensioni: L.80 x P.50 x h.195 cm - Peso: 43 Kg
- 6 vani - Dimensioni: L.120 x P.50 x h.195 cm - Peso: 62 Kg

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: lamiera d'acciaio - spessore 6/10
- Colore: grigio RAL 7035
- Serratura a cilindro con doppia chiave in dotazione
- 1 ripiano a tutta larghezza

- 1 tramezzo divisorio centrale
- 1 ripiano inferiore a tutta larghezza
- Asta appendi abiti sotto ripiano superiore
- Porta cartellino stampato su anta
- Ante rinforzate con feritoie di aerazione
- Cerniere interne antiscasso
- Nervature longitudinali su fianchi e porte
- Asole sul tetto per consentire un'ottima circolazione dell'aria
- Reticolazione a forno a 180°
- Vernici acriliche con elevata resistenza alla corrosione

\*immagine puramente indicativa

Il trasporto per questo articolo è bordo camion; inoltre, su richiesta e previo preventivo è possibile effettuare la consegna in zone a traffico limitato, centri storici, isole minori ed ovunque vi siano specifiche restrizioni di accesso agli automezzi.

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** ante a Z
- **Profondita** 50 cm

## Armadio spogliatoio con ante a Z h28307



### Armadio spogliatoio con ante a Z h28307

Tipologia\_spogliatoio: ante a Z

Profondita: 50 cm

Lunghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: mm