

TITAN

Barella toboga





Studiata e progettata specificatamente per il **soccorso tecnico**. I materiali con cui è realizzata ne permettono l'utilizzo in qualsiasi condizione di soccorso garantendo efficienza e facilità d'utilizzo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- La struttura è realizzata in acciaio inossidabile e saldature TIG.
- La rete in polietilene ad alta densità è antiruggine e facile da pulire. Il supporto posteriore, anch'esso realizzato in polietilene (UHMWPE) è caratterizzato da un'elevata resistenza e durata nel tempo.
- Il tubo superiore (25 mm) garantisce una presa più comoda e sicura, in particolare nel caso di lunghi trasporti.
- La barella Titan è caratterizzata da una larghezza del fondo tale da contenere una tavola spinale standard rastremata da 404 mm.
- La larghezza contenuta e le estremità arrotondate garantiscono un'estrema manovrabilità della barella in spazi ristretti, in particolare nella versione Rastremata.
- Dotata di 4 punti di ancoraggio brevettati "StratLoad™" che garantiscono un aggancio rapido e sicuro della sospensiva alla barella per il sollevamento.
- Completa di 4 cinture di sicurezza per il contenimento del paziente.
- Disponibile nella versione divisibile, sia regular che rastremata.
- Nella versione rastremata la barella Titan è ideale per il soccorso e il recupero in spazi ristretti grazie alla sua forma compatta.
- Nella versione divisibile la barella è dotata di incastri a pettine e di una chiusura tramite giunti filettati in alluminio anodizzato, posizionati sul tubo superiore. Le operazioni di divisione e di unione delle due parti della barella sono semplici e rapide e non sono necessari ulteriori sistemi di sicurezza, come perni, che possono essere persi o danneggiati.

MODELLI DISPONIBILI E SPECIFICHE TECNICHE

| Codice: 11-0101A Titan acciaio inossidabile, regular, unica | |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Larghezza | 580 mm |
| Lunghezza | 2120 mm |
| Altezza | 180 mm |
| Peso | 14 kg |
| Capacità di carico | 1134 kg (2500 lb) |

| Codice: 11-0100A Titan acciaio inossidabile, rastremata, unica | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Larghezza | 580 mm |
| Lunghezza | 2120 mm |
| Altezza | 180 mm |
| Peso | 14 kg |
| Capacità di carico | 1134 kg (2500 lb) |

| Codice 11-0103A Titan acciaio inossidabile, regular, divisibile | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Larghezza | 600 mm |
| Lunghezza | 2120 mm |
| Lunghezza divisa | 1156 mm |
| Altezza | 190 mm |
| Altezza divisa | 247,5 mm |
| Peso | 16 kg |
| Capacità di carico | 1134 kg (2500 lb) |

| Codice 11-0104A Titan acciaio inossidabile, rastremata, divisibile | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Larghezza | 600 mm |
| Lunghezza | 2120 mm |
| Lunghezza divisa | 1156 mm |
| Altezza | 190 mm |
| Altezza divisa | 247,5 mm |
| Peso | 15 kg |
| Capacità di carico | 1134 kg (2500 lb) |

