

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 cucchiaio.
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

Dati tecnici	
Lunghezza (Pannello di controllo escluso)	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

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)

Standard di riferimento	Stan	dard	di r	riferin	nento
-------------------------	------	------	------	---------	-------

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

Disposisitivo conforme alla dir. 2006/42/CE

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

