

Sherpa / Sherpa Slim

🇮🇹 Sistema di caricamento assistito per barelle

S.U.S.
Patented System



Keep your back safe with **Sherpa**



Sherpa



Niente più sforzi per l'operatore e massima sicurezza per il paziente

Sherpa rende estremamente facile e sicuro il caricamento della barella eliminando lo sforzo richiesto all'operatore. Installabile sui supporti barella Stem ed utilizzabile con la maggior parte delle barelle. Alimentato da una batteria indipendente e ricaricabile, Sherpa non richiede collegamenti elettrici supplementari e può essere installato, in un secondo momento, come accessorio.

Sistemi di sicurezza

Il dispositivo è l'unico con doppio sistema di sicurezza in fase di scaricamento. Il primo è costituito dal S.U.S. (Safe Unload System) che arresta il sistema in presenza di un ostacolo in fase di scaricamento evitando che, alla rimozione, la barella sfugga al controllo dell'operatore. Il secondo controlla la velocità in fase di scaricamento e permette di evitare la caduta della barella in caso di mancata apertura delle gambe.

Comfort ed ergonomia

Sherpa è progettato per poter caricare pesi fino a 300 kg in pendenze di massimo 15° senza compiere il minimo sforzo. Ideale per trasporti bariatrici e di incubatrici. Consente di effettuare le operazioni di caricamento della barella senza contraccolpi per il paziente. Il pratico telecomando wireless consente di compiere le operazioni direttamente dalla barella. La forma ergonomica di Sherpa non interferisce con la posizione dell'operatore e permette le normali procedure di intubazione. App dedicata Stem Connect per il settaggio e la diagnostica.



Accessori per Sherpa



Pulsantiera



Batteria



Telecomando



Carica batterie
12 V DC

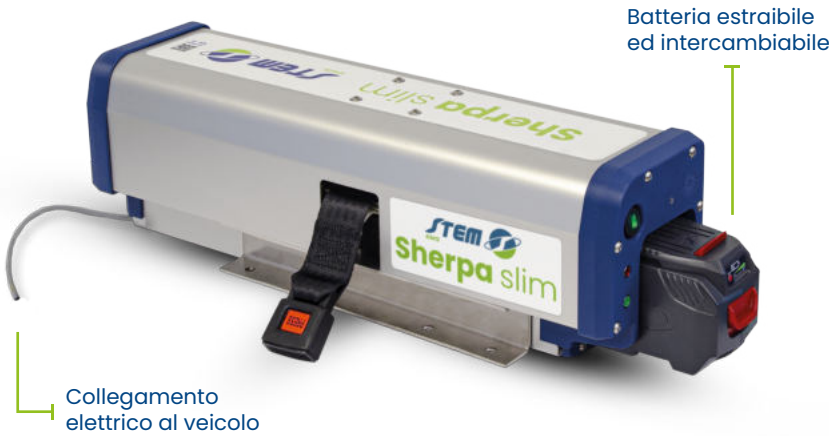


Fit Kit



Carica batterie
220 V AC

Sherpa Slim



Tecnologia e versatilità

Sherpa Slim è stato progettato per poter caricare pesi fino a 300 kg anche in pendenza (max 15°). Ideale per trasporti bariatrici, neonati e in biocontenimento, Sherpa Slim rende più facile ogni servizio, migliorando la fase di caricamento e scaricamento. Grazie ad un pratico telecomando (Bluetooth®) è possibile compiere le operazioni direttamente dalla barella. La connessione wireless di Sherpa Slim permette anche di consultare diagnostica e settaggio attraverso un'app dedicata. Questo sistema di caricamento assistito può essere connesso direttamente al mezzo, permettendo così la ricarica continua.

Performance e design futuristico

Il caricamento della barella è facile e sicuro con Sherpa Slim. Il Sistema di caricamento assistito alleggerisce l'operatore dagli sforzi e dona comfort al paziente. Installabile sui supporti barella Stem e utilizzabile con la maggior parte delle barelle, Sherpa Slim è versatile e performante. Grazie alla riduzione in altezza questo sistema è compatibile anche con barelle dotate di poggiatesta estensibile. La forma ergonomica consente qualunque tipo di manovra senza impedimenti, comprese le procedure di intubazione.

Sistemi di sicurezza

Il dispositivo è dotato di un doppio sistema di sicurezza in fase di scaricamento. Il primo è il S.U.S. (Safe Unload System) che arresta il sistema in presenza di un ostacolo evitando che l'operatore perda il controllo della barella. Il secondo controlla la velocità impedendo la caduta della barella in caso di mancata apertura delle gambe. Sherpa Slim garantisce servizi in totale sicurezza anche grazie al sistema Active Brake.

300 kg

Li-Ion

2014/53/UE - RED
2014/30/UE - EMC

10g CRASH TESTED
20g CRASH TESTED
EN 1789 - EN1865-5
+ Annex B

315x175x345 mm

30 A Max.

Garanzia 2 anni

11 kg

2006/42/CE

App "Stem Tool"

300 kg

Li-Ion

2006/42/CE

551x185x149 mm

30 A Max.

10g CRASH TESTED
20g CRASH TESTED
EN 1789
EN 1865-5

13,7 kg

Garanzia 2 anni

App "Stem Tool"