



## Sedia per evacuazione h708\_35

Sedia per evacuazione pieghevole in acciaio verniciato con portata 182 kg. Ideale per il trasporto di emergenza in ospedali e strutture sanitarie.

La **sedia per evacuazione H708\_35** è un dispositivo critico per la gestione delle emergenze in strutture multipiano dove l'uso dell'ascensore è precluso. Progettata per ospedali, case di cura e ambienti pubblici, risolve il problema della movimentazione rapida e sicura di persone con mobilità ridotta verso i piani inferiori. La **struttura in acciaio** garantisce massima solidità, mentre la seduta ergonomica a forma di amaca assicura stabilità durante la discesa e un'elevata visibilità grazie al colore giallo a contrasto.

## Caratteristiche tecniche

- **Struttura:** acciaio verniciato blu testurizzato resistente e igienizzabile
- **Seduta:** a forma di amaca, colore giallo ad alta visibilità
- **Capacità di carico:** 182 kg
- **Peso:** 9,5 kg
- **Dimensioni da chiusa:** L 520 x P 200 x H 1050 mm
- **Dotazione di serie:** copertura protettiva, staffa di sospensione, cartello informativo
- **Funzione:** trasporto persone al piano inferiore in assenza di ascensore
- **Installazione:** predisposizione a parete tramite staffa di sospensione inclusa

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI

- **portata** 182 kg
- **Larghezza in millimetri** 520.000000
- **Profondità in millimetri** 200.000000
- **Altezza in millimetri** 1050.000000

## Sedia per evacuazione h708\_35

### Sedia per evacuazione h708\_35

Portata: 182 kg

Larghezza in millimetri: 520 mm

Profondità in millimetri: 200 mm

Altezza in millimetri: 1050 mm

