

SKID-OK MAX

Sedia da evacuazione ultraleggera



SKID-OK MAX è una sedia di evacuazione ideale per i trasferimenti su scale in discesa grazie al maniglione sul lato posteriore e alle slitte dotate di cinghie. Le 4 ruote, permettono anche la movimentazione su superfici piane. Questo particolare modello è caratterizzato da una portata maggiorata in confronto al modello standard.

Caratteristiche specifiche

- Telo in PVC facilmente igienizzabile dotato di fibbie a sgancio rapido per regolarne il tensionamento
- Poggiapiedi
- Ruote anteriori pivotanti con freno
- Ruote posteriori di grande diametro per aumentare la scorrevolezza.
- Telo poggiatesta mobile per adattarsi alla statura del paziente
- Ingombri di stoccaggio ridotti

Norme tecniche

N.A.

Accessori di serie

ST00427A	Coppia cinture sedia 420/425 nastro nero op.nero
----------	--

Accessori opzionali

SK21004E	Sacca di trasporto Skid ok
SK14001B	Staffa fiss.a parete Skid ok

Dati tecnici

Altezza con maniglione estratto	1540 ± 10mm
Altezza con maniglione chiuso	1540 ± 10mm
Lunghezza	900 ± 10mm
Larghezza	520 ± 10mm
Spessore ripiegata	175 ± 10mm
Peso	10 ± 1 kg
Portata	250 kg
Materiali	Al, PVC, PE,PU
Ruote anteriori	Ø100 mm
Ruote posteriori	Ø 150mm

DM di classe I secondo la Dir. 93/42/CEE

SKID OK MAX

SK20005E

Classificazione CND



V0899

Rev.2 (25/05/2018)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

spencer.it