

## BOB COMPASS

### 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)

Può assumere le posizioni tilt front e tilt back

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

Piano in estruso di alluminio completamente igienizzabile

Posizioni tilt front e tilt back azionate meccanicamente

Traslabile ed estraibile con inclinazione azionata automaticamente durante l'estrazione per agevolare il caricamento della barella

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

Presa ossigeno nella parte anteriore

Barra ossigeno laterale (fino a 6 prese)

#### Dati tecnici

Lunghezza <sup>(Pannello di controllo escluso)</sup>	2010 mm
Larghezza	600 mm
Altezza piano di supporto	375 ± 5 mm
Traslazione (9 posizioni)	230 ± 10 mm
Materiali	Al, Acciaio, PE, Nylon
Capacità di carico	300 kg
Peso	65 ± 10 kg

#### Standard di riferimento

Testato 10g in accordo alla EN1789:2007+A2:2014 ed EN 1865-5

#### Dispositivo conforme alla dir. 2006/42/CE

BOB COMPASS - SUPPORTO BARELLA  
MEC.TRA/ES.T-AT



Rev.0 (17/10/2017)

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](http://www.spencer.it)