



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®

Rel. 210324

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.**



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



IL KIT CONTIENE:
2 expanders di colore rosso;
3 prolunghe per cinture;
1 saccia di contenimento.

STUDIATA PER I SOCCORITORI

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.



Ferno
26-B HEAVY LOAD

DI SEMPLICE UTILIZZO

Schiene regolabili multiposizione e spondine abbattibili.

PIÙ COMFORT E MAGGIOR SICUREZZA

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