



SPENCER

Made for Decisive Moments

CATALOGO
RESCUE

**SPENCER ITALIA**

Via Provinciale, 12
43038 Sala Baganza (PR) - Italia
Tel. +39 0521 54 11 11

**E-MAIL**

info@spencer.it

Spencer esporta i propri prodotti in 162 Paesi nel mondo. In alcuni di essi non sempre si applicano gli stessi standard operativi e di approvazione. Per questo motivo potrebbero esserci differenze tra quanto descritto e gli articoli consegnati. Spencer lavora costantemente per perfezionare tutti i prodotti realizzati. Per questo contiamo sulla vostra comprensione, riservandoci il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento alle forme, ai colori, alle attrezzature rispetto quanto esplicitato nel presente catalogo.

@Tutti i diritti sono riservati

Sono vietate le riproduzioni, anche parziali, senza autorizzazione.

“È vietato qualsiasi utilizzo non autorizzato del materiale fotografico presente in questo catalogo. Le trasmissioni su Internet, TV o eventuali pubblicazioni non autorizzate saranno perseguite a norma di legge.”

INDICE DEI CONTENUTI

| | |
|------------------------------|----------|
| INTRODUZIONE | 4 |
| CATEGORIE DI PRODOTTO | 6 |
| MATERIALI | 8 |

01

SISTEMI DI RECUPERO

| | |
|--|--|
| SPENCER SHELL | |
| PAX RTS AIR | |
| PAX RTS 4 SEASON | |
| PAX RTS SUMMER/WINTER | |
| PAX ROLL-UP STRETCHER EVAC - TACTICAL | |
| PAX ROLL-UP STRETCHER LIGHT - TACTICAL | |
| TOTAL | |
| HIRVIN | |
| PAX CARRYING SHEET L | |
| PAX CARRYING SHEET XL/XXL | |
| BARELLE DA CAMPO | |
| 10-XLP | |
| SXR RED KEY | |

02

IMMOBILIZZAZIONE

| | |
|------------------------------------|--|
| PAX I-MAT | |
| PAX MUMMY-MAT | |
| PAX ERGO-MAT | |
| PAX VACUUM SPLINTS | |
| PAX VACUUM SPLINTS REC | |
| PAX VACUUM PUMP | |
| KIT BLUE SPLINTS | |
| TANGO | |
| ROCK PIN | |
| B-BAK PIN | |
| FERMACAPI, COLLARI E CINTURE RAGNO | |

03

ATTREZZATURE SPECIALI

| | |
|--------------------------------|--|
| PAX RESCUE-BOA | |
| SED | |
| PAX EXTREMITY-TOURNIQUET | |
| PAX THX | |
| PAX POM | |
| PAX PRO SERIES-HOLSTER L | |
| PAX LEADER IDENTIFICATION VEST | |

04

10 ZAINI DI PRIMO SOCCORSO

| | | |
|----|----------------------------|----|
| 11 | ELEMENTI DISTINTIVI | 53 |
| 14 | PAX WASSERKUPPE | 54 |
| 16 | PAX P5/11 2.0 | 58 |
| 17 | PAX BERLIN | 60 |
| 18 | PAX FELDBERG AED | 61 |
| 19 | PAX FELDBERG SAN | 62 |
| 20 | PAX PATROUILLEUR S | 63 |
| 21 | PAX RAPID RESPONSE TEAM | 64 |
| 22 | PAX FLIGHT MEDIC | 65 |
| 23 | PAX MEDICAL BRAVO M | 66 |
| 24 | PAX MT. MCKINLEY | 67 |
| 26 | PAX HEIGHT RESCUE MATERIAL | 68 |
| 27 | PAX HEIGHT RESCUE ROPE | 69 |
| | PAX OFFICE BUDDY | 70 |
| | PAX BEST BUDDY | 71 |
| | LIFEBAGS® | 72 |

28

29

30

31

32

33

34

35

36

38

40

41

05

BORSE DI EMERGENZA

| | | |
|----|------------------------------|-----------|
| | | 74 |
| 32 | PAX OLDENBURG | 75 |
| 33 | PAX ESSEN | 76 |
| 34 | PAX DRESDEN | 77 |
| 35 | PAX FIRST RESPONDER | 78 |
| 36 | PAX AED | 79 |
| 38 | PAX GLADBACH | 80 |
| 40 | PAX PAEDIATRIC EMERGENCY BAG | 81 |
| 41 | PAX OXY COMPACT | 82 |

06

44 DIVISORI E SACCHE INTERNE

| | | |
|----|---------------------------|-----------|
| 45 | DIVISORI E SACCHE INTERNE | 83 |
| 46 | | 84 |

47

48

49

50

51

07

PORTAFIALE E BORSE PER INTUBAZIONE/INFUSIONE

| | | |
|--|--------------------|-----------|
| | PAX AMPOULE HOLDER | 91 |
| | | 92 |

08

MANICHINI DA ADDESTRAMENTO

| | | |
|--|---|-----------|
| | RUTH LEE DUTY TRAINING MANIKIN | 97 |
| | | 98 |
| | RUTH LEE MAN OVERBOARD TRAINING MANIKIN | 100 |
| | RUTH LEE FIRE HOUSE TRAINING MANIKIN | 101 |
| | RUTH LEE BARIATRIC TRAINING MANIKIN | 102 |



SPENCER
Made for Decisive Moments

CHI SIAMO

SPENCER è uno dei principali produttori mondiali di attrezzature per il settore dell'emergenza-urgenza, della sicurezza sul lavoro e del segmento mortuario. Con oltre 35 anni di esperienza, offre tecnologie e prodotti di alta qualità made in Italy, progettati per migliorare la qualità del lavoro dei professionisti dell'emergenza, delle squadre di soccorso e delle onoranze funebri.

SPECIALIZZATI IN SOLUZIONI PER:



Dal 1989 la missione di Spencer è quella di realizzare dispositivi "made for decisive moments", ovvero progettati pensando a prestazioni e standard di sicurezza eccezionali in situazioni critiche.

● **120 PAESI**

● **1.700 PRODOTTI**

● **4.500 CLIENTI**

● **150 DIPENDENTI**

● **4 SEDI INTERNAZIONALI**

● **115 DISTRIBUTORI**

I sistemi di gestione per la qualità Spencer sono certificati EN ISO 9001:2015 e EN ISO 13485:2016 + A11:2021. I dispositivi medici presenti in questo catalogo sono conformi al Regolamento (EU) 2017/745 (MDR).



STORIA DI SPENCER

1989

ANNO DI FONDAZIONE

Spencer viene fondata da Luigi Spadoni, soccorritore volontario con grande passione per il mondo dell'emergenza.

2004

RICONOSCIMENTO INTERNAZIONALE

Spencer diventa partner ufficiale dei Giochi Olimpici di Atene 2004. Le barelle basket e i sistemi di immobilizzazione si affermano come standard di riferimento a livello internazionale.

2017

AMPLIAMENTO STRUTTURE

Spencer è presente in oltre 120 Paesi, con una rete produttiva e distributiva in costante espansione. Inizia il percorso di certificazione MDR dei dispositivi medici, che si concluderà nel 2024.

1997

CRESCITA RAPIDA

Spencer lancia il modello CROSS, la prima barella autocaricante sul mercato con altezza intermedia, ruote girevoli e carrello abbattibile, migliorando lo stato dell'arte del trasporto pre-ospedaliero.

2011

PREMIATI NEGLI USA

La tavola spinale Spencer Tango viene nominata il prodotto per l'emergenza più innovativo dell'anno dall'EMS1 Journal negli Stati Uniti.

2020

NUOVA PROPRIETÀ

Spencer entra a far parte di Protect Medical Holding, un gruppo di società leader nella produzione di soluzioni per l'emergenza e il primo soccorso. L'ingresso in Protect Medical rafforza gli investimenti in R&S e arricchisce il portafoglio Spencer con attrezzature all'avanguardia per il soccorso in condizioni estreme.

CATEGORIE DI PRODOTTO



SISTEMI DI RECUPERO

I sistemi di recupero pazienti che realizziamo sono progettati per operare in ambienti complessi e impervi, garantendo efficienza e sicurezza nel trasporto. Da barelle di recupero a teli portaferiti, ogni dispositivo è studiato per affrontare scenari difficili come terreni accidentati, spazi ristretti o operazioni in altezza. Realizzati con materiali resistenti e durevoli, questi sistemi offrono maneggevolezza e stabilità, facilitando l'intervento dei soccorritori anche nelle condizioni più estreme.



IMMOBILIZZAZIONE

I nostri dispositivi di immobilizzazione offrono resistenza, maneggevolezza e durata, garantendo un supporto ottimale per il trasporto e la stabilizzazione dei pazienti secondo le linee guida vigenti. I materassi a depressione, radiotrasparenti e modellabili, si adattano al corpo senza necessità di riposizionamento, mentre le steccobende, realizzate in materiali biocompatibili, assicurano igiene e facilità d'uso.



ATTREZZATURE SPECIALI

Le attrezzature speciali che forniamo completano l'equipaggiamento del soccorritore, offrendo soluzioni pratiche e affidabili per interventi d'emergenza. Coperte riscaldanti, tourniquet e dispositivi per l'estricazione sono progettati per essere facilmente accessibili e immediatamente pronti all'uso, garantendo efficienza e sicurezza in ogni situazione.



ZAINI DI PRIMO SOCCORSO

Gli zaini di primo soccorso combinano versatilità e praticità, adattandosi a qualsiasi contesto operativo, sia su terra, in acqua o in aria. Offrono ampi spazi interni e, a seconda del modello, tasche esterne aggiuntive per il trasporto di dispositivi come DAE o ECG. I piedini rivettati, caratteristica degli zaini PAX-Bags, garantiscono stabilità su diversi terreni, assicurando un'organizzazione efficiente e un accesso rapido all'equipaggiamento essenziale.





BORSE DI EMERGENZA

Le borse di emergenza PAX uniscono versatilità e funzionalità. L'organizzazione interna, con passanti elastici, tasche laterali e scomparti, permette di disporre l'attrezzatura in modo efficiente. I piedini rivettati, quando presenti, garantiscono stabilità su diversi terreni, mentre i modelli con portabombole integrato assicurano un trasporto sicuro dell'ossigeno, ottimizzando la gestione del materiale di soccorso.



DIVISORI E SACCHE INTERNE

I divisori per zaini sono flessibili e rimovibili, ottimizzano lo spazio nei nostri zaini, mentre i pannelli centrali, con codice colore e chiusura Easy-Zip It's, assicurano ordine e protezione per il materiale di infusione e intubazione. Le sacche interne per borse e zaini sono disponibili in diverse dimensioni e colori, anche in set, e possono essere etichettate per un'identificazione immediata. La loro modularità consente un'organizzazione su misura, garantendo un accesso rapido al materiale necessario. Il fissaggio delle sacche interne avviene tramite velcro o magnete, a seconda del modello di zaino o borsa.



PORTAFIALE E BORSE PER INTUBAZIONE/INFUSIONE

I portafiale che realizziamo sono rinforzati e facili da igienizzare e possono contenere farmaci, siringhe e cannule ordinati e accessibili. Disponibili in varie dimensioni, possono essere fissati a borse e zaini con Velcro® o micro-magneti, trasportati singolarmente o agganciati alla cintura. Le borse per intubazione e infusione, realizzate in materiali resistenti, garantiscono sicurezza e accesso rapido a strumenti essenziali come farmaci, tubi endotracheali e pinze Magill.



MANICHINI DA ADDESTRAMENTO

I manichini per addestramento a peso reale e marchio Ruth Lee sono gli strumenti didattici più utilizzati al mondo da forze armate, vigili del fuoco e soccorritori professionali per la formazione dei professionisti del soccorso e dell'emergenza. Tutti i manichini offerti sono realizzati in tessuto antitaglio e antifiama, replicano fedelmente peso e bilanciamento di una persona incosciente e sono disponibili con pesi da 5 Kg fino a oltre 260 Kg.



MATERIALI

La selezione e l'impiego dei materiali che compongono i nostri dispositivi sono frutto di un'attenzione meticolosa e di una progettazione mirata. Grazie a un preciso studio del taglio e delle materie prime, riduciamo gli sprechi, miglioriamo l'efficienza complessiva e garantiamo una gestione più sostenibile delle risorse, senza compromessi sulla qualità e sulla durata.



A

ACCIAIO

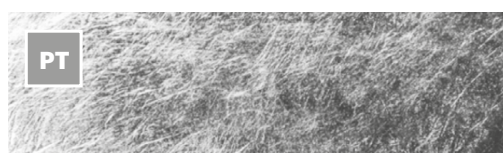
Materiale metallico altamente resistente e durevole, caratterizzato da elevate proprietà meccaniche e ottima resistenza alla corrosione e all'usura, ideale per garantire solidità e lunga durata nel tempo anche in condizioni gravose.



AL

ALLUMINIO

Materiale metallico leggero e resistente alla corrosione, caratterizzato da un'ottima lavorabilità e durata nel tempo. Ideale per applicazioni che richiedono robustezza senza appesantire la struttura.



PT

PLATINO

Materiale metallico nobile dalle eccezionali proprietà di resistenza alla corrosione, all'ossidazione e alle alte temperature. Estremamente durevole e stabile, è ideale per applicazioni che richiedono massima affidabilità e prestazioni elevate nel tempo.



PP

POLIPROPILENE

Materiale termoplastico leggero e resistente, con eccellente resistenza chimica e agli urti. Non assorbe umidità ed è ideale per applicazioni che richiedono durata, igiene e facilità di pulizia.



PVC

POLICLORURO DI VINILE

Materiale termoplastico versatile e resistente, con ottime proprietà di isolamento e durata nel tempo. Resistente ad agenti chimici, umidità e usura, è ideale per applicazioni che richiedono protezione e stabilità.



PE

POLIETILENE

Materiale termoplastico leggero e flessibile, con eccellente resistenza chimica e buona capacità di assorbire urti. Ideale per applicazioni che richiedono elasticità, impermeabilità e durata nel tempo.



TPU

POLIURETANO TERMOPLASTICO

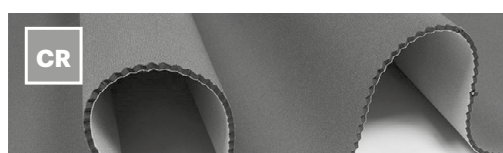
Materiale elastomerico flessibile e resistente, con ottima capacità di assorbire urti e resistere ad abrasione, oli e agenti atmosferici. Garantisce lunga durata e grande versatilità in applicazioni che richiedono elasticità e robustezza.



NY

NYLON

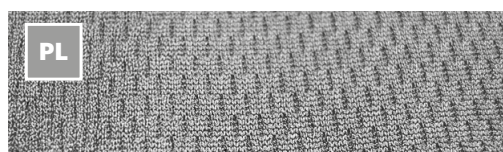
Materiale termoplastico ad alte prestazioni, caratterizzato da elevata resistenza meccanica, all'usura e agli agenti chimici. Leggero e durevole, è ideale per applicazioni che richiedono robustezza e flessibilità.



CR

NEOPRENE

Elastomero sintetico con eccellente resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, agli oli e alle alte temperature. Garantisce durata, elasticità e protezione in applicazioni che richiedono flessibilità e isolamento.

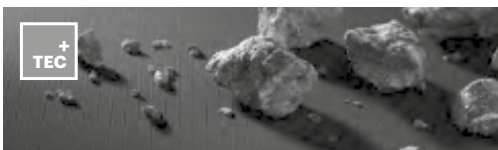


PL

POLIESTERE

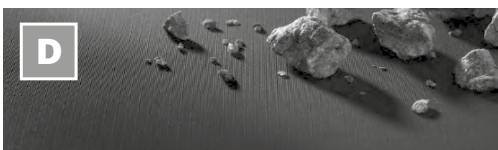
Materiale sintetico con un'elevata resistenza all'abrasione, alle pieghe e al calore, con un elevato modulo di elasticità, una minima ripresa di umidità e una buona resistenza agli agenti chimici e fisici.

MATERIALI



PAX-TEC+

Materiale TPU rivestito su entrambi i lati utilizzato per i prodotti saldati ad alta frequenza. Tessuto: poliestere, min. 750 dtex. Peso circa 600 g/m².



PAX-DURA

Questo materiale è caratterizzato da un'eccezionale resistenza allo strappo e all'abrasione. Il tessuto in poliammide ha un rivestimento impermeabile in PU su un lato. Impregnazione con fluorocarburi. Peso 390 g/m².



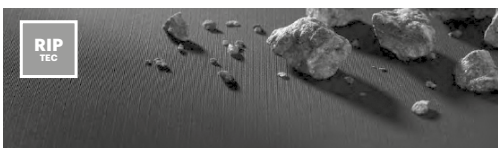
PAX-LIGHT

Fibra sintetica stabile con elevata resistenza allo strappo, che ne permette l'utilizzo in strati sottilissimi, ovunque sia richiesta leggerezza: nelle borse di pronto soccorso per uso privato, nei registri e anche nelle nostre borse interne.



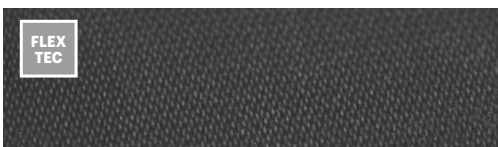
PAX-TEC

Questo materiale è una combinazione di PAX-Dura e PAX-Plan, è quindi estremamente resistente, robusto e di facile manutenzione.



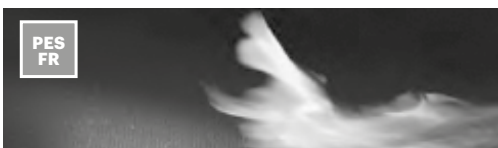
PAX-RIP TEC

Materiale estremamente resistente all'abrasione rivestito su entrambi i lati, utilizzato per gli zaini leggeri PAX. Tessuto: Poliammide. Peso: 246 g/m².



PAX-FLEX TEC

Materiale TPU sottile, particolarmente morbido e adatto per garantire comfort al paziente.



PAX-PES FR

Materiale in fibra di poliestere (PES) con proprietà ignifughe (FR = fire retardant) che non si perdono a causa di influenze esterne come il lavaggio, l'invecchiamento o l'abrasione.



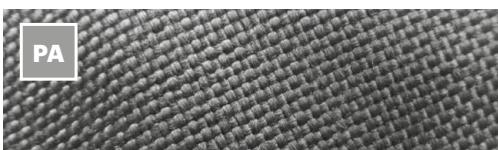
PAX-PLAN

Materiale caratterizzato da un rivestimento bilaterale in PVC, offre eccellenti condizioni di pulizia e disinfezione. Tessuto: PES, min. 1000 dtex. Peso circa 650 g/m².



POLIURETANO ESPANSO

Polimero reticolato termoindurente ottenuto dalla reazione tra due componenti, un di-isocianato e un poliolo, in presenza di catalizzatori che accelerano il processo chimico e di altri additivi. Altamente versatile, ha ottime proprietà isolanti e termiche che offrono un'efficace resistenza all'umidità.



CORDURA

Tessuto tecnico in poliammide (nylon) ad alta tenacità, noto per l'eccellente resistenza all'abrasione, agli strappi e all'usura. Leggero ma estremamente robusto, è ideale per applicazioni che richiedono durabilità e prestazioni in condizioni estreme.



01

SISTEMI DI RECUPERO



BARELLA BASKET UNIVERSALE

SPENCER SHELL

CARATTERISTICHE

- Guscio in polietilene ad alta densità per maggiore resistenza a corrosione ed agenti chimici
- 12 ampie maniglie offrono presa sicura e consentono il trasporto da parte di più operatori
- La presenza di 4 occhielli consente il sollevamento da terra tramite ancoraggi fissi e imbracature Spencer
- La corda perimetrale permette il fissaggio di cinture e accessori
- Il materasso impermeabile offre un maggiore comfort del paziente
- 3 cinture di trattenuta e poggipiedi galleggiante in PE inclusi nel prodotto.



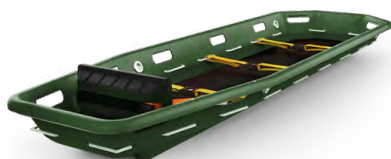
Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

01

SPENCER SHELL è una barella basket progettata per il recupero e il trasporto di pazienti in scenari difficili e ad alto rischio. È dotata di una particolare struttura in polietilene ad alta densità che funge da guscio protettivo per il paziente, proteggendolo dagli impatti laterali e offrendo uno strato aggiuntivo di sicurezza durante le operazioni di soccorso. Equipaggiata con maniglie e occhielli posizionati strategicamente, la barella può essere sollevata o trasportata da più operatori. Due pattini nella parte inferiore del guscio riducono l'attrito e agevolano le operazioni di trascinamento su diversi terreni. Compatibile con tutte le tavole spinali Spencer.

IL PRODOTTO INCLUDE

- STX 592 Cinture gialle con fibbia in metallo – 3 pezzi (ST00592).



SPENCER SHELL

BARELLA BASKET UNIVERSALE

- Dimensioni 215 x 65 x 20 cm
- Capacità di carico 280 kg
- Peso 11,7 kg
- 12 Maniglie
- 4 occhielli per il sollevamento

| MATERIALE | PE | PP | AL |
|-----------|----|----|----|
| ST04000 | ● | | |
| ST04012 | | ● | |
| ST04017 | | | ● |
| ST04066 | | | ● |



SPENCER TWIN SHELL

BARELLA BASKET DIVISIBILE

- Dimensioni 214 x 65 x 20 cm
- Dimensioni divisa 118 x 65 x 20 cm
- Capacità di carico 280 kg
- Peso 15,6 kg
- 12 Maniglie
- 4 occhielli per il sollevamento

| MATERIALE | PE | PP |
|-----------|----|----|
| | AL | A |
| ST04020 | ● | |
| ST04027 | | ● |
| ST04028 | | ● |
| ST04026 | | ● |



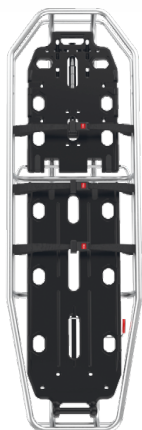
DAKAR

BARELLA BASKET CON RUOTE

- Dimensioni 224 x 64 x 19 cm
- Dimensioni con maniglie aperte 276 x 64 x 19 cm
- Capacità di carico 356 kg
- Peso 16,7 kg
- Due ruote Ø 20 cm
- 12 Maniglie
- 4 occhielli per il sollevamento

| MATERIALE | PE | PP | AL |
|-----------|----|----|----|
| ST04070 | ● | | |
| ST04071 | | ● | |
| ST04017 | | | ● |
| ST04066 | | | ● |

SISTEMI DI RECUPERO



BOSTON TEC / LIGHT

BARELLA DA RECUPERO CON TELAIO IN ALLUMINIO E TRENDELENBURG

- Lunghezza 211 cm
- Larghezza 65 cm (Tec) / 55 cm (Light)
- Altezza 18,5 cm
- Peso 23 kg (Tec) / 11 kg (Light)
- Capacità di carico 360 kg
- Telaio cromato, pianale nero

MATERIALE

PE

NY

AL

ST04310



BOSTON PRO

BARELLA DA RECUPERO CON TELAIO IN ALLUMINIO E TRENDELENBURG

- Dimensioni 211 x 65 x 25 cm
- Capacità di carico 360 kg
- Peso 23 kg
- Telaio cromato, pianale nero

MATERIALE

PE

NY

AL

ST04302



STX 40

BORSA DA TRASPORTO PER SPENCER SHELL

- Dimensioni 215 x 61 x 20 cm
- 6 maniglie
- Peso 2,35 kg

MATERIALE

PVC

ST04040 ●



STX 518

SISTEMA DI GALLEGGIAMENTO UNIVERSALE (2 pezzi)

- Dimensioni cad. Ø 15 x 102 cm
- Spinta di galleggiamento totale 300 N
- Peso 2,2 kg

MATERIALE

PE

PVC

NY

ST04518 ●



STX 537

SISTEMA DI GALLEGGIAMENTO UNIVERSALE (1 pezzo)

- Dimensioni Ø 15 x 333 cm
- Spinta di galleggiamento totale 550 N
- Peso 3,1 kg

MATERIALE

PE

PVC

NY

ST04525 ●

**SCOPRI DI PIÙ
SUI MANICHINI DA
ADDESTRAMENTO
PER IL SOCCORSO
IN ACQUA**

RUTH LEE™



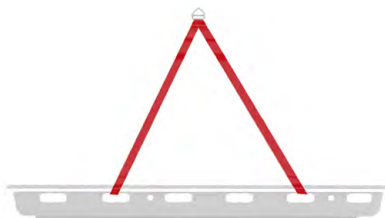
SISTEMI DI RECUPERO



STX 519
SISTEMA DI IMBRACATURA
REGOLABILE

- Lunghezza Min-Max 125-168 cm
- Larghezza Min-Max 2-5 cm
- Max. Capacità di carico 450 kg
- Peso 1,8 kg
- Fissaggio con moschettone
- 4 fasce di fissaggio

| MATERIALE | NY | AL | A |
|-----------|----|----|---|
| ST04519 | | | |



STX 540
SISTEMA DI IMBRACATURA FISSO

- Lunghezza Min-Max 155-160 cm
- Larghezza nastro 3 cm
- Max. Capacità di carico 450 kg
- Peso 0,8 kg
- Fissaggio con cappio
- 4 fasce di fissaggio

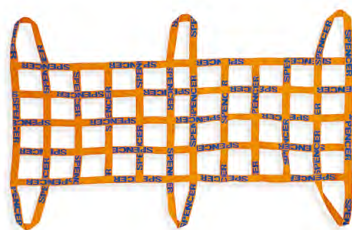
| MATERIALE | NY | AL | A |
|-----------|----|----|---|
| ST04522 | | | |



SPEED BASKET
TRASPORTATORE DI BARELLE
BASKET

- Dimensioni 212,5 x 63 cm
- Dimensioni ripiegate 122,5 x 66,5 x 41,5 cm
- Capacità di carico 300 kg
- Peso 15 kg
- Diametro ruote anteriori/posteriori 20/26 cm
- Telaio cromato

| MATERIALE | NY | AL | A |
|-----------|----|----|---|
| ST04530 | | | |



RES-Q-WEB
RETE PER SALVATAGGIO IN ACQUA

- Dimensioni 210 x 80 cm
- Larghezza nastro 5 cm
- Peso 960 g
- 6 maniglie

| MATERIALE | PL |
|-----------|----|
| SR10010 ● | |



STX 702
CINTURA 2 PEZZI NERA
RIFRANGENTE GANCIO METALLO

- Lunghezza Min-Max 60-160 cm
- Larghezza nastro 5 cm
- Peso coppia cinture 460 g
- Gancio in metallo

| MATERIALE | NY | PE | A |
|-----------|----|----|---|
| ST70002 ● | | | |



STX 592
STX 592 - CINTURA 2 PEZZI GIALLA
GANCIO METALLO

- Lunghezza Min-Max 60-160 cm
- Larghezza nastro 5 cm
- Lunghezza disponibile dopo aver effettuato il cappio 41-133 cm
- Peso 250 g
- Gancio in metallo

| MATERIALE | NY | PE | A |
|-----------|----|----|---|
| ST00592 ● | | | |



SISTEMA DI RECUPERO AEREO A SACCA

PAX RTS AIR

01

CARATTERISTICHE

- Immobilizzazione sicura e completa del paziente grazie alla cerniera integrata, all'imbracatura toracica e alle cinghie con codice colore
- Sistema di allacciatura nascosto azionabile attraverso una tasca con cerniera all'estremità inferiore della sacca
- Maniglie rinforzate su entrambi i lati per il trasporto da parte di più operatori
- Verricellabile in elicottero
- Copertura protettiva per la testa contro la risacca dell'elicottero inclusa
- Cinghie e corde riponibili in modo sicuro, con dispositivo anti-rotazione (opzionale) facilmente fissabile
- Senza Velcro® per una maggiore sicurezza e facilità di pulizia
- Sistema di sospensione testato per tre tonnellate di resistenza.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



Dispositivo medico di classe I conforme al regolamento UE 2017/745 - MDR

PAX RTS AIR è un sistema di recupero con design a sacca che consente l'immobilizzazione sicura e completa del paziente mediante una cerniera integrata, un'imbracatura toracica e cinghie con codice colore. Il dispositivo si adatta alla forma del paziente grazie a un sistema di allacciatura nascosto e può essere utilizzato da una sola persona anche in condizioni avverse.

È dotato di maniglie rinforzate su entrambi i lati per facilitare il trasporto da parte di più operatori, e di una sequenza di cinghie conformi e di pendenti di salvataggio per consentire il verricellamento con l'elicottero. Le tasche esterne offrono spazio per una pompa a vuoto e un collare cervicale.

È adatta anche per il soccorso verticale o la discesa in corda doppia. Il dispositivo antirotazione, che può essere riposto in una tasca all'interno del PAX RTS AIR, è disponibile come accessorio. In caso di necessità, può essere agganciato rapidamente tramite fibbie.



PAX RTS AIR

- Dimensioni 70 x 200 cm
- Peso senza accessori 8,70 kg

IL PRODOTTO INCLUDE

- Imbracatura (in dotazione sfusa)
- Versione a sospensione Air Zermatt (in dotazione sfusa)
- Coperta riscaldante
- Cappuccio per la testa



ACCESSORI

- PAX vacuum mattress- AR 2 rosso (RTS) (155585201)
- PAX sail (160900301)

MATERIALE

D

146110801S ●





SISTEMA DI SOCCORSO A SACCA

PAX RTS 4 SEASON

01

CARATTERISTICHE

- Immobilizzazione sicura e completa del paziente grazie al sistema di allacciatura nella parte superiore e alle cerniere di estensione nella zona del torace
- Utilizzabile in tutte le stagioni grazie alla copertura isolante con bottone
- Cinghie con codice colore e maniglie rinforzate su entrambi i lati per il trasporto da parte di più operatori
- L'assenza di Velcro® semplifica l'operazione di chiusura e facilita la pulizia
- Le cinghie di fissaggio e le maniglie di trasporto possono essere riposte in modo sicuro nelle tasche con cerniera sui lati
- Tasca per la pompa a vuoto nella parte inferiore del dispositivo
- Coperta riscaldante inclusa
- È disponibile la copertura protettiva per la testa coordinata.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



Dispositivo medico di classe I conforme al regolamento UE 2017/745 - MDR

PAX RTS - 4 SEASONS è un sistema di soccorso a sacca progettato per garantire un'immobilizzazione sicura e completa del paziente. Grazie alla copertura isolante con bottone, è utilizzabile in tutte le stagioni, offrendo una protezione termica adeguata. Il dispositivo si adatta alla forma del paziente grazie al sistema di allacciatura regolabile all'estremità della testa e alle cerniere di estensione nella zona toracica, che consentono un adattamento preciso e confortevole.

È dotato di maniglie rinforzate su entrambi i lati per facilitare il trasporto da parte di più operatori. Nella parte inferiore, all'altezza dei piedi, è presente una tasca apposita per la pompa del vuoto. Le cinghie di fissaggio e le maniglie di trasporto, conformi alla normativa EN 1865, possono essere comodamente riposte nelle tasche con cerniera posizionate sui lati, garantendo un'organizzazione ottimale e la massima sicurezza.



IL PRODOTTO INCLUDE

- Coperta riscaldante.



ACCESSORI

- Copertura protettiva per la testa coordinata.

PAX RTS 4 SEASON

- Dimensioni 45 x 206 cm
- Peso senza accessori 5,11 kg

MATERIALE

D

276780801





SISTEMI DI SOCCORSO E TRASPORTO A SACCA

PAX RTS SUMMER/WINTER

CARATTERISTICHE

- Sistemi di di soccorso e trasporto, disponibile con isolamento termico per l'uso invernale
- Apertura della testa regolabile per un maggiore comfort del paziente
- Maniglie di trasporto conformi alla norma EN1865 per un trasporto sicuro su terreni accidentati.



01



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



Dispositivo medico di classe I conforme al regolamento UE 2017/745 - MDR

*Il modello rappresentato è PAX RTS - Winter

PAX RTS SUMMER e PAX RTS WINTER sono sistemi di soccorso e trasporto con design a sacca, progettati per l'uso rispettivamente estivo e invernale. La struttura robusta e l'apertura regolabile per la testa garantiscono massimo comfort e sicurezza al paziente. Le maniglie, conformi alla norma EN1865, permettono di spostare il paziente con facilità e sicurezza anche su terreni accidentati e in condizioni difficili.

La versione invernale, appositamente isolata, assicura al paziente un ambiente caldo e protetto anche in condizioni di temperature molto basse.



PAX RTS SUMMER

- Dimensioni 48 x 206 x 36(h) cm
- Peso 3,20 kg

MATERIALE

L

275500404 ●



PAX RTS WINTER

- Dimensioni 48 x 206 x 36(h) cm
- Peso 3,20 kg

MATERIALE

L

275510404 ●

SISTEMA DI RECUPERO ULTRALEGGERO

PAX ROLL-UP STRETCHER EVAC - TACTICAL

01

CARATTERISTICHE

- Compatta e ultraleggera
- Utilizzabile da un solo operatore
- Dotata di una base rinforzata che consente di trascinarla su vari tipi di terreno
- Sistema MOLLE integrato
- Cerniere laterali con 4 cursori, che permettono un accesso flessibile al paziente da diverse angolazioni
- Fibbie regolabili e copertura per maggiore stabilità durante il trasporto



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



*Manichino non incluso nel prodotto.

Dispositivo medico di classe I conforme
al regolamento UE 2017/745 - MDR

PAX ROLL-UP STRETCHER EVAC - TACTICAL è una barella ultraleggera e compatta, progettata per garantire un'evacuazione rapida e sicura in situazioni critiche. Ideale per interventi tattici, militari, di polizia, protezione civile e attività outdoor, offre elevate prestazioni anche in contesti operativi complessi.

È dotata di una cinghia di traino da 3 metri, alloggiata in un apposito vano posizionato all'estremità della testa per un accesso immediato. La borsa di trasporto inclusa, compatibile con il sistema MOLLE, consente un fissaggio pratico e sicuro a zaini o altre attrezzature tattiche.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Borsa di trasporto con sistema MOLLE
- Cinghia di traino da 3 metri.



PAX ROLL-UP STRETCHER EVAC - TACTICAL

- Dimensioni 212 x 50 cm
- Dimensioni avvolta 52 x Ø14 cm
- Peso 2,8 kg

MATERIALE

PE

281816003 ●

SISTEMA DI RECUPERO AVVOLGIBILE

PAX ROLL-UP STRETCHER LIGHT – TACTICAL

01

CARATTERISTICHE

- Leggera, flessibile e resistente
- Utilizzabile da un solo operatore
- Dotata di una base rinforzata che consente di trascinarla su vari tipi di terreno
- Sistema MOLLE integrato.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



Dispositivo medico di classe I conforme al regolamento UE 2017/745 - MDR

*Manichino non incluso nel prodotto.

PAX ROLL-UP STRETCHER LIGHT – TACTICAL è una barella compatta e leggera progettata per l'evacuazione rapida di persone in contesti operativi complessi. Ideale per impieghi tattici, militari, di polizia, protezione civile e soccorso in ambienti difficili o spazi ristretti, è realizzata principalmente in polietilene a bassa densità (LDPE) e rinforzata alla base con una piastra rigida che ne aumenta la resistenza e consente il trascinamento su terreni impegnativi. La barella è fornita con una borsa di trasporto dotata di sistema MOLLE, che permette un pratico fissaggio a zaini e altre attrezzature compatibili.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Borsa di trasporto con sistema MOLLE
- Cinghia di traino da 3 metri.


**PAX ROLL-UP
STRETCHER LIGHT –
TACTICAL**

- Dimensioni 212 x 50 cm
- Dimensioni avvolta 52 x Ø14 cm
- Peso 1,55 kg

MATERIALE**PE**

279576003 ●



BARELLA DA RECUPERO

TOTAL

01

CARATTERISTICHE

- Struttura flessibile e avvolgibile in polietilene
- Facile da igienizzare, impedisce l'assorbimento di liquidi organici o biologici
- Cinghie per il traino e il sollevamento
- Sistema di montaggio della barella in dotazione
- Maniglie aggiuntive per il trasporto di pazienti pesanti da parte di 4 o 8 operatori
- Gancio in alluminio, corda e imbracatura di sollevamento in nylon Ripstop inclusi per il sollevamento verticale del dispositivo
- Total può essere spostata trascinandola sul pavimento, grazie alla maniglia di trascinamento aggiuntiva
- Borsa di trasporto in PVC inclusa.



Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

La barella di recupero **TOTAL** è un dispositivo da utilizzare quando le caratteristiche morfologiche dell'area di intervento richiedono attrezzature particolarmente compatte e aderenti al paziente. Può essere sollevata con l'ausilio di sistemi di sollevamento fissati a terra, utilizzando il sistema di imbracatura dedicato. Realizzato in polietilene, consente un rapido lavaggio ed evita l'assorbimento di liquidi organici o biologici. La sua struttura flessibile fornisce un supporto ottimale e protegge il paziente durante il trasporto. Il dispositivo è fornito con 4 maniglie aggiuntive, consigliate per il sollevamento da parte di più operatori in caso di carichi particolarmente pesanti.

IL PRODOTTO INCLUDE

- TOTAL BAG Zaino/Borsa di trasporto per Total (ST04093)



TOTAL
BARELLA DA RECUPERO

- Dimensioni 243 x 92 cm
- Spessore 3 mm
- Capacità di carico 200 kg
- Peso senza accessori 10 kg
- Dimensioni borsa ø 38 x 95 cm

MATERIALE

PE

PL

NY

ST04090 ●

ST04094 ●



TOTAL
BARELLA DA RECUPERO CON GANCI
IN METALLO

- Dimensioni 214 x 65 x 20 cm
- Spessore 3 mm
- Capacità di carico 200 kg
- Peso senza accessori 12,5 kg
- Dimensioni borsa ø 38 x 95 cm

MATERIALE

PE

PL

NY

ST04089 ●

ST04087 ●


 TELO PORTAFERITI
HIRVIN
CARATTERISTICHE

- Realizzato con materiali ignifughi per garantire elevati standard di sicurezza
- L'uso di tessuti non assorbenti facilita una rapida igienizzazione
- Le cuciture in nylon conferiscono una resistenza superiore, assicurando una lunga durata nel tempo
- La larghezza delle maniglie offre una presa sicura e comoda
- Disponibile nelle versioni con 6-8-10 maniglie.



01

CE MD Conforme a standard EN 597-1

Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

HIRVIN è un telo portافرuti da utilizzare per spostare e trasportare i pazienti con lesioni in posizione sdraiata o seduta. Le molte maniglie facilitano la distribuzione del carico nelle operazioni di trasporto.

ACCESSORI

- Sacca di trasporto arancio con maniglie (CB03000)

**HIRVIN**

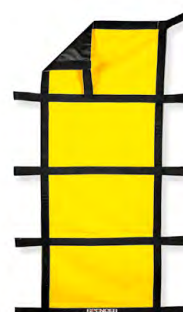
TELO PORTAFERITI CON 6 MANIGLIE

- Dimensioni 185 x 76 cm
- Dimensioni avvolto 15 x 8 x 76 cm
- Capacità di carico 150 kg
- Peso 1,3 kg
- 6 Maniglie
- Larghezza nastri 5 cm
- Lunghezza maniglie 17 cm

**HIRVIN**

TELO PORTAFERITI CON 8 MANIGLIE

- Dimensioni 185 x 76 cm
- Dimensioni avvolto 15 x 8 x 76 cm
- Capacità di carico 150 kg
- Peso 1,4 kg
- 8 Maniglie
- Larghezza nastri 5 cm
- Lunghezza maniglie 17 cm

**HIRVIN**

TELO PORTAFERITI CON 10 MANIGLIE

- Dimensioni 185 x 76 cm
- Dimensioni avvolto 15 x 8 x 76 cm
- Capacità di carico 300 kg
- Peso 1,5 kg
- 10 Maniglie
- Larghezza nastri 5 cm
- Lunghezza maniglie 17 cm

MATERIALE**PVC****NY**

QM40100

QM40101

MATERIALE**PVC****NY**

QM40200

QM40201

MATERIALE**PVC****NY**

QM40300

QM40301



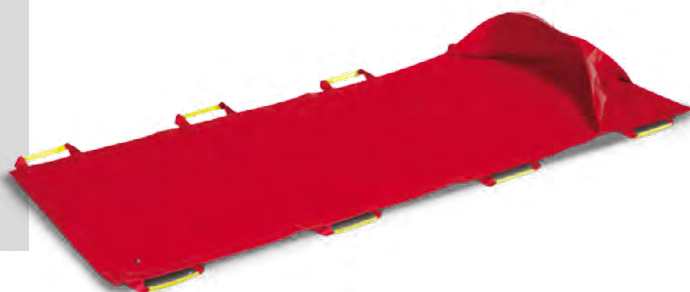
TELO DA TRASPORTO CON PROTEZIONE ANTISCIVOLO L

PAX CARRYING SHEET L

01

CARATTERISTICHE

- Telo da trasporto senza coprigambe realizzato in robusto materiale PAX-Plan, facile da igienizzare
- 8 punti di presa consentono il sollevamento da parte di più operatori
- Protezione antiscivolo per una presa sicura.



CE MD ☒ Conforme a standard EN 1865-1

Dispositivo medico di classe I conforme al regolamento UE 2017/745 - MDR



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX CARRYING SHEET CON PROTEZIONE ANTI-SLIP L è un telo da trasporto con sacca per i piedi e protezione antiscivolo indicato per un rapido e sicuro trasferimento del paziente in caso di emergenza e soccorso. Grazie alla sua versatilità e resistenza, si adatta a diverse situazioni critiche garantendo un supporto ottimale durante il trasporto. Consente un sollevamento uniforme e coordinato da parte di più operatori grazie ai numerosi punti di presa.



PAX CARRYING SHEET L

- Dimensioni 198 x 81 cm
- Peso 1,50 kg
- Capacità di carico 150 kg

MATERIALE

P

102260201 ●

TELO DA TRASPORTO DI DIMENSIONI MAGGIORATE

PAX CARRYING SHEET XL/XXL

01

CARATTERISTICHE

- Teli da trasporto senza coprigambe, con capacità di carico maggiorata, progettati per il trasferimento sicuro di pazienti con elevato peso corporeo
- Realizzato in robusto materiale PAX-Plan, facile da igienizzare
- 14 maniglie extra-large ad anello consentono la presa con entrambe le mani
- Nel modello XXL, ulteriori maniglie facilitano il trasporto da parte di più operatori
- Una fascia imbottita a forma di Y garantisce una sicura immobilizzazione del paziente.



CE MD ☒ Conforme a standard EN 1865-1

Dispositivo medico di classe I conforme al regolamento UE 2017/745 - MDR



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



I teli da trasporto **PAX CARRYING SHEET** sono progettati per il trasferimento di pazienti con elevato peso corporeo. Senza coprigambe, sono dotati di 14 maniglie extra-large ad anello, che consentono la presa con entrambe le mani, garantendo un trasporto ancora più sicuro ed efficiente.

Il modello XXL, studiato appositamente per pazienti bariatrici, è dotato di maniglie aggiuntive e di una fascia a forma di Y per garantire una sicura immobilizzazione. Le aree imbottite per il petto e l'inguine offrono un comfort superiore, riducendo al minimo il disagio durante l'uso.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Borsa da trasporto.

PAX CARRYING SHEET XL

- Dimensioni 200 x 120 cm
- Capacità di carico 250 kg
- Peso senza accessori 3,90 kg

MATERIALE

P

101820201 ●

PAX CARRYING SHEET XXL 400 KG

- Dimensioni 240 x 160 cm
- Capacità di carico 400 kg
- Peso senza accessori 6,60 kg

MATERIALE

P

101820201 ●



BARELLE DA CAMPO

Realizzate in lega di alluminio ad alta resistenza e rinforzate con telo SPEN-TEX lavabile, le barelle da campo Spencer sono ideali per ospedali da campo, gestione di disastri o eventi sportivi. Sono facili da utilizzare, leggere, resistenti e hanno un ingombro ridotto.

01



SPENCER 100

BARELLA PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA

- Dimensioni 201 x 48 x 14 cm
- Ingombro ripiegata 100 x 48 x 17 cm
- Capacità di carico 170 kg
- Peso 5,5 kg
- 4 punti di presa
- 4 piedi d'appoggio

MATERIALE

AL

NY

ST30100

ST30108



SPENCER 110

BARELLA PIEGHEVOLE IN LARGHEZZA

- Dimensioni 201 x 55 x 14 cm
- Ingombro ripiegata 201 x 11 x 14 cm
- Capacità di carico 170 kg
- Peso 6 kg
- 4 punti di presa
- 4 piedi d'appoggio

MATERIALE

AL

NY

ST30110

ST30113



SPENCER 122

BARELLA PIEGHEVOLE IN QUATTRO

- Dimensioni 201 x 55 x 14 cm
- Ingombro ripiegata 100 x 40 x 17 cm
- Capacità di carico 170 kg
- Peso 6,5 kg
- 4 punti di presa
- 4 piedi d'appoggio

MATERIALE

AL

NY

ST00122

ST00124

ST00129



SPENCER 128

BARELLA PIEGHEVOLE IN QUATTRO

- Dimensioni 209,5 x 54
- Ingombro ripiegata 58 x 21 x 12 cm
- Altezza da terra 7 cm
- Capacità di carico 159 kg
- Peso 6 kg
- 4 punti di presa
- 4 piedi d'appoggio

MATERIALE

AL

NY

ST00128



SPENCER 200

BARELLA PIEGHEVOLE CON RUOTE

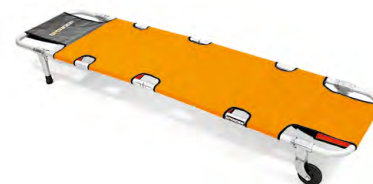
- Dimensioni 188,5 x 49 cm
- Ingombro ripiegata 92,5 x 49 x 16,5 cm
- Capacità di carico 170 kg
- Peso 5 kg
- 2 piedi d'appoggio
- 2 ruote Ø10 cm

MATERIALE

AL

NY

ST30200



SPENCER 205

BARELLA PIEGHEVOLE CON RUOTE

- Dimensioni 189 x 48 x 18 cm
- Ingombro ripiegata 95 x 48 x 8 cm
- Altezza da terra 18 cm
- Capacità di carico 170 kg
- Peso 6,2 kg
- 8 punti di presa
- 2 piedi d'appoggio
- 2 ruote

MATERIALE

AL

NY

ST00205

ST20205



SPENCER 250
BARELLA PIEGHEVOLE IN
LUNGHEZZA COMPATTA

- Dimensioni 189 x 48 x 3 cm
- Ingombro ripiegata 95 x 48 x 6 cm
- Capacità di carico 170 kg
- Peso 5,5 kg

| MATERIALE | AL | NY |
|-----------|----|----|
| ST30250 | ● | |
| ST30108 | ● | |



SPENCER 270 / 280
BARELLA IMPILABILE D'EMERGENZA

- Dimensioni 188,5 x 48 x 17,5 cm
- Ingombro 10 barelle impilate 61 cm
- Capacità di carico 170 kg
- Peso circa 6 kg
- 8 punti di presa
- 4 piedi d'appoggio

| MATERIALE | AL | NY |
|-----------|----|----|
| ST30270 | ● | |
| ST30280 | ● | |



SPENCER 281
BARELLA IMPILABILE D'EMERGENZA
CON ALZATESTA

- Dimensioni 188,5 x 48 x 17,5 cm
- Capacità di carico 170 kg
- Peso 6 kg
- 6 punti di presa
- 4 piedi d'appoggio

| MATERIALE | AL | NY |
|-----------|----|----|
| ST30281 | ● | |



SPENCER 310
BARELLA PIEGHEVOLE
D'EMERGENZA CON SCHIENALE

- Dimensioni 187 x 50 cm
- Ingombro ripiegata 94,5 x 50 x 16 cm
- Altezza da terra 16 cm
- Capacità di carico 159 kg
- Peso 6,5 kg
- 2 piedi d'appoggio
- 2 ruote Ø10 cm

| MATERIALE | AL | PVC |
|-----------|----|-----|
| ST30310 | ● | |



PORTA STOCK
SUPPORTO PER BARELLE
D'EMERGENZA

- Dimensioni 132,5 x 64 x 75 cm
- Ingombro ripiegato 87 x 64 cm

| MATERIALE | A |
|-----------|---|
| ST70673 | ● |



* Immagine di prodotto esemplificativa.

**SACCHE DA
TRASPORTO PER
BARELLE DA CAMPO**

| MATERIALE | PVC |
|----------------------------|-----|
| STX 12 - SACCA SPENCER 100 | |
| ST00112 | ● |
| STX 13 > SACCA SPENCER 100 | |
| ST00113 | ● |
| STX 15 > SACCA SPENCER 122 | |
| ST00115 | ● |
| STX 16 > SACCA SPENCER 110 | |
| ST00116 | ● |



BARELLA CUCCHIAIO X-RAY

10-XLP

01

CARATTERISTICHE

- La barella 10-XLP è divisibile in 2 parti e regolabile in tre diverse posizioni a seconda dell'altezza del paziente
- La forma concava contribuisce a ridurre notevolmente i movimenti del paziente nelle operazioni di carico, minimizzando il rischio di lesioni secondarie
- Leggera, compatibile con raggi X e facile da sterilizzare.



PRODOTTO DA PROMEBE


PROMEBE
 EMERGENCY & RESCUE

Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

10-XLP è una barella a cucchiaio leggera realizzata in polietilene, progettata principalmente per il trasporto di pazienti in ambito pre-ospedaliero, sportivo e militare. La struttura separabile in due parti, dotata di dispositivi di frizione alle estremità, consente un'efficiente riduzione dello spazio di stoccaggio. La forma concava riduce significativamente i movimenti del paziente durante le operazioni di carico, minimizzando il rischio di lesioni secondarie e garantendo supporto e stabilità. Il prodotto include

IL PRODOTTO INCLUDE

- Cinture di trattenuta (3 pezzi).



10-XLP

- Dimensioni 209 x 42 x 7 cm
- Lunghezza Min-Max 167-200 cm
Dimensioni ripiegata 120 x 42 x 7 cm
- Peso 7,5 kg
- Capacità di carico 200 kg

MATERIALE

PE

10-XLP



BARELLA A CUCCHIAIO

SXR RED KEY

CARATTERISTICHE

- Struttura in alluminio leggera, ergonomica e resistente
- Può essere sganciata ed estesa per ridurre al minimo la movimentazione del paziente e adattarsi a diverse corporature
- Può essere regolata su 4 diverse lunghezze
- Gli ampi fori per le mani facilitano il sollevamento e il trasporto del paziente
- Pieghevole, facile da trasportare e da riporre.
- L'area centrale esposta facilita l'esecuzione di controlli radiografici
- Sono incluse 3 cinture per una sicura immobilizzazione del paziente durante il trasporto.



01



Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

La barella a cucchiaio **SPENCER SX** è stata appositamente progettata per raccogliere il paziente senza la necessità di effettuare manovre di log-roll. Realizzata in resistente alluminio, questo dispositivo certificato può essere sganciato su una o entrambe le estremità e regolato su quattro diverse lunghezze per adattarsi a pazienti con varie corporature. L'adattabilità di SPENCER SX in lunghezza e larghezza riduce la necessità di spostare il rachide cervicale del paziente, riducendo al minimo il rischio di ulteriori lesioni.

IL PRODOTTO INCLUDE

- K BELT 3 – Cinture STX597 con fibbia a sgancio rapido (ST00593)

ACCESSORI

- SUPER SX – Immobilizzatore della testa per barella cucchiaio (SH00500)
- SXV – Fissaggio verticale 20G per barella cucchiaio (ST05018)
- SXO – Fissaggio orizzontale 20G per barella cucchiaio (ST05019)
- SX – Borsa per barella cucchiaio (ST05055)



SPENCER SX
SXR RED KEY 2 LAME

- Lunghezza Min-Max 166–205 cm
- Lunghezza intermedia (1) 178 cm
- Lunghezza intermedia (2) 190 cm
- Lunghezza ripiegata 119 cm
- Larghezza 44 cm
- Spessore estesa/ripiegata 6/7 cm
- Capacità di carico 170 kg
- Peso 7,6 kg

MATERIALE

AL

ST05001



SPENCER SX
SXR RED KEY 3 LAME

- Lunghezza Min-Max 166–205 cm
- Lunghezza intermedia (1) 178 cm
- Lunghezza intermedia (2) 190 cm
- Lunghezza ripiegata 119 cm
- Larghezza 44 cm
- Spessore estesa/ripiegata 6,5/7 cm
- Capacità di carico 170 kg
- Peso 7,9 kg

MATERIALE

AL

ST05002



02

IMMOBILIZZAZIONE



MATERASSO A DEPRESSIONE A FORMA DI "I"

PAX I-MAT

CARATTERISTICHE

- Design standard senza sezione o supporto per la testa, con un taglio dritto che ricorda una "I", che offre praticità e facilità di pulizia
- Valvola di sicurezza a due vie per il rilascio e il riempimento del materasso
- Posizione della valvola accessibile per il soccorritore e lontana dal paziente
- Cinture di fissaggio con codice colore e maniglie di trasporto
- Compatibile con RM e TC
- Facile da pulire e disinfettare.



02



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



Conforme a standard



EN ISO 1865-1

Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

PAX I-MAT è un materasso a depressione standard, caratterizzato da un taglio dritto che ricorda una "I" maiuscola, ottimizzato per l'uso nel settore medico. Realizzato in materiale resistente e leggero con il lato paziente più morbido e confortevole, viene fornito con 8 maniglie e 5 cinture di fissaggio codificate a colori con fibbie gialle per un'applicazione rapida. Offre comfort, praticità e facilità di pulizia grazie agli occhielli e ai passanti per le cinture incassati, alle maniglie di trasporto completamente chiuse e al sistema di materasso multicamera con struttura a 2 strati.

IL PRODOTTO INCLUDE

- 1 borsa di trasporto dedicata
- 1 estensione della cintura di fissaggio PAX



ACCESSORI

- Pompa per vuoto PAX - a mano (270890003)
- Pompa per vuoto PAX - piede (273130003)



PAX I-MAT - HANDLES

- Dimensioni 200 x 80 x 8(h) cm
- Peso 6,20 kg
- Portata 150 kg

MATERIALE

+
TECFLEX
TEC

155165210



MATERASSO A DEPRESSIONE CON FORMA A "V" SOVRADIMENSIONATA

PAX MUMMY-MAT

02

CARATTERISTICHE

- Disponibile in versione con maniglie ad anello oppure con manubrio per distribuire il carico in modo ottimale
- Valvola di sicurezza a due vie per il rilascio e il riempimento del materasso
- Posizione della valvola accessibile per il soccorritore e lontana dal paziente
- Cinture di fissaggio con codice colore
- Compatibile con RM e TC
- Facile da pulire e disinfettare.



*Il modello rappresentato è MummyMat - Handles



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



Conforme a standard



EN ISO 1865-1

Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

PAX MUMMY-MAT è un materasso a depressione con una forma anatomica a V sovradimensionata, che garantisce un fissaggio ottimale del paziente, adattandosi al corpo. Realizzato in materiale resistente e leggero con il lato paziente più morbido e confortevole, è dotato di cinture di fissaggio con codice colore e fibbie gialle per un'applicazione rapida. Offre comfort, praticità e facilità di pulizia grazie agli occhielli e ai passanti per le cinture incassati, alle maniglie di trasporto completamente chiuse e al sistema di materasso multicamera con struttura a 2 strati. Disponibile in versione con maniglie aggiuntive o con manubrio per un trasporto ancora più pratico e sicuro.

IL PRODOTTO INCLUDE

- 1 estensione della cintura di fissaggio PAX
- 1 borsa di trasporto dedicata



ACCESSORI

- Pompa per vuoto PAX - a mano (270890003)
- Pompa per vuoto PAX - piede (273130003)



PAX MUMMY-MAT - HANDLE BAR

- Dimensioni 202 x 96 x 8(h) cm
- Peso 4,70 kg
- Portata 150 kg

MATERIALE



155145210



PAX MUMMY-MAT - HANDLES

- Dimensioni 202 x 96 x 8(h) cm
- Peso 6,40 kg
- Portata 150 kg

MATERIALE



155155210



MATERASSO A DEPRESSIONE CON MANIGLIE ESTERNE E FERMACAPO

PAX ERGO-MAT

CARATTERISTICHE

- Il sistema di fissaggio della testa con supporto integrato per il collo impedisce l'iper-reclinazione della colonna cervicale durante il trasporto
- Disponibile in versione con maniglie ad anello oppure con manubrio per distribuire il carico in modo ottimale
- Cinture di fissaggio con codice colore
- Valvola di sicurezza a due vie per il rilascio e il riempimento del materasso
- Posizione della valvola accessibile per il soccorritore e lontana dal paziente
- Compatibile con RM e TC
- Facile da pulire e disinfettare.



*Il modello rappresentato è
Ergo-Mat - handles & head fixation



PRODOTTO DA X-CEN-TEK

Conforme a standard ☒ EN ISO 1865-1

Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

PAX ERGO-MAT è un materasso a depressione con una forma anatomica a V e una sezione della testa appositamente progettata per consentire l'uso delle cinture sulle barelle delle ambulanze, che viene aspirata insieme al resto del materasso, offrendo un supporto superiore e garantendo una maggiore stabilità durante il trasporto. Realizzato in materiale resistente e leggero con il lato paziente più morbido e confortevole, è dotato di cinture di fissaggio con codice colore e fibbie gialle per un'applicazione rapida.

IL PRODOTTO INCLUDE

- 1 estensione della cintura di fissaggio PAX
- 1 borsa di trasporto

ACCESSORI

- Pompa per vuoto PAX - a mano (270890003)
- Pompa per vuoto PAX - piede (273130003)



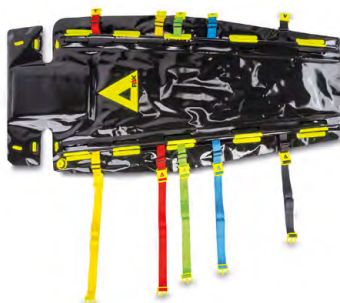
**PAX ERGO-MAT -
HANDLES & HEAD
FIXATION**

- Dimensioni 202 x 97 cm
- Peso 5,30 kg
- Portata 150 kg

MATERIALE

+
TECFLEX
TEC

160875210



**PAX ERGO-MAT -
HANDLE BAR**

- Dimensioni 202 x 97 cm
- Peso 6,67 kg
- Portata 150 kg

MATERIALE

+
TECFLEX
TEC

155125210



**PAX ERGO-MAT -
HANDLES**

- Dimensioni 202 x 97 cm
- Peso 4,70 kg
- Portata 150 kg

MATERIALE

+
TECFLEX
TEC

155135210



SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE

PAX VACUUM SPLINTS

02

CARATTERISTICHE

- Ogni stecca si modella tridimensionalmente per una stabilizzazione ottimale dell'arto del paziente in caso di infortunio
- Il set include 3 steccobende di diverse dimensioni, borsa per il trasporto e pompa a mano.
- Design sagomato con disegni che identificano l'arto da immobilizzare
- Le fibbie a scatto garantiscono una rapida applicazione su avambraccio, gamba o gomito.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



Dispositivo medico di classe I conforme al
Regolamento UE 2017/745 - MDR

PAX VACUUM SPLINTS sono un set di steccobende progettate per l'immobilizzazione di sospette fratture o lesioni agli arti. Chiudendo le fibbie delle cinghie di fissaggio e applicando il vuoto, la stecca si modella tridimensionalmente, garantendo una stabilizzazione ottimale dell'arto del paziente. Realizzate in robusto materiale PAX-Tec+ MP sulla parte inferiore e in materiale morbido e adattabile PAX-Flex Tec MP sul lato a contatto con il paziente, offrono una funzionalità ottimale. Sono disponibili in tre diverse dimensioni, a seconda dell'area da immobilizzare: gomito, gamba e avambraccio.

PAX VACUUM SPLINT 157500000S: STECCOBENDE IN DOTAZIONE



PAX STECCOBENDA PER GOMITO

- Dimensioni 50 x 69 cm
- Peso 0,50 kg

MATERIALE

+
TECFLEX
TEC

155555210



PAX STECCOBENDA PER GAMBA

- Dimensioni 98 x 65 cm
- Peso 1,05 kg

MATERIALE

+
TECFLEX
TEC

155545210



PAX STECCOBENDA PER AVAMBRACCIO

- Dimensioni 51 x 33 cm
- Peso 0,35 kg

MATERIALE

+
TECFLEX
TEC

155535210

IL PRODOTTO INCLUDE

- Borsa di trasporto PAX (157490410)
- Pompa per vuoto PAX - a mano (270890003)



SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE

PAX VACUUM SPLINTS REC

CARATTERISTICHE

- Il set include 3 steccobende di diverse dimensioni, borsa per il trasporto e pompa a mano
- Ogni stecca si modella tridimensionalmente per una stabilizzazione ottimale dell'arto del paziente in caso di infortunio
- Il design semplice e le fibbie a scatto assicurano una rapida applicazione a braccio, gamba o articolazione.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



Dispositivo medico di classe I conforme al regolamento UE 2017/745 - MDR



02

PAX VACUUM SPLINTS REC è un set di steccobende a depressione per l'immobilizzazione di sospette fratture o lesioni agli arti. Chiudendo le fibbie delle cinture di fissaggio e applicando il vuoto, la steccobenda si modella tridimensionalmente, ottenendo una stabilizzazione ottimale dell'arto del paziente. Realizzate in robusto materiale PAX-Tec Plus MP sul lato inferiore e in morbido e adattabile materiale PAX-Flex Tec MP sul lato paziente, garantiscono ottimale usabilità e sono disponibili in tre diverse misure a seconda dell'area da immobilizzare: braccio, gamba o articolazione.

PAX VACUUM SPLINT REC 162400000S: STECCOBENDE IN DOTAZIONE



PAX STECCOBENDA PER GOMITO

- Dimensioni 65 x 46 cm
- Peso 0,60 kg

MATERIALE



162035210



PAX STECCOBENDA PER GAMBA

- Dimensioni 108 x 66 cm
- Peso 1,2 kg

MATERIALE



162265210



PAX STECCOBENDA PER AVAMBRACCIO

- Dimensioni 57 x 47 cm
- Peso 0,60 kg

MATERIALE



162025210

IL PRODOTTO INCLUDE

- Borsa di trasporto PAX (157490410)
- Pompa per vuoto PAX - a mano (270890003)



DISPOSITIVI DI ASPIRAZIONE DEL VUOTO

PAX VACUUM PUMP

02 Le **POMPE DI ASPIRAZIONE PAX** sono accessori per il vuoto progettati per il gonfiaggio e lo sgonfiaggio di steccobende e materassi a depressione PAX, garantendo un rapido e sicuro utilizzo in contesti medici e di emergenza. Disponibili in due versioni - manuale o con fermo piede - permettono di modellare i dispositivi di immobilizzazione a depressione PAX in modo preciso sul corpo del paziente.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR



**PAX VACUUM PUMP
HAND**

- Dimensioni 10 x 30,7 x 5,9 cm
- Peso 0,7 kg

270890003 ●



**PAX VACUUM PUMP
FOOT**

- Dimensioni 10 x 51,7 x 5,9 cm
- Peso 1,13 kg

273130003 ●



SISTEMA DI STECCOBENDE RIGIDE CON STRUTTURA INTERNA FLESSIBILE

KIT BLUE SPLINTS

CARATTERISTICHE

- Il sistema di immobilizzazione Blue Splint include 5 steccobende rigide e una sacca di trasporto
- Le cinture autoadesive garantiscono un'immobilizzazione sicura e rapida degli arti sia nei pazienti pediatrici che adulti
- Una cintura arancione identifica l'area di attacco di ciascuna steccobenda, rendendo il processo di immobilizzazione più rapido
- Lavabile a 40°C rimuovendo il nucleo interno
- La struttura di ogni stecca consente ai paramedici di somministrare infusioni di emergenza.

02



Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

Il **KIT BLUE SPLINTS** è un set di stecche rigide progettato per aiutare i soccorritori a stabilizzare in modo efficace le fratture sospette degli arti nei pazienti, riducendo il dolore e i rischi di danni aggiuntivi durante le operazioni di trasporto pre-ospedaliero. Adatte sia ad adulti che bambini di qualsiasi taglia, sono estremamente leggere e possono sovrapporsi una sull'altra. Una volta completata l'applicazione sull'arto, la steccobenda offrirà una rigidità ottimale. Per riportarla in posizione dritta, sarà sufficiente adattare manualmente la struttura interna.



IL PRODOTTO INCLUDE

- 5 steccobende rigide (gamba, braccio, avambraccio, polso, gomito/caviglia) con 1 sacca di trasporto.

KIT BLUE SPLINTS

- Dimensioni steccobende:
 - per gamba 58 x 45 cm
 - per braccio 59 x 28 cm
 - per avambraccio 39 x 30 cm
 - per polso 31 x 24 cm
 - per gomito/caviglia 54 x 28 cm
- Peso totale 1,45 kg
- Dimensione della sacca 62 x 31 cm

MATERIALE

CR

AL

NY

JM80002



TAVOLA SPINALE PEDIATRICA E ADULTO INTEGRATE

TANGO

02

CARATTERISTICHE

- L'integrazione di tavole spinali per adulti e pediatriche offre una maggiore versatilità nelle operazioni di soccorso
- Il sistema di aggancio/sgancio rapido facilita l'estrazione della tavola spinale pediatrica da quella adulto
- 10 fori per le impugnature forniscono numerosi punti di presa
- BABY GO è dotata di aree occipitali differenziate per una migliore adattabilità alle caratteristiche anatomiche dei pazienti pediatrici
- Il fermacapo della tavola spinale pediatrica può essere facilmente posizionato grazie alle fasce in Velcro® con colori vivaci e numeri grandi
- La possibilità di aggiungere lo Spencer MARK UP si facilita l'identificazione della Tango.



Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

TANGO è una tavola spinale progettata per sollevare e immobilizzare i pazienti con sospette lesioni spinali. La sua caratteristica distintiva è l'integrazione di due tavole spinali in un unico dispositivo, ottimizzando lo spazio di stoccaggio e consentendo di immobilizzare e trasportare contemporaneamente due pazienti (uno adulto e uno pediatrico).

La tavola spinale pediatrica **BABY GO** assicura il mantenimento della colonna vertebrale del paziente in posizione neutra, favorendo l'allineamento ottimale per un corretto flusso d'aria.

Per garantire il posizionamento ideale del bambino in base alla sua corporatura, il dispositivo è dotato di quattro profili regolabili. Il fermacapo può essere fissato a uno dei quattro bordi di BABY GO grazie alle pratiche fasce in Velcro®. Ogni fascia è facilmente riconoscibile grazie ai colori vivaci e ai numeri ben visibili.



T A N G O



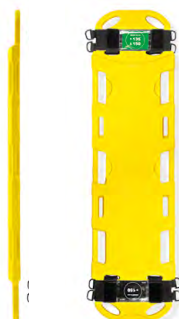
TANGO
TAVOLA SPINALE ADULTO

- Dimensioni 183 x 44,5 x 5,5 cm
- Peso 8 kg
- Capacità di carico 150 kg
- Numero di maniglie 14

MATERIALE

PE

ST02141 ●●



BABY GO
TAVOLA SPINALE PEDIATRICA

- Dimensioni 119 x 32 x 4,5 cm
- Peso 3 kg
- Capacità di carico 30 kg
- Numero di maniglie 10

MATERIALE

PE

ST02140 ●



ACCESSORI

- RSP – Sistema di cinture universali per tavola spinale pediatrica (ST02018)
- MARK UP – Sistema di personalizzazione permanente per tavole spinali (ST02106)
- SPINE PACK – Sacca di trasporto vuota per tavola spinale (ST02102)





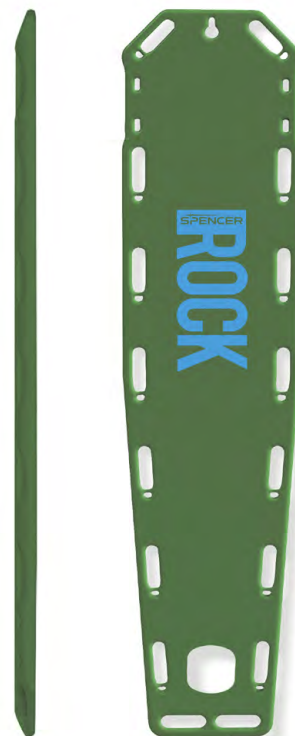
TAVOLA SPINALE CON PIN

ROCK PIN

02

CARATTERISTICHE

- Struttura robusta e leggera che garantisce resistenza agli urti
- Può galleggiare ed essere utilizzato per il salvataggio in acqua
- Il numero, la posizione e la forma delle maniglie semplificano le operazioni di salvataggio
- La forma rastremata facilita lo stoccaggio
- I fori e i perni offrono molteplici punti di fissaggio per le cinghie a ragno e gli immobilizzatori di testa
- La superficie in polietilene è facile da pulire.
- Consente diagnosi preliminari tramite radiografia
- La possibilità di aggiungere il Spencer MARK UP facilita l'identificazione della Rock Pin.



Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

ROCK PIN è una tavola spinale progettata per immobilizzare e trasportare pazienti con sospette lesioni spinali. Realizzata in polietilene ad alta densità iniettato con poliuretano espanso, offre una grande resistenza, è impermeabile e adatta per il salvataggio in acqua. È compatibile con qualsiasi sistema standard di cinghie a ragno o fermacapi.

+ ACCESSORI

- MARK UP – Sistema di personalizzazione permanente per tavole spinali (ST02106)
- SPINE PACK – Sacca di trasporto vuota per tavola spinale (ST02102)

ROCK PIN

- Dimensioni 184 x 44,5 cm
- Spessore 5 cm
- 16 maniglie
- 14 pin
- Capacità di carico 200 kg
- Peso 7,3 kg

MATERIALE

PE

ST02010



ST02012



ST02013



ST02014



ROCK PIN MAX

- Dimensioni 184 x 44,5 cm
- Spessore 5 cm
- 16 maniglie
- 14 pin
- Capacità di carico 350 kg
- Peso 7,3 kg

MATERIALE

PE

ST02114







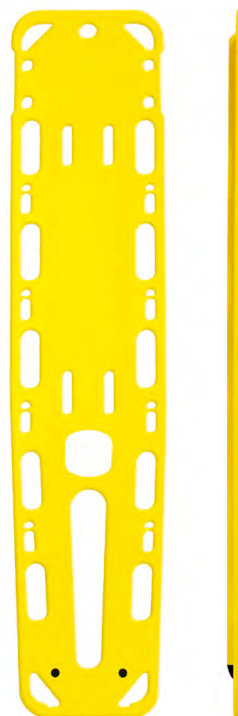
TAVOLA SPINALE CON PIN

B-BAK PIN

02

CARATTERISTICHE

- Spessore di 4,5 cm, è molto facile da riporre
- Supporta fino a 180 kg (la versione Max fino a 454 kg)
- 14 maniglie ergonomiche offrono un elevato numero di punti di presa
- 8 pin sagomati offrono punti di fissaggio aggiuntivi per le cinture a ragno
- Un ampio spazio ovale nella parte inferiore facilita l'immobilizzazione degli arti inferiori senza interferire con le maniglie
- Radiotrasparente
- La possibilità di aggiungere il Spencer MARK UP facilita l'identificazione della B-Bak Pin.



Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

B-BAK PIN è una tavola spinale leggera ma robusta, progettata per immobilizzare i pazienti con sospette lesioni spinali. Dotata di numerose maniglie e perni per una presa sicura e il fissaggio degli accessori, è facile da pulire e riporre anche in spazi compatti all'interno delle ambulanze.

ACCESSORI

- MARK UP – Sistema di personalizzazione permanente per tavole spinali (ST02106)
- SPINE PACK – Sacca di trasporto vuota per tavola spinale (ST02102)



B-BAK PIN

- Dimensioni 184 x 40,5 cm
- Spessore 4,5 cm
- 14 maniglie
- 8 pin
- Capacità di carico 180 kg
- Peso 6 kg

MATERIALE

PE

ST02061



ST02046



ST02069



B-BAK PIN MAX

- Dimensioni 184 x 40,5 cm
- Spessore 4,5 cm
- 14 maniglie
- 8 pin
- Capacità di carico 454 kg
- Peso 6 kg

MATERIALE

PE

ST02067



ST02047



ST02068





FERMACAPI, COLLARI E CINTURE RAGNO

I fermacapo, i collari cervicali e le cinture ragno che fabbrichiamo sono dispositivi medici di Classe I progettati per garantire stabilità, immobilizzazione e sicurezza durante le operazioni di soccorso e trasporto del paziente. I fermacapo offrono un supporto essenziale nella gestione dei traumi cranici, mantenendo il capo in posizione e riducendo il rischio di movimenti indesiderati. I collari cervicali, disponibili in diverse misure e regolazioni, assicurano un'immobilizzazione efficace del rachide cervicale, contribuendo a prevenire ulteriori lesioni in caso di trauma. Le cinture ragno, grazie al loro design ergonomico e ai sistemi di fissaggio regolabili, consentono un bloccaggio stabile e sicuro del paziente su barelle e tavole spinali, garantendo un trasporto ottimale anche in situazioni di emergenza complesse. Tutti i dispositivi sono realizzati con materiali resistenti, leggeri e facili da sanificare, per assicurare la massima affidabilità e praticità d'uso.

02



**TANGO FIX
TANGO FIX HP**
FERMACAPO ADULTO/PEDIATRICO

- Dimensione totale 44,5 x 28 x 18 cm
- Dimensione 1 cuscino 19 x 7 x 12 cm
- Peso totale 2,32 kg

| MATERIALE | TPU | PE | NY |
|-----------|-----|----|----|
| SH00240 | | | |
| SH00246 | | | |



PEDI GO
FERMACAPO PEDIATRICO

- Dimensione cuscino 19 x 7 x 12 cm
- Peso 1 cuscino 0,56 kg

| MATERIALE | TPU | PE | NY |
|-----------|-----|----|----|
| SH00262 | | | |



PEDI FIX
FERMACAPO PEDIATRICO

- Dimensione base 44,5 x 28 x 1,5 cm
- Dimensione 1 cuscino 19 x 7 x 12 cm
- Peso della base 0,43 kg
- Peso 1 cuscino 0,56 kg

| MATERIALE | TPU | PE | NY |
|-----------|-----|----|----|
| SH00260 | | | |



SUPER BLUE
FERMACAPO COMPATTO
UNIVERSALE

- Dimensioni base 36,5 x 26 x 2 cm
- Dimensione 1 cuscino 25,5 x 8,5 x 16 cm
- Foro per ispezione orecchio Ø 7 cm
- Peso base 0,36 kg
- Peso cuscino 500 g
- Peso totale 1,46 kg

| MATERIALE | PVC | NY | PE |
|-----------|-----|----|----|
| SH00110 | | ● | |
| SH00111 | | ● | |



SUPER HP
FERMACAPO COMPATTO
UNIVERSALE

- Dimensioni base 44,5 x 28 x 1,5 cm
- Dimensione 1 cuscino 25,5 x 8 x 15,5 cm
- Foro per ispezione orecchio Ø 7 cm
- Peso base 0,43 kg
- Peso cuscino 500 g
- Peso totale 1,56 kg

| MATERIALE | PVC | NY | PE |
|-----------|-----|----|----|
| ST00162 | | ● | |
| SH00163 | | ● | |



SUPER SX
FERMACAPO PER BARELLA
CUCCHIAIO

- Dimensione 1/2 base 20 x 19 x 2 cm
- Dimensione 1 cuscino 25,5 x 8,5 x 16 cm
- Foro per ispezione orecchio Ø 7 cm
- Peso base 0,36 kg
- Peso cuscino 500 g
- Peso totale 1,46 kg

| MATERIALE | PVC | NY | PE |
|-----------|-----|----|----|
| SH00500 | | ● | |



SPENCER CONTOUR SPENCER CONTOUR HP

FERMACAPO ANATOMICO
UNIVERSALE

- Dimensione
Base (asole escluse) 39 x 26 x 1,5 cm
Cuscini 23,5 x 13 x 16 cm
- Peso totale 1,7 kg

| MATERIALE | PU | NY | PVC |
|-----------|----|----|-----|
| SH00201 | ● | | |
| SH00203 | ● | | |



FXA PRO

FERMACAVIGLIE UNIVERSALE
ANATOMICO

- Dimensioni 29 x 16 x 8 cm
- Peso 350 g

| MATERIALE | PE | NY |
|-----------|----|----|
| SH00151 | | |



SPINE PACK

SACCA DI TRASPORTO
PER TAVOLA SPINALE

- Dimensioni comparto principale
190 x 48 x 8 cm
- Dimensioni tasca grande
55 x 36 x 15 cm
- Dimensioni tasca piccola
35 x 45 x 15 cm
- Peso 1,88 kg

| MATERIALE | PVC | NY |
|-----------|-----|----|
| ST02102 | ● | |



SPECTAR KIT

KIT DI 6 TAGLIE DI COLLARI
CERVICALI BIVALVA

- Misure incluse XXS, XS, S, M, L, XL
- Peso totale 1,25 kg
- Codice colore per identificare rapidamente la taglia
- Inclusa 1 sacca di trasporto in nylon nero con maniglia e gancio per appenderla, dimensioni 70 x 38 cm.

| MATERIALE | LD PE | PE |
|-----------|----------|----|
| JM30026 | | |



NEC YORK KIT

KIT DI 6 TAGLIE DI COLLARI
CERVICALI MONOVALVA

- Misure incluse
Infant, Paediatric, Neckless,
2xShort, Regular
- Peso totale 760 g
- Codice colore per identificare rapidamente la taglia
- Sacca di trasporto inclusa.

| MATERIALE | PE | NY |
|-----------|----|----|
| QC19015 | | |



NEC LOC KIT

KIT DI 6 TAGLIE DI COLLARI
CERVICALI BIVALVA

- Misure incluse
P2 2-6 anni, Tg.4 (pediatrica),
Tg.5 (robusta), Tg.6 (piccola), Tg.7
(media), Tg.8 (grande)
- Peso totale 1,25 kg
- Inclusa 1 sacca di trasporto,
dimensioni 42 x 34 cm.

| MATERIALE | PE | NY |
|-----------|----|----|
| JM10101 | | |



RSP

SISTEMA DI CINTURE A RAGNO PEDIATRICO

- Lunghezza nastro centrale 75 cm
- Lunghezza nastro "V" 42-61 cm
- Larghezza Min-Max 52-61 cm
- Peso 0,35 kg

MATERIALE

PP

NY

ST02018



PIN STRAPS

SISTEMA DI CINTURE RAGNO PER TAVOLE SPINE CON PIN

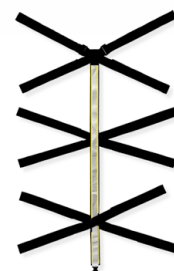
- Lunghezza verticale 116 cm
- Lunghezza Min-Max nastri laterali 58-97 cm
- 10 nastri
- Fissaggio con strap e moschettoni in metallo
- Peso 1,5 kg

MATERIALE

PP

NY

ST02015



ECS-STRAPS

SISTEMA DI CINTURE RAGNO PER TAVOLA SPINALE E MATERASSO A DEPRESSIONE

- Lunghezza nastro centrale 95 cm
- Larghezza Min-Max nastri a "X" 78-100 cm
- 12 nastri
- Fissaggio con strap
- Peso 800 g

MATERIALE

PP

NY

ST02022



ROCK STRAPS

SISTEMA DI CINTURE RAGNO PER TAVOLA SPINALE

- Lunghezza cintura centrale 123 cm
- Lunghezza Min-Max cinture a "V" 27-54 cm
- Larghezza Min-Max 72-135 cm
- 10 cinture
- Tipo di fissaggio con strap
- Peso 600 g

MATERIALE

PP

NY

ST02035



T-STRAPS

SISTEMA DI CINTURE RAGNO PER TAVOLA SPINALE

- Lungh. nastro centrale 56-147 cm
- Lungh. Min-Max nastri a "V" 27-54 cm
- Larghezza Min-Max 54-105 cm
- 10 nastri (5 cm di larghezza)
- Fissaggio con strap
- Peso 800 g

MATERIALE

PP

NY

ST02039



REFLEX STRAP

SISTEMA UNIVERSALE DI CINTURE RAGNO RIFLETTENTI PER TAVOLA SPINALE

- Lunghezza cintura centrale 120 cm
- Lunghezza nastri a "V" 25-52 cm
- Lunghezza nastro trasversale:
 - (1) 75-135 cm
 - (2) 60-125 cm
 - (3) 55-111 cm
 - (4) 48-82 cm
- 10 cinture
- Fissaggio con strap
- Peso 600 g

MATERIALE

PP

NY

ST02020



03

**ATTREZZATURE
SPECIALI**


 DISPOSITIVO MEDICO DI SOCCORSO PER L'ESTRICAZIONE
PAX RESCUE-BOA
CARATTERISTICHE

- Realizzato in PAX-PES FR/ANTIBAK, materiale ignifugo e antibatterico, facile da igienizzare
- Per l'imbottitura viene usata una coperta in pile arrotolata che può essere utilizzata anche come coperta riscaldante
- Cintura con passanti per le mani per garantire efficaci manovre di estrazione
- Ogni parte è sostituibile
- Borsa protettiva inclusa.



03



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



Conforme a standard



EN ISO 13485



EN ISO 14971



EN 1865-1

Dispositivo medico di classe I conforme
 al Regolamento UE 2017/745 - MDR

PAX RESCUE-BOA è un dispositivo medico progettato per facilitare l'estrazione rapida di pazienti da veicoli o spazi ristretti. E' formato da una copertura antibatterica, una cintura con passanti per le mani e una coperta in pile che funge da imbottitura, il tutto contenuto in una pratica borsa da trasporto. L'imbottitura del Rescue-Boa può essere utilizzata come coperta riscaldante e ogni sua parte è sostituibile. Il dispositivo è conforme alle normative mediche dell'UE ed è basato sui corsi PHTLS. È destinato all'uso da parte di professionisti medici addestrati.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Borsa di trasporto.

**PAX RESCUE-BOA**

- Lunghezza 315 cm
- Peso 0,90 kg

MATERIALEPES
FR

118171908 ●

131590421 ●



ESTRICATORE/IMMOBILIZZATORE SPINALE

SED

03

CARATTERISTICHE

- Il sistema di cinture e fibbie con codice colore rende l'applicazione più intuitiva e rapida
- Rivestimento in PVC per una facile sanificazione
- Può essere utilizzato su donne in gravidanza e bambini (anche in età neonatale)
- Ideale in caso di frattura dell'anca o del bacino
- Include borsa per il trasporto, cinghia per la nuca e il mento, cuscino da utilizzare come imbottitura per la nuca.



Dispositivo medico di classe I conforme al regolamento UE 2017/745 - MDR

Il **SED** è un dispositivo di primo soccorso progettato per consentire un'estrazione rapida e sicura dei pazienti da veicoli incidentati o da ambienti confinati. Deve essere utilizzato dopo l'applicazione del collare cervicale, per garantire l'immobilizzazione e l'allineamento corretto tra testa e tronco. Il rivestimento in nylon rinforzato con vinile riduce al minimo le abrasioni, assicurando al contempo una resistenza ottimale, mentre la rigidità verticale e la flessibilità orizzontale permettono una rapida immobilizzazione della colonna vertebrale, facilitando un'estrazione sicura.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Borsa di trasporto.

ACCESSORI

- KIT EXTRALARGE PER SED (SR00101)

**SED**

- Dimensioni 83 x 90 cm
- Max spessore in corrispondenza dei ganci 2,5 cm
- Ingombro avvolto con sacca circa 85 x 25 x 12 cm
- Lunghezza cinture 74 cm
- Lunghezza cinture con kit XL 120 cm
- Peso kit XL 240 g
- Capacità di carico 230 kg
- Peso totale 2,85 kg

MATERIALE

PVC

NY

SR00111

**SED PEDIATRICO**

- Dimensioni 69 x 64 cm
- Max spessore in corrispondenza dei ganci 2,5 cm
- Ingombro avvolto con sacca circa 73 x 26 x 10 cm
- Lunghezza cinture 52 cm
- Capacità di carico 60 kg
- Peso totale 2,40 kg

MATERIALE

PVC

NY

PP

SR00102





DISPOSITIVO EMOSTATICO PER LE ESTREMITÀ

PAX EXTREMITY-TOURNIQUET

CARATTERISTICHE

- Sistema di bendaggio a pressione con argano per il controllo di forti emorragie agli arti
- Lunghezza flessibile e sistema ad argano con posizioni di blocco ad ogni rotazione di 90 gradi
- Pre-tensionamento manuale per un'applicazione facile e sicura
- Adatto per braccia e gambe



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



Conforme a standard



EN ISO 13485



EN ISO 14971



Dispositivo medico di classe I conforme al regolamento UE 2017/745 - MDR



03

PAX-EXTREMITY-TOURNIQUET è un dispositivo medico progettato per il controllo efficace di emorragie gravi agli arti. La sua lunghezza flessibile e il sistema di serraggio a verricello, con punti di bloccaggio ogni 90° per giro, ne permettono l'applicazione su braccia e gambe, garantendo un'aderenza stabile e sicura.

Il pretensionamento manuale facilita un fissaggio rapido, richiedendo solo poche rotazioni per esercitare la pressione necessaria. Inoltre, una superficie dedicata all'estremità della cinghia consente di annotare il tempo di applicazione o altre informazioni essenziali, supportando un monitoraggio accurato dell'intervento.



PAX EXTREMITY-TOURNIQUET

- Dimensioni 6,5 x 90 cm
- Peso 0,06 kg
- Confezione: 14,5 x 7 x 3,5 cm

MATERIALE

PAX
GUT

138103908 ●

138103903 ●

COPERTE RISCALDANTI

PAX THX

03

CARATTERISTICHE

- Temperatura superficiale sicura, uniforme e rapidamente disponibile (Max. 40°C)
- Conduttore di riscaldamento in acciaio inox resistente all'usura, alla durata e al kink
- Doppia protezione con interruttore di protezione della temperatura
- Termosensori di sicurezza vicino al paziente e interruttori a doppio fusibile
- Disponibile in due forme, ha doppio strato di tessuto PES resistente alla temperatura e ignifugo
- Saldato ad alta frequenza, resistente al sangue e ai liquidi, agli oli minerali, agli acidi/alcali e agli ossidanti.



Conforme a standard



EN 597-1



EN ISO 10993



EN ISO 13485



EN ISO 14971



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



Dispositivo medico di classe I conforme al Regolamento UE 2017/745 - MDR

PAX THX è una coperta riscaldante per la prevenzione attiva dell'ipotermia nella fase pre-ospedaliera. I termosensori vicini al paziente, gli interruttori a doppio fusibile e l'unità di controllo integrata del PAX Power Pack 60/2 garantiscono una temperatura superficiale sicura, rapidamente disponibile e uniforme della coperta. L'involucro esterno saldato ad alta frequenza, realizzato in materiale certificato PAX Flex-Tec MP, fornisce un'ulteriore protezione al robusto elemento riscaldante della coperta e consente un rapido ritrattamento mediante disinfezione igienica.



ACCESSORI

- Borsa di trasporto (284184501).



PAX THX

- Dimensioni 48 x 48 cm
- Spessore 2 cm
- Peso 0,48 kg

MATERIALE

PES
FRFLEX
TEC

278165201



PAX THX 2.0

- Dimensioni 56 x 47,5 cm
- Spessore 1 cm
- Peso 0,46 kg

MATERIALE

PES
FRFLEX
TEC

284015201



PAX POWER PACK - 60/2

Durata della batteria: 12 ore in condizioni di utilizzo standard.

Tempo di ricarica : circa 160 minuti per passare dal 10% al 100%. Non è possibile accendere il dispositivo durante il processo di ricarica. Il PAX Power Pack - 60/2 si ricarica tramite il caricabatterie incluso.

PANNELLO DI EMERGENZA PER IL PRIMO SOCCORSO

PAX POM

CARATTERISTICHE

- Pannello per il rifornimento di primo soccorso trasportabile e appendibile
- Include 5 file di sacche trasparenti rinforzate, ognuna con maniglia di trasporto e chiusura in Velcro®
- Sacche rimovibili ed etichettabili, utilizzabili singolarmente in caso di maxi-emergenze
- Disponibile in taglia M e L, il pannello può essere arrotolato, chiuso e riposto anche quando è pieno
- Borsa da trasporto inclusa.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



03

PAX POM è un pannello trasportabile per l'assistenza ai pazienti in situazioni di emergenza, ideale per contenere in maniera organizzata il rifornimento di primo soccorso. Può essere fissato direttamente alle aste delle tende, alle porte dei veicoli o a un supporto disponibile separatamente, grazie a due anelli di fettuccia regolabili con fibbia posizionati nella parte superiore e inferiore del pannello. Disponibile in diverse misure e colori.

Il pannello è composto da 5 file di sacche trasparenti rinforzate, ognuna con maniglia di trasporto e chiusura in Velcro® nella parte superiore. Le sacche sono facilmente accessibili, etichettabili, possono essere rimosse singolarmente e utilizzate anche separatamente per ogni paziente (ad esempio in caso di maxi-emergenze). L'asta in fibra di vetro sopra ogni fila di sacche conferisce stabilità al pannello. Il pannello può essere arrotolato anche quando è pieno, chiuso con fibbie a scatto fissate esternamente e riposto nella borsa da trasporto in dotazione.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Borsa da trasporto.



ACCESSORI

- Supporto PAX per i pannelli di pronto soccorso POM M e L (10630).

PAX POM M

- Misure pannello 70 x 160 x 10 cm
- Misure sacca piccola 20 x 20 x 8 cm
- Misure sacca grande 30 x 20 x 8 cm
- N° di sacche incluse 15
- Peso senza accessori 7,50 kg

MATERIALE

P

102240221 ●●

PAX POM L

- Misure pannello 70 x 160 x 10 cm
- Misure sacca piccola 20 x 20 x 8 cm
- Misure sacca grande 30 x 20 x 8 cm
- N° di sacche incluse 15
- Peso senza accessori 7,50 kg

MATERIALE

P

102240201 ●●

FONDINE PER STRUMENTI DI SOCCORSO

PAX PRO SERIES-HOLSTER L

03

CARATTERISTICHE

- Fondine robuste per contenere strumenti e accessori facilmente accessibili per le operazioni di soccorso
- Fissabile alla cintura tramite un apposito passante
- Con il sistema PAX Lock, disponibile come optional, è possibile attaccare e rimuovere rapidamente la fondina dalla cintura.


PRODOTTO DA X-CEN-TEK


PAX PRO SERIES-HOLSTER L sono fondine appositamente progettate per i professionisti del soccorso come vigili del fuoco, polizia e militari, che permettono di portare con sé un'ampia attrezzatura di base, tra cui forbici per indumenti, pinze, lampade, matite, luci pupillari, multi-tool e manuale, mantenendo tutto organizzato e facilmente accessibile. Un passante aggiuntivo può agganciare i guanti da esplorazione.

Disponibili nella versione standard e Segufix, possono essere fissate alla cintura di servizio PAX o alla propria cintura tramite il passante sul retro o il sistema PAX Lock (opzionale). Un adattatore magnetico e una piastra di rinforzo integrati nell'accessorio, forniscono un aggancio rapido e sicuro, consentendo di montare o rimuovere la fondina con facilità.

HOLSTER L SEGUFIX ha le stesse caratteristiche di HOLSTER L con l'aggiunta di un anello per la chiave magnetica del sistema di fissaggio Segufix. Le fondine vengono fornite senza contenuto.

+ ACCESSORI

- PAX lock system – Supporto da cintura universale per PAX Pro Series (12412)
- PAX Duty belt (con sottocintura) – Cintura di servizio taglia S, lunghezza 90 cm (Koppel)
- PAX Duty belt (con sottocintura) – Cintura di servizio taglia M, lunghezza 105 cm (Koppel)
- PAX Duty belt (con sottocintura) – Cintura di servizio taglia L, lunghezza 120 cm (Koppel)
- PAX Duty belt (con sottocintura) – Cintura di servizio taglia XL, lunghezza 135 cm (Koppel)
- PAX Duty belt (con sottocintura) – Cintura di servizio taglia XXL, lunghezza 155 cm (Koppel)



PAX PRO SERIES-HOLSTER SEGUFIX

- Dimensioni 14,50 x 19,50 x 4,5 cm
- Peso 0,22 kg

PAX-DURA

D

220520103 ●



PAX PRO SERIES-HOLSTER L

- Dimensioni 14,50 x 19,50 x 4,5 cm
- Peso 0,22 kg

PAX-DURA

D

22240301 ●

GILET DI IDENTIFICAZIONE MULTIUSO

PAX LEADER IDENTIFICATION VEST

CARATTERISTICHE

- Gilet ignifugo realizzato in PAX-Light e disponibile in diversi colori
- Inserti riflettenti su petto e schiena per maggiore visibilità
- Aree in Velcro® anteriori e posteriori per fissare targhette identificative
- Due supporti regolabili per radio con cordino di sicurezza e supporto per antenne
- Passanti dedicati per cuffie su spalle e petto
- Due tasche frontali per blocchi A6, penne e accessori
- Cinture interne regolabili per adattarsi a diverse taglie
- Chiusura frontale con cerniera
- Sacca di stoccaggio con contrassegni colorati inclusa.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK

PAX LEADER IDENTIFICATION VEST è un gilet multiuso con cerniera e inserti riflettenti, realizzato in materiale PAX-Light e disponibile in diversi colori. Progettato per garantire visibilità, funzionalità e sicurezza, è conforme alla norma EN 533 per la resistenza al fuoco.



PAX LEADER IDENTIFICATION VEST

- Peso senza accessori 0,64 kg

MATERIALE PAX-LIGHT

L

101830401 ●

101830403 ●

101830407 ●

101830408 ●

101830411 ●

101830415 ●

101830419 ●



04 ZAINI DI PRIMO SOCCORSO

ELEMENTI DISTINTIVI



PAX EASY-ZIP-IT'S → Le cerniere a doppio cursore dei prodotti PAX hanno robuste estensioni realizzate in plastica stampata ad iniezione, di colore giallo fluorescente, che semplificano l'apertura e la chiusura di zaini e borse PAX, garantendo facile accesso all'equipaggiamento di soccorso. Disponibili in taglia S e L, sono progettate per resistere all'usura, essere utilizzate ripetutamente senza deteriorarsi, garantendo una lunga durata e prestazioni affidabili anche in caso di uso intensivo.



ELEMENTI RIFLETTENTI → Stampati e incollati termicamente al materiale di supporto, hanno una duplice funzione di sicurezza e di design, aumentando la visibilità del prodotto e di chi lo usa anche in condizioni di scarsa illuminazione, risparmiando peso e facilitando la disinfezione grazie alla superficie liscia dei prodotti.



SPALLACCI RIMOVIBILI E IMBOTTITURA DORSALE → Consentono un trasporto confortevole degli zaini PAX anche su lunghe distanze. Una pratica linguetta facilita la sostituzione. Il giallo fluorescente e gli elementi riflettenti, oltre all'imbottitura dorsale extra resistente che si adatta alla colonna vertebrale, li rendono leggeri e confortevoli. Nei modelli di borse PAX predisposti, gli spallacci possono trasformare la borsa in uno zaino in pochi minuti.



MANIGLIE RINFORZATE → Con impugnatura ergonomica, consentono il trasporto sia longitudinale che trasversale degli zaini PAX, mentre nelle borse PAX assicurano un perfetto bilanciamento del peso in mano. Nei modelli dove previsto, la tracolla ergonomicamente progettata facilita il trasporto e aumenta il comfort del soccorritore anche su lunghe distanze.



DESIGN COMPATTO → Gli zaini e le borse PAX sono realizzati con saldatura ad alta frequenza che garantisce una superficie liscia utilizzando meno cuciture, ma offrendo un design compatto, molto più semplice da disinfettare e allo stesso tempo più leggero.



PIEDINI RIVETTATI → I piedini rivettati degli zaini e borse PAX consentono di sollevarli dal suolo, proteggendoli da sporco e umidità. Grazie a questo design pratico, puoi appoggiare il tuo zaino ovunque senza preoccuparti delle condizioni del terreno. In caso di usura, i piedini sono facilmente sostituibili in autonomia o, se preferisci, puoi usufruire del servizio di riparazione PAX per garantire una lunga durata al tuo equipaggiamento.



MODULARITÀ → La modularità negli zaini e borse PAX rappresenta un approccio innovativo e pratico al design degli accessori, perché permette di personalizzare e ottimizzare la disposizione interna secondo le proprie esigenze, consentendo di aggiungere, rimuovere o riorganizzare gli scomparti di zaini e borse con un'ampia gamma di sacche, pannelli centrali, portafiale e accessori interni.



MATERIALI CHE FACILITANO L'IGIENIZZAZIONE → Grazie alle innovative tecnologie di saldatura e stampa, nonché all'impiego di micro-magneti come sistema di aggancio al posto del Velcro®, i prodotti PAX sono privi di bordi in tessuto e superfici aperte, eliminando il rischio di accumulo di sporco e contaminanti garantendo una sanificazione più semplice e un peso ridotto.



VELCRO®



MICRO-MAGNETI



ZAINO DI EMERGENZA

PAX WASSERKUPPE

04

CARATTERISTICHE

- Realizzato con materiali resistenti e di facile pulizia.
- Design compatto
- Maniglie rinforzate
- Cerniera resistente EASY-ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione
- Sistema di aggancio in Velcro® per il fissaggio delle opzioni interne
- Disponibile in diversi modelli a seconda dei materiali, colori, dimensioni, numero tasche e accessori inclusi.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX WASSERKUPPE è uno zaino d'emergenza progettato specificamente per l'uso quotidiano nei servizi di soccorso. Disponibile in diverse varianti di colore, dimensioni e materiali, offre una vasta gamma di opzioni funzionali e personalizzabili, adattabili alle specifiche necessità e all'ambito di intervento. Grazie alla sua configurazione flessibile, consente di trasportare una grande quantità di equipaggiamento.

All'esterno, lo zaino può essere dotato di tasche anteriori e/o laterali, oltre a opzioni aggiuntive per il trasporto di dispositivi come DAE o ECG, a seconda del modello scelto. All'interno, la disposizione può essere ottimizzata con sacche interne, pannelli centrali codificati a colori, divisori rimovibili e portafiale agganciabili tramite Velcro®, garantendo una perfetta organizzazione e un rapido accesso al materiale necessario durante le operazioni di soccorso. Lo scomparto principale, completamente apribile, dispone di ulteriori tasche e bande elastiche. Elementi riflettenti su tutti i lati aumentano la visibilità dello zaino.



W A S S E R K U P P E



PAX WASSERKUPPE L

- Dimensioni 42 x 57 x 23 cm
- Capacità 38,88 L
- Peso 2,50 kg
- 1 scomparto principale
- 1 scomparto anteriore esteso
- 1 scomparto laterale

MATERIALE



TEC

200050301 ●

200050307 ●

200050308 ●

200050311 ●

MATERIALE



**RIP
TEC**

200054501 ●

200054507 ●

MATERIALE



P

200050208 ●



**PAX WASSERKUPPE
L-FT**

- Dimensioni 42 x 57 x 32,5 cm
- Capacità 47,72 L
- Peso 2,97 kg
- 1 scomparto principale
- 1 scomparto anteriore
- 1 scomparto laterale
- 1 tasca esterna anteriore

MATERIALE



TEC

200100301 ●

200100307 ●

200100308 ●



**PAX WASSERKUPPE
L-FT2**

- Dimensioni 42 x 57 x 32,5 cm
- Capacità 56,55 L
- Peso 3,43 kg
- 1 scomparto principale
- 1 scomparto laterale
- 2 tasche esterne anteriori

MATERIALE



TEC

200120301 ●

200120307 ●

200120308 ●

MATERIALE



**RIP
TEC**

200124501 ●

200124507 ●





PAX WASSERKUPPE L-ST

- Dimensioni 58 x 57 x 23 cm
- Capacità 44,21 L
- Peso 2,80 kg
- 1 scomparto principale
- 1 scomparto anteriore esteso
- 1 scomparto laterale
- 3 tasche esterne laterali

MATERIALE



TEC

200160301 ●

200160307 ●

200160308 ●



PAX WASSERKUPPE L-ST-FT

- Dimensioni 58 x 57 x 32,5 cm
- Capacità 53,05 L
- Peso 3,54 kg
- 1 scomparto principale
- 1 scomparto anteriore
- 1 scomparto laterale
- 1 tasca esterna anteriore
- 3 tasche esterne laterali

MATERIALE



TEC

200000301 ●

200000307 ●

200000308 ●



PAX WASSERKUPPE L-ST-FT2

- Dimensioni 58 x 57 x 32,5 cm
- Capacità 61,89 L
- Peso 3,50 kg
- 1 scomparto principale
- 1 scomparto laterale
- 2 tasche esterne anteriori
- 3 tasche esterne laterali

MATERIALE



TEC

200190301 ●

200190307 ●

200190308 ●

200190311 ●

MATERIALE PAX-RIP-TEC



200194501 ●

200194507 ●



PAX WASSERKUPPE L AED

- Dimensioni 42 x 57 x 32,5 cm
- Capacità 47,72 L
- Peso 3 kg
- 1 scomparto principale
- 1 scomparto laterale
- 1 scomparto anteriore
- 1 tasca anteriore per DAE

MATERIALE



TEC

200070301 ●

200070307 ●



PAX WASSERKUPPE L-FT2-TROLLEY

- Dimensioni 42 x 60 x 36 cm
- Capacità 84 L
- Peso 5,20 kg
- 1 scomparto principale
- 1 scomparto laterale
- 2 tasche esterne anteriori
- Manico estraibile
- 2 ruote

MATERIALE



TEC

200210301 ●





ZAINO DI EMERGENZA

PAX P5/11 2.0

04

CARATTERISTICHE

- Massimo risparmio di peso
- Realizzato con materiali resistenti
- Progettato per ottimizzare l'igienizzazione
- Maniglie rinforzate
- Cerniera resistente EASY-ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione
- Personalizzabile internamente in base all'area di applicazione specifica con opzioni di sacche e pannelli centrali, divisori rimovibili e portafiale
- A seconda del materiale utilizzato, è disponibile con sistema di fissaggio (magnete o alette di sicurezza) per la disposizione delle opzioni interne
- Disponibile nelle taglie M, L, XL e in versione per il soccorso aereo.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX P5/11 2.0 è uno zaino di emergenza specificamente progettato per l'uso quotidiano nei servizi di soccorso, con una superficie robusta, liscia e facile da pulire. Caratterizzato da un design squadrato con angoli rinforzati, consente configurazioni personalizzate per applicazioni specifiche, come la diagnostica, l'intubazione, il trasporto di ossigeno o il soccorso aereo. A seconda delle esigenze, è possibile scegliere tra sacche interne e pannelli centrali con tasche trasparenti aggiuntive più piccole, con passanti fissi o regolabili o con una combinazione di passanti e tasche.

Lo scomparto principale, completamente apribile, dispone di un sistema di aggancio con magneti o alette di sicurezza per fissare saldamente le opzioni interne scelte (in base al materiale con cui è realizzato lo zaino). Uno scomparto laterale può contenere i documenti. Disponibile nelle taglie M, L, XL, lo zaino PAX P5/11 2.0 soddisfa diversi requisiti di spazio in base all'applicazione prevista, con tutte le taglie che mantengono la stessa altezza e larghezza, pur differenziandosi in profondità. E' disponibile anche una versione per il soccorso aereo.





PAX P5/11 2.0 M

- Dimensioni 40 x 52,5 x 16 cm
- Capacità 33,28 L
- Peso 3,15 kg

MATERIALE



TEC

276040301 ●

276040307 ●

276040308 ●

MATERIALE

RIP
TEC

276044501 ●

276044505 ●

276044507 ●

276044508 ●



PAX P5/11 2.0 L

- Dimensioni 40 x 52,5 x 23 cm
- Capacità 45,76 L
- Peso 3,20 kg

MATERIALE



TEC

276030301 ●

276030307 ●

276030308 ●

MATERIALE

RIP
TEC

276034501 ●

276034505 ●

276034507 ●

276034508 ●



PAX P5/11 2.0 XL

- Dimensioni 40 x 52,5 x 28 cm
- Capacità 54,08 L
- Peso 3,62 kg

MATERIALE



TEC

278540301 ●

278540305 ●

278540307 ●

278540308 ●

MATERIALE

RIP
TEC

278544501 ●

278544505 ●

278544507 ●



PAX P5/11 2.0 - XL AIR AMBULANCE

- Dimensioni 40 x 52,5 x 24 cm
- Capacità 49,92 L
- Peso 3,36 kg
- Compatibile con la cintura PAX P5/11 2.0

MATERIALE

RIP
TEC

278554501 ●

278554508 ●



ZAINO DI EMERGENZA CON TASCHE FRONTALI INTEGRATE

PAX BERLIN

04

CARATTERISTICHE

- Realizzato con materiali resistenti e di facile pulizia
- Design compatto e maniglie rinforzate
- Cerniera resistente EASY-ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione
- Personalizzabile con opzioni di sacche interne e pannelli centrali, divisori rimovibili e portafiale
- Disponibile con sistema di aggancio (magnete o Velcro®) per il fissaggio delle opzioni interne
- Scomparto principale, completamente apribile, accessibile anche attraverso la tasca frontale inferiore
- 2 tasche frontali integrate con bande elastiche per riporre gli strumenti di soccorso.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX BERLIN è uno zaino specificamente progettato per l'uso quotidiano nei servizi di soccorso. Realizzato in diversi materiali e colori, consente configurazioni personalizzabili con opzioni di sacche interne e pannelli centrali con codice colore, divisori rimovibili e portafiale PAX, integrabili nello scomparto principale. Il sistema di di aggancio (magnete o Velcro® in base al modello) permette di fissarli in maniera flessibile all'interno dello zaino.

Lo scomparto principale, completamente apribile, dispone di tasche e passanti elastici. Le tasche anteriori, dotate anch'esse di passanti elastici, sono integrate nello zaino con un sistema di fissaggio interno: la tasca superiore può contenere materiale diagnostico, mentre quella inferiore, ideale per materiale infusionale e accessori, offre un accesso parziale allo scomparto principale. Per proteggere lo zaino dall'umidità, il fondo è realizzato in PAX-Lon.



PAX BERLIN

- Dimensioni 39 x 56,5 x 25,5 cm
- Capacità 56 L
- Peso 2,87 kg
- 1 scomparto principale
- 2 tasche frontali integrate

MATERIALE



TEC

200290301 ●

200290307 ●

MATERIALE



P

200290208 ●



PAX BERLIN MAGNET

- Dimensioni 39 x 56,5 x 25,5 cm
- Capacità 50 L
- Peso 3,40 kg
- 1 scomparto principale
- 2 tasche frontali integrate

MATERIALE



TEC

159910301 ●

159910307 ●

159910308 ●



ZAINO DI EMERGENZA COMPATTO CON TASCA FRONTALE PER AED

PAX FELDBERG AED

CARATTERISTICHE

- Realizzato con materiali di facile pulizia
- Tasca frontale per trasportare il DAE
- Ampio spazio per borsa di rianimazione, strumenti di soccorso e documenti
- Maniglie rinforzate
- Cerniere resistenti EASY-ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione
- Sistema di aggancio Velcro® per il fissaggio delle opzioni interne
- Include il divisorio flessibile dedicato.



04



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX FELDBERG AED è uno zaino d'emergenza progettato per i professionisti del soccorso, con un'ampia tasca frontale che permette di fissare saldamente il defibrillatore mediante una cintura regolabile con fibbia. All'interno dello stesso scomparto, sono presenti pratiche tasche trasparenti per riporre documenti. Lo scomparto principale offre un'organizzazione efficiente delle forniture mediche, come bende e cerotti, grazie alla disposizione flessibile delle sacche interne opzionali e dei divisori PAX, fissabili in modo variabile tramite strisce in Velcro®. Include il divisorio flessibile e rimovibile PAX Feldberg dividers.



PAX FELDBERG AED

- Dimensioni 39 x 48 x 31,5 cm
- Capacità 43 L
- Peso 2,82 kg

MATERIALE



TEC

200400301 ●



ZAINO D'EMERGENZA COMPATTO

PAX FELDBERG SAN

04

CARATTERISTICHE

- Realizzato con materiali di facile pulizia
- Design compatto e leggero
- Maniglie rinforzate
- Cerniere resistenti EASY-ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione
- Sistema di aggancio Velcro® per il fissaggio delle opzioni interne
- Include il divisorio flessibile dedicato.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX FELDBERG SAN è uno zaino d'emergenza compatto e leggero, progettato per i professionisti del soccorso, che offre uno scomparto principale per organizzare in modo efficiente le forniture mediche come bende e cerotti, semplicemente posizionando le sacche interne (opzionali) e i divisori PAX in modo variabile, tramite strisce di Velcro®. Include il divisorio flessibile e rimovibile PAX Feldberg dividers.



PAX FELDBERG SAN

- Dimensioni 39 x 48 x 22 cm
- Capacità 41,2 L
- Peso 2,30 kg

MATERIALE



TEC

200370301 ●

200370307 ●

200370308 ●

200370311 ●



ZAINO TECNICO PER IL SOCCORSO ALPINO

PAX PATROUILLEUR S

CARATTERISTICHE

- Vestibilità aderente e confortevole, ideale anche per arrampicate
- Alette laterali con tasche sicure per radio e oggetti personali e scomparto principale spazioso per attrezzature mediche
- Ganci laterali staccabili per sci e piccozza
- Maniglia compatibile con verricello
- Cerniera resistente EASY-ZIP IT'S
- Tasche frontali con zip per accessori personali
- Strisce riflettenti per una maggiore visibilità
- Sistema di aggancio in Velcro® per il fissaggio delle opzioni interne
- Set di sacche interne PAX INNER POUCH SET 2 - WELDED incluso.



04



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX PATROUILLEUR S è uno zaino di emergenza con design compatto e vestibilità aderente, progettato per offrire eccellente funzionalità durante il soccorso su piste da sci e in montagna, che offre elevata robustezza in ambienti estremi e comfort ottimale anche durante l'arrampicata. L'ampia imbracatura ad ala, regolabile e con strisce riflettenti, è dotata di tasche con cerniera per contenere oggetti essenziali e altri accessori: quella di sinistra ha un'apertura dedicata per il cavo del microfono della radio, consentendo di posizionarlo facilmente all'altezza del petto.

Lo scomparto principale, completamente apribile tramite cerniera a due vie (Easy-Zip It's) contiene il set di sacche interne PAX INNER POUCH SET 2 - WELDED in dotazione.

Una tasca interna con zip sul coperchio, può ospitare attrezzatura personale. Ai lati dello zaino, alcuni passanti staccabili con fibbia sono adatti per il fissaggio degli sci, mentre i passanti in fettuccia possono agganciare altri accessori personali. Sulla parte anteriore, un passante fisso (che può essere nascosto in una fessura) e un passante con fibbia assicurano la piccozza durante il trasporto. Il portacasco, disponibile come optional, può anch'esso essere agganciato nella parte anteriore dello zaino. PAX PATROUILLEUR S è verricellabile tramite la maniglia.



PAX PATROUILLEUR S

- Dimensioni 34 x 55 x 15 cm
- Capacità 20,25 L
- Peso 2,24 kg

MATERIALE



D

283730101S



ZAINO DI PRIMO SOCCORSO PER LE EMERGENZE

PAX RAPID RESPONSE TEAM

04

CARATTERISTICHE

- Il materiale PAX-Plan lo rende impermeabile e facile da pulire e disinfettare
- Design compatto
- Maniglie rinforzate
- Cerniera resistente EASY-ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione
- Appositi spazi per documenti, tasche multiple e passanti elastici per penne e piccoli oggetti
- Sistema di aggancio in Velcro® per il fissaggio delle opzioni interne
- Include il set di sacche interne Inner pouch Set 1.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX RAPID RESPONSE TEAM è uno zaino di emergenza progettato per i primi soccorritori e gli scenari di maxi-emergenza. Robusto e confortevole anche in caso di uso prolungato, riduce al minimo l'affaticamento e il disagio dei soccorritori grazie agli spillacci e al supporto per la schiena imbottiti. I piedini rivettati assicurano stabilità su vari terreni mentre gli elementi riflettenti su tutti i lati aumentano la visibilità dello zaino.

Lo scomparto principale, completamente apribile tramite cerniera a due vie (Easy-Zip It's), offre partizioni variabili con appositi spazi per documenti, tasche e passanti elastici per piccoli oggetti e penne; le strisce di Velcro® al suo interno permettono di fissare i moduli PAX come sacche e pannelli centrali con codice colore, portafiale e divisori rimovibili.

Include il set di borse interne PAX INNER POUCH SET 1 - WELDED. Disponibile in vari colori e nelle taglie S e L.



PAX RAPID RESPONSE TEAM S

- Dimensioni 29,5 x 44 x 22,5 cm
- Capacità 29,2 L
- Peso 1,36 kg

MATERIALE



P

200420201S ●

200420207S ●

200420208S ●



PAX RAPID RESPONSE TEAM L

- Dimensioni 35 x 47 x 19 cm
- Capacità 31,2 L
- Peso 1,65 kg

MATERIALE



P

200430201S ●

200430207S ●

200430208S ●



ZAINO D'EMERGENZA PER AVIAZIONE

PAX FLIGHT MEDIC

CARATTERISTICHE

- Due dimensioni disponibili: taglia M senza tasche esterne, taglia L con 2 tasche laterali dotate di passanti elastici e scomparti di diverse dimensioni per l'attrezzatura di soccorso
- Cerniera resistente EASY-ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione
- Scomparto esteso con cerniera nella parte anteriore, per documenti o collare cervicale
- Tasca superiore apribile sia dall'esterno che dall'interno, in modo da avere accesso allo scomparto principale da entrambi i lati
- Spallacci ergonomici rimovibili, che si possono riporre nella tasca dedicata sul retro dello zaino.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



04

PAX FLIGHT MEDIC è uno zaino d'emergenza altamente performante dal design stretto e alto, progettato per l'uso in aereo e il soccorso in montagna, che consente un'organizzazione interna efficiente e versatile. Realizzato con materiali PAX di alta qualità, assicura affidabilità e durata anche nelle situazioni più critiche.

In entrambi i modelli disponibili (taglia M e L), lo scomparto principale presenta una cerniera a circolazione totale che consente l'apertura completa dello zaino o solo di una parte, a seconda delle necessità. All'interno, le sacche modulari PAX (opzionali) possono essere fissate alle strisce di Velcro® predefinite.

La tasca nella parte superiore dello zaino, può essere aperta sia dall'esterno che dall'interno, mentre lo scomparto esteso anteriore con cerniera, può contenere documenti o attrezzature come il collare cervicale. Il prodotto è fornito senza contenuto.



PAX FLIGHT MEDIC M

- Dimensioni 42 x 57 x 32,5 cm
- Capacità 75,2 L
- Peso 2,97 kg
- 1 scomparto principale
- 1 scomparto anteriore esteso

MATERIALE

RIP
TEC

243804501 ●



PAX FLIGHT MEDIC L

- Dimensioni 51 x 59 x 25 cm
- Capacità 75,2 L
- Peso 2,22 kg
- 1 scomparto principale
- 1 scomparto anteriore esteso
- 2 tasche esterne laterali

MATERIALE

RIP
TEC

245944501 ●



ZAINO COMPATTO COMBAT-MEDIC

PAX MEDICAL BRAVO M

04

CARATTERISTICHE

- Resistente e confortevole, con spallacci imbottiti e cinghia pettorale regolabile
- Sistema di aggancio in Velcro® per il fissaggio delle 6 sacche interne dedicate, etichettabili e codificate a colori
- Lo scomparto frontale e quello sul fondo, apribili su entrambi i lati, possono contenere attrezzature mediche e specifiche come collari cervicali e un telo di evacuazione
- Il doppio schienale può alloggiare sacche piatte per idratazione
- Il tubo per bere esce da un'apertura coperta.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX MEDICAL BRAVO M è uno zaino tattico di primo soccorso/paramedico capiente e compatto, progettato per contenere attrezzature mediche, kit di pronto soccorso, e tutto il necessario per intervenire rapidamente in situazioni critiche.

Lo scomparto frontale piatto può essere aperto da entrambi i lati e può ospitare un collare o simili. Sotto il fondo si trova uno scomparto per un telo di evacuazione, anch'esso apribile su entrambi i lati. Il doppio schienale può alloggiare sacche piatte per l'idratazione. Il tubo per bere esce da un'apertura coperta. Gli spallacci sono dotati di una cinghia pettorale e possono essere rimossi o sostituiti da cinghie più semplici, a condizione che lo zaino venga indossato esclusivamente sopra l'equipaggiamento antiproiettile.

Realizzato in PAX-Dura, include 6 sacche interne dedicate, con cerniera e finestra trasparente, etichettabili individualmente e codificate a colori, di diverse dimensioni, che possono essere organizzate in modo funzionale tramite Velcro®.



PAX MEDICAL BRAVO

- Dimensioni 35 x 51 x 13 cm
- Peso senza accessori 1,30 kg
- 1 scomparto principale
- 6 sacche coordinate interne incluse

MATERIALE



D

110020103 ●



ZAINO DI EMERGENZA PER IL SOCCORSO ALPINO

PAX MT. MCKINLEY

CARATTERISTICHE

- Realizzato in PAX-Dura, per resistere all'uso prolungato e alle sollecitazioni estreme delle condizioni alpine
- Ampi scomparti e tasche per riporre l'attrezzatura medica e da alpinismo
- Fondo realizzato in robusto PAX-Lon per proteggere lo zaino dall'umidità
- Spallacci e cintura imbottiti, cerniera resistente EASY ZIP IT'S.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX MT. MCKINLEY è uno zaino di emergenza progettato per il soccorso alpino professionale che offre grande resistenza all'uso prolungato e ampi scomparti per la sistemazione dell'attrezzatura medica o da recupero. Il sistema di trasporto a "V", realizzato con stabilizzatori in alluminio, redistribuisce il peso sulla cintura imbottita in PAX-Grip antiscivolo, migliorando il comfort nel trasporto. Un'ampia tasca frontale può contenere moschettoni, pala da valanga e sonda. Per proteggere lo zaino dall'umidità, il fondo è realizzato in robusto PAX-Lon.

Include 1 set di sacche interne "Mount McKinley".



PAX MT. MCKINLEY

- Dimensioni 37 x 60 x 31 cm
- Capacità 68 L
- Peso senza accessori 3,35 kg
- 1 set di sacche interne coordinate incluse

MATERIALE



200350101 ●



ZAINO PER IL SOCCORSO IN QUOTA

PAX HEIGHT RESCUE MATERIAL

04

CARATTERISTICHE

- Realizzato in materiale PAX-Tec, con spallacci e cinture dorsali ergonomiche per garantire un trasporto confortevole anche con carichi pesanti
- Maniglia robusta per agganciare lo zaino e procedere nella discesa in corda doppia
- Cerniera resistente EASY-ZIP IT'S
- Scomparto principale, tasche aggiuntive e divisorio rimovibile all'interno per l'attrezzatura da cordata e altri oggetti
- Telo di cambio incluso, ideale per organizzare l'attrezzatura o per cambiarsi e indossare l'imbracatura sul posto.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX HEIGHT RESCUE MATERIAL è un piccolo zaino realizzato in materiale PAX-Tec, progettato per il soccorso in alta quota. Dotato di spallacci e cinture dorsali ergonomiche, garantisce un trasporto confortevole anche in caso di carichi pesanti. La robusta maniglia permette un facile aggancio o la discesa in corda doppia.

Al suo interno, lo scomparto principale e le tasche aggiuntive possono contenere moschettoni e altri oggetti, mentre il divisorio rimovibile, consente di riporre imbracature, protezioni per la corda e altro materiale. È incluso anche un "telo di cambio", utile per organizzare l'attrezzatura o per cambiarsi e indossare l'imbracatura sul posto. Cerniera a due vie (Easy-Zip It's) ed elementi riflettenti completano lo zaino.



PAX HEIGHT RESCUE MATERIAL

- Dimensioni 34 x 59 x 18 cm
- Capacità 36,1 L
- Peso 3,20 kg

MATERIALE

TEC

139810301 



ZAINO PORTA CORDA PER IL SOCCORSO IN QUOTA

PAX HEIGHT RESCUE ROPE

CARATTERISTICHE

- Zaino con design a sacco che può contenere fino a 100 metri di corda
- Apertura ampia e rinforzata per facilitare l'imballaggio della corda
- Prese d'aria laterali per favorire l'asciugatura della corda e dell'attrezzatura durante il trasporto, prevenendo la corrosione delle parti metalliche
- Moschettoni e occhielli consentono di agganciare facilmente l'inizio della corda, mantenendola sempre a portata di mano
- Lo zaino può essere agganciato saldamente alle robuste maniglie o alla corda.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX HEIGHT RESCUE ROPE è uno zaino con design a sacco, indispensabile nelle operazioni di soccorso in quota, progettato per trasportare con facilità fino a 100 metri di corda.

L'apertura rinforzata e ampia facilita l'imballaggio, mentre le prese d'aria laterali favoriscono l'asciugatura della corda e dell'attrezzatura durante il trasporto, prevenendo la corrosione delle parti metalliche. I moschettoni e gli occhielli inclusi, permettono di agganciare agevolmente l'inizio della corda, mantenendola sempre a portata di mano: ciò consente di dirigere l'estremità verso l'esterno, annodarla e verificarla prima della discesa in corda doppia.

Lo zaino può essere agganciato saldamente alle robuste maniglie o direttamente alla corda.



PAX HEIGHT RESCUE ROPE

- Dimensioni 37 x 56 x 26 cm
- Peso 2,10 kg

MATERIALE

P

285570308

* Lo zaino viene fornito privo di contenuto.



ZAINO DA UFFICIO E TEMPO LIBERO

PAX OFFICE BUDDY

04

CARATTERISTICHE

- Resistente a carichi pesanti e condizioni atmosferiche avverse
- Leggero, con imbottitura dorsale preformata, comoda maniglia e spallacci ergonomici con fascia toracica integrata
- Cerniera resistente EASY-ZIP IT'S
- Spazioso e funzionale, lo zaino dispone di ampi scomparti con cerniera a due vie per oggetti di uso quotidiano, laptop e tablet
- Tasca esterna per bevande comprimibile e adattabile alla dimensione di una bottiglia d'acqua
- Cinture regolabili con fibbia ai lati dello zaino per oggetti extra.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



PAX OFFICE BUDDY è uno zaino pratico e resistente progettato per l'uso quotidiano in ufficio, scuola, università e tempo libero. La leggerezza, l'imbottitura dorsale preformata, la comoda maniglia e gli spallacci ergonomici con fascia toracica integrata, garantiscono un piacevole comfort anche nel trasporto sulle lunghe distanze. Le cinture regolabili con fibbia posizionate ai lati dello zaino, permettono di fissare facilmente oggetti extra per il tempo libero, come una giacca o un materassino.

Spazioso e funzionale, lo zaino dispone di ampi scomparti con cerniera a due vie (Easy-Zip It's):

- uno scomparto principale, ampio e versatile, con una tasca laterale in rete per accessori come mouse, cavi di ricarica, che può contenere anche raccoglitori e documenti;
- uno scomparto imbottito specifico per laptop o tablet, protegge i dispositivi da urti e danni,
- uno scomparto anteriore organizer con numerose tasche, che consente di avere sempre a portata di mano piccoli oggetti come cellulare, penne, portafoglio, biglietti da visita, chiavi con clip inclusa,
- uno scomparto laterale per riporre oggetti di valore in modo sicuro e protetto.

Lo zaino è anche dotato di una tasca esterna comprimibile adattabile alla dimensione di una bottiglia d'acqua per mezzo di un pulsante, impedendo che il contenuto entri in contatto con gli altri oggetti nello zaino.



PAX OFFICE BUDDY

- Dimensioni 29 x 49 x 18 cm
- Capacità 25,6 L
- Peso 0,80 kg

MATERIALE

D

267880101 ● ●

267880107 ● ●

267880104 ● ●

267880103 ● ●

ZAINO DA UFFICIO E TEMPO LIBERO

PAX BEST BUDDY

CARATTERISTICHE

- Design elegante e pratica chiusura roll-top
- Elevato comfort di trasporto anche durante lunghi viaggi, grazie agli spallacci imbottiti e allo schienale traspirante



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



04

PAX BEST BUDDY è uno zaino pratico e resistente, ideale per l'uso quotidiano, il tempo libero, la scuola e l'università. Grazie agli spallacci imbottiti e allo schienale traspirante, garantisce il massimo comfort anche durante lunghi spostamenti, mentre la fascia toracica regolabile assicura maggiore stabilità e un trasporto ottimale. La chiusura roll-top consente di adattare il volume dello zaino in base alle esigenze, offrendo al contempo una protezione extra per il contenuto.

Funzionale e versatile, dispone di:

- Scomparto dedicato per laptop e tablet fino a 20 pollici, con accesso esterno
- Scomparti interni per un'organizzazione ottimale
- Tasca nascosta sul retro per oggetti di valore
- Tasche esterne per borracce, penne e piccoli accessori



PAX BEST BUDDY

- Dimensioni 30 x 50 x 14 cm
- Capacità 10,5 - 14,5 L
- Peso 1 kg

MATERIALE

RIP
TEC

284564503 ●

BORSA DI EMERGENZA COMPATTA

LIFEBAG S-M

01

CARATTERISTICHE

- Realizzato in materiale robusto e idrorepellente, disponibile nelle taglie S-M
- Tasca frontale e due laterali facilmente accessibili per prelevare materiali urgenti senza aprire l'intera borsa
- Tasche laterali con sistema MOLLE per agganciare accessori aggiuntivi
- Superficie in velcro sul retro (32 x 4 cm) per l'applicazione di patch identificative
- Piccola tasca trasparente frontale per l'etichettatura rapida
- Gli elementi riflettenti lungo tutto il perimetro assicurano visibilità in ambienti a scarsa illuminazione
- La tracolla removibile e le due maniglie unificabili con chiusura a Velcro® garantiscono un trasporto comodo e versatile.



PRODOTTO DA SÖHNNGEN

SÖHNNGEN
 PROTECTING LIFE

LIFEBAG S-M è una borsa d'emergenza compatta e funzionale, progettata per garantire un'organizzazione efficiente e un accesso rapido ai materiali di primo soccorso. Per garantire la massima praticità, è dotata di cinque scomparti.

Lo scomparto principale, ampio e ben strutturato, è suddiviso tramite divisori interni rimovibili, in scomparti più piccoli, per una gestione ottimale del contenuto. Sul retro e nel coperchio sono presenti passanti elastici. All'interno del coperchio si trova una tasca porta-documenti e all'esterno un'ampia tasca trasparente.

IL PRODOTTO INCLUDE

- 1 tracolla removibile

**LIFEBAGS® SMALL**

BORSA D'EMERGENZA COMPATTA

- Dimensioni 43 x 30 x 20 cm
- Peso 1,2 kg
- Scomparto principale con divisori rimovibili
- 1 tasca frontale
- 2 tasche laterali con sistema MOLLE
- Tracolla inclusa

MATERIALE**PL**

0405053 ●

0405054 ●

**LIFEBAGS® MEDIUM**

BORSA D'EMERGENZA COMPATTA

- Dimensioni 49 x 30 x 28 cm
- Peso 1,625 kg
- Scomparto principale con divisori rimovibili
- 1 tasca frontale
- 2 tasche laterali con sistema MOLLE
- Tracolla inclusa

MATERIALE**PL**

0405050 ●

0405051 ●

ZAINO D'EMERGENZA

LIFEBAG L-XL

CARATTERISTICHE

- Realizzato in materiale robusto e idrorepellente, disponibile nelle taglie L-XL
- Maniglia ergonomica rinforzata
- Una o più tasche laterali e frontali in base al modello
- Lo scomparto centrale può contenere, in base al modello, divisori rimovibili, passanti elastici e tasche trasparenti per una personalizzazione flessibile
- Dotato di sistema MOLLE su due lati per agganciare accessori aggiuntivi
- Superficie in velcro sul davanti (23 x 5 cm) per l'applicazione di patch identificative
- Mini tasca trasparente frontale per l'etichettatura rapida
- Gli elementi riflettenti lungo tutto il perimetro assicurano visibilità in ambienti a scarsa illuminazione
- Spallacci rimovibili fissati nella parte superiore con robuste fibbie a D per un trasporto sicuro e confortevole.



01



PRODOTTO DA SÖHNNGEN

SÖHNNGEN
 PROTECTING LIFE

LIFEBAG L-XL è uno zaino d'emergenza professionale progettato per garantire un'organizzazione ottimale e un accesso rapido ai materiali di primo soccorso in situazioni critiche, in ambienti difficili e condizioni meteorologiche avverse. Lo scomparto principale garantisce una gestione ordinata e funzionale degli oggetti e del materiale aggiuntivo, consentendo il facile fissaggio delle sacche interne tramite strisce di Velcro®.

IL PRODOTTO INCLUDE

- 5 sacche interne modulari codificate a colori (verde, arancione, rosso, giallo e blu) - Taglia L
- 6 sacche interne modulari codificate a colori (verde, arancione, rosso, giallo, blu) - Taglia XL



LIFEBAGS® LARGE
 ZAINO D'EMERGENZA
 PROFESSIONALE



LIFEBAGS® XL
 ZAINO D'EMERGENZA
 PROFESSIONALE

- Dimensioni 34 x 47 x 22 cm
- Peso 2,27 kg
- 1 maniglia
- 2 tasche frontali (una grande e una piccola)
- 2 tasche laterali
- Set 5 sacche interne.

MATERIALE

PL

0406605 ●

0406606 ●

- Dimensioni 44 x 52 x 24 cm
- Peso 4,7 kg
- 2 maniglie
- 2 tasche frontali, una con passanti elastici, l'altra con Velcro®
- 3 tasche laterali
- Set 6 sacche interne.

MATERIALE

PL

0406610 ●

0406611 ●





05

**BORSE DI
EMERGENZA**



BORSA DI EMERGENZA PRIVA DI VELCRO®

PAX OLDENBURG

CARATTERISTICHE

- L'assenza di Velcro® per la configurazione interna personalizzabile, facilita la disinfezione
- Grazie al design rotondo, le tasche esterne e laterali non toccano il suolo anche quando sono cariche
- Maniglia rinforzata
- Cerniere resistenti EASY-ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione
- Tracolla inclusa.



05



PRODOTTO DA X-CEN-TEK

PAX OLDENBURG è una capiente borsa d'emergenza progettata per i soccorritori professionisti completamente priva di Velcro®, che può contenere un ampio equipaggiamento di base. Realizzata a doppia parete e supportata da schiuma a cellule chiuse, mantiene la sua forma anche quando non è completamente riempita.

Lo scomparto principale con divisori interni rimovibili facilita l'organizzazione efficiente delle attrezzature, mentre le tasche anteriore e posteriore offrono scomparti variabili per un accesso rapido, con file di passanti adatti a cateteri venosi e altri accessori. Le tasche laterali possono contenere infusioni o il portafiale PAX XS o S. Le cerniere bidirezionali (Easy-Zip It's) e la tracolla ergonomica facilitano il trasporto e il comfort, mentre la maniglia assicura che il peso sia sempre perfettamente bilanciato.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Tracolla regolabile
- Sacche interne INNER POUCH M (2 pz)



ACCESSORI

- PAX Portafiale XS, S



PAX OLDENBURG

- Dimensioni 58,5 x 32,5 x 36,5 cm
- Capacità 69 L
- Peso senza accessori 1,90 kg

MATERIALE

TEC

200650301 ●

200650304 ●

200650311 ●

BORSA DI EMERGENZA PROFESSIONALE PER IL SOCCORSO

PAX ESSEN

05

CARATTERISTICHE

- Scomparto principale per l'organizzazione di attrezzature e farmaci grazie ai passanti, alle tasche piatte con zip e due tasche laterali, protette dal coperchio quando la borsa è chiusa
- Due tasche esterne con cerniera per ulteriore materiale di medicazione o per il portafiale PAX XS
- Maniglia rinforzata
- Cerniere resistenti EASY-ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione
- Tracolla regolabile inclusa.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK

PAX ESSEN è una borsa di emergenza compatta, progettata per contenere tutto il necessario per il primo soccorso. Lo scomparto principale, con cerniera separata e coperchio richiudibile con fibbie, offre spazio per attrezzature mediche come sacche di rianimazione, maschere, infusioni e accessori. Il divisorio garantisce una pratica separazione e maggiore stabilità alla borsa. Internamente, sia il coperchio che la parete posteriore della borsa sono dotati di tasche piatte con cerniera e passanti per cateteri venosi.

Due tasche laterali, protette dal coperchio quando la borsa è chiusa, possono contenere ulteriori attrezzature. Esternamente, due tasche laterali possono contenere altro materiale di medicazione o il portafiale PAX XS. Le cerniere bidirezionali (Easy-Zip It's) e la tracolla ergonomica facilitano il trasporto e aumentano il comfort, mentre la maniglia assicura che il peso sia sempre perfettamente bilanciato.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Tracolla regolabile



ACCESSORI OPZIONALI

- PAX Portafiale XS



PAX ESSEN

- Dimensioni 48 x 25,5 x 24 cm
- Capacità 29 L
- Peso senza accessori 1,43 kg

MATERIALE

P

200630201 ●

200630204 ●





BORSA DI EMERGENZA PROFESSIONALE PER IL SOCCORSO

PAX DRESDEN

CARATTERISTICHE

- Tasca superiore con cerniera perimetrale per un facile accesso, che funge anche da coperchio della borsa
- Scomparto principale
- Tasca anteriore e posteriore con elastici e strisce in Velcro® codificate per il fissaggio dei supporti PAX XL per infusione, XL per intubazione e L/XL per fiale
- Tasche laterali con cerniera progettate specificamente per i portafiale PAX XS e S
- Cerniere resistenti EASY-ZIP IT'S
- Tracolla PAX Comfort e 2 sacche interne PAX di taglia M incluse.



05



PRODOTTO DA X-CEN-TEK

PAX DRESDEN è una borsa d'emergenza con capienti tasche esterne, passanti regolabili e divisori interni che consentono un'organizzazione ottimale dell'attrezzatura. La tasca superiore con cerniera a barile funge da coperchio per lo scomparto principale. Le tasche anteriore e posteriore sono dimensionate per flebo XL, intubazione XL e portafiale L/XL, mentre quelle laterali sono adatte per i portafiale XS e S. Le cerniere bidirezionali (Easy-Zip It's) e la tracolla ergonomica facilitano il trasporto e aumentano il comfort, mentre la maniglia assicura che il peso sia sempre perfettamente bilanciato.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Tracolla regolabile PAX Comfort
- 2 sacche interne PAX di taglia M



ACCESSORI OPZIONALI

- PAX Portafiale XS, S, L, XL
- PAX Borsa per infusione XL
- PAX Borsa per intubazione XL



PAX DRESDEN

- Dimensioni 62 x 40 x 40 cm
- Capacità 99 L
- Peso senza accessori 3,10 kg

MATERIALE

TEC

200660301 ●

200660307 ●

200660311 ●



BORSA DI EMERGENZA PROFESSIONALE PER IL PRIMO SOCCORSO

PAX FIRST RESPONDER

05

CARATTERISTICHE

- Scomparto principale con cerniera separata e coperchio richiudibile
- Spazio interno per l'organizzazione di attrezzature e farmaci grazie ai passanti, alle tasche piatte con zip e due tasche laterali, protette dal coperchio quando la borsa è chiusa
- Due tasche esterne con cerniera per ulteriore materiale di medicazione o per il kit di medicazione PAX Pro Series-ampoule 9
- Maniglia rinforzata
- Cerniere resistenti EASY-ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione
- Tracolla inclusa.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK

PAX FIRST RESPONDER è una borsa di emergenza compatta, progettata per contenere tutto il necessario per il primo soccorso. Lo scomparto principale, con cerniera separata e coperchio richiudibile con fibbie, offre spazio per attrezzature mediche come sacche di rianimazione, maschere, infusioni e accessori. Internamente, sia il coperchio che la parete posteriore della borsa sono dotati di tasche piatte con cerniera e passanti per cateteri venosi.

Due tasche laterali con cerniera protette dal coperchio quando la borsa è chiusa, possono contenere ulteriori attrezzature. Esternamente, due tasche laterali con chiusura a zip possono contenere altro materiale di medicazione o il kit di farmaci PAX Pro Series-ampoule 9. Le cerniere bidirezionali (Easy-Zip It's) e la tracolla ergonomica facilitano il trasporto e aumentano il comfort, mentre la maniglia assicura che il peso sia sempre perfettamente bilanciato.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Tracolla regolabile



ACCESSORI

- PAX Pro Series-ampoule 9



PAX FIRST RESPONDER

- Dimensioni 40 x 25,5 x 22 cm
- Capacità 22,4 L
- Peso senza accessori 1 kg

MATERIALE

P

200620201 ●

BORSA PER IL PRIMO INTERVENTO

PAX AED

CARATTERISTICHE

- Robusta e compatta borsa d'emergenza per il primo intervento, ideale per i veicoli di soccorso, in ambito scolastico e aziendale
- Cintura con fibbia per trasportare in sicurezza un defibrillatore automatico (DAE)
- Sistema di aggancio in Velcro® per il fissaggio delle opzioni interne
- Maniglia rinforzata, tracolla ergonomica e cerniera a doppio cursore EASY ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione.


PRODOTTO DA X-CEN-TEK

PAX AED CARRY BAG è una borsa compatta e pratica per i servizi di soccorso, polizia e vigili del fuoco, progettata per contenere un defibrillatore automatico di uso comune. È concepita per essere installata in posizioni visibili e facilmente accessibili, garantendo agli operatori un rapido accesso durante le procedure di primo soccorso.

Grazie alle strisce di Velcro® e alla cintura con fibbia presenti nello scomparto principale, è possibile fissare il DAE in modo sicuro, garantendo un accesso immediato al dispositivo e massimizzando l'efficacia d'intervento in caso di arresto cardiaco. Una tasca trasparente con zip può ospitare gli accessori e il manuale.

Realizzata in materiale robusto e durevole, richiede poca manutenzione ed è facile da disinfettare.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Tracolla regolabile.



05

* La borsa viene fornita priva di contenuto.



PAX AED

- Dimensioni 30 x 40 x 13,5 cm
- Capacità 16,2 L
- Peso senza accessori 1,21 kg

MATERIALE
TEC

278360309



BORSA DI EMERGENZA

PAX GLADBACH

05

CARATTERISTICHE

- Tasca superiore con cerniera perimetrale per un facile accesso, che funge anche da coperchio della borsa
- Scomparto principale
- Tasca anteriore e posteriore con elastici e strisce in Velcro® codificate per il fissaggio dei supporti PAX XL per infusione, XL per intubazione e L/XL per fiale
- Tasche laterali con cerniera progettate specificamente per i portafiale PAX XS e S
- Cerniere resistenti EASY-ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione
- Include tracolla PAX Comfort, spallacci per uso zaino e 2 sacche interne di taglia FT



PRODOTTO DA X-CEN-TEK

PAX GLADBACH è una borsa d'emergenza con capienti tasche esterne, passanti regolabili e divisori interni che consentono un'organizzazione ottimale dell'attrezzatura. La tasca superiore con cerniera a barile funge da coperchio per lo scomparto principale. Per un maggiore comfort durante il trasporto, è dotata sia di maniglia ergonomica che di tracolla PAX Comfort.

Le tasche anteriore e posteriore sono dimensionate per flebo XL, intubazione XL e portafiale L/XL, mentre quelle laterali sono adatte per i portafiale XS e S. Le cerniere bidirezionali (Easy-Zip It's) e la tracolla ergonomica facilitano il trasporto e aumentano il comfort, mentre la maniglia assicura che il peso sia sempre perfettamente bilanciato.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Tracolla regolabile PAX Comfort
- Spallacci per uso zaino
- 2 sacche interne PAX di dimensioni FT



ACCESSORI

- PAX Portafiale XS, S, L, XL
- PAX Borsa per infusione XL
- PAX Borsa per intubazione XL



PAX GLADBACH

- Dimensioni 70 x 40 x 37 cm
- Capacità 103,6 L
- Peso senza accessori 2,80 kg

MATERIALE

P

200670208 ●

MATERIALE

TEC

200670301 ●

200670307 ●



BORSA DI EMERGENZA PEDIATRICA

PAX PAEDIATRIC EMERGENCY BAG

CARATTERISTICHE

- Borsa completamente imbottita e impermeabile
- Nastro di misurazione e sacche interne PAX codificate per colore consentono di suddividere l'equipaggiamento di emergenza in base alle diverse età e dimensioni del paziente pediatrico
- Lo scomparto principale, apribile completamente con cerniera, contiene le 7 sacche interne incluse
- Sistema di aggancio in Velcro®
- Le tasche laterali esterne sono adatte a 2 sacche di rianimazione e all'attrezzatura per l'intubazione e la fleboclisi
- Maniglia rinforzata
- Cerniere resistenti EASY-ZIP IT'S
- Piedini rivettati per maggiore protezione



05



PRODOTTO DA X-CEN-TEK

PAX PAEDIATRIC EMERGENCY BAG è una borsa di emergenza pediatrica specializzata, compatta e completamente imbottita, rinforzata e impermeabile. Al suo interno divisori rimovibili, strisce di Velcro®, sacche interne PAX codificate per colore e nastro di misurazione, offrono funzionalità e personalizzazione, e consentono di suddividere l'equipaggiamento di emergenza in base alle diverse età e dimensioni del paziente. Nello scomparto principale o nelle tasche laterali, possono essere riposte due sacche per la rianimazione, l'attrezzatura per l'intubazione e le flebo. Le cerniere bidirezionali (Easy-Zip It's) e la tracolla ergonomica facilitano il trasporto e aumentano il comfort, mentre la maniglia assicura che il peso sia sempre perfettamente bilanciato.

IL PRODOTTO INCLUDE

- Tracolla regolabile
- Portafiale BTM 9
- 7 Sacche interne PAX con codice colore



PAX PAEDIATRIC

- Dimensioni 59 x 35 x 26 cm
- Capacità 53,7 L
- Peso senza accessori 2,63 kg

MATERIALE

TEC

200690301 ●

200690304 ●



BORSA DI EMERGENZA PER BOMBOLA D'OSSIGENO

PAX OXY COMPACT

05

CARATTERISTICHE

- Progettata per la somministrazione rapida di ossigeno, questa borsa rinforzata e imbottita può contenere una bombola di ossigeno da 2 litri e i relativi accessori
- Dispone di una cerniera a doppio barile EASY ZIP IT'S che consente di aprire completamente la sacca con una sola mano
- Piedini rivettati per maggiore protezione
- Mantiene l'equilibrio durante il trasporto, sia che venga agganciata a una barella, sia che venga trasportata con le maniglie o con la tracolla in dotazione
- Può essere indossata anche come zaino grazie agli spallacci in dotazione.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK

PAX OXY COMPACT è una borsa compatta di emergenza realizzata in PAX-Tec, progettata per il trasporto di una bombola di ossigeno da 2 litri con relativo riduttore di pressione e valvola di rilascio. Include anche uno scomparto per accessori, come dispositivi di aspirazione e sacche di rianimazione, consentendo il precollegamento di queste ultime alla valvola di rilascio. Ulteriori tasche interne su entrambi i lati aiutano ad organizzare in maniera più efficiente il contenuto.

Disponibile in vari colori e nelle taglie M - L - XL, può avere ulteriori tasche esterne per riporre accessori e ampollari, a seconda della dimensione. Lavabile in lavatrice dopo aver rimosso la piastra di base alloggiata nel vano intermedio.



PAX OXY COMPACT M

- Dimensioni 56 x 35 x 21 cm
- Capacità 39 L
- Peso 2,58 kg
- Scomparto principale per bombola e accessori.

MATERIALE

TEC

201100307 ●

201100311 ●



PAX OXY COMPACT L

- Dimensioni 56 x 33,5 x 30,5 cm
- Capacità 60,84 L
- Peso 2,50 kg
- Scomparto principale per bombola e accessori
- Tasca laterale.

MATERIALE

TEC

201110307 ●

201110311 ●



PAX OXY COMPACT XL

- Dimensioni 70 x 30 x 30,5 cm
- Capacità 64 L
- Peso 2,70 kg
- Scomparto principale per bombola e accessori
- Tasca laterale e anteriore.

MATERIALE

TEC

202700307 ●



06 **DIVISORI E SACCHE INTERNE**

DIVISORI E SACCHE INTERNE

06

Sacche interne, divisori rimovibili e pannelli centrali sono accessori progettati per ottimizzare l'organizzazione dell'equipaggiamento di soccorso negli zaini e borse di emergenza PAX, assicurando una gestione rapida e pratica del materiale durante le operazioni. Grazie al design modulare, questi dispositivi possono essere facilmente combinati tra loro per una personalizzazione maggiore.

 **COMPATIBILITÀ**


**PAX LID PARTITION
PATROUILLEUR S 2.0**

Modulo divisorio fissabile tramite Velcro®, adatto per lo zaino PAX Patrouilleur S 2.0.

284104510



PATROUILLEUR S 2.0



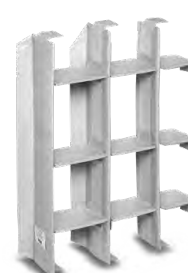
**PAX FELDBERG
DIVIDERS**

Modulo divisorio fissabile tramite Velcro®, adatto per lo zaino PAX Feldberg.

102640310



FELDBERG



**PAX WASSERKUPPE
DIVIDER SET**

Modulo divisorio fissabile tramite Velcro®, adatto per lo zaino PAX Wasserkuppe.

165820310



WASSERKUPPE



**PAX CENTRE PANEL
INFUSION/INTUBATION**

Pannello divisorio centrale per alloggiare il materiale per l'intubazione.

- Dimensioni: 33,5 x 48 x 9,5 cm
- Capacità 15,2 L

MATERIALE

TEC

206260310



WASSERKUPPE



**PAX CENTRE PANEL WK
AMPOULE KIT - PCI 2019**

Pannello divisorio centrale per l'intubazione con sistema PAX clip-in all'interno e tasche trasparenti per siringhe, cannule o aerosol, fiale.

- Dimensioni: 34 x 48 x 7 cm

MATERIALE

TEC

162490310



WASSERKUPPE



**PAX CENTRAL
PARTITION AMPOULE
HOLDER**

Pannello divisorio centrale portafiale con numerose tasche trasparenti di diverse dimensioni per siringhe, cannule e ampole pungidito. È possibile montare diverse guide per ampole o il PAX Clip-In-System (PCI) sulla piastra di supporto rimovibile.

- Dimensioni: 24,5 x 48 x 10 cm

MATERIALE

TEC

202180310



WASSERKUPPE



PAX CENTER PANEL MODULE

Pannello divisorio centrale per l'intubazione con doppia superficie in Velcro®, all'interno tasche trasparenti.

- Dimensioni: 34 x 48 x 7 cm



PAX CENTRAL PARTITION P5/11 2.0 XL CIRCULATION

Parete centrale con passanti in gomma e tasche trasparenti nella versione XL, fissabile con passanti nello zaino. Può essere utilizzato/allestito individualmente.

- Dimensioni 36 x 48 x 5 cm



PAX CENTRAL PARTITION P5/11 2.0 XL - AIRWAY

Divisorio centrale Airway nella versione XL, fissabile con passanti nello zaino. Può essere utilizzato/allestito individualmente.

- Dimensioni 36 x 48 x 5 cm

MATERIALE

TEC

202200310



WASSERKUPPE

MATERIALE



TEC

278730310



P5/11 2.0

MATERIALE



TEC

278720310



P5/11 2.0



PAX CENTRAL PARTITION P5/11 2.0 XL INTUBATION

Divisorio centrale con passanti e tasche trasparenti per la versione XL, utilizzabile anche come coperchio. Possono essere applicate file di anelli di gomma opzionali.

- Dimensioni 38 x 48 x 5 cm



PAX DIVIDER SYSTEM P5/11 2.0

Modulo grande con divisori individuali, due grandi coperture trasparenti con chiusura magnetica, 9 rondelle sul fondo per fissarlo nello zaino.

- Dimensioni 37 x 48 x 10 cm



PAX FUNCTION MODULE P5/11 2.0 ADVANCED DRUGS

Modulo funzionale con sistema PAX clip-in e piccole tasche trasparenti.

- Dimensioni 37 x 28 x 11 cm

MATERIALE



TEC

279170310



P5/11 2.0

MATERIALE



RIP
TEC

282544510



P5/11 2.0

MATERIALE



RIP
TEC

278844510



P5/11 2.0

06



PAX CENTRAL PARTITION P5/11 2.0 XL AMPOULE

Pannello divisorio centrale con PCI System XL, utilizzabile anche come coperchio. Possono essere applicate file di anelli di gomma opzionali.

- Dimensioni 38 x 48 x 5 cm



PAX FUNCTION MODULE P5/11 2.0 - LS

Modulo funzionale abbinabile al modulo funzionale Accesso/Infusione o Intubazione.

- Dimensioni 37 x 10 x 12 cm



PAX FUNCTION MODULE P5/11 2.0 - LS

Modulo coperchio per circolazione con passanti in gomma e tasche trasparenti. Può essere utilizzato / montato singolarmente. Il coperchio si chiude magneticamente.

- Dimensioni 36 x 48 x 5 cm

MATERIALE



TEC

279160310



P5/11 2.0

MATERIALE

RIP
TEC

278684510



P5/11 2.0

MATERIALE



TEC

278710310



P5/11 2.0



PAX FUNCTION MODULE INTUBATION

Modulo funzionale per alloggiare materiale per l'accesso i.v. e i.o., oppure per riporre il trapano osseo. Tasca trasparente sul divisorio del coperchio, tasche per inserti, passanti in gomma con codice colore rosso, passanti e divisorio per l'area del fondo.

- Dimensioni: 37 x 10 x 20 cm



PAX FUNCTION MODULE OXYGEN TRANSPORT

Modulo funzionale per il trasporto di una bombola di ossigeno da 2 L, maniglia staccabile blu e bande elastiche per il fissaggio di maschere, tubi flessibili, ecc. Anelli per il fissaggio a una barella riponibili in uno scomparto con cerniera.

- Dimensioni: 24,5 x 10 x 48 cm



PAX FUNCTION MODULE ACCESS / INFUSION

Modulo funzionale per alloggiare materiale per l'accesso i.v. e i.o., oppure per riporre il trapano osseo. Tasca trasparente sul divisorio del coperchio, tasche per inserti, passanti in gomma con codice colore rosso, passanti e divisorio per l'area del fondo.

- Dimensioni: 37 x 10 x 20 cm

MATERIALE

RIP
TEC

278704510



P5/11 2.0

MATERIALE

RIP
TEC

282494510



P5/11 2.0

MATERIALE

RIP
TEC

278674510



P5/11 2.0


**PAX SEE-THROUGH
MODULE P5/11 2.0 S**

Modulo trasparente stabilizzato che offre spazio per materiali di piccole dimensioni.

- Dimensioni 12 x 10 x 16 cm
- Capacità 1,92 L

MATERIALE

**RIP
TEC**

277074510



P5/11 2.0


**PAX SEE-THROUGH
MODULE P5/11 2.0 - L**

Modulo trasparente stabilizzato che può essere dotato di accessori.

Due guide di fissaggio integrate consentono di inserire fino a 2 pannelli centrali (standard, intubazione) e una variante divisoria.

- Dimensioni: 37 x 10 x 16 cm
- Capacità 5,78 L

MATERIALE

**RIP
TEC**

277044510



P5/11 2.0


**PAX SEE-THROUGH
MODULE P5/11 2.0 - MLH
TOP**

Modulo trasparente stabilizzato che può essere dotato di accessori.

Due guide di fissaggio integrate consentono di inserire fino a 2 pannelli centrali e/o un sistema divisorio.

- Dimensioni: 24 x 10 x 32 cm
- Capacità 7,54 L

MATERIALE

**RIP
TEC**

278584510



P5/11 2.0


**PAX SEE-THROUGH
MODULE P5/11 2.0 - MLH**

Modulo trasparente stabilizzato che può essere dotato di accessori.

Due guide di fissaggio integrate consentono di inserire fino a 4 diversi pannelli centrali (tasche trasparenti, passanti, tasche trasparenti/passanti, passanti variabili) e 1 variante divisoria.

- Dimensioni: 24 x 10 x 32 cm
- Capacità 7,54 L

MATERIALE

**RIP
TEC**

278574510



P5/11 2.0


**PAX SEE-THROUGH
MODULE P5/11 2.0 - ML**

Modulo PAX trasparente stabilizzato che può essere dotato di accessori opzionali. Le guide di fissaggio integrate consentono di inserire fino a 2 pannelli centrali e/o un sistema divisorio, con una suddivisione variabile in max. 3 scomparti individuali.

- Dimensioni: 24 x 10 x 16 cm
- Capacità 3,7 L

MATERIALE

**RIP
TEC**

277074510



P5/11 2.0


**PAX SEE-THROUGH
MODULE P5/11 2.0 - MB**

Modulo PAX trasparente stabilizzato che può essere dotato di accessori opzionali. Le guide di fissaggio integrate consentono di inserire fino a 2 pannelli centrali.

- Dimensioni: 18 x 10 x 16 cm
- Capacità 2,74 L

MATERIALE

**RIP
TEC**

277064510



P5/11 2.0

06



**PAX SEE-THROUGH
MODULE P5/11 2.0 - SH**

Modulo PAX trasparente stabilizzato che offre spazio per materiali di piccole dimensioni.

- Dimensioni: 12 x 10 x 32 cm
- Capacità 3,7 L



**PAX FUNCTION MODULE
SET P5/11 2.0 XL AIR
AMBULANCE - ADVANCED**

Set composto dai seguenti moduli funzionali:

- 3x 278744510 Metalisi, Sono, PSA
- 1x 278754510 Video vie aeree
- 1x 278774510 Trocars
- 1x 278844510 Medicazione
- 1x 278764510 T Pod / Set chirurgico



**PAX FUNCTION MODULE
SET P5/11 2.0 XL AIR
AMBULANCE - BASIC 1**

Set composto dai seguenti moduli funzionali:

- 3x **278794510** Ventilazione pediatrica, aspirazione, trauma
- 1x **278804510** Diagnostica di base
- 2x **278814510** Ventilazione adulti, vie aeree
- 1x **278784510** Accesso IV/IO

MATERIALE



RIP
TEC

278564510



P5/11 2.0

MATERIALE



RIP
TEC

281104510S



P5/11 2.0

MATERIALE



RIP
TEC

281114510S



P5/11 2.0



**PAX FUNCTION MODULE
SET P5/11 2.0 XL AIR
AMBULANCE - BASIC 2**

Set composto dai seguenti moduli funzionali:

- 1x **278794510** Ventilazione pediatrica, aspirazione, trauma
- 1x **278804510** Diagnostica di base
- 1x **278784510** Accesso IV/IO
- 2x **278814510** Ventilazione adulti, vie aeree
- 1x **278824510** Aspirazione
- 1x **278834507** Ossigeno

MATERIALE



RIP
TEC

281124510S



P5/11 2.0



**PAX INNER POUCH SET 1
- WELDED**

Set di 4 borse interne con Velcro® per personalizzare le borse/zaini PAX: 4 colori e 2 dimensioni.

MATERIALE

TEC

130363200



RAPID RESPONSE TEAM
GLADBACH • WASSERKUPPE
BERLIN



**PAX INNER POUCH SET 2
- WELDED**

Set di 5 borse interne con Velcro® per personalizzare le borse/zaini PAX: 4 colori e 3 misure.

MATERIALE

TEC

130373200



WASSERKUPPE • BERLIN
PATROUILLER S • GLADBACH
FLIGHT MEDIC



**PAX SET INNER POUCH
SET 3 - WELDED**

Set di 9 borse interne con Velcro® per personalizzare le borse/zaini PAX: 6 colori e 4 misure.

MATERIALE

TEC

133743200



WASSERKUPPE • BERLIN

06


**PAX INNER POUCH SET
CHILD EMERGENCY -
WELDED**

Set di 5 borse interne con Velcro® per personalizzare le borse/zaini PAX: 4 colori e 2 dimensioni.

MATERIALE**TEC**

130383200



WASSERKUPPE

**PAX INNER POUCH S**

Borsa interna di dimensione S con Velcro® per personalizzare le borse/zaini PAX.

MATERIALE**TEC**

102093201 ●

102093203 ●

102093204 ●

102093205 ●

102093207 ●

102093211 ●

WASSERKUPPE • BERLIN
FLIGHT MEDIC**PAX INNER POUCH M**

Borsa interna di dimensione M con Velcro® per personalizzare le borse/zaini PAX.

MATERIALE**TEC**

102103201 ●

102103203 ●

102103204 ●

102103205 ●

102103207 ●

102103211 ●

WASSERKUPPE • BERLIN
FLIGHT MEDIC**PAX INNER POUCH L**

Borsa interna di dimensione L con Velcro® per personalizzare le borse/zaini PAX.

MATERIALE**TEC**

102113201 ●

102113204 ●

102113205 ●

102113207 ●

102113211 ●

WASSERKUPPE • BERLIN
FLIGHT MEDIC**PAX INNER POUCH FT**

Borsa interna di dimensione FT con Velcro® per personalizzare le borse/zaini PAX.

MATERIALE**TEC**

102123201 ●

102123204 ●

102123205 ●

102123207 ●

102123211 ●



WASSERKUPPE • BERLIN

**PAX INNER POUCH
OXY COMPACT**

Sacca interna adatta alle borse della serie PAX Oxy-Compact.

- Dimensioni 27,5 x 8,5 x 5 cm

MATERIALE**P**

110460201 ●

110460207 ●



OXY-COMPACT



07

**PORTAFIALE
E BORSE PER
INTUBAZIONE/
INFUSIONE**



PORTAFIALE, ASTUCCI PER INFUSIONE ED INTUBAZIONE

PAX AMPOULE HOLDER

07

CARATTERISTICHE

- Astucci robusti e versatili, permettono di conservare e trasportare in sicurezza farmaci, materiale per intubazione e infusione con vari sistemi di aggancio (Velcro® o magneti)
- A seconda delle necessità funzionali, sono disponibili diversi modelli, colori, dimensioni e materiali
- Sistema di organizzazione interna con passanti elastici, pannelli divisorii o tasche trasparenti, oppure con clip-in.



PRODOTTO DA X-CEN-TEK



*Il modello rappresentato è Ampoule Holder M.

Gli astucci **PAX AMPOULE HOLDER** sono disponibili in vari modelli e sono progettati per la conservazione e il trasporto in sicurezza di farmaci, materiale per intubazione e infusione durante le emergenze. Alcuni modelli possono essere realizzati in materiale isolante, resistente alle basse temperature. Si dividono in:

- **PORTAFIALE E ASTUCCI PER INTUBAZIONE/INFUSIONE CLASSICI:** completamente rinforzati e rivestiti in schiuma per garantire una resistenza superiore nell'uso quotidiano, sono dotati di robusta cerniera bidirezionale Easy-Zip It's, di passanti elastici, pannelli divisorii o tasche trasparenti, che consentono un'organizzazione interna ottimale. Grazie al design modulare, si agganciano all'interno di borse e zaini PAX tramite Velcro®, oppure possono essere trasportati individualmente grazie alla pratica maniglia. Un'area trasparente sul coperchio facilita l'etichettatura del contenuto.
- **PORTAFIALE CLIP-IN:** progettati per lo zaino PAX P5/11, si fissano saldamente al suo interno grazie al sistema di micro-magneti. La maniglia rimovibile (opzionale) è disponibile in diversi colori per una facile identificazione del contenuto. All'interno del portafiale, il sistema PAX Clip-in consente una precisa organizzazione delle fiale grazie ad una serie di guide montate sul telaio, a cui aggiungere le clip in plastica per disporle una accanto all'altra, risparmiare spazio indipendentemente dalle dimensioni delle fiale. Ciascuna clip è regolabile e può essere rimossa singolarmente. Il pannello divisorio centrale rimovibile può contenere siringhe e cannule e allo stesso tempo protegge le ampole in caso di pressione esterna particolarmente elevata.
- **PORTAFIALE BTM,** di dimensioni più piccole, sono dotati di passanti elastici e tasche trasparenti per un'organizzazione interna ottimale e facile accessibilità. Possono essere trasportati agganciati alla cintura tramite un passante dedicato sul retro o tramite il sistema PAX-Lock (opzionale). Un'area trasparente sul coperchio facilita l'etichettatura del contenuto.
- **ASTUCCI IN PAX-LIGHT:** Progettate per conservare il materiale per intubazione/infusione, completano l'equipaggiamento di borse e zaini PAX e dispongono di passanti elastici interni con codice colore a seconda dell'area di applicazione.


**PAX AMPOULE HOLDER
XS**

- Dimensioni 17,5 x 10 x 12,5 cm
- Capacità 2,2 L
- Peso 0,33 kg
- Si inserisce nelle tasche esterne delle borse di emergenza contrassegnate con PRO
- Può contenere fino a 24 fiale da 1-2 ml, 5 fiale da 5 ml e 5 fiale da 10 ml

MATERIALE

TEC

200900301 ●

200900307 ●

200900308 ●


 OLDENBURG • GLADBACH
ESSEN • DRESDEN

**PAX AMPOULE HOLDER
S**

- Dimensioni 23,5 x 10,5 x 11,5 cm
- Capacità 3,2 L
- Peso 0,43 kg
- Può contenere fino a 36 fiale da 1-2 ml, 10 fiale da 5 ml e 10 fiale da 10 ml.

MATERIALE

TEC

200910301 ●

200910307 ●

200910308 ●


 OLDENBURG • GLADBACH
ESSEN • DRESDEN

**PAX AMPOULE HOLDER
XL**

- Dimensioni 33 x 23 x 9,5 cm
- Capacità 7,2 L
- Peso 0,80 kg
- Per questo modello è disponibile anche un kit di espansione XL
- Può contenere per 75 fiale da 1-2 ml, 25 fiale da 5 ml, 16 fiale da 10 ml e fino a 8 fiale per iniezione.

MATERIALE

TEC

200940301 ●

200940307 ●

**MATERIALE
PAX-PLAN**

P

200940208 ●


 OLDENBURG • GLADBACH
ESSEN • DRESDEN

**PAX AMPOULE HOLDER
L**

- Dimensioni 27 x 23 x 10 cm
- Capacità 6,2 L
- Peso 0,70 kg
- Può contenere 40 fiale da 1-2 ml, 12 fiale da 5 ml, 10 fiale da 10 ml e fino a 5 fiale per iniezione.

MATERIALE

TEC

200920301 ●

200920307 ●

200920308 ●


 OLDENBURG • GLADBACH
ESSEN • DRESDEN

**PAX AMPOULE HOLDER
M**

- Dimensioni 29 x 22 x 7,5 cm
- Capacità 4,8 L
- Peso 0,53 kg
- Può contenere fino a 33 fiale da 1-2 ml, 19 fiale da 5 ml, 30 fiale da 10ml e 8 fiale per iniezione.

MATERIALE

TEC

201070301 ●

201070308 ●



BERLIN


**PAX AMPOULE HOLDER
XL VARIABLE**

- Dimensioni 33 x 23 x 9,5 cm
- Capacità 7,2 L
- Peso 0,94 kg
- Passanti elastici regolabili.

MATERIALE
TEC

201050301 ●



P5/11 2.0

07


**PAX AMPOULE HOLDER
MODUL XL - PCI - POS**

- Dimensioni 33 x 23 x 9,5 cm
- Capacità 7,2 L
- Peso 0,20 kg
- Può contenere da 40 a 100 unità.

MATERIALE**TEC**245900301 245900307 GLADBACH • DRESDEN
P5/11 2.0
**PAX AMPOULE HOLDER
MODULE XL CLIP-IN POS
- CARBON**

- Dimensioni 33 x 23 x 9,5 cm
- Capacità 7,2 L
- Peso 1,40 kg
- Può contenere da 40 a 100 unità
- Versione in carbonio per un maggiore risparmio di peso.

MATERIALE**TEC**247430301 247430307 

P5/11 2.0


**PAX AMPOULE HOLDER
XL RAIL/CLIP-IN**

- Dimensioni 33 x 24 x 10 cm
- Capacità 7,1 L
- Peso 0,75 kg
- Il numero di spazi per le ampole dipende dal posizionamento delle guide

MATERIALE**TEC**200960301 247430307 

GLADBACH • DRESDEN


**PAX AMPOULE HOLDER
P5/11 M CLIP-IN**

- Dimensioni 30 x 11 x 24 cm
- Capacità 7,92 L
- Peso 1,93 kg
- Sistema di aggancio Magneti
- Corrisponde a due moduli trasparenti "ML" all'interno del sistema di moduli del P5/11 e viene riposto nello zaino in posizione verticale
- Può contenere da 40 a 90 fiale.

MATERIALE**RIP
TEC**

282364510



P5/11 2.0


**PAX AMPOULE HOLDER
P5/11 L CLIP-IN - 2.0 -
CARBON**

- Dimensioni 36 x 11 x 30 cm
- Capacità 11,88 L
- Peso 2,24 kg
- Sistema di aggancio Magneti
- Corrisponde a due moduli trasparenti "L" all'interno del sistema di moduli del P5/11
- Può contenere fino a 140 fiale.
- Versione in carbonio per un maggiore risparmio di peso.

MATERIALE**RIP
TEC**

285164510



P5/11 2.0


**PAX AMPOULE HOLDER
P5/11 L CLIP-IN 2.0**

- Dimensioni 58 x 57 x 32,5 cm
- Capacità 61,89 L
- Peso 3,50 kg
- Sistema di aggancio Magneti
- Corrisponde a due moduli trasparenti "L" all'interno del sistema di moduli del P5/11
- Può contenere fino a 140 fiale.

MATERIALE**RIP
TEC**

282434510



P5/11 2.0


**PAX AMPOULE HOLDER
XL CLIP-IN POS**

- Dimensioni 33 x 10 x 24 cm
- Capacità 7,92 L
- Peso 2 kg
- Sistema di aggancio Magneti
- Corrisponde a due moduli trasparenti "ML" all'interno del sistema di moduli del P5/11 e viene riposto nello zaino in posizione verticale
- Può contenere da 40 a 100 fiale.

MATERIALE
**RIP
TEC**

233634510



P5/11 2.0


**PAX AMPOULE HOLDER
P5/11 M CLIP-IN - 2.0 -
CARBON**

- Dimensioni 30 x 11 x 24 cm
- Capacità 7,92 L
- Peso 1,70 kg
- Sistema di aggancio Magneti
- Corrisponde a due moduli trasparenti "ML" all'interno del sistema di moduli del P5/11 e viene riposto nello zaino in posizione verticale.
- Può contenere da 40 a 90 fiale.

MATERIALE
**RIP
TEC**

283764510



P5/11 2.0


**PAX AMPOULE HOLDER
XL CLIP-IN POS CARBON**

- Dimensioni 33 x 10 x 24 cm
- Capacità 7,92 L
- Peso 1,67 kg
- Sistema di aggancio Magneti
- Può contenere da 40 a 100 fiale.
- Versione in carbonio per un maggiore risparmio di peso.

MATERIALE
**RIP
TEC**

245734510



P5/11 2.0


**PAX INFUSION
BAG XL**

- Dimensioni 33 x 24 x 10 cm
- Capacità 7,1 L
- Peso 0,90 kg
- Può contenere 2 infusioni e un flacone grande per la pompa di disinfezione o per 3 infusioni.

MATERIALE
TEC

202060301 ●

202060307 ●

202060308 ●



GLADBACH • DRESDEN


**PAX INFU-WARM-
SYSTEM**

- Dimensioni 21 x 40 x 30 cm
- Capacità 2,6 L
- Peso 0,50 kg
- Include cuscinetto di gel termico per uso multiplo e tubo di isolamento (1,5 m) per il sistema di infusione.

MATERIALE
L

102360401 ●

102360421 ●

07


**PAX INTUBATION
BAG XL**

- Dimensioni 33 x 24 x 10 cm
- Capacità 10 L
- Peso 1,07 kg

MATERIALE

TEC

202070301S ●

202070307S ●



GLADBACH • DRESDEN


**PAX INTUBATION
BAG S**

- Dimensioni 31 x 16 x 4 cm
- Capacità 10 L
- Peso 0,28 kg
- Arrotolabile, in morbido tessuto blu, richiudibile con fibbia.

MATERIALE

L

202080407 ●


**PAX AMPOULE KIT
NARCOTIC SUBSTANCES
16**

- Dimensioni 28 x 11 x 5 cm
- Peso 0,31 kg
- Può contenere le fiale da 10 x 10 ml e 6 x 2 ml
- Agganciabile alla cintura

MATERIALE

P

276060301 ●


**PAX AMPOULE KIT
NARCOTIC SUBSTANCES
5**

- Dimensioni 13,5 x 9 x 6 cm
- Capacità 0,7 L
- Peso 0,11 kg
- Può contenere per 5 fiale da 2 ml
- Agganciabile alla cintura
- Compatibile con sistema opzionale PAX Lock.

MATERIALE

TEC

232570301 ●

232570308 ●


**PAX AMPOULE KIT
NARCOTIC SUBSTANCES
9**

- Dimensioni 14 x 14 x 5 cm
- Capacità 0,98 L
- Può contenere fiale di diverse dimensioni
- Agganciabile alla cintura
- Compatibile con sistema opzionale PAX Lock.

MATERIALE

TEC

224370301 ●

224370308 ●



PAEDIATRIC



08 MANICHINI DA ADDESTRAMENTO

MANICHINO DA ADDESTRAMENTO

RUTH LEE DUTY TRAINING MANIKIN

08

CARATTERISTICHE

- Distribuzione del peso anatomica con giunture flessibili, appendibile tramite occhiello
- Struttura e materiali ad alta resistenza per simulazioni in ambienti umidi, contaminati o ad elevato rischio
- Disponibile in diverse versioni, da 5 kg (neonato) fino a 90 kg (adulto)
- Possibilità di applicare un collare cervicale per simulare correttamente la cura del paziente
- Facilmente riconoscibile grazie a colori brillanti e nastro riflettente SOLAS
- Facile da pulire.



PRODOTTO DA RUTH-LEE

RUTH LEE

RUTH LEE DUTY TRAINING MANIKIN è un manichino da addestramento realizzato in materiale ignifugo e idrorepellente, progettato per simulare un ferito incosciente in scenari di soccorso tecnico complessi come spazi confinati, USAR, ambienti contaminati, collisioni stradali ed esercitazioni generali. Resistente senza danni all'interramento sotto architravi di cemento o acciaio, al passaggio di un veicolo 4x4 o alla caduta da una finestra del 2° piano, offre visibilità e lunga durata anche in ambienti critici. Le fettucce in polipropilene assicurano flessibilità nei movimenti senza compromettere la stabilità durante il sollevamento o l'uso con dispositivi di recupero.

IL PRODOTTO INCLUDE:

- Tuta e stivali, entrambi facilmente sostituibili in caso di usura.



ACCESSORI PER AGGIUNGERE ULTERIORE REALISMO

- Shoutbox per simulare le grida
- Cappuccio
- Maschera e parrucca.

MANICHINO RUTH LEE DUTY



**RUTH LEE DUTY
TRAINING MANIKIN
(PEDIATRICO)**

- Altezza 70/90/130 cm
- Peso 5/10/20 kg

| MATERIALE | PP | PL | NY |
|--------------------------|----|----|----|
| RLN5 ● NEONATO 5 KG | | | |
| RLN10 ● PEDIATRICO 10 KG | | | |
| RLN20 ● GIOVANE 20 KG | | | |



**RUTH LEE DUTY
TRAINING MANIKIN
(ADULTO)**

- Altezza 180 cm
- Peso 20/30/50/75/70/80/90 kg

| MATERIALE | PP | PL | NY |
|-----------------------|----|----|----|
| RLN20A ● ADULTO 20 KG | | | |
| RLN30 ● ADULTO 30 KG | | | |
| RLN50 ● ADULTO 50 KG | | | |
| RLN75 ● ADULTO 75 KG | | | |
| RLN70 ● ADULTO 70 KG | | | |
| RLN80 ● ADULTO 80 KG | | | |
| RLN90 ● ADULTO 90 KG | | | |



**RUTH LEE DUTY
TRAINING MANIKIN
(ADULTO - BASSO)**

- Altezza 165 cm
- Peso 30/50/70 kg

| MATERIALE | PP | PL | NY |
|-----------------------|----|----|----|
| RLNO30 ● ADULTO 30 KG | | | |
| RLNO50 ● ADULTO 50 KG | | | |
| RLNO70 ● ADULTO 70 KG | | | |



MANICHINO DA ADDESTRAMENTO PER SIMULAZIONI IN ACQUA

RUTH LEE MAN OVERBOARD TRAINING MANIKIN

08

CARATTERISTICHE

- Distribuzione del peso anatomica con giunture flessibili, appendibile tramite occhiello
- Struttura e materiali ad alta resistenza per simulazioni in acqua
- Può galleggiare orizzontalmente, verticalmente o a 45°, simulando sia una persona viva che un corpo privo di sensi
- Disponibile in diverse taglie, da neonato fino ad adulto
- Facilmente riconoscibile grazie a colori brillanti e nastro riflettente SOLAS
- Facile da pulire.



PRODOTTO DA RUTH-LEE

RUTH LEE


RUTH LEE MAN OVERBOARD TRAINING MANIKIN è un manichino da addestramento progettato per simulare realisticamente una persona caduta in acqua, rendendolo ideale per esercitazioni di recupero in mare aperto, fiumi, laghi e altri corsi d'acqua. L'equilibrio tra peso e galleggiabilità consente un comportamento realistico: le gambe affondano progressivamente mentre testa e spalle restano a galla. Le fettucce in polipropilene assicurano flessibilità nei movimenti senza compromettere la stabilità durante il sollevamento o l'uso con dispositivi di recupero.

IL PRODOTTO INCLUDE:

- Tuta arancione ad alta visibilità e stivali, entrambi facilmente sostituibili in caso di usura.

ACCESSORI

- Felpa nera con cappuccio Search & Rescue per coprire parzialmente il manichino e diminuire la visibilità in acqua.



RUTH LEE MAN OVERBOARD TRAINING MANIKIN

- Altezza 70/90/130/180 cm
- Peso 5/8/20/40 kg

MATERIALE

| PP | PL | NY |
|----------|----|-----------------|
| RLNW5MO | ● | NEONATO 5 KG |
| RLNW8MO | ● | PEDIATRICO 8 KG |
| RLNW20MO | ● | GIOVANE 20 KG |
| RLNWMO | ● | ADULTO 40 KG |

MANICHINO DA ADDESTRAMENTO PER SIMULAZIONI IN ACQUA

RUTH LEE FIRE HOUSE TRAINING MANIKIN

CARATTERISTICHE

- Distribuzione del peso anatomicamente realistica con giunture morbide per evitare pizzicamenti o lividi
- Rinforzato con nastri in meta-aramide per evitare che diventi fragile o si sciolga ad alte temperature
- Dotato di lacci in Kevlar di 2 cm
- Resistente a temperature di circa 160°C al livello del pavimento (fino a 400°C al soffitto), tipiche degli ambienti di addestramento con fuoco vivo
- Disponibile in diverse taglie, da neonato fino ad adulto
- Compatibilità con collari cervicali
- Facile da pulire.



PRODOTTO DA RUTH-LEE

RUTH LEE


08

RUTH LEE FIRE HOUSE TRAINING MANIKINS è un manichino da addestramento progettato specificamente per simulazioni di salvataggio in ambienti ad alta temperatura, come case in fiamme, container o fusoliere di aerei. Il corpo principale è realizzato in poliestere ignifugo conforme alla norma BS EN ISO 15025:2002 rinforzato per migliorare la resistenza all'abrasione. I nastri in meta-aramide evitano che il manichino diventi fragile o si sciolga ad alte temperature.

IL PRODOTTO INCLUDE:

- Cappuccio ignifugo rimovibile.
- Stivali cuciti al manichino.



RUTH LEE FIRE HOUSE TRAINING MANIKINS

- Altezza 180 cm
- Peso 20/30/50/70 kg

MATERIALE

| PP | PL | NY |
|-------------------------|----|----|
| RLNFH20A ● ADULTO 20 KG | | |
| RLNFH30 ● ADULTO 30 KG | | |
| RLNFH50 ● ADULTO 50 KG | | |
| RLNFH70 ● ADULTO 70 KG | | |

RUTH LEE FIRE HOUSE TRAINING MANIKINS

- Altezza 90/130 cm
- Peso 10/20 kg

MATERIALE

| PP | PL | NY |
|-------------------------|----|----|
| RLNFH10 ● TODDLER 10 KG | | |
| RLNFH20 ● GIOVANE 20 KG | | |

MANICHINO DA ADDESTRAMENTO BARIATRICO

RUTH LEE BARIATRIC TRAINING MANIKIN

08

CARATTERISTICHE

- Distribuzione modulare del peso per ottenere una fluidità di movimento realistica
- Struttura e materiali ad alta resistenza per simulazioni in ambienti umidi, contaminati o ad elevato rischio
- Disponibile nelle versioni da 50, 90, 180 e 260 kg
- Possibilità di applicare un collare cervicale per simulare correttamente la cura del paziente
- Facilmente riconoscibile grazie a colori brillanti e nastro riflettente SOLAS
- Facile da pulire.



PRODOTTO DA RUTH-LEE

RUTH LEE

RUTH LEE BARIATRIC TRAINING MANIKIN è un manichino da addestramento progettato per simulare in modo realistico la gestione di pazienti obesi, offrendo un'esperienza formativa efficace e sicura per operatori sanitari e squadre di soccorso. Progettato per essere movimentato da squadre di almeno 4-6 persone, il manichino è realizzato con tessuti ignifughi e resistenti all'acqua, assicurando visibilità, resistenza e durata anche in ambienti critici o spazi confinati.

La distribuzione modulare del peso all'interno di una struttura in schiuma poliuretanica rivestita in nylon, permette al manichino di muoversi in modo più fluido e realistico, replicando meglio la flessibilità e la reazione di un corpo umano durante le operazioni di sollevamento, spostamento o soccorso.

IL PRODOTTO INCLUDE:

- Stivali morbidi, pigiama bariatrico e un telo da trasporto con capacità fino a 600 kg.

**ACCESSORI PER AGGIUNGERE ULTERIORE REALISMO**

- Shoutbox per simulare le grida
- Cappuccio
- Maschera e parrucca.

**RUTH LEE BARIATRIC (OBESE) TRAINING MANIKINS**

- Altezza 180 cm
- Peso 50/90/180/260 kg

| MATERIALE | PL | PU | NY |
|-----------------|----|----|----|
| RLN50B - 50 KG | | | |
| RLN90B - 90 KG | | | |
| RLN180 - 180 KG | | | |
| RLN260 - 260 KG | | | |

**SPENCER**

www.spencer.it

