

# SCOPEXL™



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Realizzata in lega di alluminio e polietilene ad alta densità (HDPE).
- Sistema di chiusura di sicurezza brevettato Twin Safety Lock (TSL).
- Ergonomica.
- Regolabile in lunghezza, in 4 diverse posizioni, fino ad un massimo di 2010 mm.
- Ripiegabile e divisibile in 2 parti.
- Dotata di pins per l'aggancio/sgancio rapido delle cinture a moschettone.
- Compatibile ai fini del trasferimento del paziente in ambienti di diagnostica RX e MRI.
- Facilmente igienizzabile.
- Disponibile nei colori: giallo, rosso, verde e grigio.
- Compatibile con il sistema di immobilizzazione e trasporto pediatrico Pedi-Sleeve.

## SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza massima	2010 mm	Ingombro ripiegata	1200x430x80 mm
Lunghezza minima	1647 mm	Peso	8 kg
Larghezza massima	432 mm	Capacità di carico	227 kg

## MODELLI DISPONIBILI

Descrizione	Codice
Kit con <b>SCOPEXL™</b> , fermacapo B-lock con borsa trasporto/stoccaggio e 4 cinture mod. 773	KIT-SCOPEXL
EMERGENCY KIT con <b>SCOPEXL™</b> , fermacapo 365E, collare WIZLOC, 4 cinture mod.773, coperta FW100, borsa/zaino	21-00026

## ACCESSORI OPZIONALI

Descrizione	Codice
Fermacapo	21-00022
Collare cervicale WIZLOC 449-I	0822074
Cintura mod.773, 2 pz., con fibbia e moschettone in metallo, nera	0314122
Sistema di cinture "ragno"	770-E
Sistema di bloccaggio verticale (testato EN 1789)	561-V
Borsa/zaino Emergency	FBI 300000
Borsa trasporto/stoccaggio per B-lock e 365-E	10-9900-005

## EMERGENCY KIT

Borsa/zaino per il trasporto del materiale necessario per l'immobilizzazione e il recupero di un paziente traumatizzato in luoghi distanti dal mezzo di soccorso.

### Contiene:

- 1 Barella **SCOPEXL™**
- 1 Fermacapo B-lock
- 1 Collare cervicale WizLoc
- 4 Cinture a moschettone 773
- 1 Coperta isoterma monouso

## FERMACAPO B-LOCK

Realizzato specificatamente per l'utilizzo con la barella **SCOPEXL™**, garantisce una corretta immobilizzazione della testa e del collo del paziente.

## CINTURE 773

Grazie al sistema ad aggancio/sgancio rapido, permettono una riduzione dei tempi di applicazione.

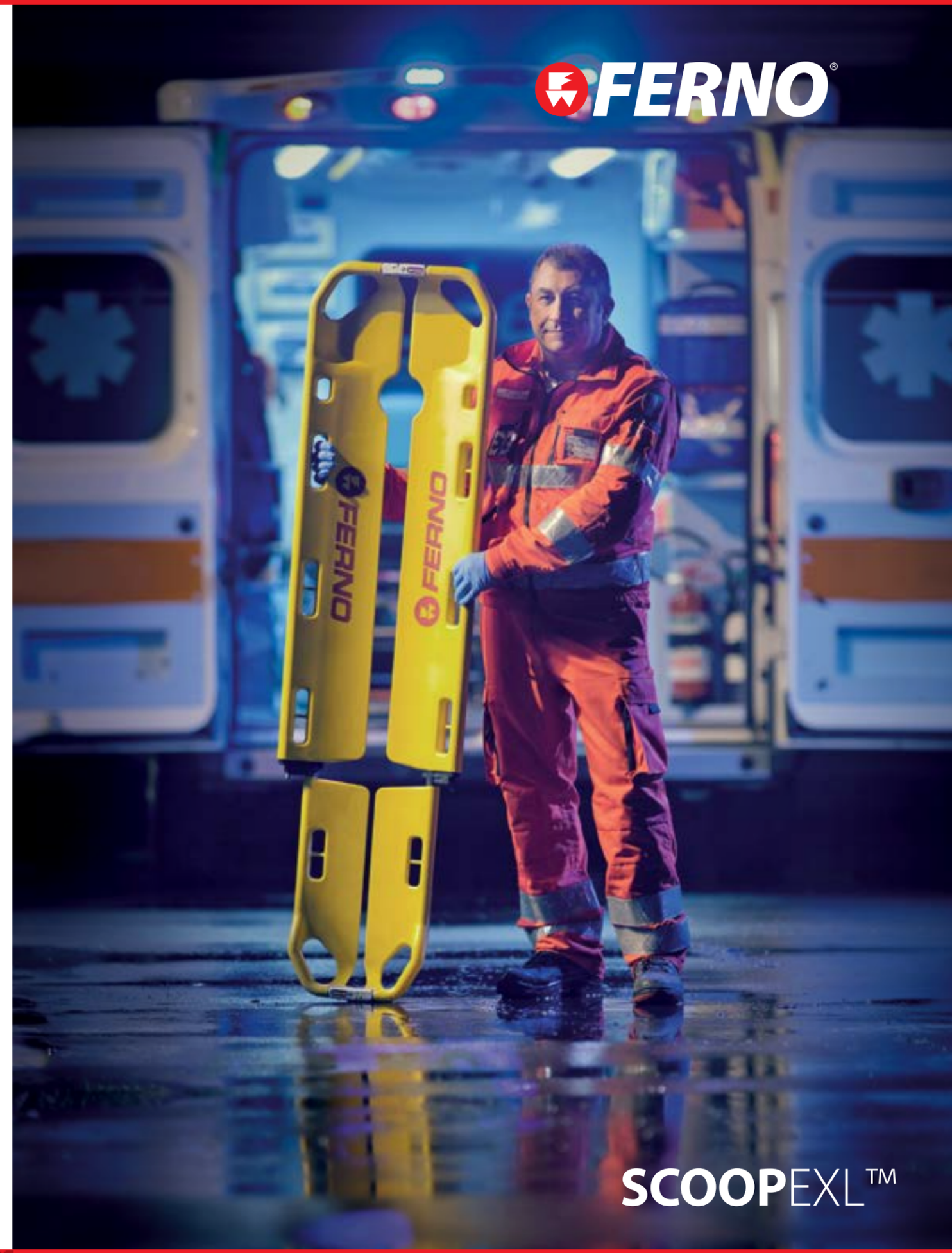
## SISTEMA DI BLOCCAGGIO 561-V

Realizzato per fissare in sicurezza la barella **SCOPEXL™**. Testati secondo UNI EN 1789.



FERNO S.R.L. - Via B. Zallone n.26,  
Pieve di Cento 40066 (BO) Italy - Tel. 051 6860028

info.it@ferno.com - www.ferno.it



# SCOPEXL™



## SCOPEXL™

*Sempre insieme al paziente: dal momento dell'immobilizzazione, durante il trasporto verso il PS fino all'interno dei reparti di diagnostica e di intervento... e anche durante il trasferimento da un mezzo di soccorso ad un altro.*

## FACILITÀ D'USO

Permette all'operatore di effettuare tutte le manovre di caricamento previste per il paziente poli-traumatizzato, anche in ambiente ostile. Consente di immobilizzare un paziente su qualsiasi tipo di terreno tramite l'intervento di due soli operatori. Usare la barella atraumatica **SCOPEXL™** è facile, veloce e sicuro.

## COMFORT

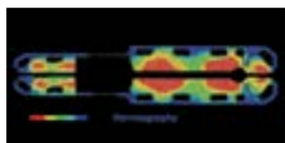
La forma concava accoglie perfettamente e comodamente il paziente garantendo maggiori punti di contatto del corpo rispetto ad una tavola spinale.

## ERGONOMIA 3

Progettata e realizzata secondo i criteri più avanzati di ergonomia, garantisce all'operatore di mantenere una postura corretta durante tutte le operazioni di soccorso e trasporto del paziente. Dotata di 4 maniglie di sollevamento (2 lato testa e 2 lato piedi).

## SICUREZZA 1

Il sistema di chiusura **brevettato** Twin Safety Lock (TSL) impedisce l'apertura accidentale della barella **SCOPEXL™**. **SCOPEXL™** è facilmente igienizzabile grazie alle sue parti facilmente accessibili.



## ISOLAMENTO TERMICO

**SCOPEXL™** garantisce un immediato ed efficace isolamento termico grazie allo speciale materiale plastico con il quale è stata realizzata.

## COMPATTEZZA E TRASPORTABILITÀ 2

Adattabilità della barella a qualsiasi paziente grazie alla regolazione della lunghezza fino ad un massimo di 2010 mm. Grazie al peso ridotto e al minimo ingombro, è possibile chiuderla e trasportarla con facilità. Stoccabile in ambulanza con il minimo ingombro.

## STUDI CLINICI

Gli studi svolti presso il **Center for Emergency Medicine** dell'Università di Pittsburgh attestano che il grado di immobilizzazione spinale con la barella **SCOPEXL™** è equivalente al grado di immobilizzazione con una tavola spinale.

Evidenziano inoltre come sia necessario un ridotto numero di manovre da parte dell'operatore, determinando così minori sollecitazioni alla colonna vertebrale. **SENZA RISCHI!**

## CERTIFICAZIONI

**UNI EN 1865.**

Non magnetica.

Sistemi di bloccaggio dedicati testati **UNI EN 1789.**



## DIAGNOSTICA

**SCOPEXL™** può essere utilizzata durante esami per immagini RX necessari al trattamento in urgenza di pazienti poli-traumatizzati. L'assenza di materiali diamagnetici, paramagnetici o ferromagnetici ne consente l'accesso in Risonanza Magnetica.



La barella **SCOPEXL™** è classificata come presidio **SAFETY 4 YOUR BACK**. I presidi **SAFETY 4 YOUR BACK** sono specificatamente progettati per la salvaguardia della colonna vertebrale dell'operatore sanitario.

