

## TOBOGA IN ALLUMINIO ALUMINIUM TOBOGA / RETTUNGSSCHLITTEN AUS ALUMINIUM

intero T1 o sezionabile T2  
Completo di lettino estraibile,  
pattini direzionali, pali guida e telo  
copri ferito

entire T1 or separable T2  
Equipped with removable bed,  
directional pads, guide poles and  
canvas cover injured

ganz T1 oder teilbar T2  
Komplett mit slide-out Bett,  
Richtungs-Pads, Stöcke Führer und  
Tuch abdecken verwundet



Cod. akiaT2

Cod. akiaT1

La slitta da soccorso AKIA, dopo anni di esperienza costruttiva e grazie ai suggerimenti degli addetti ai lavori, viene ora prodotta in due diversi modelli: AKIA T / 1 con la scocca non sezionabile ed il lettino estraibile che permette il trasporto dell'infortunato all'interno della struttura sanitaria senza doverlo trasbordare, evitando ulteriori traumi. AKIA T / 2 con la scocca sezionabile in 2 parti per poter essere trasportata a spalla dai soccorritori.

Dati tecnici  
AKIA T/1 (non sezionabile)  
DIMENSIONI SLITTA  
- Lunghezza cm 190  
- Larghezza massima cm 55  
- Altezza massima cm 18  
- Lunghezza pali-guida cm 165

PESI SLITTA  
- Scocca Kg 14  
- Lettino estraibile (completo) Kg 6  
- Pali-guida (4) Kg 9  
- Slitta completa Kg 29

La descrizione e le caratteristiche dei modelli sono date a puro titolo informativo e senza impegni in quanto ci riserviamo di apportare, senza preavviso, ogni modifica ritenuta opportuna.

Il telaio del lettino estraibile è un traliccio in acciaio zincato molto leggero e solido che viene fissato alle testate della slitta con due ganci montati su cinghie di nylon regolabili.

Le cinghie in nylon all'esterno ed all'interno del "telo-mummia" permettono di imbragare l'infortunato per garantirne il miglior immobilizzazione.

Il "telo-mummia" è in tessuto di nylon resistente ed impermeabile ed è fissato al lettino estraibile con cinghie regolabili che ne permettono la perfetta tensione. Il sistema di chiusura dei lembi è regolabile in lunghezza: i quattro maniglioni laterali in nylon servono per il trasporto, dopo lo sgancio dalla slitta.

Il cappuccio serve a proteggere l'infortunato dagli spruzzi di neve sollevati dalle frenate del soccorritore posteriore.

Le impugnature ad anello si sono rivelate più adatte perché facilitano la presa e consentono una migliore manovrabilità della slitta.

Le cinghie di bloccaggio dei pali-guida sono in nylon con fibbie di serraggio per bloccare i pali nelle gole ricavate nelle testate, mantenendoli accoppiati e solidali alla slitta.

La struttura della slitta è composta da centine in acciaio zincato sciolato sulle quali è assemblata, esclusivamente con rivetti, la lamiera in alluminio anticorrosione. Questo sistema garantisce migliore resistenza e contemporaneamente flessibilità alle sollecitazioni. Alle estremità sono fissate le due testate in fusione di alluminio ed i ganci in acciaio zincato per l'ancoraggio dei pali-guida.

I pali-guida sono in tubo di acciaio zincato (molto leggero) e sono forati ed appiattiti alle estremità per poter essere facilmente agganciati alla slitta.

Il sistema di aggancio e sgancio rapido dei pali-guida è composto dai ganci sotto la slitta e dalle gole ricavate nelle testate, dove i pali vanno inseriti.

I pattini direzionali consentono di mantenere la manovrabilità anche su placche ghiacciate.



## MATERASSO A DEPRESSIONE IN PVC VACUUM MATTRESS IN PVC VACUUMMATRATZE AUF PVC

cm 200x100



Cod. Mater.Socc

## POMPA IN METALLO METAL PUMP / METAL PUMPE

Per materasso / For mattress / Für matratze  
Per steccobenda / For splint / Für schiene



Cod. Pompa.Socc

## ZAINO SOCCORSO BAG FIRST AID / ERSTE-HILFE-BAG



Cod. Zaino.socc

## STECOBENDA A DEPRESSIONE VACUUM SPLINT VAKUUMSCHIELE

Gamba / leg / bein Braccio / arm / arm  
Fissaggio con velcro / Velcro fixing / Velcrobefestigung



Cod. steccob

## COLLARI CERVICALI PER ADULTO E BAMBINO CERVICAL COLLAR FOR ADULT AND CHILDREN ZERVICALSTUTZEN FÜR ERWACHSENE UND KINDER



Cod. Cervic.Adulto Cod. Cervic.Baby

## KIT PRONTO SOCCORSO KIT FIRST AID / VERBANDSKÄSTEN



Cod. KitPS