

Sistema universale di  
caricamento assistito a controllo  
elettronico per barelle

# Sherpa

PATENT  
PENDING



Con dispositivo  
di sicurezza S.U.S.  
(Safe Unload System)





# Sherpa

SHERPA rende estremamente facile il caricamento delle barelle eliminando lo sforzo da parte dell'operatore, in fase di spinta. In fase di scaricamento, grazie al dispositivo S.U.S., garantisce il massimo della sicurezza per il paziente e per l'operatore.

Il sistema è dotato di un doppio dispositivo di sicurezza, in fase di scarico: il primo è costituito dal controllo della velocità in uscita da parte dell'operatore e il secondo è costituito dal sistema S.U.S. In presenza di ostacolo accidentale durante la fase di discesa, il sistema S.U.S. arresta l'operazione impedendo che, alla rimozione dell'ostacolo, la barella possa sfuggire al controllo dell'operatore. In questo modo è possibile evitare, ad esempio, la caduta della barella in caso di mancata apertura delle gambe.

SHERPA, a differenza di altri sistemi, è stato concepito per lasciare inalterata la naturale posizione del medico durante gli interventi sul paziente, evitandone l'allontanamento e le conseguenti difficoltà durante le pratiche di rianimazione. La sua forma altamente ergonomica consente quindi di lavorare in una posizione corretta e confortevole.

SHERPA è facilmente applicabile a tutti i supporti barella STEM e non richiede collegamenti elettrici supplementari, essendo alimentato da una batteria indipendente.



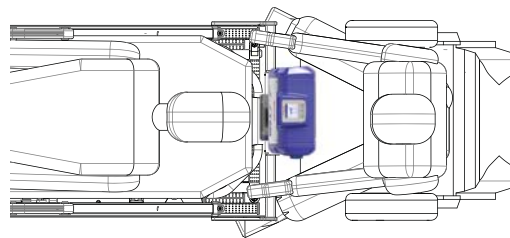
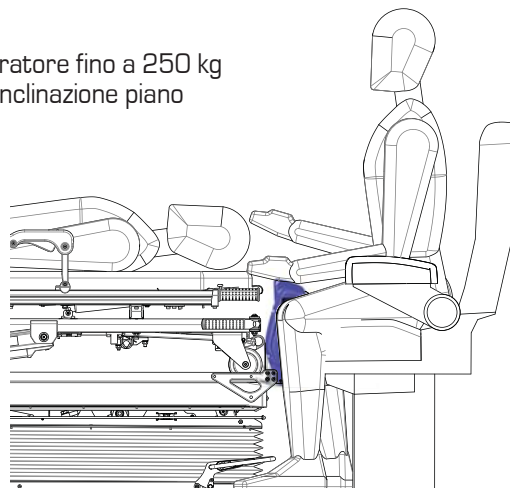
◀ Batteria estraibile ed intercambiabile

■ Zero sforzo per l'operatore fino a 250 kg di barella con 15° di inclinazione piano



▲ Display per visualizzare lo stato della batteria con avviso di manutenzione preventiva

Doppio azionamento con telecomando e con pulsantiera fissa ▶



2006/42/CE