



CARATTERISTICHE GENERALI

Total è la più robusta, versatile e compatta barella di soccorso presente sul mercato. È realizzata in materiale plastico particolarmente robusto e duraturo, sottoposto a uno speciale trattamento termico che ne esalta le caratteristiche di memoria elastica. Rivoluzionaria perché è l'unica barella da recupero che in condizioni di riposo è stivata dentro una comoda sacca zainabile. Garantisce una notevole immobilizzazione, protezione e sicurezza al paziente. Sostituisce le tradizionali barelle di soccorso o basket garantendo ottime performance. Utilizzata in tutto il mondo, la barella per il recupero Total è stata rigorosamente testata per soddisfare tutte le esigenze, anche quelle più eccezionali. Particolarmente indicata in situazioni di soccorso in ambienti angusti e in condizioni avverse.

La sacca è suddivisa in tre scomparti facilmente identificabili: uno per la barella Total, uno per gli accessori e uno sagomato per contenere altri presidi indispensabili per una corretta immobilizzazione. È completa di una comoda maniglia per il trasporto e di spallacci imbottiti con espanso a cellule chiuse.

La versatilità della Total si esprime anche nei metodi di barellamento: il paziente può essere raccolto o con il sistema log roll o slide.

Il sistema Total è composto da:

- barella
- cinture di traino e sollevamento
- sistema di cinture per formare la barella e ripiegarla prima di riporla all'interno della sacca
- sistema di maniglie aggiuntive per il trasporto di pazienti pesanti con quattro o otto soccorritori
- moschettone in alluminio per consentire il sollevamento
- imbracatura per il sollevamento di fune in nylon
- sacca di trasporto realizzata in nylon Ripstop

Dispositivo conforme alla MDR 745/2017

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 970x3xh2430 mm
Ingombro con sacca Ø380 x 950 mm
Materiale Total : Polietilene
Materiale sacca :PVC
Peso: 6 kg
Portata: 200 kg
Materiali cima e cinture :Poliestere
Peso set cinghie, cinture e moschettone: 2,3 kg
N° Maniglie: 5
Occhielli: Acciaio
CND: V9099
REG. N. 194201

Rev.2022