

Spencer 427

Sedia comfort a quattro ruote



La necessità di aumentare il comfort del paziente ci ha spinti ad aumentare l'area di appoggio dello schienale e dotare di braccioli a scomparsa questa sedia, che mantiene inalterate le caratteristiche di leggerezza, stabilità e maneggevolezza.

La sedia Spencer 427 viene fornita con due cinture in polipropilene 50 mm.

Serie Weld

La riduzione del peso è un obiettivo costante di tutti i moderni progettisti di presidi per l'emergenza. Grazie allo Spencer Space Frame, ad esempio, la sedia cardiopatica Spencer 420 ha una massa a vuoto di soli 10,5 kg. Il vantaggio è evidente: una sedia più leggera è più fruibile. Alla leggerezza, la Serie Weld associa la semplicità della linea e postura e comfort del paziente ideali.

La novità più interessante riguarda il particolare sistema di chiusura della seduta, definita a slitta o scorrimento. La seduta scorre sullo chassis del telaio rendendo le dimensioni dell'intero dispositivo piuttosto contenute, ma all'occorrenza più che adeguate per le esigenze funzionali. Le sedie della Serie Weld sono caratterizzate dal telaio saldato, dalla scelta del trattamento superficiale lucido o verniciato con polveri epossidiche e dall'opzione con schienale alto per garantire al paziente grande stabilità e il massimo comfort anche durante la salita e la discesa.

DATI TECNICI

Materiale	Inox alluminio
Altezza aperta (mm)	1200
Altezza piegata (mm)	1200
Larghezza (mm)	490
Spessore piegata (mm)	210
Lunghezza (mm)	680
Lunghezza con manici estesi (mm)	1180
Trattamento superficiale	Cromatura
Colore telaio	Silver
Colore telo	Arancio
Peso	12 kg
Portata (kg)	150
2 ruote anteriori (Ø mm)	100 x 32
2 ruote posteriori (Ø mm)	100 x 32
Ruote anteriori piroettanti (Ø mm)	100 x 32
Rivestimento braccioli	PU integrale
Cinture polipropilene 50 mm plastica	2 pz.
Freno ruote anteriori integrale	Si
Sacca portacinture	Si
Telaio saldato	Si
Telo Spentex®	Si

Spencer 427 ST11425A

