

## 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) **1920mm - 1670mm**  
Larghezza **550mm**  
Altezza di caricamento di **610/640mm**  
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.



**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](mailto: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 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 prolunghie 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.