

TELO PORTAFERITI CON 10 MANIGLIE E CINTURE INTEGRATE

PAX WOW

CARATTERISTICHE

- Capacità di carico maggiorata fino a 250 kg.
- Aste in alluminio rimovibili per aumentare la rigidità del telo, consentendo una distribuzione del carico su un'area più ampia e limitando la flessione.
- Realizzato con materiali altamente resistenti e non assorbenti, garantisce massima sicurezza e igiene durante l'uso.
- Due tracolle regolabili per migliorare la distribuzione del peso e ridurre lo sforzo dell'operatore.
- Progettato per garantire operatività anche con soli due operatori*
- 2 maniglie dedicate al paziente che aumentano il senso di sicurezza.
- Poggiapiedi regolabile in 2 posizioni per migliorare il contenimento longitudinale e prevenire scivolamenti.
- Cinture integrate per garantire la sicurezza del paziente.
- Facile da piegare, occupa uno spazio minimo una volta arrotolato.



*Il numero di operatori deve essere proporzionato al peso da sollevare in accordo alle norme relative alla sicurezza sul lavoro.


PRODOTTO DA X-CEN-TEK

Conforme alla norma EN 1865-1
Dispositivo medico di classe I conforme al regolamento UE 2017/745 - MDR

PAX WOW è un telo portafertiti progettato per il recupero e il trasporto di pazienti senza sospetto trauma spinale, dalla scena dell'intervento fino alla barella o al veicolo di soccorso. È particolarmente indicato per la discesa delle scale, dove l'intervento rapido o gli spazi ristretti impediscono l'uso di barelle o sedie di evacuazione.

La sua forma anatomica speciale, più ampia nella zona testa-spalle, garantisce un migliore contenimento laterale, aumentando la stabilità e la sicurezza del paziente durante il trasferimento e il trasporto. È dotato di un sistema di supporto pieghevole in alluminio a tre segmenti, collegato da treccia elastica in poliestere, che può essere inserito nelle guide laterali dedicate lungo i lati del telo. L'uso di questi supporti laterali, autoassemblanti e facili da inserire, offre un supporto affidabile al paziente.

Dotato di tasca superiore con chiusura magnetica, consente l'inserimento di cuscino o coperta per il comfort del paziente e, a fine utilizzo, di aste e tracolla, garantendo accessori sempre a portata di mano e ingombri ridotti. Il design del telo permette di trasportare il paziente sia in posizione supina sia in posizione seduta, adattandosi alle diverse esigenze operative.



DATI TECNICI

Codice	284970201
Lunghezza	256 cm
Larghezza	Max. 96 cm (lato superiore) Min. 70 cm (lato piedi)
Dimensioni arrotolato (1)	47 x 30 x 14 cm
Posizioni regolabili tracolla	6
Maniglie rinforzate	10
Larghezza tracolla	5 cm
Lunghezza maniglie superiori/inferiori	15 / 26 cm
Lunghezza aste	115 cm
Dimensioni di una singola asta richiusa (in tre segmenti collegati)	7,4 x 41 x 3 cm
Peso	circa 5 kg
Capacità di carico	250 kg
Materiali	Nylon, PVC, Alluminio
Colore	●

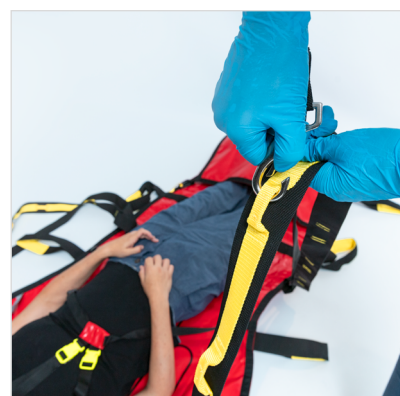
(1) La misura si riferisce al telo quando è arrotolato. È puramente indicativa, in quanto il dispositivo può essere piegato o arrotolato in modi diversi. Le dimensioni e il peso hanno una tolleranza rispettivamente di ± 1 cm e $\pm 0,2$ kg.



Le 10 maniglie, realizzate in cintura di nylon rinforzata, offrono una presa sicura, elevata resistenza e lunga durata, garantendo un trasporto del paziente sicuro e confortevole.



Il poggiatesta, regolabile in due posizioni, migliora il contenimento del paziente, garantendo maggiore stabilità durante il trasporto.



Le tracolle laterali regolabili guidano l'operatore nell'esecuzione dei corretti movimenti di sollevamento, contribuendo a ridurre significativamente l'affaticamento muscolare.



Le aste in alluminio aumentano la rigidità del telo, consentendo una distribuzione del carico su una superficie più ampia e limitando la flessione.



Le aste in alluminio possono essere rimosse attraverso apposite aperture, piegate in tre sezioni e riposte nella tasca integrata del telo.



Le cinture integrate garantiscono la sicurezza del paziente, garantendo un'efficace immobilizzazione durante il trasporto.

Dimensioni di una singola barra piegata:
7,4 x 41 x 3 cm



Le maniglie interne sono progettate per garantire al paziente una maggiore sicurezza durante il trasporto.



Struttura rinforzata e pieghevole per un ingombro minimo, combina compattezza e facilità di trasporto.



Rev.0 (16/02/2026) - COPIA NON VERIFICATA
DISTRIBUITO DA SPENCER ITALIA S.R.L.

©Diritto d'autore - Questo documento è di proprietà di SPENCER ITALIA SRL e non può essere riprodotto, utilizzato e divulgato senza autorizzazione scritta da parte di SPENCER ITALIA SRL.