

S MAX

Sistema di fissaggio 10G per barelle



Sistema di fissaggio per barelle certificate 10g nato per garantire un loro ancoraggio sicuro all'interno dei veicoli sanitari.

Caratteristiche specifiche

La linearità della struttura evita inutili ingombri quando la barella non è caricata sul veicolo

Lo sgancio della barella richiede uno sforzo estremamente ridotto grazie ai leverismi integrati nel corpo principale

Il sistema di sblocco incassato impedisce azionamenti involontari

Il dispositivo agisce contemporaneamente sia sulla parte anteriore che posteriore della barella e, grazie alla struttura a corpo unico, permette di effettuare l'installazione con semplicità senza incorrere nelle difficoltà di allineamento tra parte anteriore e posteriore del fissaggio.

S-MAX può raggiungere massimi livelli di integrazione se utilizzato assieme al sistema opzionale *SHARP* che, una volta installato sulla barella, permette di effettuare lo sgancio tramite un meccanismo di azionamento strategicamente posizionato sul gruppo di comando della barella stessa.

Peso ridotto al minimo grazie alla ricerca di materiali all'avanguardia e ad un attento studio delle geometrie

Dati tecnici

Dimensioni	1790x190x80 ± 5mm
Spessore profilo centrale	30 mm
Materiali	Al , Nylon, PE, Acciaio
Peso	5,2 ± 0,1 kg

Conforme a

EN 1789

DM di classe I secondo la Dir. 93/42/CEE

GANCIO S-MAX

ST42707



Classificazione CND

V9099

Rev.1 (18/07/2017)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it