

CERTIFICAZIONI

- EN 1498:2006 - Human Lift
- EASA CM No.: CM-CS-005 issue 01 - Appendix 1, CS 27/29.865 - Human external cargo (HEC)
- EN ISO 14971:2019/A11:2021 - Valutazione dei rischi
- EN ISO 15223-1:2021 - Labeling
- EN ISO 13485:2016+A11:2021 - Qualità medicale
- EN ISO 9001:2015 - Qualità
- Marchio CE - Dispositivo medico che risponde ai requisiti del Regolamento Europeo (EU) 2017/745

cod. XT PRO MILITARY

NATO number 6515150288871

DOTAZIONE



- n°1 Tavola in materiale composito
- n°1 Sacca di trasporto
- n°1 Qhi
- n°1 Triangolo fermacapo
- n°1 Mentoniera
- n°4 Cinture
- n°2 Maniglie ausiliarie
- n°2 Imbottiture cosciali
- n°1 Moschettone
- n°1 Fettuccia di sollevamento
- n°1 Cuscino di riempimento

FERNO

Italy

P +39 051 6860028

F +39 051 6861508

info.it@ferno.com

www.ferno.it

Schweiz

P +41 41 259 60 00

info@ferno-schweiz.ch

www.ferno-schweiz.ch

XT Military

XT Military
Progettato e sviluppato in Italia

FERNO



XT **FERNO**
Military

▶ Anello di sospensione
portata 22kN

▶ Fibbie cinture "Cobra"

portata 9 kN (917kg) in lega
di alluminio 7075
con cuciture in codice colore.

Negli interventi di soccorso sanitario militare, il ferito a bordo di veicoli militari (spazio confinato) spesso presenta concrete limitazioni di accesso all'abitacolo, a causa del suo equipaggiamento individuale e di tutte le dotazioni di bordo presenti nel mezzo.

Gli estricatori XT sono presidi medici progettati per soccorrere i pazienti in sicurezza e velocità. L'estrattore XT Military è quindi la variante adattabile a differenti veicoli militari, con particolare attenzione al paziente traumatizzato che indossa il proprio equipaggiamento personale (GAP ed elmetto).

XT Military è sviluppato in collaborazione con la Scuola di Sanità e Veterinaria Militare dell'Esercito Italiano.

cod. XT PRO MILITARY
NATO number 651515028871

HUMAN LIFT

Recupero verticale in ambienti confinati.



Il dispositivo ti consente di mantenere la postura del paziente sulla linea di recupero, così da ridurre lo spazio di movimentazione e i rischi in caso di sospette lesioni. È possibile verticalizzare il paziente grazie alla fettuccia in dotazione, che semplifica il sollevamento.

SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza	830 mm	32,6 in
Larghezza	300 mm	11,8 in
Altezza	60 mm	2,3 in
Peso	3,4 kg	7,5 lbs
Capacità di carico	160 kg	352 lbs