

## # 404 BARELLA MEDEVAC II IN ACCIAIO/TITANIO



### Descrizione

La serie Medevac II è la barella più utilizzata per il recupero da elicottero. E' attualmente in uso con gli operatori civili e militari in tutto il mondo, tra cui tutti i settori militari degli Stati Uniti, Giappone, Canada ed è di serie a bordo di tutti gli elicotteri della guardia costiera degli Stati Uniti e Italia e le imbarcazioni di salvataggio. La Medevac II è un moderna barella costruita per una lunga durata in ambiente marino ed è disponibile in due modelli; con telaio rigido Medevac II o piegabile.

La barella serie Medevac II viene fornita di serie con un telaio in acciaio inox lucido tipo 304 oppure in titanio (#404-Ti)

I componenti tubolari sono stati realizzati per una maggiore e lunga durata con uno spessore del 30% maggiore rispetto

ad altre barelle a specifica MIL-SPEC.

Incluso con ogni barella ci sono cinque (5) cinghie di ritenuta per paziente con codifica a colori e esclusivo doppio blocco di fibbie di sicurezza a rilascio rapido.

Disponibile nelle versioni #404-F e #404Ti-F con Kit di galleggiamento.

### Caratteristiche

Acciaio inossidabile lucido

Costruzioni saldate TIG

Peso solo il telaio (13,5 kg – 29 Ibs) completa (14,06 kg – 31 Ibs)

Dimensioni: 60,96 cm (W) X 17,78 cm (D) X 213,36 (L)

Rivestimento in rete di plastica.

---

### AVIOTECH Srl