



## SEDIA D'EVACUAZIONE PRONTA ALL'USO SKID-E MAX

### CARATTERISTICHE

- **Le slitte ad alta aderenza** offrono maggiore controllo e un movimento fluido durante la discesa delle scale
- **Il maniglione estensibile** a più altezze migliora la presa durante la discesa delle scale
- **Le ruote posteriori Ø20 cm** riducono l'attrito e facilitano lo spostamento dei pazienti su una superficie piana
- **Ruote anteriori piroettanti (Ø10 cm)** con freno
- **Il poggiatesta regolabile** è dotato di cinture di fissaggio
- **Il sedile rinforzato regolabile** in PVC conferisce un miglior comfort ed è facile da lavare
- **Il poggipièdi** offre maggiore stabilità e migliora la circolazione sanguigna del paziente.



Modello	<b>SKID-E MAX</b>
Colore telaio	
Codice	<b>SK20014E</b>

**SKID-E MAX** è una sedia scendiscale con slitte progettata per l'evacuazione di persone con limitazioni motorie in caso di emergenza, quando gli ascensori non sono disponibili o sono fuori servizio. Conforme alla normativa europea sui dispositivi medici (MDR), questa sedia garantisce un'evacuazione agevole, rapida e sicura sia per il paziente che per l'operatore.

Ideale in spazi ristretti grazie al suo telaio compatto. La sua maggiore capacità di carico (**250 kg**) facilita l'evacuazione dei pazienti più pesanti. Sul retro del poggiatesta sono disponibili chiare istruzioni grafiche.



Capacità di carico



Pieghevole



Peso dispositivo



Facile da igienizzare



## DATI TECNICI

Lunghezza	90 cm
Larghezza	53 cm
Altezza con maniglione estratto	160 cm
Altezza con maniglione retracts	107 cm
Dimensioni quando ripiegata	90x33x107 cm
Dimensioni in fase di utilizzo	90x53x160 cm
Peso	12,7 kg
Capacità di carico	250 kg
Ruote anteriori	Ø 10 cm
Ruote posteriori	Ø 20 cm
Materiali	Al, PVC, PP, PU

## ACCESSORI

RIST136A	2 cinture di sicurezza in polipropilene da 50 mm nere con fibbia in plastica <b>[INCLUDE]</b>
SK14000B	Staffa di fissaggio a parete per Skid/Pro Skid
SK21002E	Cappuccio di protezione per Skid
SK21000E	Sacca di trasporto per Skid
SK13018B	Cinture di sicurezza per caviglie



RIST136A



SK14000B



SK21002E



SK21000E



SK13018B

