

## **BOB TYPE 2**

## Supporto barella

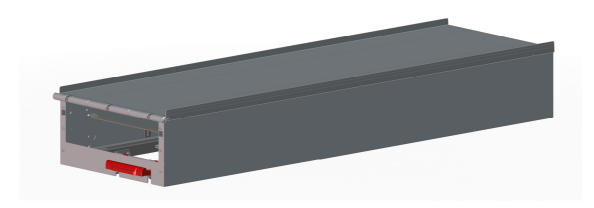


Immagine puramente indicativa

Piano supporto barella destinato all'installazione su ambulanze. Il dispositivo può essere traslato contendendo un miglior accesso alla barella.

	Caratteristiche specifiche
	La struttura del piano di supporto lo rende indeformabile
	Sistema di carico con rullo (scivolo opzionale)
	Vano dedicato all'alloggiamento di sistemi di immobilizzazione, come tavola spinale o barella cucchiaio
	Piano in estruso di alluminio completamente igienizzabile.
	Maniglie di traslazione, poste sul lato anteriore e posteriore del dispositivo, sono facilmente accessibili
	Due vani per incrementare il volume disponibile per lo stoccaggio

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

Optional	
BO10100 – Scivolo 120 mm	
BO10101 – Scivolo 180 mm	
BO10102 - Scivolo 350 mm	

Dati tecnici		
Lunghezza massima (scivolo escluso)	2010 mm	
Larghezza massima (scivolo escluso)	600 mm	
Dimensione superficie supporto	1920x580 mm	
Altezza superficie supporto	280 mm	
Traslazione	300 ± 10 mm	
Materiali	Al, Acciaio, Nylon	
Capacità di carico	300 kg	
Peso	55 ± 10 kg	

Disposisitivo conforme alla dir. 2006/42/CE

BO10012C - BOB TYPE 2 28 -SUPPORTO BARELLA TRASLABILE 2 VANI

