

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)
	Vano dedicato all'alloggiamento di sistemi di immobilizzazione, tavola spinale, barella cucchiaio.
	Piano in estruso di alluminio completamente igienizzabile
	Maniglie di estrazione e traslazione facilmente accessibili

Dati tecnici	
Lunghezza	2010 mm
Larghezza	600 mm
Altezza piano di supporto	210 mm
Estrazione	670 ± 30 mm
Traslazione	300 ± 10 mm
Materiali	Al, Acciaio, PE, Nylon
Portata	300 kg
Peso	55 ± 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
Porta forbici multifunzione integrato nello scivolo
Presa ossigeno nella parte anteriore
Barra ossigeno laterale (fino a 6 prese)

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

Disposisitivo conforme alla dir. 2006/42/CE BO10004 - BOB – SUPPORTO BARELLA TRASL/ESTR.

