



Reggivaligia da 2 unità in acciaio inox con sponda h76_110

Portavaligie pieghevole in acciaio inox con sponda posteriore. Dimensioni: L 60 x P 45 x H 67 cm.

Il **reggivaligia con sponda h76_110** è un accessorio essenziale per camere d'hotel, progettato per offrire massimo comfort agli ospiti e facilitare le operazioni di sistemazione dei bagagli. Realizzato in **acciaio inox lucido con finitura cromata**, questo modello dona un aspetto elegante e moderno, rendendolo perfetto per strutture ricettive di fascia alta. La struttura è solida e stabile, supportata da gambe robuste e **5 cinghie nere in tela extra resistente**, calibrate per sostenere agevolmente valigie di varie dimensioni. La presenza della **sponda posteriore** è una soluzione tecnica fondamentale per proteggere pareti e arredi da urti accidentali, migliorando la durabilità degli ambienti nel tempo. Grazie al design pieghevole e ai **piedini in gomma antigraffio**, il prodotto risulta funzionale, salvaspazio e sicuro su ogni tipo di superficie, dal parquet alla moquette.

Caratteristiche tecniche

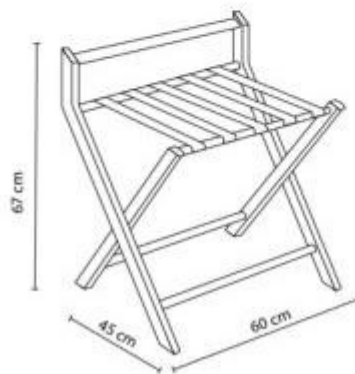
- **Materiale:** acciaio inox lucido con finitura cromata
- **Struttura:** pieghevole e salvaspazio
- **Supporto:** 5 cinghie in tela nera, extra resistenti
- **Sponda posteriore:** presente, per protezione pareti e arredi
- **Protezioni:** piedini in gomma antigraffio
- **Dimensioni:** L. 60 x P. 45 x h. 67 cm
- **Confezione:** set da 2 unità

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Colore cinghie** nero
- **punti di forza** con sponda
- **Altezza in millimetri** 670.0000
- **Larghezza in millimetri** 600.0000
- **Profondità in millimetri** 450.0000
- **Tipologia** con sponda
- **Gamma** Professional

Reggivaligia da 2 unità in acciaio inox con sponda h76_110



Reggivaligia da 2 unità in acciaio inox con sponda h76_110

Colore cinghie: nero

Tipologia: con sponda

Gamma: Professional

Altezza in millimetri: 670 mm

Larghezza in millimetri: 600 mm

Profondità in millimetri: 450 mm

Finitura: cromato

Punti di forza: con sponda