

# Scrigno di trasferimento

Scheda tecnica dell'articolo 7504605 | DRS 9StE 1435/900/1800

**HUPFER**  
we make work flow



*Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.*

## Dati tecnici

<b>Potenza:</b>	50 W
<b>Tensione di attacco:</b>	AC 220-230 V
<b>Corrente nominale:</b>	0.25 A
<b>Classe di protezione:</b>	Klasse 1
<b>Frequenza:</b>	50-60 Hz
<b>Peso:</b>	193.866 kg
<b>Larghezza:</b>	1435 mm
<b>Profondità:</b>	900 mm
<b>Altezza:</b>	1800 mm

Armadio passante come intercapedine per il trasferimento di strumentario tra una zona sterile e la zona sporca utilizzando il carrello di trasporto HUPFER® 9 StE.

Armadio completo in acciaio inox, costruzione stabile, autoportante ed igienica. Corpo chiuso con ante su ambedue i lati (dal lato della zona sterile e dal lato della zona sporca). Le porte con guarnizioni perimetrali vengono aperte verso l'esterno, sul lato di entrata le porte vengono alzate attraverso speciali cerniere di sollevamento. L'anta sinistra è dotata di un listello di sovrapposizione. La chiusura delle porte sui due lati avviene attraverso un meccanismo elettromagnetico che non consente l'apertura contemporanea delle ante dal lato sterile e da quello sporco. Delle spie di avvertimento rosse al di sopra delle porte indicano se le porte dal lato opposto sono aperte, un tasto luminoso verde consente il rilascio delle porte, purché le porte sul lato opposto siano chiuse. Pannello di controllo ribaltabile, posto nel vano interno per alloggiare il controllo elettrico ed il tasto dell'arresto di emergenza per lo sblocco delle porte in casi di emergenza. Nel caso di una caduta di tensione le porte si sbloccano automaticamente. La sovra- o depressione formatasi all'interno dell'armadio a causa dell'apertura o chiusura viene compensata attraverso un'apertura di compensazione nel tetto dell'armadio. Vano interno zoccolatura battente sul lato della zona sterile, esso fa sì che un carrello di trasporto HUPFER® 9 StE possa essere inserito ed estratto esclusivamente dal lato sporco. Due binari guida longitudinali, orizzontali servono come aiuto di centraggio nella zona del paraurti del carrello di trasporto. Le misure necessarie per l'installazione dell'armadio passante su una parete o in una nicchia sono indicate nel manuale di installazione HUPFER®.

Data della richiesta: 20.11.2024, 12:35:16 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*