



B55.10

X-TRIM 1

TAVOLA SPINALE IN CARBONIO
CARBON FIBER SPINAL BOARD


Direttiva
93/42/CEE
EN 1865
TESTED
 **4,5 kg**



IT Nuova tavola spinale in fibra di carbonio. Peso ed ingombro ridotti al minimo, meno di 5 kg per uno spessore di 5mm, importantissimo per facilitare la manovra "roll on". Priva di qualsiasi parte in metallo, è completamente radiotrasparente e quindi può essere inserita direttamente in T.A.C., risonanza magnetica e altri apparati diagnostici, evitando lo spostamento del paziente.

Concepita e realizzata per qualsiasi tipologia di soccorso: ambulanza, moto-mediche, elicottero, ecc...

Particolarmente adatta all'impiego in ambiente impervio, studiata nei particolari per l'abbinamento con teli verricellabili (es: KONG mod. EVEREST), ideale per l'utilizzo in eli-soccorso. Cinghie di bloccaggio paziente (mod. TAYLAN) fornibili separatamente.

EN New spinal board entirely made of carbon fiber. The board is exceptional in "roll on" manoeuvre thanks to its low weight (less than 5 kg) and extremely low thickness (only 5 mm). Fully X-ray transparent with no metallic components, it can be inserted in T.A.C., Magnetic Resonance Imaging (M.R.I.) and other diagnosis apparatus, avoiding the transfer of the injured. Designed and conceived for every kind of rescue operations (ambulance, helicopter, ecc...), it is suitable for hard use in wild environments and fits to heli-rescue bags (i.e.: KONG mod. EVEREST). Fasten webbing system for total immobilization of the injured (mod. Taylan) may be supplied separately.


Direttiva
 93/42/CEE **EN 1865**
TESTED  **4,9 kg**

X-TRIM 2

TAVOLA SPINALE PIEGHEVOLE IN CARBONIO
 FOLDABLE CARBON FIBER SPINAL BOARD



CARBON FIBER!
 (only 4,9 kg)

IT Versione pieghevole in due moduli della nuova tavola spinale X-TRIM. Predisposizione per l'uso e irrigidimento rapidissimi mediante due longheroni scorrevoli e solidali.

EN Foldable version of the new spinal board X-TRIM. Ready to use in few seconds by sliding the lateral "stiffening" bars (already assembled).

