

Sistema di cassetti Riverso

Sistema per cassetti estraibili da entrambi i lati in isole di mobili e divisori



Sistema di cassetti estraibili su entrambi i lati con frontale a battente per isole di mobili e divisori di stanze.

Con Riverso, un cassetto può essere aperto e azionato da due lati. Installato in isole di cucina o divisori, ottimizza i flussi di lavoro. Con l'esclusivo sistema Riverso per cassetti estraibili da entrambi i lati, i frontali si aprono su ogni lato: Mentre un lato è aperto, l'altro rimane chiuso. Questo significa che non ci sono limiti al design dei vostri mobili. Riverso non lascia nulla a desiderare anche in termini di comfort dell'utente: Il sistema si basa su una guida a estrazione totale con un carico utile di 40 kg ed eccellenti proprietà di scorrimento, ha ammortizzatori di retraction e funziona anche su un lato con push-to-open per frontali senza maniglie.

Dati tecnici

Larghezza elemento	550-915 mm
Colore	zincato
Larghezza in luce	512-883 mm
Profondità in luce	530-609/610-759/760-900 mm
Altezza luce min.	89 mm
Frontali senza maniglie	a scelta
Portata	0-46 kg

Caratteristiche e vantaggi

- Accesso completo a tutti i prodotti conservati in un cassetto da due lati del mobile
- Permette lo scambio di materiali tra due vani nello stesso cassetto
- Risparmia tempo e aumenta l'efficienza dei processi di lavoro
- Offre soluzioni innovative che rispondono a requisiti specifici
- Campi d'impiego: isole di cucine, banconi di negozi, settore sanitario, pareti divisorie, punti vendita, saloni di bellezza, laboratori, ecc.

Caratteristiche tecniche

- Adatto per la costruzione di mobili individuali, in quanto indipendente dalle dimensioni e dal materiale di costruzione
- Possibile l'apertura push-to-open senza maniglia da un lato
- Chiusura moderata e silenziosa grazie al rientro Softclose integrato
- I frontali a battente permettono un aspetto anteriore uniforme
- Sistema di guida invisibile grazie al montaggio su un ripiano intermedio rinforzato o un fondo del mobile
- Frontale con regolazione 3D da entrambi i lati

