

TRASPORTO PAZIENTI OVER-SIZE



26-B Heavy Load

Nuova barella con struttura rinforzata e telaio **HEAVY LOAD**; capacità di carico **280 kg**;

specifiche tecniche:
Lunghezza (max e min) **1920 mm - 1670 mm**
Larghezza **550 mm**
Altezza di caricamento di **610/640 mm**
Peso **35Kg**.



TSL Expander Kit

L'utilizzo del TSL Expander permette la mobilitazione e il trasporto di pazienti bariatrici con la barella **SCOOP EXL**;

sistema di chiusura brevettato per impedire l'apertura accidentale della barella;

capacità di carico di **227Kg**;

il kit contiene:
2 expander di colore rosso, 3 prolunghe per cinture, 1 sacca di contenimento.

 **FERNO**[®]

Sede Legale e Uffici Commerciali
via Zallone, 26 • Pieve di Cento 40066 BO • Italy
Phone | +39 051 6860028
Fax | +39 051 6861508
info.it@ferno.com

Numero Verde
800 501711

QUANDO LA SITUAZIONE SI FA PESANTE,
IMPUGNA LE ARMI GIUSTE.

FERNO



AL SERVIZIO DELL'OPERATORE PER SFIDE AD ALTO CARICO.

Con Ferno 26-B Heavy Load e TSL Expander Kit aumenta la facilità di assistenza da parte degli operatori e il comfort dei **pazienti più pesanti**, semplificando così le **più complesse e concitate fasi del soccorso**.



Ferno TSL EXPANDER KIT

Un accessorio in lega di alluminio ad alta resistenza che si applica alla barella atraumatica Scoop EXL. Studiato per la mobilitazione e il trasporto di un paziente di grandi dimensioni.

Con le sospensioni Easy Lift, la barella Scoop EXL e il TSL Expander Kit possono essere utilizzati anche con sollevatori.



IL KIT CONTIENE:
2 expander di colore rosso;
3 prolunghes per cinture;
1 sacca di contenimento.

Ferno
26-B HEAVY LOAD



STUDIATA PER I SOCCORRITORI

Nuove maniglie intuitive per facilitare la manovrabilità da parte dell'operatore durante la fase di scaricamento.

STRUTTURA RINFORZATA

Nuova struttura rinforzata con **portata di 280 kg**, leggera e accorciabile nelle dimensioni.

DI SEMPLICE UTILIZZO

Schienale regolabile multiposizione e spondine abbattibili.

PIÙ COMFORT E MAGGIOR SICUREZZA

Ruote grandi e nuovi freni ergonomici studiati per l'utilizzo con scarpe antiinfortunistiche.