

Codice CND: Y123621

Destinazione d'uso:

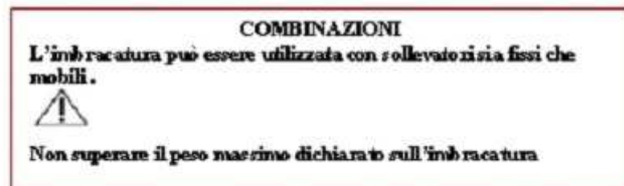
Dispositivo per spostamenti di pazienti disabili.

Classificazione Allegato IX Direttiva 93/42/CEE e smi: I

Caratteristiche Tecniche:



1. Occhiello superiore
2. Punti di posizionamento
3. Maniglia
4. Etichetta
5. Maniglia
6. Punti di posizionamento gambe
7. Occhiello delle gambe
8. Imbottitura delle gambe



L'imbracatura ha caratteristiche standard, sostiene tutto il corpo ad eccezione del capo. Adatta a tutte le situazioni più comuni di sollevamento.

E' realizzata con tessuto denominato Slipstex, 100% poliestere, ad elevata resistenza, alto scivolamento, antistrappo, traspirante.

Una robusta cinghia spinata (100% poliestere) orla l'imbracatura e forma, ad ogni estremità, un occhiello con tre diversi punti di aggancio per assicurare la simmetria durante il sollevamento.

La cinghia è continua e cucita su tutto il perimetro dell'imbracatura al fine di garantire maggiore tenacità. Le cuciture vengono eseguite utilizzando il filo in poliestere ad alta resistenza.

Imbottitura a livello delle gambe per un maggior grado comfort.

Portata max. Kg. 250

L'imbracatura è conforme alla norma tecnica UNI EN ISO 10535 come da certificato del laboratorio accreditato.

Modalità d'impiego:

Adatta ad essere utilizzata con sollevatori sia fissi che mobili.

Manutenzione e pulizia:

Lavabile in acqua a una temperatura massima di 60° con saponi o detersivi neutri. Non stirare.



Avvertenze e precauzioni:

- Prima dell'utilizzo assicurarsi che il dispositivo non sia danneggiato: il tessuto, la cinghia, le

KSP Italia Srl

Via Dell'Artigianato, 1 Zona Ind. 06031 Bevagna (PG)

Tel. +39.0742.361947 Fax. +39.0742.361946 Email. ksp@kspitalia.com

Reg. Imp. di PG: 01793970540 Numero REA 160010 Cap. Soc. € 10.400,00 i.v. P. IVA 01793970540

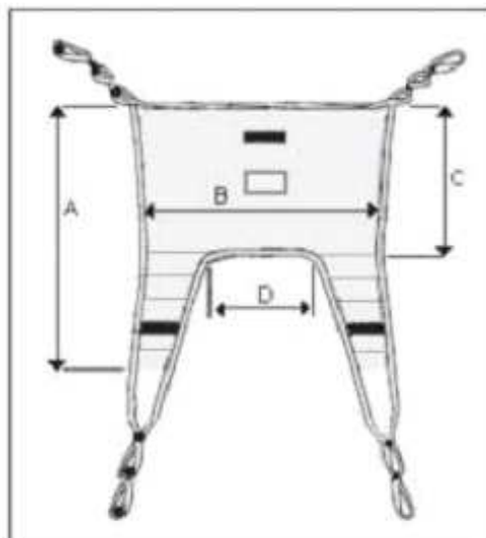
cuciture e gli occhielli di sospensione devono essere integri

- Ispezionare periodicamente per verificare eventuali segni di danno, usura o potenziale cedimento almeno ogni 6 mesi soprattutto se la pulizia avviene con maggiore frequenza rispetto al normale
- Accertarsi che gli occhielli dell'imbracatura siano agganciati adeguatamente al bilanciante
- Conservare e utilizzare lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- Non superare la portata massima dichiarata

Modalità di smaltimento:

Alla fine della sua vita utile il dispositivo non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente il prodotto consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energie e di risorse.

| CODICE | MISURE DISPONIBILI | | | | |
|------------------|--------------------|----------|---------|--------|--------|
| | Taglia | A | B | C | D |
| N9631-S | S | 106 cm. | 79 cm. | 54 cm. | 20 cm. |
| N9631-M | M | 109 cm. | 86 cm. | 55 cm. | 27 cm. |
| N9631-L | L | 109 cm., | 96 cm. | 55 cm. | 37 cm. |
| N9631-XL | XL | 111 cm. | 106 cm. | 55 cm. | 44 cm. |
| N9631-XXL | XXL | 118 cm. | 128 cm. | 64 cm. | 58 cm. |



KSP Italia Srl

Via Dell'Artigianato, 1 Zona Ind. 06031 Bevagna (PG)

Tel. +39.0742.361947 Fax. +39.0742.361946 Email. ksp@kspitalia.com

Reg. Imp. di PG: 01793970540 Numero REA 160010 Cap. Soc. € 10.400,00 i.v. P. IVA 01793970540