

BOB

Piano supporto barella



Piano supporto barella destinato all'installazione su ambulanze. Il dispositivo può essere estratto agevolando le operazioni di carico e scarico della barella e, grazie alla traslazione laterale consente allo stesso tempo un miglior accesso alla barella.

Caratteristiche specifiche

Il design brevettato, consente di ridurre gli ingombri aumentando lo spazio a disposizione per la seduta e il camminamento dei soccorritori

La struttura del piano di supporto lo rende indeformabile

Sistema di carico con rullo (scivolo opzionale)

Il pannello di controllo può essere integrato nella struttura ed il suo posizionamento è personalizzabile

Può assumere le posizioni tilt front e tilt back

Vano dedicato all'alloggiamento di sistemi di immobilizzazione, tavola spinale, barella cucchiaio.

Piano in estruso di alluminio completamente igienizzabile

Electrically operated tilt front and tilt back positions

Traslabile ed estraibile

Maniglie di estrazione e traslazione facilmente accessibili

Accessori

BO10103 – Electric pack (Luci led e presa accendisigari 12V)

BO10100 - scivolo da 120 mm

BO10101 - scivolo da 180 mm

BO10102 - scivolo da 350 mm

Porta forbici multifunzione integrato nello scivolo

Presa ossigeno nella parte anteriore

Barra ossigeno laterale (fino a 6 prese)

Dati tecnici

Lunghezza <small>(Pannello di controllo escluso)</small>	2010 mm
Larghezza	600 mm
Altezza piano di supporto	280 mm
Traslazione (9 posizioni)	230 ± 10 mm
Materiali	Al, Acciaio, PE, Nylon
Capacità di carico	300 kg
Peso	75 ± 10 kg

Standard di riferimento

Testato 10g in accordo alla EN1789:2007+A2:2014

Dispositivo conforme alla dir. 2006/42/CE

BO10005 - BOB SUPPORTO BARELLA

TRASL/ESTR. ELETT.



Rev.1 (15/06/2017)

UNCHECKED COPY – further revisions will be available on <http://support.spencer.it>
 Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it