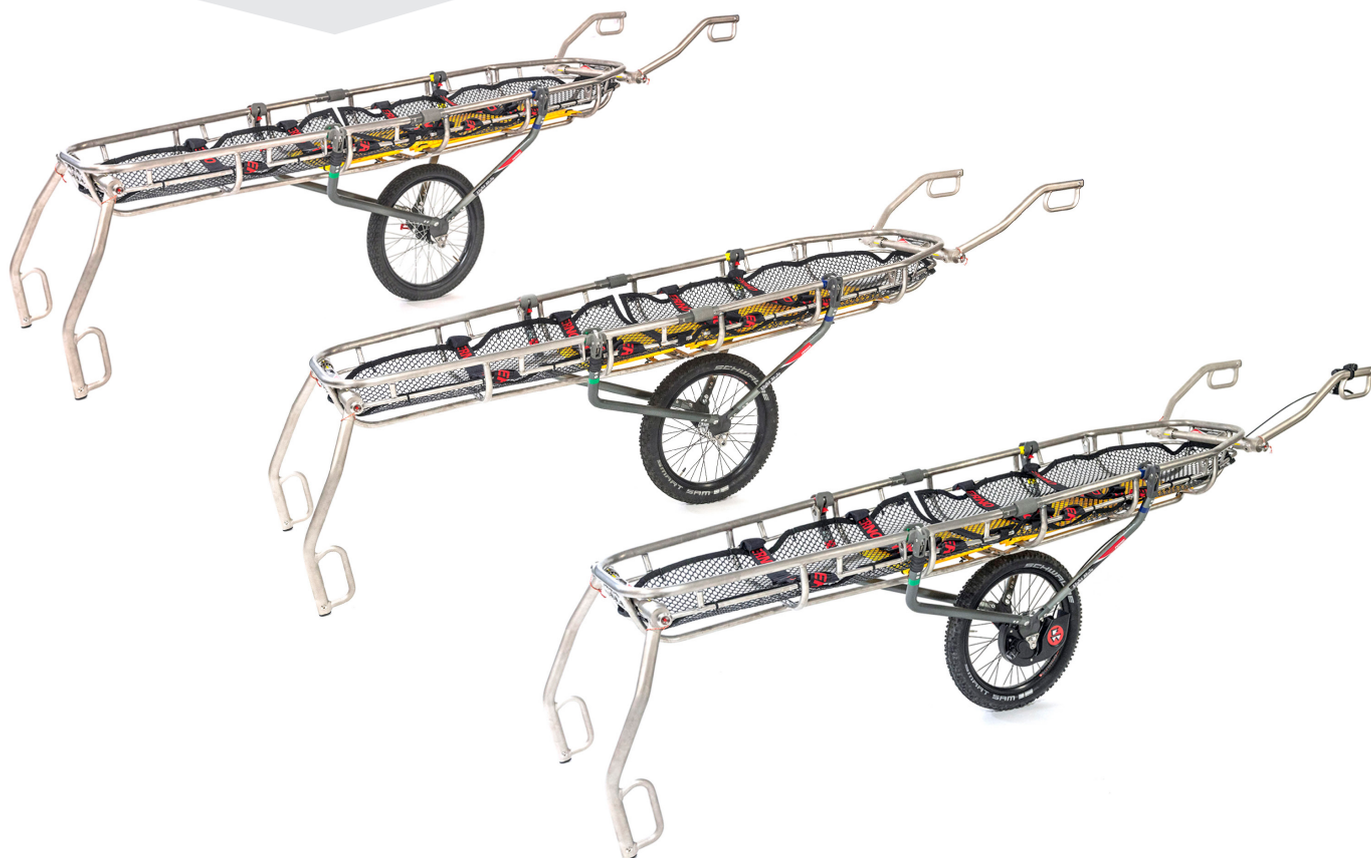


# TIROL KIT

*Sistema con ruota per il soccorso di pazienti in ambienti impervi*



**TIROL KIT "SLIM"** cod. 21-0120-023

**TIROL KIT XTREME** cod. 21-00056

**TIROL KIT XTREME CONTROL** cod. 21-00055

► *da utilizzare con le barelle della serie Titan*



# TIROL KIT



## CHE COS'È IL TIROL KIT?

Il sistema di recupero e trasporto **Tirol Kit** è un accessorio **per le barelle Toboga** di Ferno, sviluppato per facilitare le operazioni di soccorso in ambienti impervi.

**Leggero e divisibile:** il Tirol Kit è stato progettato per garantire la massima facilità d'uso, anche quando il trasporto avviene in condizioni avverse.

Il Tirol Kit è disponibile in **tre diverse configurazioni**.

Puoi scegliere la variante del Tirol Kit più adatta a te, a seconda delle tue necessità:

### TIROL KIT "SLIM"

Con sistema monoruota "slim".

### TIROL KIT XTREME

Con sistema monoruota XXL, per affrontare con sicurezza anche i terreni più dissestati.

### TIROL KIT XTREME CONTROL

Con sistema monoruota XXL, freno integrato e luce di sicurezza. Anche le discese più ripide non sono più un problema!

## TIROL KIT: COSA COMPRENDE



### KIT MANIGLIE

n°4 MANIGLIE REGOLABILI E  
n°2 ALBERI DENTATI



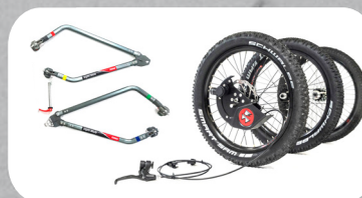
### SHOULDER SUPPORT

n° 2 SPALLACCI SHOULDER SUPPORT



### BAG TIROL KIT

n°1 BORSA DI STOCCAGGIO



n° 1 SISTEMA MONORUOTA  
MONORUOTA A SCELTA  
E SISTEMA DI SUPPORTO

## LE CONFIGURAZIONI

Il sistema monoruota del Tirol Kit è composto dal supporto ruota pieghevole a "V" con bloccaggio fast clip e una ruota ad alto carico, acquistabile in versione **"SLIM", XTREME o XTREME CONTROL**, a seconda delle esigenze. Tutti i sistemi ti permettono di mantenere un'**alta aderenza e manovrabilità**, anche su terreni offroad.

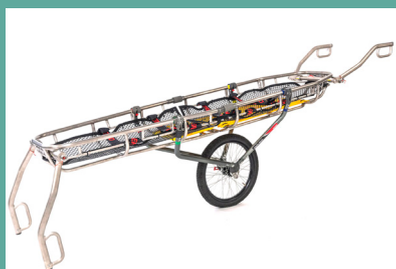
### TIROL KIT "SLIM"



Tirol Kit "Slim" è la **versione tradizionale** del sistema di recupero e trasporto per barelle Toboga Ferno.

Agile e pratico su tutti i terreni.

Semplice e rapido da montare.



### TIROL KIT XTREME



Tirol Kit Xtreme si contraddistingue per la **ruota XXL maggiorata**.

Lo pneumatico ha lo stesso diametro della "Slim", ma è più largo e **ancora più resistente** ai terreni dissestati.



### TIROL KIT XTREME CONTROL



Tirol Kit Xtreme Control è la **configurazione superaccessoriata**. La sua peculiarità è il **sistema di frenaggio** controllabile grazie alla pratica **leva freno**, applicabile in pochi secondi a lato testa o a lato piedi, a seconda delle necessità dell'operatore.

- **Ruota cross XXL**
- **Freno a disco da 160 mm.**
- **Montaggio rapido.**
- **Luce di sicurezza** integrata e ricaricabile.
- **Borsa di stoccaggio** per la ruota con freno inclusa.





	TIROL KIT "SLIM"	TIROL KIT XTREME	TIROL KIT XTREME CONTROL
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL TIROL KIT

- Il Tirol Kit è **applicabile e rimovibile anche da un solo operatore**, con grande semplicità e rapidità.
- **Facilità di trasporto.** Tutto il sistema è divisibile tra più operatori e zainabile.
- **Trattamento antiusura** con Niploy alle maniglie che garantisce alta durabilità nel tempo.
- **Regolazione delle maniglie in 12 posizioni** a seconda delle necessità, per consentire il passaggio anche nei luoghi più stretti in totale sicurezza.
- Le maniglie possono essere regolate per ottenere una **posizione di stazionamento** della barella fungendo da gambe per la struttura, ciò permette di poter operare sul paziente totalmente sollevati dal terreno.
- **Shoulder Support:** spallacci regolabili e facili da applicare, grazie alle fibbie "Cobra" ad alto carico in dotazione. Muniti di sistema ad alta visibilità, consentono **una migliore distribuzione del peso** da trasportare.
- **Capacità di carico di 225 Kg** con coefficiente di sicurezza SWR del 1.5 che garantisce un utilizzo sicuro del prodotto.
- Completo di una **capiente borsa** per lo stoccaggio dell'intero kit. Resistente e facilmente lavabile.



**ASSEMBLABILE DA UN OPERATORE**



**POSIZIONE DI STAZIONAMENTO**



**MANIGLIE REGOLABILI IN 12 POSIZIONI**



**SHOULDER SUPPORT, PER UNA MIGLIORE DISTRIBUZIONE DEL PESO**

### TIROL KIT "SLIM"



### TIROL KIT XTREME



### TIROL KIT XTREME CONTROL



## LO SAPEVI?

Puoi in ogni momento effettuare un **upgrade** sul tuo Tirol Kit, andando ad acquistare le componenti necessarie per trasformarlo **nelle versioni XTREME o XTREME CONTROL**.

#### XTREME WHEEL

cod. 25-00158



Ruota XXL per Tirol Kit.

#### XTREME CONTROL WHEEL

cod. 25-00132



Ruota XXL con freno e luce per Tirol Kit.

## COMPATIBILITÀ BARELLE TITAN

Il Tirol Kit si utilizza in combinazione con le barelle **Titan**. A seconda della tipologia della tua barella, potrai renderla compatibile con il Tirol Kit acquistando il **Kit Adapter** di riferimento:

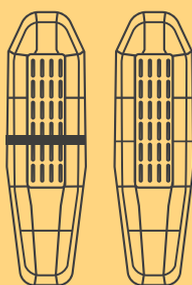
#### BARELLA TITAN-Ti CON PIASTRE SALDATE



cod. 11-0119**TIROL**

Tirol Kit compatibile sempre, senza nessun tipo di Kit Adapter necessario.

#### BARELLE TITAN Ti-SS RASTREMATE

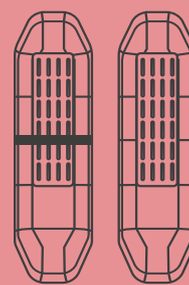


cod. 11-0100A  
cod. 11-0119SL  
cod. 11-0118SL



**KIT ADAPTER**  
cod. 25-00082

#### BARELLE TITAN Ti-SS REGULAR



cod. 11-0101A  
cod. 11-0115SL  
cod. 11-0116SL



**KIT ADAPTER**  
cod. 25-00099

## ACCESSORI PER TIROL KIT

### TITAN PROTECTION - 1 PEZZO **cod. 21-0120-010**



Protezione in polietilene ad un pezzo per barelle Titan. Compatibile con i modelli di barelle RASTREMATE.

### TITAN PROTECTION - 2 PEZZI **cod. 21-0120-010\_1**



Protezione in polietilene a due pezzi per barelle Titan. Compatibile con i modelli di barelle RASTREMATE.

### SISTEMA DI TRASPORTO A SPALLA **cod. 10-2916-001**



Imbragatura per il trasporto a spalla della barella Titan e del Winter kit. Compatibile con i modelli di barelle DIVISIBILI.

### WINTER KIT **cod. 21-0120-019**



Kit neve per soccorso su pista. Compatibile con i modelli di barelle RASTREMATE.

### XTREME WHEEL **cod. 25-00158**



Ruota XXL per Tirol Kit.

### XTREME CONTROL WHEEL **cod. 25-00132**



Ruota XXL con freno e luce per Tirol Kit

### ADAPTER - TITAN-T REGULAR **cod. 25-00099**



Kit adattatore per barelle Titan REGULAR senza piastre saldate.

### ADAPTER - TITAN-T RASTREMATE **cod. 25-00082**



Kit adattatore per barelle Titan RASTREMATE senza piastre saldate.

### COPRIRUOTA PER TIROL KIT **cod. 25-00155**



Copertura paragango e/o contenitiva per Tirol Kit.

### KIT TIRE **cod. KIT TIRE**



Kit di riparazione ruota per Tirol Kit.

### BAG TIROL KIT PLUS **cod. TIROL KIT BAG PLUS**



Borsa grande per Tirol Kit e barella Titan. Compatibile con i modelli di barelle DIVISIBILI.

### BORSA PER RUOTA XXL **cod. 25-00156**



Borsa per ruota XXL del Tirol Kit.

## SPECIFICHE TECNICHE

**PESO TIROL KIT "SLIM" ————— 10,8 kg**

**PESO TIROL KIT XTREME ————— 10,8 kg**

**PESO TIROL KIT XTREME CONTROL ————— 12 kg**

**CAPACITÀ DI CARICO - ALL VERSIONS ————— 225 kg**

## CERTIFICAZIONI

- **EASA CS-27.865(a) and CS-29.865(a) EASA CM-CS-005 Issue 01**  
*Agenzia dell'Unione europea per la sicurezza aerea - "Carichi esterni" e "Sistema di dispositivi di trasporto del personale per carichi esterni in elicottero".*
- **EN ISO 10993-1:2020**  
*Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 1: Valutazione e prove all'interno di un processo di gestione del rischio (ISO 10993-1:2018).*
- **EN ISO 14971:2019/A11:2021**  
*Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici (ISO 14971:2019)*
- **EN ISO 15223-1:2021**  
*Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle informazioni che devono essere fornite dal fabbricante - Parte 1: Requisiti generali (ISO 15223-1:2021).*
- **EN ISO 13485:2016+A11:2021**  
*Dispositivi medici - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per scopi regolamentari (ISO 13485:2016).*
- **EN ISO 9001:2015**  
*Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti (ISO:9001:2015)*
- **NATO number (NSN).**
- **Marcatatura CE**
- **Conforme ai requisiti essenziali di cui all'allegato I del Regolamento (UE) 2017/745 relativo ai dispositivi medici**