



SISTEMA DI FISSAGGIO 10G PER BARELLE AUTOCARICANTI

S-MAX PRO

CARATTERISTICHE

- I meccanismi di aggancio e sgancio di S-MAX PRO sono facili da individuare e attivare
- La superficie antigraffio e antiruggine contribuisce ad aumentare la vita utile del dispositivo
- È facile da installare grazie alla sua struttura monopezzo
- La sua forma piatta evita inutili ingombri quando la barella non è caricata sull'ambulanza
- La posizione del meccanismo di sgancio riduce al minimo il rischio di lesioni accidentali quando la barella viene estratta
- Il sistema di fissaggio agisce simultaneamente sia sulla parte anteriore che su quella posteriore della barella.






Conforme a standard EN 1789

Dispositivo medico di classe I conforme a MDR (UE) 2017/745

S-MAX PRO è un sistema di fissaggio certificato 10G per barelle autocaricanti, progettato per assicurare un loro ancoraggio sicuro all'interno dei veicoli sanitari. Lo sgancio delle barelle dal fissaggio richiede uno sforzo minimo, mentre il sistema di blocco incassato impedisce lo sblocco involontario della barella.

DATI TECNICI

Codice	ST42720
Dimensione	179 x 19 x 8 cm
Spessore del profilo metallico	3 cm
Peso	5,2 kg
Materiale	Al, Nylon, PE, Acciaio
Compatibilità barelle Spencer	Cross, Crossover, Agile, Star-K, Cinco Mas



Scheda tecnica **S-MAX PRO** – Codice **ST42720** – Classificazione CDN V9099 – Identificativo di registrazione **2227449**

Rev.2 (13/02/2024)

COPIA NON CONTROLLATA

©Diritto d'autore - Questo documento è di proprietà di SPENCER ITALIA SRL e non può essere riprodotto, utilizzato e divulgato senza autorizzazione scritta da parte di SPENCER ITALIA SRL.

Spencer Italia s.r.l. a socio unico soggetta a direzione e coordinamento da Protect Medical Holding GmbH
 Via Provinciale, n° 12 - 43038 Sala Baganza (PR) Italy - +39 0521 541111 - info@spencer.it - www.spencer.it