

BOB

Piano supporto barella



Piano supporto barella con doppio vano destinato all'installazione su ambulanze. Il dispositivo può essere traslato contendendo 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 da 120/180/300/350 mm opzionale)

Due vani dedicati all'alloggiamento di sistemi di immobilizzazione, tavola spinale, barella cucchiaio.

Piano in estruso di alluminio completamente igienizzabile

Maniglie di traslazione facilmente accessibili

Testato 10G e compatibile con i sistemi di fissaggio previsti dalla EN 1865 ed EN 1789

Accessori

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

Porta forbici multifunzione integrato nello scivolo

Sistema brevettato per l'equipaggiamento con dispositivi per aspirazione, distribuzione di ossigeno e ventilazione polmonare che si integrano nella struttura principale, garantendo il pieno supporto al paziente e la massima comodità per gli operatori

Presa ossigeno nella parte anteriore

Barra ossigeno laterale (fino a 6 prese)

Dati tecnici

Lunghezza	2050 mm
Larghezza	600 mm
Altezza piano di supporto	290 mm
Traslazione	300 ± 10 mm
Materiali	Al, Acciaio, PE, Nylon
Portata	300 kg
Peso	48 ± 10 kg

Dispositivo conforme alla dir. 2006/42/CE

BO10202C - BOB-SUPPORTO BARELLA
TRASLABILE DOPPIO VANO



Rev.1 (18/07/2017)

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