

GLISSPRO



Slitta di evacuazione in alluminio.

Copertura rossa in Cordura rivestita in PVC con tasca e attacco per gli sci.

Cinghie di bloccaggio interne ed esterne. Cinghia per doppia trazione.



GLISSPRO

0503001	Slitta Glisspro - telaio in alluminio	<i>P</i>
0503901	Possibilità di inserire lo schienale sollevabile - 3 posizioni	<i>P</i>



I pattini dei freni e la barella in alluminio sono montate su ghiere e cuscinetti in rame che riparano il ferito dalla neve sollevata in fase di movimento.



Possibilità di inserire lo schienale sollevabile - 3 posizioni / 0503901

SLITTA DI SOCCORSO CON BARELLA IN POLIESTERE



0502001 BARELLA IN POLIESTERE

- Dimensioni utili: 2100 x 700 mm
- Copertura in Cordura 1100 denari rivestita in PVC
- Archetti della capote in policarbonato
- Materasso interno in PVC antiscivolo rosso
- Cinghie di bloccaggio interne ed esterne
- Maniglie per il trasporto

0502501 CARRELLO SLITTA CON AMMORTIZZATORI

- Dimensioni totali: 2600 x 800 mm
- Dimensioni del pianale: 1900 x 800 mm
- Peso: 45 kg
- Carico max.: 300 kg

Slitta Canadier Tyromont in alluminio



Slitta per piste di facile e media difficoltà. I tre pattini triangolari, caratteristici di questo prodotto, offrono un'eccellente stabilità su terreno scivoloso. Leggera e robusta.



Lunghezza	2000 mm
Larghezza	600 mm
Peso versione freno a catena	19 kg
Peso versione freno manuale	23 kg

SLITTA CANADIER

93004	Slitta Canadier Tyromont con freno a catena	P
93040	Slitta Canadier Tyromont con sistema frenante manuale	P



Il sistema di freni manuale permette una frenata ottima e confortevole con qualsiasi condizione di neve. L'addetto frena spingendo le stanghe verso il basso.

Alzando o abbassando le stanghe guida l'addetto adatta la frenata all'andatura.

La forma rialzata della parte anteriore della slitta e la superficie larga della scocca garantiscono al ferito una posizione confortevole.



Telo copriferito (a tenuta stagna e isotermico) in nylon, dotato di 8 maniglie laterali per il trasporto. Chiusura in velcro. Sufficientemente ampio per alloggiare un ferito posto all'interno di un materasso a depressione.



Lunghezza	2120 mm
Larghezza	560 mm
Peso	2,80 kg

93050	Telo copriferito a mummia	P
0503051	Materasso confort per slitta in PVC antiscivolo rosso	P

AKJA 2200 Plus Tyromont



Interamente in alluminio, la sua struttura "monoblocco" garantisce un'ottima compattezza. Le due coppie di stanghe guida possono essere facilmente staccate grazie agli agganci a baionetta. Le stanghe guida e i pattini in acciaio rinforzato offrono una guida stabile anche in caso di neve ghiacciata.



AKJA 2200 Plus

93031	AKJA 2200 Plus Tyromont	P
93010	Freno a catena per AKJA 2200 Plus Tyromont	P

ACCESSORI PER SLITTA AKJA

93061	Braccio di traino per slitta AKJA	P
93062	Tettuccio di protezione adattabile alla slitta AKJA	P



BRACCIO DI TRAINO

Si attacca direttamente al gancio per il rimorchio.

Questo sistema unito agli sci laterali permette una eccellente stabilit .

Lo snodo permette di attenuare le vibrazioni subite dalla vittima.

Lunghezza: 1100 mm

Larghezza: 970 mm

Altezza: 240 mm

Peso: 9,50 kg



TETTuccio DI PROTEZIONE adattabile alla slitta Akja.

Protezione efficace contro neve e vento. Fissato alla slitta tramite le aperture previste.

In Nylon, impermeabile e resistente, questo prodotto   affidabile, facilmente trasportabile, e non indurisce alle basse temperature.

Lunghezza: 580 mm

Larghezza: 560 mm

Altezza: 500 mm

Peso: 2,00 kg



Pezzi di ricambio



Approfittate della stagione estiva per farci revisionare le vostre akja e le vostre slitte.

PEZZI DI RICAMBIO PER SLITTE IN POLIESTERE

0502011	Capote	P
0502021	Telo sinistro e destro	P
0502031	Telo di fondo	P
0502041	Archetto per capote in cestilene	P
0502051	Materasso interno in PVC antiscivolo rosso	P
0502061	Cinghia di mantenimento interna - set di 4	P

PEZZI DI RICAMBIO PER SLITTA IN ALLUMINIO

0503011	Capote con finestrella	P
0503021	Telo sinistro e destro con tasca e attacchi per sci	P
0503031	Telo di fondo	P
0503041	Archetti per capote in cestilene - set di 2	P
0503051	Materasso interno in PVC antiscivolo rosso	P
0503061	Cinghia di bloccaggio interna - set di 4	P
0503071	Cinghia per doppia trazione	P
0503081	Stanghe in alluminio con corda, tappo e ghiera in nylon – a coppia	P
0503091	Pattini frenanti in alluminio con estremità in inox – a coppia	P

PEZZI DI RICAMBIO PER AKJA TYROMONT E SLITTA

93010	Freno a catena per AKJA 2200 Plus Tyromont	P
99011	Freno a catena per slitta	P
99031	Anello in alluminio	P
99033	Cinghia	ml
99034	Testata porta stanghe con 2 rivetti	P
93053	Stanghe guida Akja 2200 Plus	P
99015	Maniglia di trasporto anteriore/posteriore	P
99016	Leva a baionetta con molla (sinistra o destra)	P
99010	Sistema completo di fissaggio delle stanghe per Akja (dal 1992 a ...)	P



MATERIALE DI IMMOBILIZZAZIONE E SOCCORSO

- Materiale di immobilizzazione
- Materiale di soccorso

Attrezzature per immobilizzazione a depressione

MATERASSO INTEGRALE IN POLIURETANO

0601001 Materasso integrale

P

SCHEDA TECNICA

- Tre strati (2 in POLIURETANO + 1 in tessuto spalmato PVC)
- Strato superiore in Poliuretano double face sempre flessibile ed elastico anche in condizioni di freddo intenso
- Strato inferiore resistente agli attriti e agli strappi
- Dotato di maniglie
- Rubinetto metallico con attacco conico, 1/4 di giro, molto resistente
- Assenza di cuciture per non intaccare la solidità del materasso
- Assemblaggio tramite saldatura ad alta frequenza
- Rinforzo a livello dei piedi
- Tre cinture per il bloccaggio dell'infortunato
- Riempito con micro biglie ad alta densità di diametro inferiore a 1 mm
- Dimensioni: 2,10 m x 1,10 m



0601011 PERSONALIZZAZIONE DELLE ATTREZZATURE A DEPRESSIONE / SACCA DI TRASPORTO P



MATERASSO PARZIALE E FERULE IN POLIURETANO

0601011	Materasso parziale	P
0601021	Ferula per gamba adulto	P
0601031	Ferula per braccio adulto / gamba bambino	P
0601041	Ferula per polso	P

RIPARAZIONE ATTREZZATURE A DEPRESSIONE

0601901	Kit di riparazione: pezze, nastro in poliuretano, pennello e colla speciale	P
0601902	Parte della fibbia in plastica - maschio: 25 mm	P
0601903	Parte della fibbia in plastica per ferula a depressione - maschio: 30 mm	P
0601904	Parte della fibbia in plastica per materasso a depressione - maschio: 40 mm	P
0601905	Rubinetto metallico con attacco conico, 1/4 di giro	P

SCHEDA TECNICA

- Tre strati (2 in POLIURETANO + 1 in tessuto spalmato PVC)
- Rubinetto metallico con attacco conico, 1/4 di giro, molto resistente
- Riempito con micro biglie ad alta densità di diametro inferiore a 1 mm



0601901



SACCA DI TRASPORTO

0601101	Sacca per il trasporto del <i>materasso integrale</i> - tessuto spalmato PVC molto resistente - cinghie ventrali - tasca per pompa - parte posteriore in gomma-piuma per un comodo utilizzo	P
0601111	Sacca di trasporto <i>per ferule</i>	P
0601991	Personalizzazione delle attrezzature a depressione e sacca per il trasporto	P

Pompe a depressione



POMPE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

0601201	Modello grande lunghezza 33 cm	P
0601211	Modello piccolo lunghezza 22 cm	P
0601911	Tubo in silicone	ml



Fabbricazione MBS-ADIC

Montaggio con grasso al silicone.
Consegnato con tubo di silicone.

POMPA IN PVC

0601205	Pompa in PVC doppio effetto -dotata di attacchi differenti e tubo	P
----------------	---	---



Stecco benda



Questo tipo di ferula è modellabile grazie ad un'anima in alluminio che permette di rispettare la deformazione dell'arto fratturato.

0602001	Ferula ALUFORM per gamba adulto	P
0602011	Ferula ALUFORM per gamba bambino	P
0602021	Ferula ALUFORM per gomito	P
0602031	Ferula ALUFORM per avambraccio	P

Ferno Ked 125



0602101	FERNO KED 125	P
----------------	---------------	---

Tavola spinale “Evoluzione”



Tavola spinale Evoluzione / Scocca in polietilene / Dotata di fermacapo regolabile e cinture per assicurare il paziente alla tavola / Rivestimento esterno integrale a contatto con il paziente in materiale impermeabile / Materiale lavabile, disinfettabile e anallergico / Adatta sia per adulto che per bambino / Dimensioni (min 120cm, max183cm, larghezza 44,5cm, altezza 7cm) / Capacità di carico superiore ai 150 kg.

EMG290 Tavola spinale Evoluzione

P

Barella a cucchiaio



Barella atraumatica a cucchiaio / Realizzata in alluminio anodizzato, robusto e leggero / Dotata di un dispositivo aggancio/sgancio per la divisione della barella / Lunghezza della barella regolabile con bloccaggio automatico / Peso 8 kg / Completa di 3 cinture paziente



EMG 005/A Barella a cucchiaio

P



Canule

0603005 Confezione di 8 canule GUEDEL – mono uso

P

Attrezzature per immobilizzazione

GILET DI SOCCORSO

0603011 Gilet di soccorso taglia unica *P*



Gilet in tessuto che si adatta alla spalla sinistra o destra. Adatto ai traumi della spalla e dell'arto superiore (lussazioni, fratture) che necessitano di un'immobilizzazione toracica. Nell'incavo dell'ascella si può inserire un piccolo cuscinetto di adduzione.



COUDOCOR® STANDARD - Blocca gomito

0603021 Taglia unica *P*

COUDOCOR® MONOUSO - Blocca gomito

0603032 Taglia unica *P*



COUDOCOR® SUP'AIR - Blocca gomito

0604011 Taglia unica *P*

COLLARI CERVICALI SOBER

060400. 3 taglie "adulto/bambino" : T1 - T2 - T3 *P*

060401. 3 taglie pediatriche : T1 - T2 - T3 *P*

0604901 Borsa per sei collari cervicali SOBER *P*



Collari cervicali a due sezioni con apertura tracheale e carotidea. Chiusura con fettucce in velcro. Solido, efficace, facile da posizionare.



Attrezzature per immobilizzazione

COLLARI CERVICALI LAERDAL

0604101	Stifneck Select adulto regolabile - 4 posizioni	<i>P</i>
0604111	Stifneck Select pediatrico regolabile - 3 posizioni	<i>P</i>



Collari cervicali in 1 pezzo unico - meccanismo di regolazione semplice con blocco, radiotrasparente, grande apertura tracheale.



Strumenti di rianimazione



MASCHERE DI VENTILAZIONE

0606061	Maschera O ₂ ad alta concentrazione	<i>P</i>
0606071	Maschera tascabile	<i>P</i>

Coperte



TELO ISOTERMICO

0608001	Telo di copertura	<i>P</i>
----------------	-------------------	----------



Riduce gli scambi termici del soggetto con l'esterno. Permette di mantenere la temperatura fisiologica e anche di assicurare la protezione di un ferito dalle intemperie.

Dispositivo portatile per il trattamento dell'ipotermia DIEMME

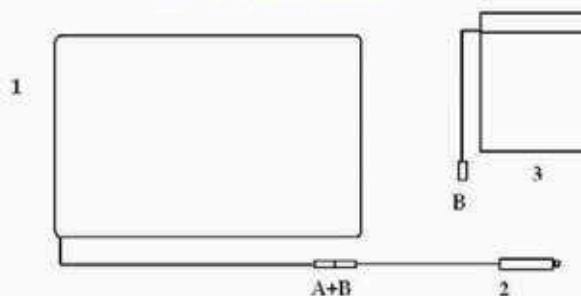


La gestione del trattamento dell'ipotermia, soprattutto in occasione di interventi in emergenza, si è sinora rivelata un'operazione difficile e talvolta inattuabile.

Le condizioni più imprevedibili non consentono di poter utilizzare soluzioni che richiedano apparecchiature ingombranti e/o grandi quantità di energia. Inoltre non sempre è possibile approntare il paziente nel modo ideale: in tale situazione la gestione dell'ipotermia diventa ancora più complessa.

Seguendo le indicazioni di esperti del settore ed in base alle necessità oggettive, è stato progettato un nuovo dispositivo per il riscaldamento del paziente in ambito emergenza:

DM EMG



1. Materassino riscaldante in PVC biocompatibile, cm 60 x 40

2. Connessione alla presa 12Vdc del veicolo

3. Batteria speciale ricaricabile al Litio, collegabile al materassino tramite il connettore B

DM EMG è un dispositivo per il riscaldamento attivo, che consiste in un elemento interno in filato di carbonio, rivestito da una guaina termosaldata in PVC biocompatibile. Grazie alle caratteristiche tecniche peculiari, il prodotto è utilizzabile steso per riscaldare la massima superficie corporea oppure ripiegato per poter essere utilizzato anche quando non sia possibile preparare adeguatamente il paziente.

DM EMG si attiva automaticamente e solo quando è a contatto con superfici fredde, evitando la necessità di regolare manualmente il riscaldamento.



DM EMG può essere messo a contatto del paziente, anche quando ripiegato, per consentirne l'uso al di sotto dell'abbigliamento del paziente stesso.

Dispositivo portatile per il trattamento dell'ipotermia DIEMME

La quantità e la qualità del riscaldamento è un aspetto critico del trattamento dell'ipotermia in emergenza: esiste ormai vasta letteratura a riguardo dell'argomento ed è noto che un'eccessiva e incontrollata somministrazione di calore potrebbe arrecare più danni che apportare benefici. **DM EMG** è in grado di raggiungere una temperatura di 33°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) nell'arco di circa 2 minuti (*): il rapporto tempo/temperatura è stato predisposto in modo tale da garantire un livello di riscaldamento adeguato (ma non pericoloso) in tempi idonei a quelli previsti dalle operazioni di emergenza.

DM EMG è dotato di un sistema di sensori termici, in grado di gestire in modo autonomo il controllo della temperatura di riscaldamento ; ciò significa che la sicurezza intrinseca del dispositivo ne consente l'utilizzo in situazioni anche estreme.

L'alimentazione è di solli 12 Volts, ottenibile da prese di pari voltaggio presenti su ogni veicolo.

In caso di utilizzo lontano da veicolo è disponibile la batteria speciale dedicata ricaricabile, leggera (circa 700gr) e maneggevole, in grado di alimentare il dispositivo per almeno 2,5 ore.

La particolare costruzione della batteria ne consente l'uso anche a temperatura ambiente inferiore a 0°C.



DM EMG è lavabile a mano e facilmente disinfettabile (vedi istruzioni per l'uso).

Per la massima igiene è comunque disponibile la fodera monouso in tessuto non tessuto

DM EMG - C, in grado di proteggere il dispositivo anche da liquidi (disinfettanti, sangue, etc.).

Il funzionamento di **DM EMG** è molto semplice: collegando la spina alla presa elettrica 12 V oppure alla batteria dedicata , si ottiene un aumento della temperatura del dispositivo sino a 33°C ($\pm 2^\circ\text{C}$)* . La distribuzione del calore avviene in modo uniforme e costante nel tempo su tutta la superficie del prodotto, riscaldando il paziente per conduzione termica.

L'utilizzo prevede il posizionamento del dispositivo direttamente a contatto con il paziente.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione 12 Volts

Batteria dedicata tascabile

Dimensioni e peso contenuti

Ripiegabile

Riscaldamento controllato

Vantaggi

Utilizzabile su veicolo o con batteria dedicata

Minimo Ingombro, massima resa

Facilmente trasportabile, anche in zaino

Adattabile ad ogni situazione / superficie corporea

Sicuro in ogni situazione

Le caratteristiche delle fibre di carbonio, unite a quelle del PVC biocompatibile ed al sofisticato sistema di controllo della temperatura, consentono di ottenere un prodotto:

- Sicuro:**
 - ha brillantemente superato tutti i test previsti dalle normative vigenti
 - è lavabile e facilmente disinfettabile
 - latex free
- Affidabile:**
 - massima facilità d'uso
 - temperatura di riscaldamento controllata
- Flessibile:**
 - può essere usato ovunque
 - può trovare agevolmente posto anche in borse / zaini
- Efficiente:**
 - funziona con soli 12 Volt
 - consumi energetici irrisori / alta resa termica
 - rapporto costo / beneficio molto vantaggioso

(*) A temperatura ambiente tra 20°C e 33°C

Dispositivo portatile per il trattamento dell'ipotermia DIEMME



A completamento del sistema è disponibile una borsa dedicata per il contenimento del materassino e degli accessori. L'interno della borsa è in robusto materiale isotermico: lasciando acceso il pad si può sfruttare il calore generato per mantenere calde delle sacche da infusione.



La gamma degli accessori dedicati include anche **DM ISO**, porta sacca isotermico per infusione, in grado di prevenire l'eccessivo raffreddamento della sacca durante l'utilizzo.

La particolare costruzione di **DM ISO** consente di proteggere la sacca, preriscaldata all'interno di **DM EMG**, dalle condizioni climatiche esterne, consentendo di mantenere la temperatura raggiunta il più a lungo possibile. **DM ISO** può essere utilizzato, quando necessario, insieme con un premi sacca alloggiabile sia all'esterno (inserito nella tasca dedicata) oppure all'interno.



Dati tecnici

Dimensioni e peso

Composizione materiali

Alimentazione

Regolazione temperatura

Classe

Classe di rischio

Norme

Ente Certificatore

h 5 mm / 60 x 40 cm ($\pm 3\%$) ; 0,2 Kg circa

PVC biocompatibile e filato di carbonio

12Vdc

Non prevista, limitata a $33^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.

CLASS II

IIb



IEC601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-35, EN 50366
CE0051 secondo Allegato II 93/42/CEE

IMQ 0051

CE 0051

Garanzia

I prodotti sono garantiti due anni dai difetti di fabbricazione (materassino riscaldante) ad esclusione della batteria per la quale è prevista una garanzia di 1 anno. Il differente utilizzo rispetto a quanto indicato nelle istruzioni d'uso, la modifica dei prodotti, la cattiva conservazione dopo l'uso, l'intervento o la tentata riparazione comportano il totale decadimento della garanzia.

DM EMG fa parte della gamma **DM-WARMLINE**, che comprende prodotti e sistemi per il trattamento dell'ipotermia ed il mantenimento della normotermia in ambito ospedaliero, emergenza, domiciliare.

SCL EMG	Materassino riscaldante in PVC biocompatibile 60 x 40 cm con cavo 12 V	P
NL2024HD22	Batteria dedicata al Litio	P
CH5000	Carica batteria dedicato	P
DCDC	Adattatore per connessione	P
VAR 110A-EMG	Trasformatore dedicato per 220V	P
DM ZN1	Borsa isotermica	P
DM EMG/C	Coperture dedicate monouso, scatola da 50 pezzi	P
DM ISO	Portasacca isotermico	P

Zaino direttore di valanga



ZAINO VALANGA

larghezza: 50 cm
altezza: 75 cm

ZAINO COMPLEMENTARE

PORTA BANDIERINE

ACCESSORI

- zaino complementare con 100 bandierine di segnalazione
- porta bandierine supplementare
- bandierine supplementari
- pettorali supplementari
- bombola spray 500 g
- megafono
- pannello in PC + 2 pali telescopici
- porta blocco + matita

- megafono con portata fino a 200 m
 - 2 porta bandierine
 - fischietto
 - bombola spray colore rosso
 - 230 bandierine:
- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | 10 | 10 | 50 | 50 | 100 |
- pannello PC in tessuto traforato plastificato dotato di pali in alluminio ripiegabili
 - porta blocco+matita
 - pettorali medico/direttore/capo fila sondatori A, B, C, D e E
- | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC | + | | A | B | C | D | E |



ZAINO VALANGA		
0708001	Zaino principale completo	P
0708011	Zaino complementare completo	P
0708002	Zaino principale vuoto	P
0708012	Zaino complementare vuoto	P
0708901	Porta bandierine supplementare vuoto	P
0708902	Bandierina supplementare	P
0708903	Pettorale supplementare	P
0708904	Bombola spray colore rosso 500g	P
0708905	Megafono	P
0708906	Pannello in PC + 2 pali telescopici	P
0708907	Porta blocco + matita	P

