



**EMERGENCY
& RESCUE**

**CATALOGO
GENERALE**

4



**SAGO
MEDICA**
MEDICAL EQUIPMENT



www.sagomedica.it

CONTENUTI

9

**DEFIBRILLAZIONE -
MASSAGGIO CARDIACO
- MONITORAGGIO**

45

**VENTILAZIONE -
GESTIONE VIE AEREE**

73

**GESTIONE USTIONI ED
EMORRAGIE**

101

IMMOBILIZZAZIONE

119

BARELLE

133

**EVACUAZIONE E
MOVIMENTAZIONE**

147

**BIOCONTENIMENTO -
NBCR**

161

**ZAINI - BORSE -
CONTENITORI E
ACCESSORI SPECIALI**

179

**TRIAGE -
MAXIEMERGENZE**

201

DISPOSITIVI PER IL TRAINING

211

CORSI DI FORMAZIONE

CONTENUTI

1



Stretta collaborazione con il Cliente e capacità di innovazione

Vi affianchiamo
nelle scelte e con voi
**sviluppiamo prodotti
e servizi innovativi**



Solida partnership

con le **aziende
produttrici
più virtuose**
del panorama
internazionale



Presenza capillare sul territorio

Tramite una **rete organizzata**
di professionisti e rivenditori
e un'attiva collaborazione di
partner internazionali.



Servizio Assistenza Tecnica Autorizzata Nazionale

Servizio puntuale e adattabile
alle esigenze con il nostro team
di ingegneri e tecnici qualificati,
**autorizzati dalle aziende produttrici
in ottemperanza alla Direttiva
2007/47/CE e Reg. UE 2017/745**



Formazione e divulgazione di nuove conoscenze

Corsi di formazione e
addestramento all'utilizzo dei
presidi e Incontri informativi



Qualità certificata

Sistema di gestione
aziendale costantemente
mantenuto **conforme alle
norme UNI EN ISO 9001.**



Dal 1989 al servizio della Sanità

Da più di 30 anni affianchiamo i professionisti del settore medico con le nostre competenze, proponendo soluzioni e prodotti sempre all'avanguardia e che rispondono alle loro esigenze.

Pieve di Cento, Bologna
051 6860811
info@sagomedica.it
sago-medica.it



NON SOLO SIAMO I TUOI FORNITORI DI FIDUCIA

INFORMAZIONE

FORMAZIONE

ADDESTRAMENTO

Non basta solo avere gli strumenti più all'avanguardia, le tecnologie più innovative, i prodotti più efficaci. Chi opera nel settore del soccorso sa bene che il miglior strumento da avere sul campo è **“sé stessi preparati al meglio”**.

Essere adeguatamente informati e correttamente addestrati all'utilizzo dei dispositivi in dotazione è ciò che può fare la differenza nelle situazioni critiche.



**SAGO
MEDICA**
MEDICAL EQUIPMENT

4

**Incontri
informativi
itineranti**

**Corsi di
formazione e
addestramento
all'utilizzo
dei presidi**

**PREPARATI
AL MEGLIO
CON NOI**

www.sagomedica.it





**Servizio
Post-Vendita e
Assistenza Tecnica
Autorizzata dal
Produttore**



**SAGO
MEDICA**
MEDICAL EQUIPMENT

Le apparecchiature elettromedicali e gli equipaggiamenti per l'ambulanza devono essere controllati e riparati da esperti autorizzati dalle aziende produttrici. Sago Medica Service division è specializzata in manutenzioni, riparazioni e controlli di sicurezza.

Affidatevi al nostro team di ingegneri e tecnici qualificati, autorizzati dalle aziende produttrici in ottemperanza alla **Direttiva 2007/47/CE** e **Reg. UE 2017/745**



L'assistenza secondo le tue esigenze



ON-SITE SERVICE

INTERVENTI QUALIFICATI DI MANUTENZIONE O RIPARAZIONE DIRETTAMENTE PRESSO LA VOSTRA SEDE



HeadQuarter SAGO MEDICA SERVICE

RICEZIONE DEL PRODOTTO NEL NOSTRO DIPARTIMENTO DI ASSISTENZA TECNICA PRESSO LA SEDE CENTRALE SAGO MEDICA ED ESECUZIONE DELL'INTERVENTO NECESSARIO



MANUTENZIONE ORDINARIA PROGRAMMATA E PREVENTIVA

Nel rispetto dei manuali d'uso del prodotto.



MANUTENZIONE E RIPARAZIONE FULL RISK

A canone fisso annuo concordato



CONTROLLI DI SICUREZZA

Secondo le normative vigenti

Addestramento del Vostro Personale

Addestriamo il personale ad eseguire interventi tecnici di primo intervento (riconoscimento del guasto), al fine di migliorare il servizio e ridurre i Vostri costi di manutenzione delle tecnologie.
Prevenzione e collaborazione prima di tutto.

Al Vostro fianco su tutto il territorio nazionale

I nostri professionisti della rete vendita operano su tutto il territorio nazionale e sono a Vostra disposizione per affiancarvi nelle Vostre esigenze di assistenza tecnica.







DEFIBRILLAZIONE | MASSAGGIO CARDIACO | MONITORAGGIO

DEFIBRILLAZIONE | MASSAGGIO CARDIACO | MONITORAGGIO

DEFIBRILLAZIONE | MASSAGGIO CARDIACO | MONITORAGGIO

DEFIBRILLAZIONE - MASSAGGIO CARDIACO - MONITORAGGIO

9

MONITORAGGIO DI BASE

12 DERIVAZIONI

AVANZATA



Interfaccia multi visualizzazione

Touchscreen capacitivo da 7"

Resistente agli urti (IK07) **utilizzabile con guanti**

Ganci omologati per verricello

DEFIGARD TOUCH 7 SCHILLER

MONITOR/DEFIBRILLATORE CON TOUCH SCREEN

Defibrillatore monitor multi parametrico con display touch screen ad **alta definizione** con visualizzazione a **colori** o **Bianco/Nero** per condizioni di forte luce solare.

Leggero e compatto consente la **defibrillazione** in modalità **AED** e **Manuale, Pacing, CPR feedback**. **ECG 12 derivazioni** interpretativo con **trasmissione dati** via GSM di email o al Server SEMA Schiller, possibilità di scaricare i dati tramite USB. Rileva i parametri **SPO2, SpCO, SpMet, EtCO2, frequenza respiratoria e apnea** (Masimo IRMA™ and ISA™), **NIPB, IBP, Temperatura**.

IP55

Grado di protezione

2.4kg

borsa ed accessori esclusi



Perfetto in **Ambulanza**

Ideale in **Elicottero**

Supporti testati e certificati per utilizzo su mezzi di soccorso terrestri e aeromobili

SUPPORTO **30G** PER **AMBULANZA**

cod.

EM11285780

con alimentazione **DC/DC**

cod.

EM11285081

con alimentazione **AC/DC**

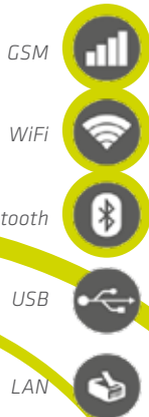


Disponibile il **Retainer certificato** per installazioni su elicotteri

cod. **EM1800400**

Dotazioni di serie

- ▶ Defibrillazione in modalità AED
- ▶ ECG 4 derivazioni
- ▶ Modulo temperatura (sensore escluso)
- ▶ 1 coppia di piastre monouso adulti
- ▶ Bluetooth per connessione stampante o tablet di gestione dell'intervento
- ▶ 1 batteria Ioni di Litio (6 ore di monitoraggio / 200 scariche alla massima energia)
- ▶ Tracolla con aggancio per barella
- ▶ Borsa porta accessori con funzione AIRBAG
- ▶ 10 x 4 elettrodi pregelati per ECG
- ▶ Cavo Mini USB / USB



Trasmissione diretta dei dati

SEMPRE CONNESSO

- ▶ SEMA Schiller Server
- ▶ Invio e-mail a 30 indirizzi configurabili

GSM data transmission (cod. EM11283381)

Wifi data transmission (cod. EM11283380)



Durante l'intervento

- ▶ ECG a 12 derivazioni (PDF, DICOM, SEMA)
- ▶ Trend
- ▶ Screenshot
- ▶ Collegamento a **ePCR***

Dopo l'intervento

- ▶ Dati di intervento completi, tra cui curve ECG e O2, eventi e trend

***ePCR Protocollo di comunicazione con tablet.**

Gestione intervento in emergenza (previo verifica compatibilità con il sistema in uso dal cliente) cod. EM11284080

SEMPRE AGGIORNATO

Collegamento al server di aggiornamento SCHILLER che rende più facile che mai l'aggiornamento da remoto.

Stampa ECG su stampante termica Bluetooth

Possibilità di stampante integrata nella borsa porta accessori DEFIGARD Touch 7 opzionale (cod. EM0800023)

cod.
EM2230395
Stampante termica esterna Bluetooth
completa di:
Alimentatore AC/DC,
5 rotoli di carta,
borsa con cintura di trasporto



Consulta la lista completa degli accessori a pag. 41

OPZIONI ADDIZIONALI

Defibrillazione

solo per DEFIGARD TOUCH 7

- ▶ **Defibrillazione manuale** (cod. EM11283280)
- ▶ **Pacemaker** transcutaneo esterno (cod. EM11282280)
- ▶ **Free CPR** - Feedback sulla frequenza delle compressioni tramite impedenza (cod. EM11283580)
- ▶ **LifePoint CPR** - Feedback sulla frequenza, profondità e rilascio tramite POD (cod. EM2100860)

Monitoraggio

- ▶ **Funzione ECG interpretativo 12 dev** (cod. EM11282081)
- ▶ **Funzione SpO2 Masimo**, con cavo e sensore da dito pluriuso M-LNCS DCI (cod. EM11282180)
- ▶ **SpCO Carboxyhemoglobin Masimo**
1 sensore SpO2-1 licenza SpCO-1 sensore SpCO (cod. EM5070010)
- ▶ **SpMet Methemoglobin Masimo**
1 sensore SpO2-1 licenza SpMet -1 sensore SpMet (cod. EM5070012)
- ▶ **ETCO2 IRMA Mainstream** per pazienti intubati (cod. EM11282980 + cod. EM2100571)
- ▶ **ETCO2 ISA Sidestream** per pazienti intubati e non intubati (cod. EM11282981 + cod. EM2101176)
- ▶ **NIBP**, pressione non invasiva (compreso tubo di collegamento e 1 manicotto adulti (circonferenza braccio 26-33 cm) - (cod. EM11282380)
- ▶ **IBP**, pressione invasiva (cod. EM11282381)



PHYSIOGARD TOUCH 7 Monitor

Stessa tecnologia, accessori e robustezza del DEFIGARD TOUCH 7, **esclusa la funzione defibrillazione.**

cod.
EM1800430

Dotazioni di serie

- ▶ ECG 4 derivazioni
- ▶ Modulo temperatura (sensore escluso)
- ▶ Funzione SPO2 completa di sensore adulti pluriuso
- ▶ Opzione NiBP con tubo e bracciale adulti
- ▶ Bluetooth per connessione stampante o tablet di gestione dell'intervento
- ▶ 1 batteria Ioni di Litio (6 ore di monitoraggio)
- ▶ Tracolla con aggancio per barella
- ▶ Borsa porta accessori con funzione AIRBAG
- ▶ 10 x 4 elettrodi precollegati per ECG
- ▶ Cavo Mini USB / USB



EASY PULSE SCHILLER

COMPRESSORE TORACICO ESTERNO ESTREMAMENTE COMPATTO

Easy Pulse è il **massaggiatore cardiaco** che combina pistone e fascia (Stamp & Band) che consentono **efficienti compressioni tridimensionali**.

Garantisce qualità elevata costante durante le compressioni toraciche: frequenza e profondità regolari – difficili da ottenere e mantenere nel tempo con compressioni manuali.

Possibilità di un ciclo di **compressione/ventilazione di 30:2** oppure **compressioni continue alla frequenza di 100 al minuto**.



Facile da usare

Solo 3 tasti: Rosso ON/OFF, Verde PLAY/PAUSA, Bianco 30:2/CONTINUO.

Durante il funzionamento 30:2 EASY PULSE avvisa acusticamente che sta terminando il ciclo di compressioni per consentire all'operatore di prepararsi ad eseguire le ventilazioni e le scandisce con avviso sonoro.

3.5kg

corpo macchina e
batteria inclusa

IP43

Grado di
protezione



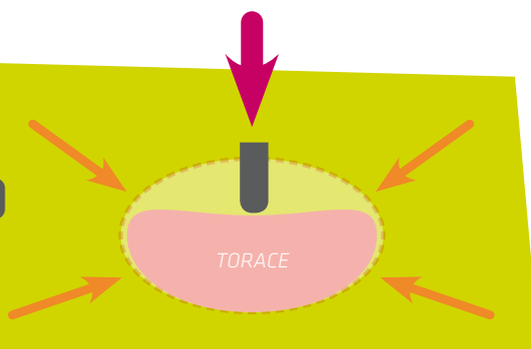
Gli spillacci di stabilizzazione consentono il **massaggio di pazienti in posizione seduta**.

Il sistema a cinghie con base d'appoggio fissa EASY PULSE al torace del paziente.



Efficienti compressioni 3D

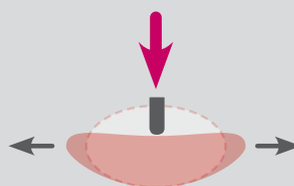
Approccio **cardiaco**
e **toracico**



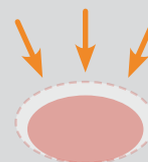
Idoneo per
**circonferenze
toraciche**

**da 76 a
135 cm**

- ▶ Forti compressioni sullo sterno
- ▶ Espelle il sangue e l'aria dai polmoni - effetti positivi di perfusione al cervello.
- ▶ Decompressione attiva che migliora il ritorno venoso grazie alle fascie che contengono la gabbia toracica impedendone la dilatazione.
- ▶ **Raggiunge valori CPP 50 mmHg**



Approccio a
pompa cardiaca.



Approccio
toracico.



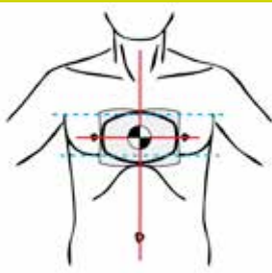
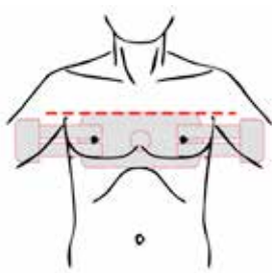
Adatto per l'uso in **elicottero**

90 min.

di autonomia

(con n.2 batterie ricaricabili sostituibili incluse)

Alimentazione
Batteria ricaricabile / 220V o 12V



Posizionamento rapido, semplice e stabile

Grazie al sistema con cursore e fibbia, il dispositivo può essere facilmente fissato e azionato anche da una sola persona.

La facilità di installazione riduce il tempo di interruzione RCP a soli 15 secondi per soccorritori addestrati.

Fornito in configurazione **Full Optional**

Cod.
EM0A40000



Compressore toracico esterno EASY PULSE completo di:

- ▶ Sistema a cinghie con base d'appoggio per fissaggio EASY PULSE al torace del paziente (cod. EM2100857)
- ▶ Alimentatore di grado medicale 48V/400W - 100-240 V per alimentazione diretta da rete (cod. EM2200124)
- ▶ Caricabatterie (24V -6,25A) 100-240V completo di due slot carica batteria e cavo di alimentazione
- ▶ n.2 batterie ioni di litio (x2 cod. EM4350049)
- ▶ Cappuccio protettivo per pistone di compressione (cod. EM2101105)
- ▶ Borsa da trasporto con tracolla (cod. EM2156093) o zaino a spalla con vani interni per accessori (cod. EM00501910319)

Comodo da trasportare

cod.
EM00501910319
Zaino a spalla verricellabile.
Personalizzabile con loghi e/o scritte

cod.
EM2156093

Borsa a tracolla



GUARDA IL VIDEO DI **EASY PULSE IN AZIONE**



Nessun materiale di consumo

Easy Pulse non necessita di materiale di consumo, **ogni sua parte è sanificabile.**

In caso di rischio di infezione crociata, o deterioramento del cappuccio di copertura del pistone, è possibile sostituirlo con facilità.



Ricambi

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|-----|-----------|
| Sistema a cinghie con base d'appoggio per fissaggio al torace del paziente | set | EM2100857 |
| Cinture ricambio per sistema fissaggio al torace | set | EM4120175 |
| Cappuccio protettivo per pistone di compressione set 10 Pz | set | EM2101105 |
| Soffietto per pistone | pz | EM4430236 |
| Batteria ioni di Litio | pz | EM4350049 |
| Alimentatore di grado medicale 48V/400W 100-240 V per alimentazione diretta da rete di Easy Pulse e ricarica batteria in uso | pz | EM2200124 |
| Alimentatore (24V -6,25A) 100-240V per carica batteria a due slot | pz | EM2200123 |
| Unità di carica per due batterie | pz | EM2200190 |
| Cavo alimentazione DC-in | pz | EM2310148 |
| Cavo USB EASY PULSE (Solo per assistenza tecnica) | pz | EM2310149 |



ARGUS PRO LIFECARE 2 SCHILLER

DEFIBRILLATORE/ MONITOR ALS COMPATTO CON PIASTRE RIGIDE

Defibrillatore monitor multi parametrico con ampio **display a colori LCD da 8.4"** ad alta luminosità visibile anche in condizioni di forte luce solare. **Leggero e compatto** consente la defibrillazione in modalità AED e manuale, Pacing . CPR feedback.

ECG 12 derivazioni interpretativo con trasmissione dato via **GSM** di email o al Server SEMA Schiller, possibilità di scaricare i dati tramite USB.

Rileva i parametri **SpO2, SpCO, SpMet , etCO2, frequenza respiratoria e Apnea** (Masimo IRMA™ and ISA™), **NIPB, IBP, Temperatura.**

Trasferimento
dati via GSM
(opzionale)

GSM



4.4kg

con tutte le
opzioni



IP44

Grado di
protezione

cod.
EM0775000

Dotazione di serie

- ▶ Defibrillazione in modalità AED e manuale 22
- ▶ Pacemaker transcutaneo esterno
- ▶ Funzione ECG da 3 a 12 derivazioni con cavo 4 poli espandibile a 10
- ▶ Modulo temperatura (sensore escluso)
- ▶ Funzione NIBP, pressione non invasiva (compreso tubo di collegamento e 1 cuffia adulti)
- ▶ Funzione IBP. 2 ingressi per pressione invasiva (ampliabili a 4)
- ▶ Funzione SpO2 Masimo , con cavo e sensore da dito di tipo pluriuso M-LNCS DCI-3
- ▶ Stampante termica integrata e 1 pacchetto di carta
- ▶ 2 batterie Ioni di Litio (4.5 ore di monitoraggio / 100 scariche a 150 J)
- ▶ 1 coppia di piastre monouso adulti
- ▶ 1 conf. Da 25 elettrodi pregellati per ECG
- ▶ Defi shock completo di cavo per scarica interna di test
- ▶ Alimentatore medico 100-240V
- ▶ Cavo di alimentazione e cavo di terra
- ▶ Manuale d'uso



Display a colori 8,4"

Tasti funzione diretti

per accedere alle varie modalità e alle principali funzionalità

7 tasti programmabili

per un accesso semplice e rapido alle principali funzioni della modalità del dispositivo corrente

Stampante integrata a 6 canali

Larghezza carta **114 mm** per una visualizzazione fino a 6 curve



Accessori

cod.
EM3940555

Docking Station 10G,
APLC 2 completa di connettore LAN, uscita monitor VGA, connettore per ricarica per installazioni su ambulanza/elicottero

► **Supporto caricabatteria CS-1** per ambulanza completo di cavo (cod. EM2000018)

► **Set di 2 batterie ricaricabili** (cod. EM3940100)

OPZIONI ADDIZIONALI

Defibrillazione

- **LifePoint CPR** - sensore per CPR Feedback (cod. EM2100860)
- Piastre rigide riutilizzabili adulti per defibrillazione manuale (cod. EM2230336)
- Adattatori per defibrillazione manuale pediatrica (cod. EM2230339)

Monitoraggio

- **etCO2 IRMA Mainstream** (cod. EM2100811)
- **etCO2 ISA Sidestream** inclusa 1 linea di campionamento flusso laterale (cod. EM2100846)

Trasmissione dati

ECC, interventi, test e configurazione software

- **Modulo GSM** per trasmissione GPRS (cod. EM5775012)

cod.
EM2156094

Borse Laterali con struttura in metallo

Consulta la lista completa degli accessori a pag. 41





AED



Monitoraggio



Vista parametri estesa



Defibrillazione manuale



Pacemaker



ECG 6 derivazioni

Interfaccia touch da 7" multi vista

DEFIGARD HD-7 SCHILLER

DEFIBRILLATORE/ MONITOR PER USO OSPEDALIERO

Defibrillatore monitor multiparametrico con display touch screen ad alta definizione.

- ▶ **Leggero e compatto** consente la defibrillazione in modalità **AED** e **manuale**, **Pacing**, **CPR feedback**, **ECG a 6 derivazioni**.
- ▶ Collegamento via **WiFi** al SEMA Schiller Server per l'invio degli interventi e monitorare lo stato di funzionamento da remoto.
- ▶ **Stampante integrata** a 3 canali
- ▶ Disponibile con **elettrodi** di defibrillazione **monouso** e **pluriuso adulti e pediatrici**.
- ▶ **Defibrillazione interna**
- ▶ Rileva i parametri **ECG**, **NiBP**, **SpO2**, **FC**, **EtCO2**, **FR**.

Defibrillatore/monitor con stampante integrata, WiFi e touch screen. Consente:

- ▶ Defibrillazione Manuale ed AED con tecnologia biascia Multipulse Biowave® fino a 200J
- ▶ Monitoraggio ECG
- ▶ Funzionamento a batteria e rete 100-240V

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

cod.
EM11309810

Versione con piastre defibrillazione rigide ed elettrodi defibrillazione monouso, **AED**, **Pacemaker** e **SpO2 (Nellcor)**

cod.
EM11309813

Versione con piastre defibrillazione rigide ed elettrodi defibrillazione monouso, **AED**, **Pacemaker** e **SpO2 (Nellcor)** e **NiBP**

cod.
EM11309811

Versione con piastre defibrillazione rigide ed elettrodi defibrillazione monouso, **AED**, **Pacemaker** e **SpO2 (Masimo)** e **NiBP**

cod.
EM11309814

Versione con piastre defibrillazione rigide ed elettrodi defibrillazione monouso, **AED**, **Pacemaker** e **SpO2 (Masimo)**, **NiBP** e **EtCO2**

Stampante integrata a 3 canali

Con DEFIGARD HD-7 è possibile stampare i dati di monitoraggio attuali (compresi i dati paziente), i parametri vitali, curve ECG, SpO2, EtCO2.

- ▶ I dati di memoria: ECG lungo, screenshot, i dati paziente e i dati dei parametri vitali visualizzati, Trend Eventi, risultato dell'autotest, Referto defibrillazione e Configurazione dispositivo.
- ▶ Possibilità di stampa automatica all'erogazione della scarica, al rilevamento di FV/TV o di asistolia, quando viene superata una soglia di limite di allarme, all'autotest.

DEFIGARD HD-7 può essere configurato per stampare curve con una anteriorità di 8 secondi. Il tasto "Stampa" può essere configurato per stampare curve di 10, 20 o 30 sec. oppure ininterrottamente fino all'interruzione da parte dell'utente.



Breve attesa per la scarica

A differenza di un AED convenzionale, l'analisi del ritmo cardiaco di DEFIGARD HD-7 inizia alla fine del ciclo CPR, riducendo la durata effettiva dell'analisi e l'intervallo senza compressioni. Poiché DEFIGARD HD-7 si carica durante l'analisi del ritmo cardiaco, la scarica (se indicata) può essere erogata immediatamente.



Piastre innovative

Per una maggiore flessibilità, DEFIGARD HD-7 è anche disponibile con piastre di defibrillazione dotate di:

- ▶ **Impedenza LED:** verifica dell'impedenza del paziente in un batter d'occhio tramite il LED illuminato
- ▶ **Tasti di comando:** selezione dell'energia, carica e scarica possono essere azionate attraverso i pulsanti delle piastre
- ▶ **Modalità pediatrica:** è sufficiente rimuovere le piastre degli elettrodi per adulti per passare alla modalità pediatrica. I livelli del dispositivo e dell'energia si regolano automaticamente.



Un'unica soluzione di gestione dati

I dati vengono inviati al SEMA Schiller Server per la revisione e la gestione. I dati dei pazienti sono disponibili dalle cure ambulatoriali a quelle intraospedaliere.

DEFIGARD HD-7 facilita anche la gestione del pool di dispositivi, distribuendo le configurazioni dei dispositivi o gli aggiornamenti del software da remoto.

SEMA supporta la gestione dei dati per l'intera gamma di prodotti SCHILLER.

Configurazione e aggiornamento del dispositivo



SEMA Schiller Server



Referto automatico test di autocontrollo

Dati paziente



DEFIGARD HD-7

Piastre a cucchiaio per defibrillazione interna



Consulta la lista completa degli accessori a pag. 41



interfaccia di facile
autospiegazione e
massima facilità d'uso

18.5"
Touch
screen

L'ampio display ad alta risoluzione multi-touch screen può essere integrato con tastiera e lettori di codici a barre.

DIAGNOSTIC STATION DS 20 SCHILLER

STAZIONE DIAGNOSTICA PER TRIAGE IN PRONTO SOCCORSO

La STAZIONE DIAGNOSTICA DS20 è un dispositivo **collegato in rete** con connettività ottimale all'EMR, PACS, HIS o al Sistema Informativo Cardiologico SEMA3 di SCHILLER.

DS20 effettua ECG e rileva tutti i parametri vitali con un unico dispositivo, rileva immediatamente i sensori collegati e visualizza automaticamente il valore corrispondente.

Rileva i parametri:

- ▶ HR
- ▶ RF
- ▶ SpO2
- ▶ NIBP
- ▶ Temperatura
- ▶ Peso e altezza
- ▶ ECG ritmo
- ▶ ECG a riposo con interpretazione "versione a 12 derivazioni"
- ▶ PWA
- ▶ Spirometria



Principali segni vitali e strumenti di valutazione fisica in **un unico dispositivo**

Ideale per lo **screening dell'aritmia e della fibrillazione atriale**: un canale ECG per la visualizzazione, la conservazione e la stampa, con soli 3 elettrodi e senza spogliare il paziente

DIAGNOSTIC STATION DS20

cod.
EMOA800000

Dotazione di serie

- ▶ ECG (3/7 derivazioni)
- ▶ Respiro
- ▶ SpO2 con tecnologia Masimo
- ▶ Pressione non invasiva
- ▶ Sensore SpO2 Masimo a dito, riutilizzabile M-LNCS DCI-3 per adulti con cavo
- ▶ NIBP Bracciale adulti 25-35cm e tubo 3.5 mt
- ▶ Cavo ECG a scelta fra: 3 o 5 terminali, 3m, a clip
- ▶ set 25 elettrodi ECG monouso
- ▶ set 4 terminali ECG a pinza per arti
- ▶ cavo alimentazione
- ▶ manuale d'uso





Installabile su:

- ▶ Carrello
- ▶ Stand da scrivania
- ▶ Supporto a muro

Il DS20 offre un ECG a riposo a **12 derivazioni opzionale** con un'interpretazione sofisticata e un ritmo di riposo



Consulta la lista completa degli accessori a pag. 41



l'immagine mostra un DS20 con equipaggiamento completo di accessori ed opzioni aggiuntive

Possibilità di monitoraggio prolungato dei parametri vitali.

Pratico e robusto, DS20 è progettato per l'uso intenso in **reparto**, in **pronto soccorso** ed in **ambulatorio**.

Test di **spirometria** completa (FVC, SVC, Pre / Post)

Pulsossimetro: scelta tra tecnologia Masimo o Nellcor. Parametro SpCO "Masimo Rainbow" disponibile opzionalmente.

Termometria dell'arteria temporale non invasiva per una temperatura rapida e precisa con una delicata scansione della fronte

"Pulse Wave Analysis" (PWA), analisi della velocità delle onde del polso e misurazione della pressione sanguigna in uno

Versione 12 Derivazioni

cod.
EM0A800010

Stessa dotazione di serie del modello a 3/7 der. con l'aggiunta di:

- ▶ ECG (3/7/12 derivazioni)
- ▶ Cavo per ECG 12 derivazioni a scelta fra: 10 terminali a clip da 2m o 3,5m

Opzioni aggiuntive di monitoraggio

- ▶ **Termometro** per arteria temporale (cod. EM2101050)
- ▶ **Sensore spirometrico SP-250**. Comprendente n. 10 bocchali monouso in plastica e due clip nasali. Consente di effettuare la spirometria di base lenta (SVC, ERV, IC, VT, IRV, MV ecc.) e forzata (FVC, FEV1, PEF, FEV1/FVC, MVV ecc.) con curve flusso-volume e volume tempo, pre/post broncodilatazione. (cod. EM2100022)
- ▶ **PWA** Funzione per l'analisi dell'onda del polso. (cod. EM5294003)
- ▶ **Monitoraggio della SpCO** (carbossiemoglobina con tecnologia Masimo Rainbow) - (cod. EM4150290)
- ▶ **Bilancia** digitale per DS-20, completa di cavo di collegamento. (cod. EM2101067)

SEMA WORKSTATION SCHILLER

SISTEMA DI GESTIONE DATI ECG DI NUOVA GENERAZIONE

- ▶ Gestione del paziente e della registrazione
- ▶ Tecnologia con filtro SCHILLER
- ▶ Integrazione con tutti i dispositivi basati su PC e incorporati

SEMA3 è un sistema di gestione dei dati diagnostici basato su workflow con supporto flessibile per diversi sistemi operativi, sistemi di gestione di database e molteplici lingue

cod. EM5602000 cod. EM5602004

SEMA OFFICE SEMA OFFICE
Licenza per max. Licenza per 3
n.2 Utenti utenti aggiuntivi

cod. EM5602105

SEMA Liberty Mobile
Accesso tramite browser mobile



REVISIONE DEGLI ECG OVUNQUE E IN QUALSIASI MOMENTO



Sema Liberty Mobile

SEMA Liberty Mobile consente la revisione dei dati in remoto tramite tablet o smartphone per tutti i tipi di registrazione. Accedi semplicemente con utente e password, ricerca il paziente con nome o ID corrispondente e clicca sulla registrazione che si desidera consultare.

Interoperatività con
i sistemi esterni
EMR, HIS e PACS



Gestione dei dati di intervento di soccorso

L'elettrocardiogramma diagnostico a 12 derivazioni in formato editabile e comprese le funzioni per l'esecuzione di valutazioni approfondite quali l'attivazione/disattivazione di filtri utilizzati in acquisizione, l'aggiustamento dei punti di reperi per le misurazioni ecc.

Il tracciato ECG e le informazioni relative alle manovre di massaggio cardiaco effettuate in corso di intervento, con relativa lista di eventi automaticamente riconosciuti da parte del dispositivo trasmettente.

I dati dei parametri vitali del paziente acquisiti durante il monitoraggio (trend)

Compatibilità



DEFIGARD TOUCH 7



PHYSIOGARD TOUCH 7



Argus PRO Lifecare 2



DIAGNOSTIC STATION DS 20



Semplifica la Gestione di **Aggiornamenti** e **Manutenzione**

- ▶ **Definisci le scadenze** temporali della manutenzione ed invia le notifiche di esse direttamente ad indirizzi di posta elettronica personalizzabili
- ▶ **Identifica eventuali malfunzionamenti** dei dispositivi collegati a SEMA grazie all'invio di notifiche periodiche ad indirizzi di posta elettronica configurabili.
- ▶ **Aggiorna i tuoi dispositivi** da remoto in modo programmato.



Gestione dati diagnostici

- ▶ ECG a riposo e revisione ritmo a riposo
- ▶ Revisione dei dati del test da sforzo
- ▶ Revisione delle registrazioni di spirometria
- ▶ Revisione delle registrazioni della pressione arteriosa a lungo termine (ABPM) SCHILLER medilog
- ▶ Revisione delle registrazioni ECG Holter a lungo termine SCHILLER medilog
- ▶ Revisione delle registrazioni di ergospirometria SCHILLER



Sistema palmare per il monitoraggio della SpO₂ NELLCOR

cod.
EMPM10NSKIT

include:

- ▶ Sensore DS100A
- ▶ Custodia protettiva con moschettone



- ▶ Monitoraggio efficace con funzioni di connettività per una successiva elaborazione ed un'analisi completa dei dati.
- ▶ Monitoraggio continuo ed istantaneo della pulsossimetria.
- ▶ Visualizzazione in tempo reale dei valori di SpO₂ e FC.
- ▶ Sistema per la gestione degli allarmi SatSeconds, curva pletismografica, barra pletismografica e dati trend tabulari.
- ▶ Tecnologia Nellcor™ per l'elaborazione dei segnali di ultima generazione anche in condizioni di difficili.
- ▶ Intervallo di precisione ampliato LoSat (60%-100% SpO₂)
- ▶ Compatibile con l'intera gamma di sensori Nellcor™
- ▶ Peso 274 g, comprese quattro batterie
- ▶ Dimensioni 70 x 156 x 32 mm
- ▶ Schermo di 3,5"



Ecografo Portatile SONOTOUCH 30 CHISON

Batteria di lunga durata, **fino a 2,5h di operatività**

Schermo **Touch screen** a LED ad **alta risoluzione da 10.4"**

Avvio rapido



Compatto e resistente

Facile da utilizzare con icone intuitive



cod.

ORSONOTOUCH30

Comprende: n.1 connettore sonda
3 porte USB, porta VGA, Porta LAN

Eco FAST

INTERFACCIA UTENTE PER APPLICAZIONI CLINICHE

I preset di impostazione per esami MSK/anestesia/ ECOGRAFIA vascolare possono essere selezionate in modo rapido attraverso icone apposite sullo schermo.

Ciò aiuterà I medici ad acquisire immagini ottimali in modo più semplice, rapido e intuitivo.

Utilizzando una sonda lineare di frequenza pari a 11MHz si può migliorare il campo visivo fino a una profondità di 2.5 cm, ovvero la regione focale della maggior parte delle applicazioni.

Opzioni Software

- ▶ Opzione Super Needle (Cod. OR701065100)
- ▶ DICOM 3.0 (Cod. OR701037300)

Accessori

- ▶ Alimentatore (Cod. OR400005900)
- ▶ Stampante in bianco e nero SONY X898MD (Cod. OR420015400)
- ▶ Valigia Portatile CS-1 (Cod. OR560018300)
- ▶ GoPower: Batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile (Cod. OR913007600)
- ▶ Carrello per trasporto TR-1 (senza triplo connettore sonda) (Cod. OR950008200)
- ▶ Triplo connettore sonda per carrello TR-1 (Cod. OR950010000)
- ▶ Kit biopsia per sonde I7-v, I12-v: L8M-V (piano trasversale) (Cod. ORBL01A)
- ▶ Kit biopsia per sonde I7-v, I12-v: L8M-V (piano trasversale) (Cod. ORBL02A)
- ▶ Kit biopsia per sonde I7-v, I12-v: BL03-A; BL02-A (piano trasversale), BL01-A (piano trasversale) (Cod. ORBL03A)

Sonde

- ▶ Lineare L7M (Cod. OR960015300)
- ▶ Lineare (Cod. OR960022400)
- ▶ Convex 3,5 MHz (Cod. OR960016000)
- ▶ Micro-Convex 3.0MHz (Cod. OR960015600)
- ▶ Micro-Convex 5.0MHz (Cod. OR960024100)
- ▶ Micro-Convex 6.0MHz (Pediatria) (Cod. OR960015900)
- ▶ Trans-vaginale 6,0 MHz (Cod. OR960016100)
- ▶ Trans-rettale 7,5 MHz (Cod. OR960015500)



Disegno a
dimensione reale

150 x 143
x 46 mm

Compatto
e leggero

<800g

FRED EASY PORT PLUS SCHILLER

DEFIBRILLATORE AED TASCABILE CON TRASMISSIONE DATI*

- ▶ Interfaccia utente intuitiva
- ▶ Regolazione automatica della luminosità dello schermo
- ▶ Metronomo
- ▶ Visualizzazione traccia ECG
- ▶ Auto-test
- ▶ Piastre pre-collegate
- ▶ 200J
- ▶ Feedback CPR con sensore LifePoint
- ▶ Batterie ricaricabili o sostituibili
- ▶ 8h di memoria
- ▶ USB

IP44

Grado di
protezione



FRED easyport plus
Semi-Automatico

**Con batterie
ricaricabili**

cod.
EM0A900000FION

**Con batterie
sostituibili**

cod.
EM0A900000FMET



**Certificato per
uso in ambulanza
e aeromobili**

IEC 60601-1-12 / EN 1789 / RTCA/DO-160A1

* OPZIONALE



Comunicazione e trasmissione dati Plug&Play (opzionale)

Trasmissione dati tramite rete cellulare per la gestione dei dispositivi garantita dalla scheda SIM già compresa.

- ▶ Risultato dell'autotest
- ▶ Dati di intervento connessione GSM sicura verso **LifeDataNet® G2**
- ▶ Aggiornamento software /configurazione

Tasto selezione modalità pediatrica con un solo tipo di piastre

Non sono necessarie piastre pediatriche dedicate. Premendo la modalità pediatrica FRED easyport plus regola autonomamente l'energia, i messaggi e le istruzioni a display.



Accessori

- ▶ **Piastre adulti** monosuo per defibrillazione **con tag RFID** (coppia) - (cod. EM2230377)
- ▶ **Piastre pediatriche** monosuo per defibrillazione (coppia) - (cod. EM2155067)
- ▶ **Piastre adulti** monosuo per defibrillazione (coppia) - (cod. EM2155061)
- ▶ **Adattatore per elettrodi bigSPC-P a SPC-D** (cod. EM0050064)
- ▶ **LifePoint 2 CPR** - sensore per CPR Feedback (cod. EM2100870)
- ▶ **Cuscinetti adesivi per LifePoint** (set di 5) - (cod. EM2100519)
- ▶ **Adattatore USB AM/AF 90°/90° per LifePoint CPR** (cod. EM2310420)
- ▶ **Batterie Li-ion ricaricabili** per FRED easyport plus (cod. EM4350062)
- ▶ **Batterie LiMnO2 NON ricaricabili** per FRED easyport plus (cod. EM4350063)
- ▶ **Trasmissione dati via LAN** SCHILLER BT Bridge Set (cod. EM2000200)
- ▶ **Carica batterie** SCHILLER CS-2 (cod. EM2200191)
- ▶ **Alimentatore per caricabatterie** SCHILLER CS-2 (cod. EM2200146)

Ricambi

- ▶ **Borsa di trasporto** per FRED easyport plus (cod. EM2156095)

VERSIONE MANUALE

COMING SOON
Con funzione
Elettrocardiografo



FRED easyport plus **Manuale**

Con batterie ricaricabili

cod.
EM0A900000MION

Con batterie sostituibili

cod.
EM0A900000MMET

FRED EASY SCHILLER

Il defibrillatore
semi-automatico
esterno adatto a
tutte le situazioni.

Efficace per
adulti e bambini.

Riconoscimento automatico
degli elettrodi per bambini e
adattamento dell'energia.

Display LCD ad
alta risoluzione
100 x 37 mm

Defibrillatore semi-automatico esterno
leggero, robusto e intuitivo.

Durante la procedura di rianimazione i soccorritori di pronto intervento vengono guidati da adeguate istruzioni vocali e di testo unitamente a una rapida analisi del ritmo con erogazione di scariche che consentono di ridurre al minimo l'intervallo senza compressioni.



Visualizzazione
ECG

(opzionale)



cod.
EM1800210

Dotazioni di serie:

- ▶ Set piastre per adulti preconfezionate (monouso)
- ▶ 1x batteria al litio LiMnO2
- ▶ Borsa per il trasporto
- ▶ Scheda SD

Opzioni

- ▶ **Modalità manuale** per FRED Easy - Nota: non può essere combinato con la modalità silenziosa (cod. EM1583200)
- ▶ **Modalità silenziosa** per FRED Easy - Solo per FRED Easy semiautomatico con analisi manuale Nota: non può essere combinato con la modalità manuale (cod. EM1583201)
- ▶ **Display ECG** tramite piastre per Fred Easy (cod. EM1582000)
- ▶ **Metronomo** (cod. EM1583202)

Ricambi

- ▶ **Piastre per adulti** (cod. EM2230342)
- ▶ **Piastre pre-collegate per adulti** (cod. EM2230344)
- ▶ **Piastre pediatriche** (cod. EM2230347)
- ▶ **Pacco batteria** FRED easy - Batteria al Litio monouso LiMn O2 12 V / 2800 mAh (cod. EM2230280)
- ▶ **Borsa da trasporto** per FRED Easy (cod. EM2230283)

Accessori

- ▶ **Supporto a muro** per Fred Easy (cod. EM2230322)
- ▶ **Cavo di alimentazione 2P** (1,8m) - (cod. EM35066)

PUBLIC ACCESS DEFIBRILLATION



Esperienza e competenza per i tuoi Progetti PAD.

Affidati a noi.



Primi ad introdurre nel mercato italiano la tecnologia dei defibrillatori AED



Oltre 25 anni di **esperienza** nell'ambito della Defibrillazione Precoce



Distribuzione dei prodotti per la defibrillazione **più avanzati**



Più di 12.000 unità installate su tutto il territorio nazionale

MONITORAGGIO

MASSAGGIO CARDIACO

DEFIBRILLAZIONE

27


**SAGO
MEDICA**
MEDICAL EQUIPMENT



PRONTO QUANDO È NECESSARIO

Immediata accensione al sollevamento del coperchio. Basta applicare al paziente le piastre pre-connesse e seguire le istruzioni. La precarica sistemica consente l'erogazione dello shock non appena necessario.

IP55

Grado di protezione

Garanzia estendibile fino a
10 anni

AUTOTEST PERIODICO AUTOMATICO
Con indicazione dello stato

cod.
EM1800450GSA

Defibrillatore semiautomatico Fred PA-1 ON-LINE in lingua italiana, bifasico, completo di scheda GSM, batteria e piastre adulto precollegate. 24 mesi di garanzia standard.

FRED PA-1 ON-LINE SCHILLER

DAE SEMI-AUTOMATICO CON MONITORAGGIO DA REMOTO

Progettato per soddisfare le esigenze tecniche e operative indispensabili nei progetti pubblici di defibrillazione precoce. Intuitivo, semplice, multilingua e leggerissimo.



GSM

Sempre connesso

Collegato da una rete cellulare attraverso un modulo GSM integrato, FRED PA-1 Online garantisce un'installazione rapida e semplice: posiziona il defibrillatore dove è necessario e sei pronto per partire!



FUNZIONANTE



NECESSITA ATTENZIONE



NON FUNZIONANTE

Il FRED PA-1 Online con LifeData-Net G2 rivoluziona la gestione della flotta DAE:

- ▶ **Individua** ciascun dispositivo.
- ▶ **Visualizza** lo stato del tuo parco AED su una mappa.
- ▶ **Controlla** le condizioni dei materiali di consumo (batteria, elettrodi).
- ▶ **Ricevi avvisi** in caso di anomalia - timeout della connessione, elettrodi in scadenza, ... - e quando un dispositivo è in uso.
- ▶ **Aggiorna** il tuo dispositivo da remoto e senza sforzo, senza alcun intervento tecnico o sostituzione del dispositivo.



PER TUTTI I TIPI DI PAZIENTI

Riconosce automaticamente il tipo di piastra collegata (adulti o pediatrica) e regola di conseguenza l'energia di defibrillazione.

GESTIONE DATI DI INTERVENTO

Con FRED PA-1 Online, i dati di intervento possono essere consultati utilizzando LifeDataNet G2. Con l'opzione SD Card i dati di intervento sono facilmente recuperabili.

PIASTRE PRECOLLEGATE

TAG RFID INTEGRATO NELLE PIASTRE

Per la verifica automatica della data di scadenza.



FUNZIONE TRILINGUE O RIPETIZIONE

Scelta tra molti pacchetti di lingue. Se una lingua è sufficiente, la funzione di ripetizione è impostata come predefinita.



GUIDA CHIARA

Tre semplici illustrazioni e istruzioni vocali per una chiara comprensione.

LUNGA AUTONOMIA

La batteria garantisce una autonomia di 3 anni (6 anni nella versione senza trasmissione dati)

CHIARE INDICAZIONI DI OPERABILITÀ

Segnali acustici e visivi a LED indicano lo stato del dispositivo e le azioni da intraprendere (sostituzione della batteria, elettrodi ...). Il FRED PA-1 Online può anche essere supervisionato utilizzando il sistema di gestione LifeDataNet G2.

VERSIONE SENZA TRASMISSIONE DATI

FRED PA-1 Defibrillatore AED semiautomatico

cod.
EM1800450SA

In lingua italiana, bifasico, completo di batteria (durata 6 anni) e piastre adulto precollegate. 24 mesi di garanzia.

**NON PUÒ ESSERE AGGIORNATO
ALLA VERSIONE ON-LINE**

OPZIONI

- ▶ **Estensione garanzia** da 24 a 120 mesi (cod. EM9750009)
- ▶ **Free CPR.** Informa sulla frequenza delle compressioni toraciche. (cod. EM11273580)
- ▶ **Canone annuale gestione dati LifeDataNet G2.** Sim dati e accesso al portale (minimo 3 anni) - (cod. EM2230384)
- ▶ **Opzione multilingue** include il codice di attivazione, l'adesivo con le bandiere in base al pacchetto linguistico selezionato (cod. EM11273780)

RICAMBI

- ▶ **Piastre adulti** monouso per defibrillazione **con tag RFID** (coppia) - (cod. EM2230377)
- ▶ **Piastre pediatriche** monouso per defibrillazione (coppia) - (cod. EM2155067)
- ▶ **Batteria di ricambio** non ricaricabile per FRED PA-1 (cod. EM2230356)

ACCESSORI

- ▶ **Supporto a muro** per FRED PA-1 (cod. EM2230381)
- ▶ **Adattatore per connettore** piastre Schiller grande a dispositivi con connettore piccolo (cod. EM0050064)
- ▶ **Kit pronto intervento** per defibrillatore composto da: borsa, rasoio, guanti, forbici e mascherina per rianimazione (cod. EMSHAEDKIT)
- ▶ **SD memory card** per download dati dal dispositivo (cod. EM5350043)

LifeDataNet G2 SCHILLER

La soluzione per la gestione dei vostri AED SCHILLER FRED PA-1 Online e FRED EASY port plus



Semplificate
la gestione dei
vostri AED con
la supervisione
remota.

Non è più necessario recarsi di persona a controllare lo stato dei vostri AED. Il sistema di gestione remota LifeDataNet G2 ti permette di farlo comodamente da remoto, tramite PC, tablet o smartphone.

«Il dispositivo
funziona?»

«Gli elettrodi
sono ancora
validi?»

«Qual è lo stato
della batteria?»



- ▶ **Individua** ciascun dispositivo.
- ▶ **Visualizza** lo stato del tuo parco AED su una mappa.
- ▶ **Controlla** le condizioni dei materiali di consumo (batteria, elettrodi).
- ▶ **Ricevi avvisi** in caso di anomalia - timeout della connessione, elettrodi in scadenza,... - e quando un dispositivo è in uso.
- ▶ **Aggiorna** il tuo dispositivo da remoto e senza sforzo, senza alcun intervento tecnico o sostituzione del dispositivo.

cod.
EM2230384

Canone annuale
traffico dati e accesso
al portale LifeDataNet
G2 (minimo 3 anni)

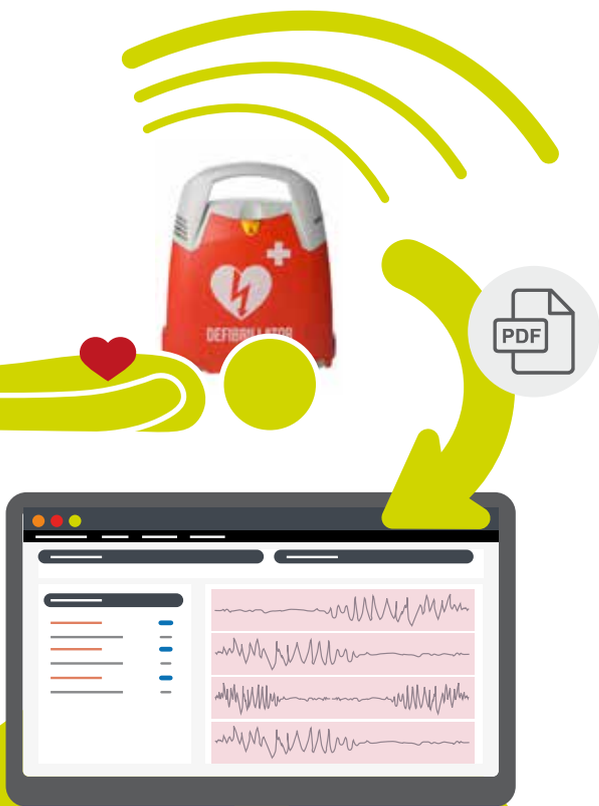


TRASMISSIONE DEI DATI SICURA

La connessione di rete cellulare dei defibrillatori SCHILLER FRED PA-1 Online e FRED EASY port plus, consente una trasmissione sicura dei dati degli interventi al server LifeDataNet G2.

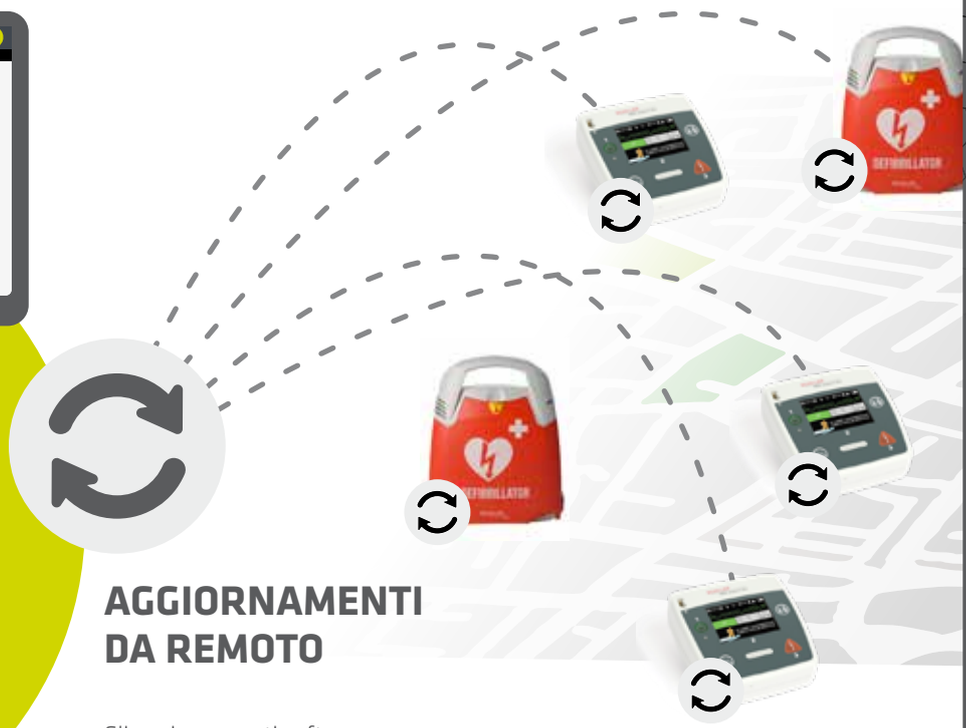
I dati degli interventi vengono salvati in formato PDF direttamente in LifeDataNet G2, per la revisione da parte degli operatori sanitari. In hosting su un provider approvato per i dati medico-sanitari (ISO 27001),

LifeDataNet G2 è una soluzione robusta, conforme ai più elevati standard di sicurezza.



Revisione dei dati degli interventi

Rivoluziona la gestione della flotta AED



AGGIORNAMENTI DA REMOTO

Gli aggiornamenti software possono essere programmati ed eseguiti da remoto, da qualsiasi ubicazione.

LA TRANQUILLITÀ DI SAPERE CHE IL DISPOSITIVO È PRONTO ALL'USO

LifeDataNet G2 è una potente soluzione di gestione: consente di visualizzare facilmente gli AED su una mappa interattiva, controllare se tutti i dispositivi sono funzionanti o se richiedono un intervento.

Se il test di autocontrollo rileva un'anomalia del dispositivo, un livello basso della batteria o elettrodo in scadenza, ecc., viene inviata una notifica e-mail.



**IP55**

Grado di protezione

4 anni

GARANZIA BATTERIA

8 anni

GARANZIA OPERATIVA

Defibrillatore Powerheart G5 Cardiac Science

- ▶ Resistente e robusto, soddisfa rigorosi standard militari di collaudo contro urti, vibrazioni e caduta.
- ▶ Auto test giornaliero di tutti i componenti principali (batteria, hardware, software e piastre).
- ▶ Indicatore "Rescue ready" dello stato del defibrillatore. In caso di problema oltre a segnale visivo, con cadenza verrà emesso un tono acustico.
- ▶ Feedback sulla rianimazione cardiopolmonare in tempo reale (nelle versioni con feedback RCP)
- ▶ Messaggi vocali e testuali chiari settabili su 3 livelli: Principiante; Soccorritore laico o esperto
- ▶ Eroga la scarica post-RCP in soli 10 secondi
- ▶ L'algoritmo verifica le esigenze terapeutiche del paziente ed eroga una scarica personalizzata al livello di potenza appropriato.
- ▶ Rileva automaticamente gli elettrodi pediatrici ed eroga una scarica a energia ridotta.
- ▶ Messaggi, protocolli e feedback RCP personalizzabili
- ▶ Facile esportazione degli eventi tramite presa USB
- ▶ Facile aggiornamento delle impostazioni in caso di modifica delle linee guida per la rianimazione.
- ▶ Dimensioni (A x L x P): 30 x 23 x 9 cm
- ▶ Peso 2,5 kg, compresi batteria ed elettrodi

VERSIONI DISPONIBILI

Powerheart G5 AUTOMATICO

cod.
SKG5A10A

Powerheart G5 AUTOMATICO CON FEEDBACK RCP

cod.
SKG5A10C

Powerheart G5 SEMI AUTOMATICO

cod.
SKG5S10A

Powerheart G5 SEMI AUTOMATICO CON FEEDBACK RCP

cod.
SKG5S10C

Dotazioni di serie per tutte le versioni:

- ▶ n.1 batteria
- ▶ n.1 set piastre per adulti (con dispositivo RCP nelle versioni con feedback RCP)
- ▶ Software AED Manager

RICAMBI



cod.
SKXELAED001AB

Elettrodi di defibrillazione per adulti per DAE Powerheart G5



cod.
SKXELAED002AB

Elettrodi di defibrillazione per adulti con dispositivo per RCP per DAE Powerheart G5.



cod.
SKXBTAED001A

Batteria per DAE Powerheart G5 Intellisense lithium

ACCESSORI POWERHEART SERIE G5



cod.
SKXCAAED001A

Custodia premium,
Powerheart G5



cod.
SKXCAAED002A

Sacca da trasporto,
Powerheart G5



cod.
SKXBPAAED001A

Zaino, Powerheart G5



cod.
SK1702146001

Supporto a muro
nero con cinghia per
Powerheart G5 e G3



cod.
XBTAED005ATSO

Batteria TSO per DAE Powerheart
G5 Intellisense lithium per
uso medico in volo/aereo



cod.
SK500156801

Cavo dati USB,
Powerheart G5

**PIATSRE
PEDIATRICHE**



cod.
SKXELAED003AB

Elettrodi di defibrillazione
pediatrici per DAE
Powerheart G5



cod.
EMSHAEDKIT

Kit di rianimazione
di primo soccorso

Defibrillatore semi-automatico Powerheart G3 Elite Cardiac Science

Il nuovo Powerheart G3 Elite contribuisce ad agevolare l'intervento in caso di arresto cardiaco improvviso (SCA) ed è intuitivo per soccorritori con qualsiasi livello di preparazione.



EFFICACIA

Per fornire una scarica efficace, Powerheart G3 Elite utilizza **STAR® biphasic** - una tecnologia brevettata comprovata in interventi di soccorso con esito positivo eseguiti in tutto il mondo.

Se è necessaria un'ulteriore scarica, Powerheart G3 Elite fornirà energia crescente variabile per erogare al paziente una dose maggiore di terapia.

SEMPLICITÀ

Il DAE Powerheart G3 Elite è stato progettato per essere di facile utilizzo. Il **RescueCoach** brevettato offre messaggi di testo e vocali chiari per utenti con qualsiasi livello di preparazione. Le istruzioni avanzano soltanto dopo che si è completato con successo ogni passaggio fondamentale.



4 anni
GARANZIA
BATTERIA

7 anni
GARANZIA
OPERATIVA

cod.
SK9790E1010

Comprende:

- ▶ n.1 batteria intelligente al Litio
- ▶ n.1 set piastre per adulti
- ▶ Software Rescuelink

SICUREZZA

Powerheart G3 Elite DAE esegue quotidianamente una sofisticata serie di controlli brevettati tramite i circuiti del dispositivo per verificare che la batteria, le piastre brevettate non polarizzate e i componenti più importanti siano non solo connessi ma anche perfettamente funzionali per il giorno successivo.

L'indicatore **Rescue Ready** ad alta visibilità consente di stabilire facilmente e immediatamente lo stato del Powerheart G3 Elite. Se il DAE Powerheart rileva un errore durante l'autotest, il colore dell'indicatore passa da verde a rosso ed emette segnali acustici per indicare la necessità di eseguire un controllo.

Compatibilità



G3 ELITE



SERIE G3

PRODOTTO
FUORI
PRODUZIONE

ACCESSORI E RICAMBI PER POWERHEART SERIE G3



cod.
EMSHAEDKIT

Kit di rianimazione di primo soccorso completo di: guanti, coperta termica, rasoio, forbici, maschera ossigeno, garze e disinfettante cutaneo.



cod.
SK9146702

Batteria Intellisense al Litio per DAE Powerheart G3 Elite



cod.
SK9131001

Elettrodi di defibrillazione per adulti per DAE Powerheart G3



cod.
SK9730002

Elettrodi di defibrillazione pediatrici per DAE Powerheart G3



PIATSRE
PEDIATRICHE



cod.
SK1686000007

Borsa per per DAE Powerheart G3



cod.
SK1802022001

Supporto a muro per DAE Powerheart G3



cod.
SK1702146001

Supporto a muro nero con cinghia per Powerheart G5 e G3



cod.
SK9146302

Batteria Intellisense al Litio (gialla) per DAE Powerheart G3 modelli 9300E, 9300A, 9390E e 9390A



cod.
SK9145301

Batteria Intellisense al Litio (gialla) per DAE Powerheart G3 Pro modello 9300P



cod.
SK9147201TSO

Batteria Intellisense al Litio (blu) per DAE Powerheart G3 modello 9200. Certificazione TSO-C142A



Teche per DAE AIVIA Protezione

Tutti i modelli (ad eccezione di AIVIA S) dispongono di illuminazione giorno / notte automatica basata sul rilevamento del livello di luce di serie e di allarmi acustici e visivi che scattano in apertura. Combinando robustezza e leggerezza, il suo design moderno comprende due parti separate:

- ▶ una copertura in policarbonato trasparente trattata anti UV
- ▶ una base in ABS verde conforme allo standard internazionale ISO 3864 associato ai codici colore di emergenza.

IP44

Grado di protezione



Conformità

- ▶ EN 55022: 2006
- ▶ EN 55024: 1998/ A1: 2001/ A2: 2003
- ▶ EN 60950-1: 2006
- ▶ Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE
- ▶ Direttiva bassa tensione 2006/95/CE

Consumo elettrico

- ▶ Minimo: 55 mA.
- ▶ Massimo: 2 400 mA (Con riscaldamento attivo)

Accessori

- ▶ **Alimentatore 24 v dc** (cod. EMCALHDR10024CA)

USO INTERNO



Aivia S
cod.
EMX2AS00XXX000



Aivia 100
cod.
EMX2A100XXX100

- ▶ allarme acustico e luminoso
- ▶ **Alimentazione con 4 pile LR20 fornite**



Aivia 210 int
cod.
EMX2A210XXX100

- ▶ allarme acustico e luminoso
- ▶ **apertura a combinazione**
- ▶ **Alimentazione a 24 v dc** (alimentatore escluso)

USO ESTERNO

Alimentazione a 24 v dc
(alimentatore escluso)

Aivia 200
cod.
EMX2A200XXX101

- ▶ allarme acustico e luminoso
- ▶ **ventilazione regolata**

Aivia 210 est
cod.
EMX2A210XXX101

- ▶ allarme acustico e luminoso
- ▶ **apertura a combinazione**
- ▶ **ventilazione regolata**

Teche per DAE AIVIA Sorveglianza

Questi modelli sono collegati al servizio AIVIANet Cloud che rende possibile il monitoraggio remoto di tutti gli AED all'interno delle teche AIVIA Sorveglianza.

Oltre a controllare l'indicatore delle operazioni AED, vengono inoltrate anche tutte le informazioni relative all'ambiente AED (apertura di AIVIA, rimozione dell'AED, temperature anomale, materiali di consumo scaduti, ecc.).



Accessori

- ▶ **Canone annuale** per localizzazione e trasmissione dati teca (gestione a carico del cliente) (cod. EMAIVIANET)
- ▶ **Alimentatore 24 v dc** (cod. EMCALHDR10024CA)



! * Scheda SIM e contratto di telefonia esclusi

Conformità

- ▶ EN 301 489-3 V1.4.1: 2002
- ▶ EN 302 291-2 V1.1.1: 2005
- ▶ EN 50364: 2001
- ▶ EN 60950-1: 2006 +A11 : 2009

Consumo elettrico

- ▶ Minimo: 200 mA.
- ▶ Massimo: 2 500 mA (Con riscaldamento attivo)

USO INTERNO

Alimentazione a 24 v dc
(alimentatore escluso)

Aivia 300 int LAN
cod.

EMX2A300XX100

- ▶ **Connessione LAN**
- ▶ allarme acustico e luminoso
- ▶ sensore controllo AED

Aivia 300 int 4G
cod.

EMX2A30GXX100

- ▶ **Connessione 4G ***
- ▶ allarme acustico e luminoso
- ▶ sensore controllo AED

Aivia 310 int LAN
cod.

EMX2A310XX100

- ▶ **Connessione LAN**
- ▶ allarme acustico e luminoso,
- ▶ sensore controllo AED
- ▶ **apertura di sicurezza**

Aivia 310 int 4G
cod.

EMX2A31GXX100

- ▶ **Connessione 4G ***
- ▶ allarme acustico e luminoso,
- ▶ sensore controllo AED
- ▶ **apertura di sicurezza**

USO ESTERNO

Alimentazione a 24 v dc
(alimentatore escluso)

Aivia 300 est LAN
cod.

EMX2A300XX101

- ▶ **Connessione LAN**
- ▶ allarme acustico e luminoso
- ▶ sensore controllo AED
- ▶ **ventilazione regolata**

Aivia 300 est 4G
cod.

EMX2A30GXX101

- ▶ **Connessione 4G ***
- ▶ allarme acustico e luminoso
- ▶ sensore controllo AED
- ▶ **ventilazione regolata**

Aivia 310 est LAN
cod.

EMX2A310XX101

- ▶ **Connessione LAN**
- ▶ allarme acustico e luminoso
- ▶ sensore controllo AED
- ▶ **apertura di sicurezza**
- ▶ **ventilazione regolata**

Aivia 310 est 4G
cod.

EMX2A31GXX101

- ▶ **Connessione 4G ***
- ▶ allarme acustico e luminoso
- ▶ sensore controllo AED
- ▶ **apertura di sicurezza**
- ▶ **ventilazione regolata**

Aivia GO

Aivia GO fornisce il monitoraggio remoto dell'AED. Gli incidenti e gli eventi vengono recuperati tramite un programma software e una connessione Internet wireless (4G), garantendo che il defibrillatore rimanga pienamente operativo e pronto per l'uso.

Aivia GO fornisce una comunicazione vocale diretta con i servizi di emergenza e un sistema di localizzazione GPS.



cod.
EMX2AG00QX010

CHIAMATE DI EMERGENZA

- ▶ Pulsante di chiamata di emergenza per attivare le comunicazioni telefoniche vivavoce tramite LTE
- ▶ Comunicazioni 4G (**SIM e contratto di telefonia esclusi**)
- ▶ Supporto per scheda SIM integrato TRACKING GPS
- ▶ Tracciamento GPS e notifica immediata via SMS quando il defibrillatore viene spostato

MONITORAGGIO STATO DEL DAE

- ▶ 24/7 Monitoraggio dello stato del defibrillatore, presenza e temperature
- ▶ Funzionamento a batteria, autonomia fino a 24 mesi

CONNETTIVITÀ

- ▶ Connettività della piattaforma software basata su Internet cloud tramite 4G
- ▶ SMS automatici ed e-mail per incidenti e avvisi

Canoni connessioni dati

- ▶ **Canone annuale** per localizzazione e trasmissione dati teca (gestione a carico del cliente) (cod. EMAIVIANET)
- ▶ **Sottoscrizione annuale IOT** (cod. EMIOTFEE)

Sorveglianza DAE AIVIA IOT

AIVIA M consente un monitoraggio funzionale (condizione e status) del DAE a cui è associato. Può essere collocato o nella custodia del DAE o nel suo supporto.

La frequenza wireless "Low Power, Long Range" viene utilizzata per trasmettere dati di sorveglianza.

Un sensore ottico è collegato al DAE, in modo che possa essere monitorato senza alcun effetto sul suo funzionamento.

Questo modulo autonomo comunica in modo sicuro con il server AIVIANet, controllando lo stato dell'AED, la sua posizione e gli eventi che potrebbero verificarsi durante il funzionamento.

Due batterie LR06 sono sufficienti per alimentare le comunicazioni per tre anni



Aivia M

cod.
EMX2AM00S1X1X

Dispositivo monitoraggio AED con **connessione IOT mobile**

cod.
EMX2AMG0S1X1X

Dispositivo monitoraggio AED con **funzione GPS**

Teche per DAE AIVIA IOT

Le teche AIVIA IOT utilizzano una tecnologia LRWA (Long Range Wild Area) per la trasmissione a lunga distanza e a bassissimo consumo di energia dei dati di sorveglianza (apertura dell'AIVIA, prelievo del DAE, stato del DAE...)



USO INTERNO

Aivia 100W
cod.
EMX2A100S1110

- ▶ Allarme acustico e luminoso
- ▶ **Connessione IOT**

USO ESTERNO

Alimentazione a 24 v dc
(alimentatore escluso)

Aivia 200W
cod.
EMX2A200S1111

- ▶ Allarme acustico e luminoso
- ▶ **Connessione IOT**
- ▶ **Ventilazione regolata**

Alimentatore 24 v dc
(cod. EMCALHDR10024CA)

Conformità

Aivia M

Aivia 100W

Aivia 200W

- ▶ EN 60950-1: 2006 + A11 + A1 + A12 + A2
- ▶ EN 301 489-3: 2013 V1.6.1
- ▶ EN 300 220-2 V2.4.1

Totem AIVIA SOLO

Completa autonomia energetica

Monitora i DAE, li protegge e li mantiene entro intervalli di temperatura conformi alle raccomandazioni dei produttori di DAE mediante l'uso di PCM (materiali a cambiamento di fase) per un funzionamento ottimale.

FACILE INSTALLAZIONE

- ▶ Installazione a terra con 5 punti di ancoraggio
- ▶ Nessun obbligo di studio del suolo, esclusa la dichiarazione di pianificazione
- ▶ Nessun collegamento elettrico
- ▶ Costituzione di un massiccio non obbligatorio (tranne su terreno soffice o su un pendio superiore a 5° C).
- ▶ Funzione di comunicazione IoT fornita senza connessioni cablate

ECO-TECNOLOGIE

- ▶ Nessun utilizzo di batterie inquinanti al litio o al piombo
- ▶ Utilizzo di PE, PU e PCM riciclabili
- ▶ Autonomia energetica (nessuna connessione alla rete elettrica)

FACILE ACCESSO

- ▶ Orientamento dell'apertura e accesso al DAE indipendentemente dall'orientamento del dispositivo solare
- ▶ Apertura della porta adattata per persone con mobilità ridotta

SORVEGLIANZA DEL DAE

- ▶ Monitoraggio remoto dello stato DAE (presenza, operabilità)
- ▶ Monitoraggio ambientale (temperature esterne ed interne)
- ▶ Monitoraggio operativo (apertura e /o chiusura della porta, rimozione del DAE...)
- ▶ Accesso alle funzioni di monitoraggio da qualsiasi browser Internet.



Connessione IOT

cod. EMAIVIASOLO



- ▶ **Sottoscrizione annuale IOT** (cod. EMIOTFEE)

Totem AIVIA Bornavie e Colavie

Ideali per il posizionamento interno o esterno delle teche AIVIA, rispettano le normative vigenti applicate all'arredo urbano.

Realizzati in alluminio AG3 5754H111 e rivestiti con pittura epossidica di colore verde RAL 6024 (colore standard della segnaletica di emergenza norma ISO 3864), sono adatti agli ambienti più restrittivi e corrosivi.



Teca non inclusa

Totem Bornavie

cod. EMX2TOTEM
(senza alimentatore 24V)

- ▶ Alt: 164 cm
- ▶ Lar: 40 cm
- ▶ Prof: 22 cm
- ▶ Peso: 13 kg



Totem Colavie

cod. EMX2TOTEMCOL
(senza alimentatore 24V)

- ▶ Alt: 242 cm
- ▶ Lar: 82 cm
- ▶ Prof: 26 cm
- ▶ Peso: 46 kg

Teca non inclusa

ACCESSORI TOTEM AIVIA

- ▶ **Alimentatore 24 V per Totem AIVIA** (cod. EMM1000037N)

AIVIA NET

Il server AIVIANet è un'applicazione che consente la sorveglianza remota sia della teca che del DAE.

cod.
EMAIVIANET

Consente di fornire agli utenti le informazioni sullo stato del DAE, del suo ambiente e degli incidenti verificatisi.

- ▶ **Canone annuale** per localizzazione e trasmissione dati teca

- ▶ Accessibile da qualunque terminale collegato a Internet
- ▶ Accesso protetto da utente e password
- ▶ Multilingue
- ▶ Quadro comandi del parco clienti
- ▶ Visualizzazione degli allarmi tramite codice a colori
- ▶ Geolocalizzazione
- ▶ Segnalazione differenziata delle azioni da predisporre
- ▶ Cronologia degli eventi (tracciabilità)
- ▶ Impostazioni delle funzioni di allarmi associate (email, sms)
- ▶ Impostazioni degli utenti, dei gruppi di utenti (N° di distintivi)
- ▶ Visualizzazione delle foto recuperate durante l'apertura o il prelievo del DAE
- ▶ Recupero dei dati statistici (estrazione in Excel)



cod.
EMPAN60X75P

Pannello comunicazione DAE 60x75

- ▶ Pannello per interni/esterni in alluminio DiBond
- ▶ Istruzioni al soccorso bilingue (ita/eng)
- ▶ Grafica personalizzabile (inserimento loghi sponsor)
- ▶ Area porta teca di contenimento del DAE (teca non inclusa)
- ▶ Dimensioni 600 x 750 x 3 mm



cod.
PAN20X20
Set da 4 pezzi

Pannello segnalazione DAE 20x20

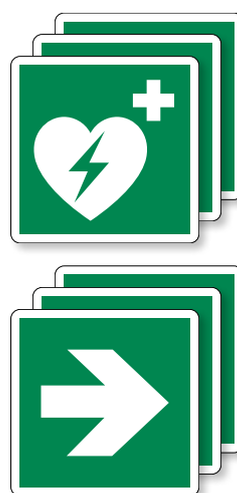
- ▶ Pannello per interni/esterni in alluminio DiBond
- ▶ Ideale per indicare la presenza del defibrillatore
- ▶ Dimensioni 200 x 200 x 3 mm



Kit identificazione DAE 3D

cod.
1686002002

- Composto da:**
- ▶ n.1 piastra a bandiera
 - ▶ n.2 adesivi



Kit Adesivi identificazione DAE

Adesivi in PVC per interni/esterni

cod.
ADE20X20

- Composto da:**
- ▶ n.3 adesivi DAE 20x20cm
 - ▶ n.3 adesivi freccia per indicare la strada verso il DAE



**ACCESSORI,
CONSUMABILI
E RICAMBI**

SCHILLER

DEFIGARD / PHYSIOGARD TOUCH 7 SCHILLER



ARGUS PRO LIFECARE 2



DEFIGARD HD-7



DIAGNOSTIC STATION DS20





DEFIGARD / PHYSIOGARD TOUCH 7 SCHILLER



MONITORAGGIO

MASSAGGIO CARDIACO

DEFIBRILLAZIONE

42

Accessori di ricarica

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|------------|
| Carica batterie da tavolo AC/DC (abbinare a E2300005) | EM11285180 |
| Cavo di alimentazione 2P+T, L. 2,5 m | EM2300005 |
| CS-1 supporto caricabatteria per ambulanza completo di cavo | EM2000018 |
| Batteria ricaricabile ioni di Litio 10.8 V 4.3 Ah | EM3940100 |
| Carica batteria AC/DC Nomad | EM11285181 |

Materiale di consumo

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|-----------|
| Piastre mono suo per defibrillazione adulti (coppia) | EM2155061 |
| Piastre monouso per defibrillazione adulti-di tipo pre-collegato con RFID (in arrivo) | EM2230377 |
| Piastre mono suo per defibrillazione pediatrica (coppia) | EM2155067 |
| Rotoli carta per stampante (box da 5 pz) | EM0500001 |
| Pads adesivi per LifePoint (set da 5 pz) | EM2100519 |
| Adattatore per IRMA per vie aeree adulti / bambini (box da 25 pz) | EM2100574 |
| Adattatore per IRMA per vie aeree neonatale (box da 10 pz) | EM2100569 |
| Linea di campionamento sidestream ISA etCO2 (nomoline, 2m) (box da 25 pz) | EM2101147 |

Sensore temperatura

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|-----------|
| Sensore cutaneo pluriuso adulto | EM2101104 |
| Sonda di temperatura riutilizzabile rettale / esofageo, adulto, 2m | EM2101108 |
| Sonda di temperatura riutilizzabile rettale / esofageo, pediatrico, 2m | EM2101109 |

Accessori NIBP/IBP

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|-----------|
| Manicotto braccio/gamba adulto, 19 cm (circonferenza braccio 39-55 cm) | EM0040015 |
| Manicotto adulto, 15 cm (circonferenza braccio 33-41 cm) | EM0040017 |
| Manicotto adulto, 13 cm (circonferenza braccio 26-33 cm) | EM0040013 |
| Manicotto bambino, 11cm (circonferenza braccio 16-28 cm) | EM0040014 |
| Manicotto bambino, 8 cm (circonferenza braccio 11-22 cm) | EM0040016 |
| Manicotto neonatale soft, 4 cm (circonferenza braccio 6-12 cm) | EM0040012 |
| Tubo di connessione NIBP 2 mt | EM0870006 |
| Cavo collegamento trasduttore IBP tipo Baxter/Edwards | EM2310297 |

Sensori SpO2

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|-----------|
| Sensore pluriuso clip dito SpO2 Masimo M-LNCS DCI per adulti sopra 30kg | EM2100598 |
| Sensore pluriuso soft da dito SpO2 Masimo M-LNCS DBI, per adulto sopra 30kg | EM2100565 |
| Sensore pluriuso clip dito SpO2 Masimo M-LNCS DCIP pediatrico | EM2100647 |
| SpO2 sensore monouso Masimo M-LNCS ADTX- 3 adulto box da 20pz | EM2100627 |
| SpO2 sensore monouso Masimo M-LNCS PDTX- 3 pediatrico box da 20pz | EM2100628 |
| SpO2 Sensore adesivo RD SET™ Neo Neonatale/Adulto (< 3 kg o > 40 kg) box da 20pz | EM4003 |
| SpO2 Sensore adesivo RD SET™ NeoPt, Neonatale Pretermine (< 1 kg) box da 20pz | EM4004 |
| Adattatore per sensori RD SET™ | EM2310331 |
| Sensore da dito riutilizzabile SpO2, SpCO, SpMet Masimo M-LNCS DCI-3 adulto | EM2100599 |
| Sensore da dito riutilizzabile SpO2, SpCO SpMet Masimo M-LNCS, DCIP-3 pediatrico | EM0130033 |

Ricambi

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|-----------|
| Adattatore spinotto piastre tipo Fred Easy a spinotto Touch 7 | EM0050064 |
| Adattatore USB (maschio) to Ethernet | EM0050043 |
| Cavo mini USB (maschio) to USB (femmina) x download dati | EM0050055 |
| Borsa da trasporto | EM0800023 |
| Cavo ECG "6 in 4" IEC, tipo a bottone 4 derivate 1.05m | EM0050051 |
| Cavo ECG "6 in 4" IEC tipo a bottone derivate da abbinare a EM0050051 | EM0050052 |
| Cavo ECG "6 in 4" IEC, tipo a clip 4 derivate 1.05m | EM2400172 |
| Cavo ECG "6 in 4" IEC tipo a clip 6 derivate da abbinare a EM2400172 | EM2410079 |
| Cavo collegamento Masimo SpO2 M-LNCS | EM2310301 |
| Sensore ISA EtCO2 | EM2101176 |
| Sensore IRMA EtCO2 | EM2100571 |
| Cavo di collegamento al sensore EtCO2 | EM6170015 |

Accessori stampante Bluetooth



Supporto per auto con funzione di ricarica per stampante Bluetooth Brother

cod. EMPACR002A

ARGUS PRO LIFECARE 2



Materiale di consumo

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|---|-----|-----------|
| Piastre monouso per defibrillazione adulti (coppia) | cp | EM2155061 |
| Piastre monouso per defibrillazione adulti di tipo pre-collegato | cp | EM2230377 |
| Piastre monouso per defibrillazione pediatrica (coppia) | cp | EM2155067 |
| Defibrillation gel (250 ml) | pz | EM35131 |
| Confenzione elettrodi monouso Blue Sensor, set di 25 PZ | set | EM2155025 |
| Carta per stampante | pz | EM2157051 |
| Linea di campionamento flusso laterale ISA etCO2 sidestream (nomoline, 2m) (box da 25 pz) | bx | EM2100566 |
| Irma airway adattatore etco2 | pz | EM2100574 |

Sensore temperatura

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|-----------|
| Sensore cutaneo pluriuso adulto | EM2101104 |
| Sensore temperatura riutilizzabile esofagea/rettale adulti | EM2101108 |
| Sensore temperatura riutilizzabile esofagea/rettale pediatrico | EM2101109 |

Accessori NIBP

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|-----------|
| Manicotto adulto circonferenza braccio/coscia 46-66 cm | EM2120031 |
| Manicotto adulto circonferenza braccio 33-47 cm | EM2120019 |
| Manicotto adulto, circonferenza braccio 25-35 cm | EM2120018 |
| Manicotto bambino, circonferenza braccio 16-28 cm | EM2120020 |
| Manicotto infante circonferenza braccio 10.5-18.5 cm | EM2120021 |
| Tube di connessione NIBP 2 mt | EM2100003 |

Sensori SpO2

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|-----------|
| Sensore da dito riutilizzabile SpO2, SpCO, SpMet Masimo M-LNCS DCI-3 per Adulti | EM2100599 |
| SpCO Carboxyhemoglobin Masimo Rainbow licenza | EM4150290 |
| SpMet Methemoglobin Masimo Rainbow licenza | EM4150289 |
| SpHb total Hemoglobin Masimo Rainbow licenza | EM4150288 |
| SpO2 sensore monouso Masimo M-LNCS PDTX- 3 pediatrico box da 20pz | EM2100628 |
| SpO2 Sensore adesivo RD SET™ Neo Neonatale/Adulto (< 3 kg o > 40 kg) box da 20pz | EM4003 |
| SpO2 Sensore adesivo RD SET™ NeoPt, Neonatale Pretermine (< 1 kg)box da 20pz | EM4004 |
| Sensore da dito riutilizzabile SpO2, SpCO SpMet Masimo M-LNCS, DCIP-3 pediatrico | EM0130033 |

Ricambi

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|-----------|
| Cavo ECG "6 in 4" IEC, tipo a bottone 4 derivate 1.05m | EM0050051 |
| Cavo ECG "6 in 4" IEC, tipo a clip 4 derivate 1.05m | EM2400172 |
| 6-pol. leadset, press stub type, IEC | EM0050052 |
| 6-pol. leadset, clip type, IEC 4-lead patient cable "6in4" P/N 2.400172 necessario | EM2410079 |
| Connecting cable Masimo SpO2 M-LNCS | EM2310301 |
| Adapter cable for later upgrade of Masim o Rainbow licence | EM2310307 |
| Sensore ISA CO2 | EM2100567 |
| Sensore IRMA CO2 | EM2100571 |

MONITORAGGIO

MASSAGGIO CARDIACO

DEFIBRILLAZIONE



DEFIGARD HD-7



Accessori

| DESCRIZIONE | | CODICE |
|--|----|-----------|
| Borsa per il trasporto e accessori DEFIGARD HD-7 | pz | EM0800040 |
| Batteria agli ioni di litio 11,25 V 6,4 Ah | pz | EM2230386 |

Elettrodi a cucchiaio per defibrillazione interna

| DESCRIZIONE | | CODICE |
|--|-----|-----------|
| Cavo di collegamento elettrodi a cucchiaio | pz | EM2230313 |
| Elettrodi a cucchiaio, 67 x 88 mm - 54 cm ² , (set di 2 pezzi) | set | EM2230304 |
| Elettrodi a cucchiaio, rotondi 64 mm, 32 cm ² (set di 2 pezzi) | set | EM2230305 |
| Elettrodo a cucchiaio, rotondo 28 mm - 6 cm ² (set di 2 pezzi) | set | EM2230306 |
| Elettrodo a cucchiaio, rotondo 45 mm - 16 cm ² (set di 2 pezzi) | set | EM2230307 |
| Elettrodo a cucchiaio, ovale 43 x 27 mm - 9 cm ² (set di 2 pezzi) | set | EM2230308 |

Sensori SpO2

| DESCRIZIONE | | CODICE |
|---|----|-----------|
| Sensore SpO2 a clip morbida riutilizzabile Masimo M-LNCS DBI, per adulti a partire da 30 kg | pz | EM2100565 |
| Sensore SpO2 a clip da dito riutilizzabile Masimo M-LNCS DCI per adulti a partire da 30 kg | pz | EM2100598 |
| Sensore SpO2 a clip da dito riutilizzabile Masimo M-LNCS DCIP per pediatria | pz | EM2100647 |
| Sensore SpO2 monouso Masimo M-LNCS ADTX-3 per adulti, confezione da 20 pezzi | cf | EM2100627 |
| Sensore SpO2 monouso Masimo M-LNCS PDTX-3 pediatrico, scatola da 20 pezzi | cf | EM2100628 |
| Sensore SpO2 a clip adulto riutilizzabile DS 100-A | pz | EM2100385 |

Accessori NIBP

| DESCRIZIONE | | CODICE |
|--|----|-----------|
| Bracciale Neonatale morbido, 4 cm (Circonf. braccio 6-12 cm) | pz | EM0040012 |
| Bracciale per Bambino, 8 cm (Circonf braccio 11-22 cm) | pz | EM0040016 |
| Bracciale per bambino, 11 cm (Circonf del braccio 16-28 cm) | pz | EM0040014 |
| Bracciale per adulto, 13 cm (Circonf del braccio 26-33 cm) | pz | EM0040013 |
| Bracciale per adulto, 15 cm (Circonf del braccio 33-41 cm) | pz | EM0040017 |
| Bracciale per coscia, 19 cm (Circonf 39-55 cm) | pz | EM0040015 |
| Tube di collegamento NIBP angolato - 2 m | pz | EM0870006 |

Materiale di consumo

| DESCRIZIONE | | CODICE |
|---|----|-----------|
| Elettrodi pediatrici. ordinare in multipli di 10 pezzi | pz | EM2155067 |
| Elettrodi di defibrillazione per adulti. ordinare in multipli di 10 pz | pz | EM2155061 |
| Elettrodi di defibrillazione precollegati per adulti con tag RFID. ordinare in multipli di 10 pezzi | pz | EM2230377 |
| Rotolo di carta termica 80mm - ordinare in multipli di 10 pezzi | pz | EM2157059 |

DIAGNOSTIC STATION DS20



Accessori

| DESCRIZIONE | | CODICE |
|--|--|-----------|
| Carrello stativo per DS-20 | | EM2101066 |
| Supporto per scrivania per DS-20 | | EM2100491 |
| Sistema di supporto VESA per attacco a parete per DS-20, comprendente cestello per accessori | | EM2100492 |
| Stampante termica per DS-20 incluso cavo di collegamento | | EM2101068 |
| Pacchetto carta termica per stampante per DS-20 | | EM2157043 |

Accessori NIBP

| DESCRIZIONE | | CODICE |
|---|--|-----------|
| Manicotto bambino, (circonferenza braccio 18-26 cm) | | EM2120020 |
| Manicotto bambino, (circonferenza braccio 10.5-18.5 cm) | | EM2120021 |

Sensori SpO2

| DESCRIZIONE | | CODICE |
|---|--|-----------|
| Sensore pluriuso clip dito SpO2 Masimo M-LNCS DCIP pediatrico | | EM2100647 |

Materiale di consumo

| DESCRIZIONE | | CODICE |
|---|--|-----------|
| Pacchetto carta termica per stampante per DS-20 | | EM2157043 |
| Elettrodi ECG pediatrici (conf 3 pz) | | EM2155016 |



VENTILAZIONE - GESTIONE VIEE AEREE

VENTILAZIONE | GESTIONE VIE AEREE

45

Aspiratori ACCUVAC WEINMANN

Raccolta sicura delle secrezioni, tramite contenitore riutilizzabile auto-clavabile con filtro antibatterico monouso e protezione da trabocco, oppure tramite sacca di aspirazione monouso Serres® con filtro antibatterico integrato.

- ▶ Robusti e resistenti agli urti
- ▶ Forma anti ribaltamento con centro di gravità basso
- ▶ Batteria ricaricabile di facile sostituzione senza attrezzi

Ideali nei servizi medici di tutti i giorni

- ▶ Sistemazione ottimale del tubo di aspirazione nel supporto sul lato del dispositivo
- ▶ Sblocco con una sola mano dalla piastra a parete con la semplice pressione di un pulsante
- ▶ Compatibile con il montaggio a parete ACCUVAC Rescue e Basic

Adatti ad ogni paziente e ogni emergenza

- ▶ Adatto all'uso su neonati, bambini e adulti
- ▶ Aspirazione endotracheale e bronchiale
- ▶ Aspirazione di secrezioni e particelle di cibo
- ▶ Utili per lo sgonfiaggio di stecco-bende e materassi a depressione

46



ACCUVAC Pro WEINMANN

60 min.
autonomia



- ▶ **34 litri / minuto** circa a -0,8 bar
- ▶ **Quattro livelli di vuoto predefiniti** selezionabili dall'utente
- ▶ **Tasto autotest** con rapido feedback visivo e acustico
- ▶ **Batteria ricaricabile** agli ioni di litio con autonomia di funzionamento di **60 minuti**
- ▶ Particolarmente adatto **per le cure pre-ospedaliere**

cod.
WM11605

con sistema di **contenitori monouso**. Alimentatore escluso.

ACCUVAC Lite WEINMANN

40 min.
autonomia



- ▶ **26 litri / minuto** circa a -0,8 bar
- ▶ **Regolazione del vuoto continua** fino a -0,8 bar
- ▶ **Manometro** per lettura della pressione negativa
- ▶ **Batteria ricaricabile** con autonomia di funzionamento di **40 minuti**

cod.
WM11705

con sistema di **contenitori monouso**. Alimentatore escluso.

Altre versioni disponibili | ACCUVAC Pro WEINMANN



cod.
WM11600

con sistema di **contenitori riutilizzabili***.
Alimentatore escluso.



cod.
WM11645

con sistema di **contenitori monouso e borsa per accessori**.
Alimentatore escluso.



cod.
WM11640

con sistema di **contenitori riutilizzabili*** e **borsa per accessori**. Alimentatore escluso.



Accessori per aspiratori ACCUVAC



Borsa protettiva
(non può essere combinata con la borsa per accessori)
(cod. WM11692)



Alimentatore e caricatore per corrente alternata da 100V a 240V (cod. WM2620)



Cavo 12V
(cod. WM10650)

Consulta la lista completa degli **accessori, consumabili e ricambi** a pag. 67



Tracolla
(cod. WM11693)



Piastra per montaggio a parete per ACCUVAC incluso set di installazione
(cod. WM15208)



Piastra di supporto per guide ospedaliere standard
(cod. WM15845)

Altre versioni disponibili | ACCUVAC Lite WEINMANN



cod.
WM11700

con sistema di **contenitori riutilizzabili***.
Alimentatore escluso.



cod.
WM11745

con sistema di **contenitori monouso e borsa per accessori**.
Alimentatore escluso.



cod.
WM11740

con sistema di **contenitori riutilizzabili*** e **borsa per accessori**. Alimentatore escluso.

* Il sistema di contenitori riutilizzabili è dotato di un filtro antibatterico monouso

A batteria e 12 V



V7 PLUS B EMERGENCY

cod.
HE5320281
con vaso racc. PC1 (1L)



V7 PLUS B

cod.
HE5320261
con vaso di raccolta PC1 (1 L)

Pompe di aspirazione V7 Hersill

Aspiratori portatili da alto flusso, disponibili in vari modelli a seconda delle necessità e dell'ambito di utilizzo. I comandi ergonomici ed il regolatore continuo d'aspirazione permettono di adattare l'apparecchio a tutte le situazioni.

DISPONIBILI ANCHE CON VASO MONOUSO TIPO SERRES



A batteria, 100/240 V e 12 V



V7 MX

cod.
HE5320236
con vaso di raccolta PC1 (1 L)



V7 G

cod.
HE5320271
con vaso di raccolta PC1 (1 L)

220 V

V7 AC

cod.
HE5320201
con vaso di raccolta PC1 (1 L)

V7 PLUS AC

cod.
HE5320241
con vaso di raccolta PC1 (1 L)

12 V

V7 DC

cod.
HE5320211
con vaso di raccolta PC1 (1 L)

V7 PLUS DC

cod.
HE5320251
con vaso di raccolta PC1 (1 L)

Dati tecnici

| | V7 AC HE5320201 | V7 DC HE5320211 | V7 PLUS AC HE5320241 | V7 PLUS DC HE5320251 | V7 PLUS B HE5320261 | V7 PLUS B EMERGENCY HE5320281 | V7 MX HE5320236 | V7 G HE5320271 |
|---|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|---|
| Alimentazione | 220 VAC 50Hz / 110 VAC 60 Hz | 12 VDC | 220 VAC 50Hz / 110 VAC 60 Hz | 12 VDC | 12 VDC con batteria | 12 VDC con batteria | 100/240 VAC - 12 VDC con batteria | 100/240 VAC - 12 VDC con batteria |
| Flusso aspirazione | 20 L/min | 14 L/min | 30 L/min | 30 L/min | 30 L/min | 30 L/min | 30 L/min | 5 L/min continuo o alternato |
| Vuoto Spinto | 80 kPa 600 mmHg | 75 kPa 562 mmHg | 84 kPa 630 mmHg | 84 kPa 630 mmHg | 84 kPa 630 mmHg | 84 kPa 630 mmHg | 84 kPa 630 mmHg | 20 kPa 150 mmHg |
| Potenza Elettrica | 250 W | 18 W | 120 W | 85 W | 85 W | 85 W | 160 W (AC) 84 W (DC) | 35 W (AC) 30 W (DC) |
| Batteria interna | NO | NO | NO | NO | 12V - 4,5Ah tipo AC-Pb durata 65min. | 12V - 4,5Ah tipo AC-Pb durata 65min. | 12V - 4,5Ah tipo AC-Pb durata 65min. | 12V - 1,3Ah tipo AC-Pb durata 120min. |
| Caricabatteria Integrato | NO | NO | NO | NO | NO | NO | SI | SI |
| Caricabatteria Esterno | NO | NO | NO | NO | Opzionale | Opzionale | NO | NO |
| Supporto 10G con alimentazione 12V | NO | NO | NO | NO | NO | Disponibile | NO | NO |
| Adattatore 12/24 V per ambulanza | NO | Disponibile | NO | Disponibile | Disponibile | Disponibile | Disponibile | Disponibile |
| Filtro Antibatterico | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| Dimensioni con vaso tipo PC1 | 250 x 395 x 160 mm | 250 x 395 x 160 mm | 250 x 395 x 160 mm | 250 x 395 x 160 mm | 250 x 395 x 160 mm | 250 x 395 x 160 mm | 250 x 395 x 160 mm | 250 x 395 x 160 mm |
| Peso | 3 Kg | 2,2 Kg | 3,5 Kg | 2,5 Kg | 4,2 Kg | 4,2 Kg | 4,5 Kg | 2,5 Kg |

Opzione vaso monouso tipo Serres

cod.

EM00001410333

Da aggiungere in fase di ordine per ottenere l'aspiratore prescelto in configurazione con vaso monouso



Accessori per pompe di aspirazione V7 Hersill

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|---|----|-----------|
| Borsa da trasporto in nylon per Aspiratori V7 | pz | HE3320223 |
| Custodia da trasporto per aspiratori V7 | pz | HE0320014 |
| Supporto a muro | pz | HE4320290 |
| Supporto 10 G con caricabatterie (per V7 Plus B Emergency) | pz | HE4320300 |
| Supporto 10 G | pz | HE4320301 |
| Supporto mobile per aspiratori V7 con 5 ruote e secondo vaso raccolta tipo PC2 | pz | HE4320021 |
| Cavo alimentazione 12/24 V | pz | HE4320032 |
| Batteria 4,2 A - 12 V | pz | HE3320028 |
| Carica Batteria AC-DC for V7 Plus B | pz | HE4320033 |
| Filtro antibatterico | pz | HE3320534 |
| Tubo in PVC 8 x 13 mm, lunghezza di 1 m (in rotoli da 30 m - specificare la misura in fase di ordine) | pz | HE0940023 |
| Tubo in Silicone 8 x 13 mm lunghezza di 1 m (in rotoli da 50 m - specificare la misura in fase di ordine) | pz | HE0940061 |



cod.
HE4320021



cod.
HE0320014



cod.
HE3320223

Vasi per raccolta secreti autoclavabili

Policarbonato Polisulfone



Capacità 1 L
(scala fino a 750 ml)

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|----|-----------|
| Vaso raccolta secreti autoclavabile 1l PC1 (Policarbonato) | pz | HE4383001 |
| Vaso raccolta secreti autoclavabile 1l PC1DISS (Policarbonato) | pz | HE4383006 |
| Vaso raccolta secreti autoclavabile 1l PSU1 (Polisulfone) | pz | HE4383000 |
| Vaso raccolta secreti autoclavabile 1l PSU1 DISS (Polisulfone) | pz | HE4383005 |

Policarbonato Polisulfone



Capacità 1,75 L
(scala fino a 1300 ml)

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|----|-----------|
| Vaso raccolta secreti autoclavabile 1,75l PC2 (Policarbonato) | pz | HE4383002 |
| Vaso raccolta secreti autoclavabile 1,75l PC2 DISS (Policarbonato) | pz | HE4383022 |
| Vaso raccolta secreti autoclavabile 1,75l PSU2 (Polisulfone) | pz | HE4383012 |
| Vaso raccolta secreti autoclavabile 1,75l PSU2 DISS (Polisulfone) | pz | HE4383032 |

Capacità 4 L (scala fino a 3500 ml)

Da abbinare con accessorio supporto mobile per aspiratori V7 con 5 ruote (cod. HE4320021)

Policarbonato



| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|----|-----------|
| Vaso raccolta secreti autoclavabile 4l PC4 (Policarbonato) | pz | HE4383004 |
| Vaso raccolta secreti autoclavabile 4l PSU4 (Polisulfone) | pz | HE4383014 |

Aspiratore manuale RES-Q-Vac Hersill

Composto da:

- ▶ Vaso da 250 ml per adulti con tappo
- ▶ Vaso da 50 ml pediatrico con tappo
- ▶ Tappo di aspirazione da 15 mm (diametro interno)
- ▶ Tre tipologie di aspirazione: CH 36 (Largo), CH 28 (Medio) CH 14 (Piccolo)
- ▶ Adattatore per cateteri a imbuto



cod.
HE0300015



Video laringoscopia UESCOPE

Video laringoscopia di tecnologia avanzata e dal design ergonomico, adatto per essere impiegato di routine e in condizioni di difficile intubazione delle vie aeree.

2,5"

Schermo ad alta risoluzione con campo visivo di 70°

- ▶ Batteria al litio ricaricabile
- ▶ Autonomia di utilizzo 240 min
- ▶ Impermeabile



Pulsante in posizione ergonomica per la registrazione video automatica con spazio di memoria interna 8G.

- **100.000 foto**
- **4,5 h di video**

Monitor intercambiabile senza funzione di registrazione

cod. EM10012310

130°
di inclinazione

270°
di rotazione



Cambio rapido di impugnatura anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Versione monitor con registrazione Foto e Video

cod. EM10022310

MIS. 1

cod. EM10012350

Lama Riutilizzabile con ottica misura 1

VIDEOCAMERA CMOS ad alta risoluzione con campo visivo nitido di 60° senza punti ciechi.

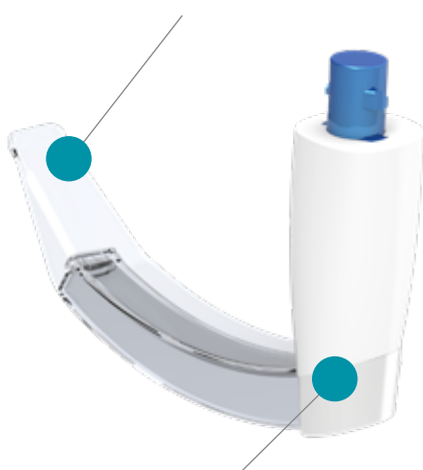


2

VERSIONE MONOUSO

Set di lame di tre differenti misure, costituite da supporto video riutilizzabile e lama monouso.

LAME MONOUSO
in materiale plastico anti-appannamento



SUPPORTO RIUTILIZZABILE
con **videocamera CMOS** integrata sull'estremità e una sorgente di luce a LED per garantire una corretta illuminazione.



Supporti riutilizzabili

cod.
EM10013090



Supporto riutilizzabile con ottica misura 4 per lama monouso

cod.
EM10013080



Supporto riutilizzabile con ottica misura 3 per lama monouso

cod.
EM10013070



Supporto riutilizzabile con ottica misura 2 per lama monouso

2

Lame monouso

cod.
EM10002550

Lama monouso misura 4



cod.
EM10002440

Lama monouso misura 3



cod.
EM10002330

Lama monouso misura 2



VERSIONE RIUTILIZZABILE E AUTOCLAVABILE

MIS. 4

cod.
EM10012320

Lama Riutilizzabile con ottica misura 4



MIS. 3

cod.
EM10012330

Lama Riutilizzabile con ottica misura 3



MIS. 2

cod.
EM10012340

Lama Riutilizzabile con ottica misura 2



MIS. 0

cod.
EM10012360

Lama Riutilizzabile con ottica misura 0



Struttura delle lame in tecnopolimero plastico altamente stabile, robusto, con basso coefficiente di attrito, e **complete di tappo protettivo per l'uso in autoclave.**



cod.
EM10030030

Mandrino con ottica rigido e pluriuso





Set 4 lame Macintosh a LED

cod.
HE0130115
composto da:

- ▶ 4 lame Macintosh (n° 1, 2, 3, 4)
- ▶ Manico standard tipo C Ø 29 mm x 160 mm
- ▶ Lampadina e custodia in plastica rigida

Accessori



Unità di ricarica per maniglie a batteria ricaricabile

cod.
HE0130152



Custodia rigida (vuota) per 1 manico e 4 lame

cod.
HE0130108

Ricambi

- ▶ Batteria ricaricabile per manico **tipo C** (cod. HE0130156)
- ▶ Batteria ricaricabile per manico **tipo AA** (cod. HE0130155)

Laringoscopio a fibra ottica rimovibile

Laringoscopio con lame in acciaio inox AISI-304, non magnetico, con fibra ottica rimovibile.

- ▶ Lame Macintosh misure: 0, 1, 2, 3, 4
- ▶ Lame Miller misure: 00, 0, 1, 2, 3, 4

Lame Macintosh



| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|---|----|-----------|
| Lama Macintosh per laringoscopio con Fibra Ottica mis. 0 (80 mm) | pz | HE0130110 |
| Lama Macintosh per laringoscopio con Fibra Ottica mis. 1 (92 mm) | pz | HE0130111 |
| Lama Macintosh per laringoscopio con Fibra Ottica mis. 2 (98 mm) | pz | HE0130112 |
| Lama Macintosh per laringoscopio con Fibra Ottica mis. 3 (130 mm) | pz | HE0130113 |
| Lama Macintosh per laringoscopio con Fibra Ottica mis. 4 (155 mm) | pz | HE0130114 |

Lame Miller



| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|----|-----------|
| Lama Miller per laringoscopio con Fibra Ottica mis. 00 (68 mm) | pz | HE0130109 |
| Lama Miller per laringoscopio con Fibra Ottica mis. 0 (78 mm) | pz | HE0130105 |
| Lama Miller per laringoscopio con Fibra Ottica mis. 1 (102 mm) | pz | HE0130101 |
| Lama Miller per laringoscopio con Fibra Ottica mis. 2 (155 mm) | pz | HE0130102 |
| Lama Miller per laringoscopio con Fibra Ottica mis. 3 (195 mm) | pz | HE0130103 |
| Lama Miller per laringoscopio con Fibra Ottica mis. 4 (205 mm) | pz | HE0130104 |



Manici a LED

- ▶ **Standard** tipo C Ø 29 mm x 160 mm (cod. HE0130150)
- ▶ **Pediatrica** tipo AA Ø 19 mm x 160 mm (cod. HE0130126)
- ▶ **Bariatrica** tipo D Ø 34 mm x 118 mm (cod. HE0130127)



Manici a LED a batteria ricaricabile

- ▶ **Standard** tipo C Ø 29 mm x 160 mm (cod. HE0130158)
- ▶ **Pediatrica** tipo AA Ø 19 mm x 160 mm (cod. HE013017)



cod.
HE5220100

Set per intubazione R-2100

Set per intubazione dotato di:

- ▶ Borsa per trasporto in Nylon
- ▶ Laringoscopio con manico e due lame Macintosh (mis. 2 e 4)
- ▶ Nastro adesivo ipoallergenico
- ▶ Pinze Chirurgiche
- ▶ Siringa 10 cc
- ▶ forbici
- ▶ Luce di ispezione
- ▶ Tubi endotracheali n° 5, 6, 7, 8, 9 e 10 con palloncino
- ▶ 2 Stiletti endotracheali



cod.
MS2005

Kit cannule di guedell

- ▶ Kit completo di n.6 Cannule (misura 0, 1, 2, 3, 4, 5)
- ▶ In plastica trasparente latex free
- ▶ Codice colore per ogni misura



Ventilazione di rianimazione con CCSV

Quando cuore e polmoni battono all'unisono

Tempo hands-off sempre sotto controllo

Senza complesse impostazioni di parametri di ventilazione

Maggiore sicurezza nella compressione toracica

il tachimetro frequenza facilita la rianimazione conforme alle linee guida

Con la Chest Compression Synchronized Ventilation (CCSV), WEINMANN Emergency ha sviluppato una modalità di ventilazione specifica per la rianimazione. Integrata in MEDUMAT Standard², La CCSV applica sincronicamente a ciascuna compressione toracica un ciclo di ventilazione a pressione controllata. Questo processo rivoluzionario consente un miglioramento dimostrabile di scambio gassoso ed emodinamica.

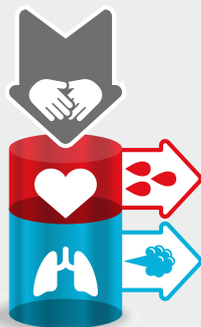
Compatibile con l'utilizzo di compressore toracico



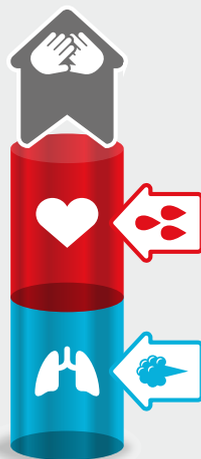
MEDUMAT Standard² con opzione CCSV

Chest Compression Synchronized Ventilation – e i polmoni supportano il cuore

La funzione fondamentale di un massaggio cardiaco è l'aumento della pressione intratoracica, che permette di mantenere o ristabilizzare la circolazione ematica. Allo stesso tempo, tuttavia, l'aria fuoriesce dai polmoni, ostacolando l'aumento di pressione e riducendo quindi la frazione di eiezione ventricolare. È qui che la modalità di ventilazione CCSV entra in gioco: grazie al ciclo di ventilazione erogato sincronicamente alla compressione toracica, il volume di aria non può diminuire: la pressione nei polmoni aumenta e così la gittata cardiaca.



**FASE DI
COMPRESIONE**

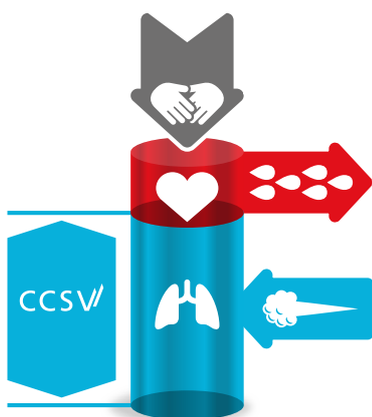


**FASE DI
DECOMPRESIONE**

Rianimazione convenzionale con 30:2

Con il massaggio cardiaco il cuore e i vasi polmonari presenti nel torace vengono compressi, tuttavia allo stesso tempo il volume di aria fuoriesce dai polmoni circostanti, con conseguente diminuzione della pressione.

Rianimazione con la CCSV



Fase di compressione

Con la CCSV vengono erogati dei cicli di ventilazione sincronicamente alla compressione toracica effettuata manualmente o meccanicamente. Il ciclo di ventilazione sincronizzato evita la fuoriuscita del volume di aria dal torace. In questo modo nella fase di compressione la pressione intratoracica aumenta. Ciò comporta:

- ▶ una maggiore pressione arteriosa
- ▶ un aumento della circolazione ematica
- ▶ un miglioramento dello scambio gassoso



Fase di decompressione

Nella fase di decompressione il respiratore passa all'espiazione, con conseguente fuoriuscita di aria dai polmoni. Allo stesso tempo la pressione intratoracica diminuisce, e il reflusso venoso verso il cuore può avvenire senza problemi.

Risultati di studi scientifici

redatti in modo comprensibile, e altri effetti medici della CCSV sono disponibili nel *white-paper* di WEINMANN Emergency sulla CCSV ricaricabile al link:

[weinmann-emergency.com/
de/downloadcenter/](http://weinmann-emergency.com/de/downloadcenter/)

L'opzione software CCSV è facile da integrare

La modalità di ventilazione CCSV è disponibile in esclusiva presso WEINMANN Emergency come opzione software per il ventilatore di emergenza MEDUMAT Standard². Per poter usare la CCSV, è necessario attivare l'opzione software "Misurazione del flusso + ASB". La CCSV può essere attivata sia con la prima messa in funzione che successivamente.

Respiratore da trasporto MEDUMAT Standard² WEINMANN

Più di una
semplice
ventilazione
di emergenza

2.5kg

Batteria
inclusa

Adatto per l'uso
in elicotteri e
aerei (norma
RTCA-DO 160 G)



10h
durata
batteria

- ▶ **Impostazione facile e rapida** della corretta ventilazione con accesso tramite statura o modalità di emergenza, per adulti, bambini e infanti
- ▶ **Modalità CPR** per la rianimazione cardiopolmonare conforme alle linee guida
- ▶ **Modalità RSI** per un supporto sicuro dell'induzione anestetica
- ▶ **Modalità CPAP** con supporto opzionale della pressione ASB per una terapia respiratoria non invasiva nella fase pre-clinica
- ▶ **Filtro igienico** per la protezione dalla contaminazione

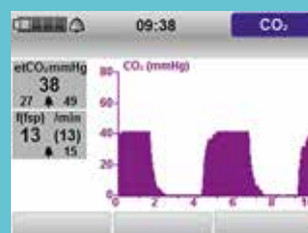


MEDUMAT Standard²
completo di supporto
LIFEBASE LIGHT XS e
tubo paziente pluriuso

1 Scegli il modello di partenza
con o senza capnografia

cod.
WM98950162
senza Capnografia

cod.
WM98950193
con Capnografia



OPZIONE CAPNOGRAFIA

- ▶ Visualizzazione della CO₂ di fine espirazione come valore di misurazione, come curva e come tendenza per un periodo di tempo prolungato
- ▶ Monitoraggio migliorato della terapia respiratoria e supporto con CPR e RSI
- ▶ Misurazione CO₂ anche senza ventilazione in corso

**Segui i passi
dall'1 al 4 e
configura
il tuo
dispositivo.**
Aggiungi le
opzioni in
base alle tue
esigenze.

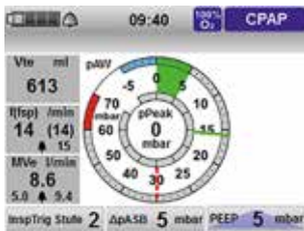
MEDUMAT Standard²
completo di supporto
LIFEBASE 1 NG XS, borse
e tubo paziente pluriuso

cod.
WM98700493
con Capnografia

cod.
WM98700292
senza Capnografia



2 Aggiungi una o più opzioni



+ cod.
WM28959

OPZIONE MISURAZIONE DEL FLUSSO + ASB

- ▶ Monitoraggio del volume corrente e ventilatorio espiratorio nonché della frequenza respiratoria
- ▶ Supporto della pressione con le modalità CPAP e SIMV per il supporto ottimale durante la ventilazione non invasiva
- ▶ Impostazione individuale di trigger di inspirazione ed espirazione

+ cod.
WM28945

OPZIONE TRASMISSIONE DATI BLUETOOTH®

+ cod.
WM28916

MODALITÀ SIMV

Modalità di ventilazione sincronizzata con l'inspirazione spontanea del paziente. Fra i singoli atti sincronizzati il paziente respira spontaneamente. utile per lo svezzamento dal respiratore

+ cod.
WM28915

MODALITÀ S-IPPV

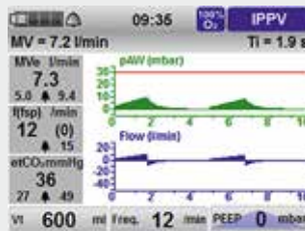
Modalità di ventilazione sincronizzata in cui ogni inspirazione spontanea del paziente viene sincronizzata con la mandata del respiratore. In questo modo ogni atto è triggerato dal respiratore ed erogato con i parametri impostati. Il paziente determina in questo modo la Frequenza Respiratoria

+ cod.
WM28809

Opzione Militare

MODALITÀ SCHERMO PER VISIONE CON VISORE NOTTURNO PER UTILIZZO SU VELIVOLI DI SOCCORSO

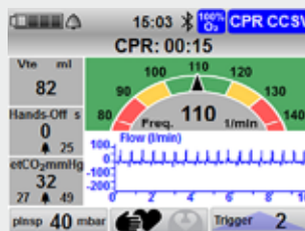
3 Aumenta le prestazioni con più funzionalità



+ cod.
WM28963

OPZIONE VISUALIZZAZIONE CURVA

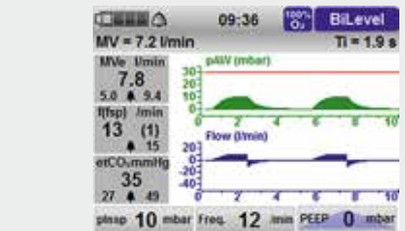
- ▶ Visualizzazione della curva di pressione e di flusso



+ cod.
WM28940

OPZIONE MODALITÀ CCSV

- ▶ Modalità di ventilazione specifica per la rianimazione
- ▶ Per una ventilazione ottimale sincronizzata



+ cod.
WM28970

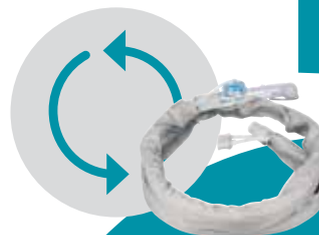
OPZIONE A PRESSIONE CONTROLLATA MODALITÀ DI VENTILAZIONE

- ▶ Trasporto migliorato di pazienti ventilati con le modalità di ventilazione PCV, aPCV, BiLevel + ASB e PRVC + ASB
- ▶ Visualizzazione della curva di pressione e di flusso

4 Infine non dimenticare il connettore

+ cod.
WM363140001
Connettore O2 per attacco rapido standard UNI 9507

Comprende: Tubo flessibile di pressione con n.1 dado girevole G 3/8" filetto interno con ugello angolato



Pluriuso è meglio!

MEDUMAT Standard² viene fornito di base con il **tubo paziente pluriuso**. Una scelta, oltre che **ecologica, economica, e strategica**. Così hai uno strumento che puoi usare da subito ...anche più di una volta, basta una **sanificazione!**

Vuoi anche il MONOUSO?

Lo trovi a pag. 67 assieme a tutti gli altri accessori e ricambi





Ventilatore a propulsione a turbina MEDUVENT Standard WEINMANN

Maggiore **efficienza**

MEDUVENT Standard sostituisce il pallone di ventilazione

MEDUVENT Standard garantisce una ventilazione ergonomica, controllata ed efficiente - senza dover effettuare complicate impostazioni dei parametri di ventilazione. L'accesso alla ventilazione avviene in modo rapido e sicuro mediante uno dei modi d'emergenza preimpostati o l'accesso tramite tipologia paziente. Così resta più tempo per il paziente!



Propulsione a **turbina**

8h*
durata
media
batteria

Grande **autonomia**



2kg
circa

Compatto, leggero ed ergonomico

Altri vantaggi

- ▶ **Accesso facile e veloce** alla ventilazione mediante modi d'emergenza o tipologia paziente
- ▶ **Supporto** del processo CPR nonché induzione anestetica con MEDUtrigger e modalità manuale
- ▶ Terapia respiratoria non invasiva con la **modalità CPAP**
- ▶ Protezione dalla contaminazione con filtro igienico
- ▶ **Sicurezza** sempre garantita grazie al controllo funzionale automatico
- ▶ **Alimentazione dell'ossigeno** senza consumo proprio dell'apparecchio possibile in qualunque momento
- ▶ FiO2 dal 21% al 100% con alimentazione O2 esterna

* durata media batteria con impostazioni di ventilazione tipiche per un adulto

Equipaggiati al meglio con la **configurazione** adeguata



Scegli il sistema di trasporto



cod. WM99010062
MEDUVENT Standard completo di supporto **LIFE-BASE light XS** e tubo paziente pluriuso



cod. WM99110136
MEDUVENT Standard completo di supporto **LIFE-BASE 1 NG XS** e tubo paziente pluriuso

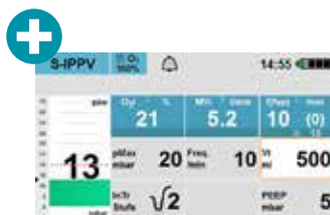
Aggiungi una o più opzioni



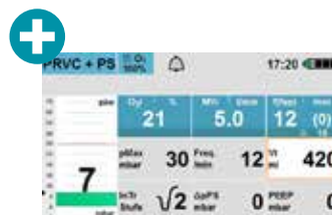
cod. WM35871
MODALITÀ CPAP+PS
 Per il supporto pressorio di respirazione spontanea insufficiente o esausta.



cod. WM35816
MODALITÀ SIMV
 Utilizzare questa modalità per sincronizzare la collaborazione alla respirazione spontanea con MEDUVENT Standard



cod. WM35815
MODALITÀ S-IPPV
 A ciascuna collaborazione alla respirazione spontanea corrisponde un ciclo di ventilazione forzato



cod. WM35872
MODALITÀ PRVC+PS
 Combina i vantaggi della ventilazione a pressione e volume controllato. Include anche il supporto pressorio (PS) per pazienti che respirano spontaneamente.



Trova gli accessori e i ricambi a pag. 67



Sistemi di tubi paziente monouso/riutilizzabili



Filtro igienico



Maschere NIV/CPAP



Filtro per sistema respiratorio



Opzione Militare

MODALITÀ SCHERMO PER VISIONE CON VISORE NOTTURNO PER UTILIZZO SU VELIVOLI DI SOCCORSO



Adatto per l'uso
in elicotteri e
aerei (norma
RTCA-DO 160 C)

600g

Ventilatore Medumat Easy CPR

Ventilatore di emergenza con guida vocale per ventilazione controllata ideale per l'impiego nella rianimazione cardiopolmonare. Nella modalità CPR l'apparecchio comunica mediante istruzioni vocali l'esatto momento in cui effettuare il massaggio cardiaco e la ventilazione.

- ▶ Allarmi ottici e acustici supportati da istruzioni vocali
- ▶ Ventilazione controllata di emergenza (IPPV) regolabile mediante una sola manopola (controllo temporale e volume costante)
- ▶ Adatti alla ventilazione mediante maschera e tubo; limite della pressione di ventilazione variabile (20mbar/45mbar).
- ▶ Indicatore luminoso della pressione di ventilazione
- ▶ Conforme alla norma EN 1789
- ▶ Lingue: DE, EN, FR, IT, ES, PT, NL, SE, DK, NO, FI, IS



Un ventilatore automatico può **sostituire** un pallone rianimatore durante la ventilazione con maschera?

MEDUMAT Easy CPR può farlo!

Accessori Ventilatore Medumat Easy CPR

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|----|---------|
| circuito paziente riutilizzabile completo di valvola | pz | WM22520 |
| circuito paziente monouso completo di valvola | pz | WM28110 |
| tubo paziente riutilizzabile | pz | WM22647 |

cod.
WM20300

Comprende la dotazione di:

- ▶ Sistema di tubi paziente con valvola paziente (WM22520)
- ▶ Maschere di ventilazione, mis. 5 (WM5074)
- ▶ MEDUtrigger per l'attivazione manuale dei cicli di ventilazione (WM20900)
- ▶ Guaina protettiva riutilizzabile per tubo di ventilazione (WM8297)



BOMBOLA NON INCLUSA

Ventilatore Medumat Easy CPR in Zaino Rescue Pack I

cod.
WM90760022

Zaino fornito con un adeguato allestimento base per la ventilazione composto da:

- ▶ Vassoio per fiale (WM8427),
- ▶ OXYWAY Fast II (WM30854)
- ▶ Maschera di ventilazione per bambini e ragazzi, Size 3 (WM5082),
- ▶ Maschera Rendell-Baker, Size 3 (WM5063),
- ▶ Set cannule orofaringee (Guedel) (WM15483),
- ▶ Set cannule nasofaringee (WendI) (WM15484),
- ▶ Borsa accessori, Size S, blue (WM9022)
- ▶ Dimensioni zaino 40x56x25 cm



Ventilazione manuale con **MEDUtrigger** e impugnatura C doppia



Vantaggi di MEDUtrigger

- ▶ Il paziente è collegato a un ventilatore di emergenza con tutti i suoi vantaggi: limite di pressione di ventilazione, allarmi, ecc.
- ▶ I respiri meccanici individuali possono essere somministrati in modo flessibile con **MEDUtrigger**.
- ▶ **MEDUtrigger** è direttamente attaccato alla maschera in modo che la maschera possa essere sigillata con entrambe le mani mentre i respiri meccanici possono essere somministrati contemporaneamente con i pollici.
- ▶ Premendo e tenendo premuto il pulsante **MEDUtrigger** si amministrano due respiri meccanici in successione secondo le linee guida.
- ▶ Velocità: sono necessari al massimo cinque secondi per amministrare i due respiri meccanici successivi.
- ▶ Quando non è più necessaria la ventilazione manuale, è sufficiente passare alla ventilazione continua.

MEDUtrigger è di serie su

MEDUMAT Standard²

MEDUMAT Easy CPR



Modulo ossigeno da 0-15 l/min.

Inalazione continua di ossigeno da 0 a 15 l/min, con attacco rapido O₂ (tipo Walther) e ghiera di collegamento retta per il tubo d'inalazione.

- ▶ Compatibile al sistema di trasporto LIFE-BASE.
- ▶ Dimensioni 100x125x90 mm
- ▶ Pressione d'esercizio da 2,7 a 6 bar
- ▶ Quantità di gas richiesta >80 l/min
- ▶ Flusso inalatorio da 0 a 15 l/min progressivo
- ▶ Pressione di uscita ossigeno (sul raccordo) da 2,7 a 6 bar



cod.
WM22200

Ventilatore polmonare MEDUMAT Transport WEINMANN



DISPONIBILE
A RICHIESTA

Il ventilatore da trasporto di alto livello per ogni situazione

- ▶ Funzionamento intuitivo
- ▶ Accesso facile e veloce alla ventilazione mediante modi d'emergenza o tipologia paziente
- ▶ Configurabile individualmente
- ▶ Otto modalità di ventilazione integrate
- ▶ Tre curve possono essere visualizzate contemporaneamente
- ▶ Capnografia Sidestream per un migliore monitoraggio (opzionale)
- ▶ Trasmissione dati via Bluetooth® (opzionale)
- ▶ Filtro igienico disponibile per l'ingresso del dispositivo (opzionale)



Sei in cerca
di **ricambi e accessori** per il
tuo **MEDUMAT
Transport?**

Consulta la lista
completa a pag. 67

Bombola d'ossigeno monouso 114,72 litri UEG SYSTEM

Indicata per ogni tipo di soccorso.

- ▶ Pratica
- ▶ Pronta all'uso
- ▶ Fornita carica

cod.
UEG1107

Comprende:

- ▶ n.1 bombola d'ossigeno monouso 114,72 L
- ▶ Valvola di erogazione in plastica
- ▶ Maschera monouso a media concentrazione



114,72 L
Ossigeno



12
bombole



1
scatola

1.376 L di
ossigeno
pronti all'uso
in soli 26 cm³
d'ingombro.



Ideale per

- Scorte intangibili
- Studi dentistici
- Ambulatori
- Etc.



n.12 Bombole di ossigeno monouso da 114,72 L complete di valvola di erogazione in plastica e maschera monouso



Adulto

cod.
HE5200602
con n.1 maschera in silicone
mis.5 con copertura



Pediatrico

cod.
HE5200612
con n.1 maschera in silicone
mis.3 con copertura



Neonatale

cod.
HE5200622
con n.1 maschera in silicone
mis.1 con copertura

Pallone rianimazione Revivator Plus pluriuso

Realizzato in silicone e polisulfone. Sterilizzabile con agenti freddi e in autoclave a 134°C. La maschera e la valvola paziente possono essere ruotati di 360°. Dotato di connettore per manometro.

- ▶ Disponibile in tre misure (Adulto, Pediatrico, Neonati).
- ▶ Completi di valvola paziente, maschera in silicone, estensione per connessione ossigeno
- ▶ Capacità: 1700ml Adulto; 750ml Pediatrico; 300ml Neonatale
- ▶ Massimo Volume tidal: 1000ml Adulto; 500ml Pediatrico e Neonatale
- ▶ Valvola limitatrice pressione: 6 kPa = 60 cm H2O Adulto; 4,5 kPa = 45 cm H2O Pediatrico e Neonatale
- ▶ Frequenza ventilazione: 40 Respiro/min Adulto; (50 Respiro/min Pediatrico; 90 Respiro/min Neonatale
- ▶ Dimensioni Aperto: 300x120mm Adulto; 125x85 mm Pediatrico; 230x103 mm Neonatale
- ▶ Dimensioni Chiuso: 125x90mm Adulto; 125x90mm Pediatrico e Neonatale



Versioni complete di **reservoir**

Capacità con reservoir: 2500ml Adulto, 2500ml Pediatrico, 500ml Neonatale

| | | |
|--|----|-----------|
| Pallone rianim. Revivator Plus Adulto c/Reservoir, n.1masch silicone mis.5 con copertura | pz | HE5200601 |
| Pallone rianim. Revivator Plus Pediatrico c/Reservoir, n.1masch silicone mis.3 con copertura | pz | HE5200611 |
| Pallone rianim. Revivator Plus Neonatale c/Reservoir, n.1masch silicone mis.1 | pz | HE5200621 |

Set Adulto, Pediatrico, Neonatale

Completi di custodia per trasporto e due tubi Guedell.

| | | |
|---|-----|-----------|
| Set Pallone rianimazione Revivator Plus Adulto c/Reservoir, n.1masch silicone mis.5 con copertura, n.2Guedell mis.5 e 3 | set | HE5200600 |
| Set Pallone rianimazione Revivator Plus Pediatrico c/Reservoir, n.1masch silicone mis.3 con copertura, n.2Guedell mis.3 e 1 | set | HE5200610 |
| Set Pallone rianimazione Revivator Plus Neonatale, c/Reservoir, n.2masch silicone mis.0 e 1, n.2Guedell mis.1 e 0 | set | HE5200620 |

Sterilizabili
in autoclave

Maschere in Silicone per palloni rianimatori



Neonatale

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|----|-----------|
| Maschera in silicone misura n° 0 Neonatale | pz | HE0200040 |
| Maschera in silicone misura n° 1 Neonatale | pz | HE0200041 |
| Maschera in silicone misura n° 2 Neonatale | pz | HE0200042 |



Pediatrica e Adulto

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|---|----|-----------|
| Maschera in silicone misura n° 3 Pediatrica | pz | HE0200043 |
| Maschera in silicone misura n° 4 Adulto | pz | HE0200044 |
| Maschera in silicone misura n° 5 Adulto | pz | HE0200045 |



Copertura in polisulfone per maschere

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|----|-----------|
| Copertura in polisulfone per maschera n° 3 | pz | HE0200048 |
| Copertura in polisulfone per maschere n° 4 e 5 | pz | HE0200049 |

Distributore di O2 portatile

Composto da:

- ▶ Barra di distribuzione di O2 con maniglia
- ▶ 6 Flussometri PERFLOW O2 (0-15 L/min con umidificatori)
- ▶ 6 Maschere per adulti
- ▶ Tubo a alta pressione con attacco NF
- ▶ 1 treppiede con gambe estendibili
- ▶ 1 borsa per trasporto

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|------------------------------|----|-----------|
| Distributore di O2 Portatile | pz | HE5550010 |



Ideale nel
PMA e
PEIMAF

Sacca porta bombola O2 da 5L

cod.
EMFC250046



Stampa a colori personalizzabile



**ACCESSORI,
CONSUMABILI
E RICAMBI**

WEINMANN

ACCUVAC PRO E LITE WEINMANN



MEDUMAT STANDARD² WEINMANN



MEDUVENT STANDARD WEINMANN



MEDUMAT TRANSPORT WEINMANN





ACCUVAC Pro e Lite WEINMANN



Accessori

cod.
WM17820

Set di conversione per sistema di contenitori riutilizzabili composto da:

- ▶ Sistema di contenitori set e riutilizzabile
- ▶ Supporto per sistema di contenitori riutilizzabili



cod.
WM17825

Set di conversione per sistema di contenitori monouso composto da:

- ▶ Supporto per sistema di contenitori usa e getta
- ▶ Tubo a vuoto per secrezioni Serres®, contenitore
- ▶ Contenitore per secrezioni Serres®, completo



Consumabili

cod.
WM17800

Sacchetto di aspirazione Serres® 1000 ml con filtro idrofobo e agente solidificante (unità di imballaggio: 32 pezzi in cartone)



cod.
WM17830

Set di 10 filtri antibatterici monouso per contenitore riutilizzabile per secrezioni



cod.
WM10778

Tubo di aspirazione monouso con valvola di regolazione per l'utilizzo con il sistema monouso, lunghezza 180 cm, diametro interno 7 mm, disponibile anche in set da 10, 20, 32 e 50 pezzi



cod.
WM10666

Valvola di regolazione per tubo di aspirazione riutilizzabile diametro interno 10 mm, disponibile anche in set da 10, 20 e 50 pezzi





MEDUMAT Standard² WEINMANN



Circuiti ventilazione paziente riutilizzabili



cod.
WM28860

2 mt Circuito paziente
riutilizzabile



cod.
WM29197

2 mt Circuito paziente
riutilizzabile con
misuratore di flusso



cod.
WM28905

2 mt Circuito paziente
riutilizzabile con
misurazione CO₂



cod.
WM29190

2 mt Circuito paziente
riutilizzabile con misuratore
di flusso e CO₂

Circuiti ventilazione paziente monouso



cod.
WM28865

2 mt Circuito paziente
monouso



cod.
WM29195

2 mt Circuito paziente monouso
con misuratore di flusso



cod.
WM28907

2 mt Circuito paziente monouso
con misurazione CO₂



cod.
WM29192

2 mt Circuito paziente
monouso con misuratore
di flusso e CO₂

Circuiti ventilazione paziente monouso adulto e pediatrico



cod.
WM28867

2 mt Circuito paziente
monouso adulti e pediatrico



cod.
WM29194

2 mt Circuito paziente
monouso adulti e pediatrico
con misuratore di flusso



cod.
WM28904

2 m Circuito paziente
monouso adulti e pediatrico
con misurazione CO₂



cod.
WM29199

2 mt Circuito paziente
monouso adulti e pediatrico
con misuratore di flusso e CO₂



MEDUMAT Standard² WEINMANN



Accessori e ricambi



cod.
WM28835

Sensore FlowCheck riutilizzabile



Cod.
WM17850

Set di 5 Sensori
FlowCheck riutilizzabili



Cod.
WM1928

Cannula nasale etCO2 /O2



Cod.
WM28992

2 mt MEDUtrigger



Cod.
WM32508

2 mt Cavo di connessione
al sensore FlowCheck
con MEDUtrigger



Cod.
WM32506

2 mt Cavo di connessione
al sensore FlowCheck
senza MEDUtrigger



Cod.
WM28740

Filtro igienico



Cod.
WM17865

Set di 5 filtri igienici



Cod.
WM22162

Filtro del sistema respiratorio



Cod.
WM28625

Polmone di prova
EasyLung per ventilatori
WEINMANN Emergency



Cod.
WM28263

Adattatore per il collegamento
ossigeno di inalazione



Cod.
WM45190

Stazione di ricarica batterie



Cod.
WM28937

Alimentatore e carica batterie



Cod.
WM28979

Adattatore MAG per
alimentatore elettrico



Cod.
WM45045

Batteria



Cod.
WM29791

SD card



MEDUVENT Standard WEINMANN



cod.
WM35850
2 mt Circuito paziente riutilizzabile



cod.
WM35860
2 mt Circuito paziente riutilizzabile



cod.
WM17910
Set n. 10 Circuiti paziente riutilizzabile 2 mt



cod.
WM35782
Tubo di ingresso ossigeno



Adattatore per sistema di tubi paziente

- ▶ cod. WM35867 per tubi riutilizzabili
- ▶ cod. WM35811 per tubi monouso



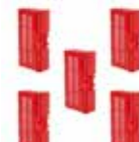
Cod.
WM22162

Filtro del sistema respiratorio



Cod.
WM35730

Filtro igienico



Cod.
WM17915

Set di 5 filtri igienici



Cod.
WM28992

2 mt MEDUtrigger



Cod.
WM28625

Polmone di prova EasyLung per ventilatori WEINMANN Emergency



Cod.
WM20719

Maschera monouso CPAP/NIV Premium incl. fascia per la testa misura L (adulti taglia grande)



Cod.
WM20718

Maschera monouso CPAP/NIV Premium incl. fascia per la testa misura M (adulti)



Cod.
WM20717

Maschera monouso CPAP/NIV Premium incl. fascia per la testa misura S (bambini)



Cod.
WM5074

Maschera di ventilazione con bordo in silicone autogonfiabile per adulti, misura 5



Cod.
WM5082

Maschera di ventilazione con bordo in silicone autogonfiabile per bambini e ragazzi, misura 3



Cod.
WM5086

Maschera di ventilazione con bordo in silicone autogonfiabile per lattanti, misura 1



Cod.
WM28937

Alimentatore e carica batterie



Cod.
WM28979

Adattatore MAG per alimentatore elettrico



cod.
WM28356

Cavo alimentazione 12-volt



Cod.
WM35775

Batteria



Cod.
WM29791

SD card



MEDUMAT Transport WEINMANN



Circuiti ventilazione paziente riutilizzabili completi



cod.
WM28425

2 mt Circuito paziente riutilizzabile con misurazione CO2, sensore BiCheck, cavo di connessione per sensore BiCheck



cod.
WM28295

2 mt Circuito paziente riutilizzabile con cavo di connessione per sensore BiCheck

Circuiti ventilazione paziente monouso completi



cod.
WM28435

2 mt Circuito paziente monouso con misurazione CO2

cod.
WM28285

Circuito paziente monouso

Circuiti ventilazione paziente monouso a ridotto spazio morto completi



cod.
WM28215

2 mt Circuito paziente monouso a ridotto spazio morto con misurazione CO2

cod.
WM28255

2 mt Circuito paziente monouso a ridotto spazio morto

Accessori e ricambi



cod.
WM22430

Sensore BiCheck



Cod.
WM22162

Filtro del sistema respiratorio



cod.
WM28384

Batteria ricaricabile



Cod.
WM28937

Alimentatore e carica batterie



cod.
WM28356

Cavo alimentazione 12-volt



GESTIONE USTIONI ED EMORRAGIE

GESTIONE USTIONI ED EMORRAGIE

73

USTIONI.

In qualsiasi contesto avvengano e di qualsiasi tipologia siano, l'imperativo è soccorrere velocemente ed in maniera efficace.

Cosa raccomanda il **protocollo internazionale.**

*Applicare sulle ustioni acqua corrente, pulita e fresca per 20 minuti**

E quando questo trattamento

**non è accessibile,
Cosa fare?**

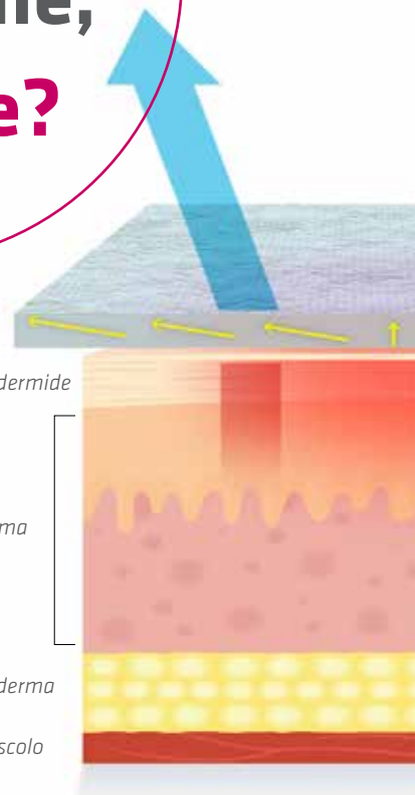


Epidermide

Derma

Ipoderma

Muscolo



equivalgono a circa

60 litri

per ogni ustione



WATER-JEL



TRATTAMENTO DELLE USTIONI IN QUALSIASI SITUAZIONE PRE-OSPEDALIERA

Le medicazioni per ustioni Water-Jel offrono tutti i benefici della procedura raccomandata dai protocolli internazionali ed **è sempre accessibile**. È composto da una garza in tessuto non tessuto pre-impregnato con idrogel trasparente di raffreddamento – insieme si adattano al sito della lesione e man mano che raffreddano l'ustione leniscono il dolore.



LA NUOVA FORMULA DELL'IDROGEL

Con Acido Ialuronico

Uno dei componenti fondamentali dei tessuti connettivi dell'uomo, e dimostrato per offrire benefici di idratazione superiore.

Idrosolubile

Composto per il

97%
da acqua

Inodore

Anallergico e Sterile

Non induce ipotermia

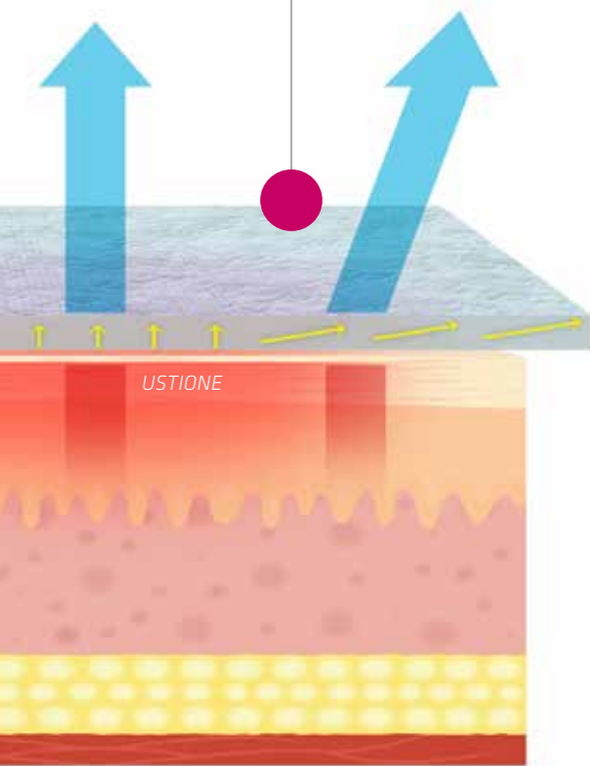
Trasparente

Consente una valutazione visiva in qualsiasi momento e non interferisce con il *debridement*.

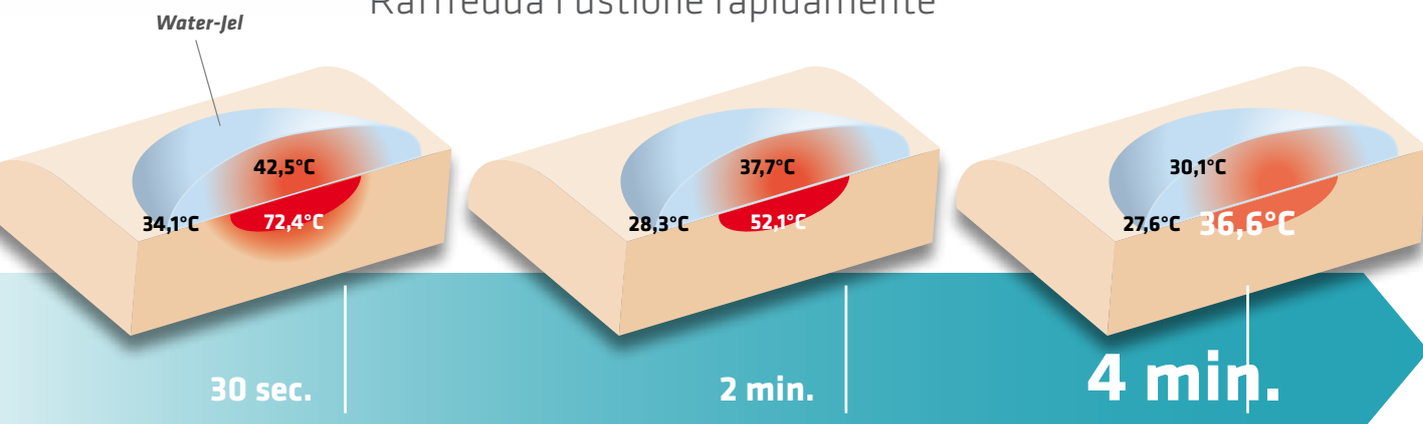


COME FUNZIONA

Water-Jel forma un **film viscoso termoassorbente** sull'ustione e la raffredda con il principio dello **scambio termico**. Il calore dell'ustione diminuisce rapidamente, alleviando il dolore e limitando il processo di necrosi dermica. I bendaggi per ustioni Water-Jel coprono e proteggono le lesioni per aiutare a **prevenire l'infezione**.



Raffredda l'ustione rapidamente



GESTIONE USTIONI ED EMORRAGIE

75



ZONA CRITICA

Il **VISO** è la parte del nostro corpo che esprime la nostra **identità**.

**Dispositivo medico
Classe IIB**

per Ustioni di
I, II, III grado



Raffredda la sede d'ustione

da **72,4°C**
a **36,6°C**
in 4 Min.

**NON
INDUCE
IPOTERMIA**



cod.
WJB1216

Fornito
in scatola
contenente 5
garze imbustate
singolarmente

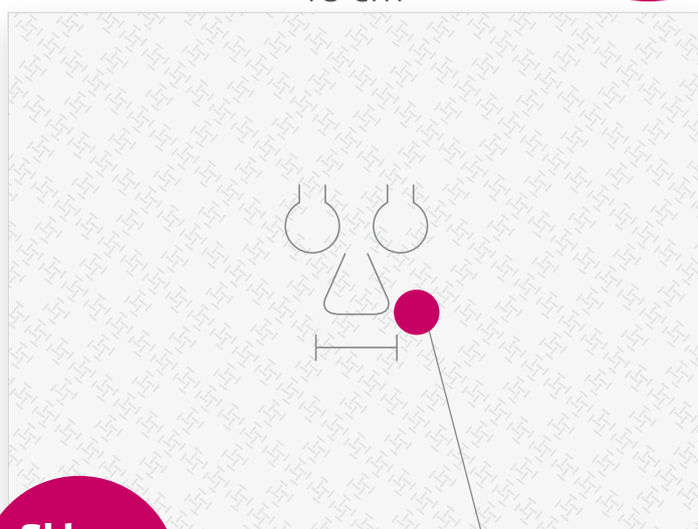
durata di
conservazione
5 anni

**Garza facciale
trattamento
ustioni Water-Jel**

**PROGETTATA
PER IL VOLTO
E IL CAPO**

- ▶ Garza in TNT resistente allo strappo imbevuta di **idrogel medicale con acido ialuronico, inodore, anallergico trasparente, asportabile con acqua**
- ▶ Design esclusivo
- ▶ Utilizzabile anche per altre parti del corpo
- ▶ La confezione contiene sufficiente Idrogel per una seconda irrigazione
- ▶ **Non induce ipotermia**
- ▶ Indispensabile in mancanza di acqua pulita e fresca

40 cm



30 cm

**Si lava
con
acqua**

Lembi pretagliati
per la **gestione delle
vie aeree superiori**



**GUARDA IL
VIDEO DI
COME SI USA**



Maschera facciale Water-Jel impiegata dai soccorritori inglesi durante l'attentato del 07 Luglio 2005 a Londra.

(Foto: AP/Jane Mingay)

Dispositivo medico Classe IIB

durata di
conservazione
5 anni

per Ustioni di
I, II, III grado

cod.
WJB0820

Fornito
in scatola
contenente
5 garze
imbustate
singolarmente



Raffredda la
sede d'ustione

da **72,4°C**
a **36,6°C**
in **4 Min.**

**NON
INDUCE
IPOTERMIA**

**Si lava
con
acqua**

La speciale forma
pretagliata
permette di
trattare **ogni dito
separatamente**
l'uno dall'altro

55 cm

20 cm

Garza per trattamento ustioni alle mani Water-Jel

EFFICIENTE AVVOLGIMENTO DELLA **MANO** E DELLE **5 DITA**

- ▶ Specifico per le ustioni e scottature di dita e mani
- ▶ Capace di alleviare il dolore e ridurre i danni
- ▶ Garza in TNT resistente allo strappo imbevuta di **idrogel medicale con acido ialuronico, inodore, anallergico trasparente, asportabile con acqua**
- ▶ Utilizzabile anche per altre parti del corpo
- ▶ La confezione contiene sufficiente Idrogel per una seconda irrigazione
- ▶ **Non induce ipotermia**
- ▶ Indispensabile in mancanza di acqua pulita e fresca

ZONA CRITICA

Le **MANI** sono il
nostro strumento
per **interagire**
con il mondo.



GUARDA IL
VIDEO DI
COME SI USA





Dispositivo
medico
Classe IIB

per Ustioni di
I, II, III grado

**Si lava
con
acqua**

durata di
conservazione

5 anni

Garze per il trattamento ustioni Water-Jel



DIVERSI FORMATI PER TRATTARE OGNI PARTE DEL CORPO

- ▶ Garze in TNT resistenti allo strappo imbevute di **idrogel medicale con acido ialuronico, inodore, allergico trasparente, asportabile con acqua**
- ▶ Ogni confezione contiene sufficiente Idrogel per una seconda irrigazione
- ▶ **Non induce ipotermia**
- ▶ Indispensabile in mancanza di acqua pulita e fresca

Raffredda la
sede d'ustione



da **72,4°C**
a **36,6°C**
in **4 Min.**

**NON
INDUCE
IPOTERMIA**



cod.
WJB0206

5x15cm

Fornito in scatola
contenente 15
garze imbustate
singolarmente



cod.
WJB0404

10x10cm

Fornito in scatola
contenente 15
garze imbustate
singolarmente



cod.
WJB0416

10x40cm

Fornito in scatola
contenente 7
garze imbustate
singolarmente



cod.
WJB0818

20x45cm

Fornito in scatola contenente 5
garze imbustate singolarmente

cod.
WJG9672C
244x183cm

Fornito in scatola
contenente 4 teli
in canestri singoli



cod.
WJG7260C
183x152cm

Fornito in scatola
contenente 4 teli
in canestri singoli

cod.
WJG3630P
91x76cm

Fornito in scatola
contenente 4
teli imbustati
singolarmente

cod.
WJG3630C
91x76cm

Fornito in scatola
contenente 4 teli
in canestri singoli

cod.
WJG7260P
183x152cm

Fornito in scatola
contenente 4
teli imbustati
singolarmente

Disp. medico
**Classe
IIB**

**Si lava
con
acqua**



Formati disponibili

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|---|----|----------|
| Gel Ustioni in flacone da spremere 50ml - 1cf x 24fl | cf | WJGBJ50 |
| Gel Ustioni in flacone da spremere 80ml - 1cf x 100fl | cf | WJGBJ80 |
| Gel Ustioni in flacone da spremere 120ml - 1cf x 24fl | cf | WJGBJ120 |
| Gel Ustioni in flacone da spremere 240ml - 1cf x 20fl | cf | WJGBJ240 |
| Gel Ustioni monodose 3x4g - 1cf x 48pz | cf | WJGBJ340 |
| Gel Ustioni monodose 6x4g - 1cf x 48pz | cf | WJGBJ640 |



Disp. medico
**Classe
IIB**

**Si lava
con
acqua**

durata di
conservazione
5 anni

Teli per il trattamento ustioni Water-Jel

**GRANDI FORMATI PER
TRATTARE IL CORPO INTERO ED
ESTINGUERE FIAMME RESIDUE**

- ▶ Teli in TNT resistenti allo strappo imbevuti di **idrogel medicale con acido ialuronico, inodore, anallergico trasparente, asportabile con acqua**
- ▶ Ogni confezione contiene sufficiente Idrogel per una seconda irrigazione
- ▶ **Non induce ipotermia**
- ▶ Indispensabile in mancanza di acqua pulita e fresca

Gel di medicazione delle ustioni Water-Jel

**UTILE E PRATICO IN OGNI
OCCASIONE DI PICCOLE USTIONI**

Basato sulla stessa tecnologia dell'**idrogel medicale con acido ialuronico, inodore, anallergico trasparente e asportabile con acqua** utilizzato nelle garze e teli da medicazione Water-Jel. Richiama il calore della bruciatura e la dissipa tramite il contatto.

- ▶ Rapido sollievo dal dolore delle ustioni minori.
- ▶ Disponibile in confezioni monodose e flaconi da spremere.



Dispositivo
medico
Classe IIB

per Ustioni di
I, II, III grado

Raffredda la
sede d'ustione



da **72,4°C**
a **36,6°C**
in **4 Min.**

**NON
INDUCE
IPOTERMIA**

**Si lava
con
acqua**



Borsa morbida e
resistente, in colore
rosso per una facile
individuazione

durata di
conservazione
5 anni

**Kit CRITICAL
trattamento
ustioni MEDIUM
Water-Jel con borsa**

**L'INDISPENSABILE
PER LE ZONE
PIU CRITICHE:
VISO E MANI**

Il viso e le mani sono le parti del nostro corpo che più di ogni altre hanno un **ruolo fondamentale** nella nostra vita. Il **VISO**, oltre che ospitare 4 dei 5 sensi, esprime la nostra **identità**. Le **MANI** sono il nostro strumento per lavorare ed **interagire** con il mondo.

Per questo mani e viso sono da considerare zone critiche quando si tratta di ustioni.



cod.
WJBBKCKSMWJE

Una borsa contiene:

- ▶ n.1 Garza facciale per ustioni 30x40 cm
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni delle mani 20x55 cm
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 10x10 cm
- ▶ n.2 Bende
- ▶ n.1 Forbice

- ▶ Garze in TNT resistenti allo strappo imbevute di **idrogel medicale con acido ialuronico, inodore, anallergico trasparente, asportabile con acqua**
- ▶ Design esclusivo delle garze per il trattamento del viso e delle mani
- ▶ Utilizzabili anche per altre parti del corpo
- ▶ Le confezioni contengono sufficiente Idrogel per una seconda irrigazione
- ▶ **Non inducono ipotermia**
- ▶ Indispensabile in mancanza di acqua pulita e fresca



KIT TRATTAMENTO USTIONI WATER-JEL

- ▶ Garze in TNT resistenti allo strappo imbevute di **idrogel medicale con acido ialuronico, inodore, anallergico trasparente, asportabile con acqua**
- ▶ Raffredda la sede d'ustione **da 72,4°C a 36,6°C in 4 Min.**
- ▶ Design esclusivo delle garze per il trattamento del viso e delle mani
- ▶ Utilizzabili anche per altre parti del corpo
- ▶ Le confezioni contengono sufficiente Idrogel per una seconda irrigazione
- ▶ **Non inducono ipotermia**
- ▶ Indispensabile in mancanza di acqua pulita e fresca



Disp. medico
Classe IIB

Si lava con acqua

cod.
WJBBKLGWJE

durata di conservazione
5 anni



cod.
WJBBKLGWJE

Kit trattamento Ustioni LARGE Water-Jel con borsa

Una borsa contiene:

- ▶ n.1 Telo Ustioni 91x76 cm
- ▶ n.1 Garza facciale anti ustioni 30x40 cm
- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 20x45 cm
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 10x40 cm
- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 20x55 cm
- ▶ n.4 Bende
- ▶ n.1 Forbici



cod.
WJBBKSMWJE

Kit trattamento Ustioni SMALL Water-Jel con borsa

Una borsa contiene:

- ▶ n.1 Garza facciale anti ustioni 30x40 cm
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 10x40 cm
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 10x10 cm
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 5x15 cm
- ▶ n.2 Bende
- ▶ n.1 Forbici



cod.
WJBBKXSWJE

Kit trattamento Ustioni XS Water-Jel con borsa

Una borsa contiene:

- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 5x15 cm
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 10x10 cm
- ▶ n.1 Gel Ustioni in flacone da spremere 50ml
- ▶ n.1 Gel Ustioni monodose 3x4g



KIT TRATTAMENTO USTIONI WATER-JEL

- ▶ Garze in TNT resistenti allo strappo imbevute di **idrogel medicale con acido ialuronico, inodore, anallergico trasparente, asportabile con acqua**
- ▶ Raffredda la sede d'ustione **da 72,4°C a 36,6°C in 4 Min.**
- ▶ Design esclusivo delle garze per il trattamento del viso e delle mani
- ▶ Utilizzabili anche per altre parti del corpo
- ▶ Le confezioni contengono sufficiente Idrogel per una seconda irrigazione
- ▶ **Non inducono ipotermia**
- ▶ Indispensabile in mancanza di acqua pulita e fresca



cod.
WJBBKSMCBK

Kit trattamento Ustioni per CATERING Water-Jel con borsa

Una borsa contiene:

- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 5 x 15 cm
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 10 x 10 cm
- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 10 x 40 cm
- ▶ n.1 Gel Ustioni in flacone da spremere 50ml
- ▶ n.1 Benda
- ▶ n.1 Forbice



Si lava con acqua

Disp. medico
Classe IIB

durata di conservazione
5 anni



cod.
WJBBKSMIBK



Kit trattamento Ustioni per INDUSTRIA Water-Jel con borsa

Una borsa contiene:

- ▶ n.1 Garza facciale anti ustioni 30x40 cm
- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 10x40 cm
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 10x10 cm
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 5x15 cm
- ▶ n.1 Gel Ustioni in flacone da spremere 50ml
- ▶ n.1 Benda
- ▶ n.1 Forbice



TRAINING

Kit trattamento Ustioni DIDATTICO Water-Jel con borsa

Scopriilo a pagina 201

KIT TRATTAMENTO USTIONI WATER- JEL CON **SUPPORTO** **A MURO**

- ▶ Garze in TNT resistenti allo strappo imbevute di **idrogel medicale con acido ialuronico, inodore, anallergico trasparente, asportabile con acqua**
- ▶ Design esclusivo delle garze per il trattamento del viso e delle mani
- ▶ Utilizzabili anche per altre parti del corpo
- ▶ Le confezioni contengono sufficiente Idrogel per una seconda irrigazione
- ▶ **Non inducono ipotermia**
- ▶ Indispensabile in mancanza di acqua pulita e fresca

Raffredda la
sede d'ustione



da **72,4°C**
a **36,6°C**
in **4 Min.**

**NON
INDUCE
IPOTERMIA**

**Si lava
con
acqua**

Disp. medico
**Classe
IIB**

durata di
conservazione
5 anni



cod.
WJBESUNIT1

Kit Ustioni Emergenza con supporto a muro

Un kit contiene:

- ▶ n.1 Garza facciale anti ustioni 30x40 cm
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 10x40 cm
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 10x10 cm
- ▶ n.1 Gel Ustioni in flacone da spremere 50ml
- ▶ n.1 Gel Ustioni monodose 6x4g
- ▶ n.2 Bende
- ▶ n.1 Forbici



cod.
WJBESUNIT2

Kit Telo Ustioni con supporto a muro

Un kit contiene:

- ▶ n.1 Telo Ustioni 91 x 76 cm

**Ideali per
luoghi di
lavoro,
ambulatori
e Pronto
Soccorso.**



cod.
WJBESUNIT3

Kit Ustioni Lavoro con supporto a muro

Un kit contiene:

- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 5 x 15 cm
- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 10 x 10 cm
- ▶ n.2 Gel Ustioni monodose 3x4g
- ▶ n.1 Benda



durata di
conservazione

5 anni

**Si lava
con
acqua**

TRATTAMENTO USTIONI WATER-JEL

VERSIONI MILITARI

Le medicazioni sterili mimetiche fermano il processo di combustione, raffreddano l'ustione, alleviano il dolore e proteggono dalla contaminazione nell'aria.

**Impediscono la
riaccensione del
fosforo bianco.**

**Progettate per la
cura della lesione
in prima linea.**

**Packaging più robusti
e meno vistosi con
linguette compatibili
con la visione notturna.**

GARZE TRATTAMENTO USTIONI WATER-JEL

Garze in TNT resistenti allo strappo imbevute di **idrogel medicale con acido ialuronico, inodore, anallergico trasparente, asportabile con acqua**



cod.
WJ10HA

NATO Stock Number:
6510-01-243-5897

10x10cm

Piccola medicazione quadrata progettata per adattarsi al palmo della mano, o sul dorso della mano, vicino alle nocche. Conf. da 60 pz imbustati singolarmente



cod.
WJ30HA

NATO Stock Number:
6510-01-243-5894

10x40cm

Medicazione adatta per l'area interna o esterna dell'avambraccio. Può anche essere usato su una porzione della gamba o per avvolgere un piede. Conf. da 28 pz imbustati singolarmente



cod.
WJ50HA

NATO Stock Number:
6510-01-457-5844

20x45cm

Medicazione più grande. Eccellente per coprire aree di grandi dimensioni, come la coscia, la spalla o la schiena. Conf. da 20 pz imbustati singolarmente



cod.
WJ70HA

NATO Stock Number:
6510-01-616-6857

49x28cm

Medicazione del design multifunzione con tagli appositamente progettati per consentire un adeguato trattamento alle ustioni su mani, viso o superfici piane. Conf. da 20 pz imbustati singolarmente

Raffreddano la sede d'ustione



da **72,4°C**
a **36,6°C**
in **4 Min.**

Non Induce Ipotermia



cod.
WJ3630MIL

NATO Stock Number:
6510-01-285-0799

91x76cm

Telo di medicazione per l'uso su ustioni ad area parziale o ustioni minori. Alloggiata in contenitore resistente.
Conf. da 4 contenitori



cod.
WJ7260MIL

NATO Stock Number:
6510-01-439-0862

183x152cm

Telo che copre adeguatamente un paziente ustionato e può essere utilizzata per estinguere fiamme e vestiti fumanti o fosforo bianco. Alloggiata in contenitore resistente. Conf. da 4 contenitori



cod.
WJ7260MILP

NATO Stock Number:
6510-01-242-2271

183x152cm

Telo che copre adeguatamente un paziente ustionato e può essere utilizzata per estinguere fiamme e vestiti fumanti o fosforo bianco. Confezionata in busta. Conf. da 4 buste

TELI TRATTAMENTO USTIONI WATER-JEL

Teli in TNT resistenti allo strappo imbevute di **idrogel medicale con acido ialuronico, inodore, analergico trasparente, asportabile con acqua**

KIT TRATTAMENTO USTIONI LARGE WATER-JEL CON BORSA

cod.
WJBBKLG MIL

Una borsa contiene:

- ▶ n.1 Telo Ustioni 91x76 cm - Militare
- ▶ n.1 Garza multifunzionale anti ustioni 49x28 cm - Militare
- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 20x45 cm - Militare
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 10x40 cm - Militare
- ▶ n.4 Bende
- ▶ n.1 Forbici

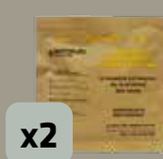


KIT TRATTAMENTO USTIONI SMALL WATER-JEL CON BORSA

cod.
WJBBKSMMIL

Una borsa contiene:

- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 20x45 cm - Militare
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 10x40 cm - Militare
- ▶ n.2 Garza Medicazione Ustioni 10x10 cm - Militare
- ▶ n.2 Garza multifunzionale anti ustioni 49x28 cm - Militare
- ▶ n.2 Bende
- ▶ n.1 Forbici



“

**IL PAZIENTE
SVEGLIO QUASI
NON SE NE
È ACCORTO
CHE AVEVO
COMPLETATO LA
PROCEDURA.**

- LANE ABSHIRE

*FTO, NRP, FP-C, MEDEXPRESS
Ambulance Service - USA*



**MULTIUSO
DUREVOLE
LEGGERO**



Accesso Vascolare Intraosseo SAM IO

PROGETTATO PER LA SOPRAVVIVENZA

SAM IO è un sistema di accesso intraosseo ad azionamento manuale. Il posizionamento del catetere si ottiene azionando continuamente (comprimendo ripetutamente) il gruppo del grilletto del driver mentre si guida delicatamente il gruppo dell'ago in posizione. L'azionamento ripetuto e completo del grilletto crea un movimento rotatorio del gruppo dell'ago che, combinata con una leggera pressione verso il basso, si traduce in un posizionamento controllato dell'IO. Una volta che il gruppo dell'ago è posizionato correttamente, lo stiletto viene rimosso per esporre il Luer-lock standard per il collegamento del set di estensione. Con il set di estensione collegato, possono iniziare la verifica dell'aspirazione, il lavaggio e il/i trattamento/i selezionato/i.

**COMING
SOON**





Spremi sacca Clariflo CHIC TapMEDIC

Infusione senza asta portaflebo

Spremi sacca di liquidi infusionali pratica e durevole adatta alle situazioni di soccorso critiche.

Composta da due elementi: la spremita sacca a doppia camera d'aria e la patch adesiva per l'applicazione stabile della sacca stessa. I due elementi si combinano grazie a resistente velcro.



Lo spremita sacca Clariflo può essere fissato direttamente al paziente o inserito in una tasca per indumenti

Ideale per
**INFUSIONE
INTRASOSSEA**

Latex free



Funziona in qualsiasi posizione

Durante il trattamento il paziente può essere sdraiato, seduto o in piedi.

Doppia apertura

La sacca di infusione può essere inserita da entrambe le estremità e fissata con cinghie in velcro resistenti.

Durevole

Realizzato in resistente nylon rivestito in TPU per una facile pulizia e alta resistenza.

Per sacche
da **500cc**



Doppia camera d'aria per la pressione della sacca di infusione da entrambi i lati.

Istruzioni per l'uso stampate

Manometro a pistone di facile lettura.

La spremi sacca aderisce alla patch tramite **velcro ad alta tenuta**.

- ▶ Intervallo di pressione 0-300mmHg
- ▶ Visibilità a 360°
- ▶ La valvola di sicurezza previene il gonfiaggio eccessivo

La **patch con adesivo all'idrogel** può essere applicata direttamente sulla pelle oppure sugli indumenti o attrezzatura



Su pelle



Su indumenti

VERSIONE MILITARE



cod.
EMRU500CHICBLUPK

Spremi sacca Clariflo CHIC 500cc - Blu con 5 Patch



cod.
EMRU500CHICBLU

Spremi sacca Clariflo CHIC 500cc - Blu 1pz



cod.
EMCHICPATCHBLU

Patch Clariflo CHIC adesiva con velcro - Blu 5pz

VERSIONE EMS



cod.
EMRU500CHICORPK

Spremi sacca Clariflo CHIC 500cc - Arancio con 5 Patch



cod.
EMRU500CHICOR

Spremi sacca Clariflo CHIC 500cc - Arancio 1pz



cod.
EMCHICPATCHOR

Patch Clariflo CHIC adesiva con velcro - Arancio 5pz



**CLICCA.
TORCI.
FISSA.**

**Raccomandato
TCCC**

Tactical Combat
Casualty Care



**STOP
THE
BLEED**

Tourniquet SAM XT

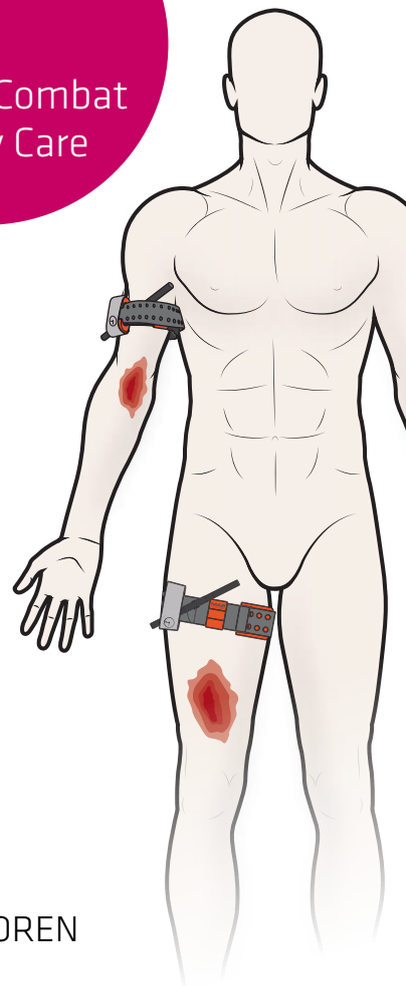
PROGETTATO PER SALVARE LA VITA

Realizzato per una rapida applicazione, SAM XT è un laccio emostatico che richiede meno torsioni dell'asta ed è semplice, veloce e intuitivo nelle applicazioni di addestramento ed uso.

Soddisfa le linee guida di
durabilità MIL-STD 810G.



cod.
EMXT6000REN



FIBBIA TRUFORCE™

La causa principale dell'applicazione non efficace di un laccio emostatico è il gioco. La tecnologia autobloccante della fibbia TRUFORCE™ elimina quasi completamente il gioco del laccio emostatico incorporando un innovativo controllo della forza basilare con l'attivazione degli agganci bloccanti.



FASCETTA INDICATRICE DEL TEMPO DI APPLICAZIONE

La fascetta di chiusura a strappo resistente agli elementi funziona sott'acqua, offrendo la massima sicurezza nelle condizioni atmosferiche peggiori. Il materiale esterno è ottimizzato per la visione notturna.

GANCIO PER ASTA DI TORSIONE

Fissa l'asta di torsione metallica con un'intuitiva configurazione angolare rendendone più facile ed efficace il bloccaggio.

LINGUETTA DI PRECISIONE

La configurazione intuitiva consente l'applicazione più rapida e facile del laccio emostatico. Il materiale è ottimizzato per la visione notturna.

PIASTRA TRUFLEX™

La struttura durevole in nylon distribuisce la forza sotto forma di pressione mirata per produrre massima robustezza e flessibilità, piegandosi sulle estremità più piccole senza rompersi.

ASTA DI TORSIONE METALLICA

Fabbricata da barre estruse di alluminio 6061-T6 robusto ma leggero fresato dal pieno per una continua affidabilità rispetto a compositi di plastica.

CINTURA DI PRECISIONE

I lacci emostatici che utilizzano Velcro possono essere inefficaci quando sono bagnati o sporchi. La cintura di precisione ognitempo è realizzata in tessuto di nylon a singolo strato e caratterizzata da fori intervallati che bloccano la fibbia TRUFORCE™ per creare un sistema di sicurezza primario efficiente e affidabile.

MODELLI DISPONIBILI

Dimensioni confezionato singolarmente

- ▶ Lunghezza: 6,3 cm
- ▶ Larghezza: 3,8 cm
- ▶ Altezza: 18,4 cm
- ▶ Peso: 108 g



cod.
EMXT6000REN



cod.
EMXT600BLEN



Versione Militare

cod.
EMXT600BKEN





**POSIZIONA.
CLICCA.
CONTROLLA.**

Cintura pelvica e tourniquet giunzionale SAM Junctional Tourniquet

CREATO PER STABILIZZARE

Destinato all'immobilizzazione pelvica e al controllo di gravi emorragie nelle regioni ascellari e inguinali. L'SJT può essere applicato in meno di 25 secondi dove lacci emostatici standard potrebbero non essere adeguati.

DISPOSITIVO DI COMPRESSIONE (TCD)

Il dispositivo di compressione (TCD) dell'SJT si gonfia rapidamente con una pompa manuale rimovibile, o qualsiasi siringa munita di Luer Lock, fino a uno diametro di 8,1 cm per controllare le emorragie causate da gravi lesioni a valle delle zone inguinali o ascellari oppure da amputazioni traumatiche ad alto livello.



cod.
EMJT401EN

CONTROLLA LE
EMORRAGIE

IMMOBILIZZA
LE FRATTURE
PELVICHE



Per bloccare il flusso di sangue bilateralmente si possono usare due TCD.

Potrebbe interessarti
anche...

Immobilizzatore pelvico
SAM Pelvic Sling II
Pag. 110



Pressione
circonferenziale di
150 N



FIBBIA AUTOSTOP SAM®

Clic tattili e udibili confermano l'applicazione corretta della cintura pelvica e contribuiscono ad applicare la corretta tensione ed ottenendo la compressione al livello ottimale.

CINTURA DI PRECISIONE

I fori di alta precisione si bloccano con la fibbia AUTOSTOP, consentendo una rapida applicazione della cintura. La fascetta di chiusura a strappo fissa saldamente il laccio.

MATERIALE RADIOTRASPARENTE

Tutti i materiali, eccetto le due molle in acciaio inossidabile sulla fibbia, sono radiotrasparenti.

POMPA DI CONTROLLO

La pompa manuale rimovibile gonfia i dispositivi di compressione della lesione alla pressione adatta per controllare l'emorragia.



Dimensioni e peso della confezione*

- ▶ Altezza: 30,5 cm
- ▶ Larghezza: 19,1 cm
- ▶ Spessore: 11,4 cm
- ▶ Peso: 615,2 g

* Le dimensioni e il peso variano secondo la configurazione e il processo di fabbricazione.

APPLICAZIONE SOTTOCLAVICOLARE

CINTURA ACCESSORIA

Usata per fissare ferite giunzionali superiori o per applicazioni tipo imbracatura a tre punti nella regione ascellare.



ESTENSORE TCD

Applicato sul dispositivo di compressione della lesione (TCD), consente l'applicazione dell'SJT nella regione sottoclavicolare.



MODELLI DISPONIBILI

cod.

EMJT400EN

2 TCD, 1 estensore TCD,
1 pompa manuale e
cintura accessoria

cod.

EMJT401EN

1 TCD, 1 pompa manuale
(senza estensore e
cintura accessoria)



COPRI. COAGULA. CONTROLLA.

Benda emostatica ChitoSAM™

Approvati
CE

BLOCCA RAPIDAMENTE L'EMORRAGIA

ChitoSAM™ 100 è una medicazione emostatica ad alte prestazioni, non tessuta. Destinata a bloccare rapidamente emorragie letali, è estremamente efficace perché facile da usare. Agisce autonomamente dai normali processi di coagulazione del corpo.

GARZA NON TESSUTA, FILATA DIRETTAMENTE DA CHITOSANO

A differenza della maggior parte delle medicazioni emostatiche che sono solo rivestite o impregnate con chitosano, ChitoSAM™ 100 è composta da una garza al chitosano non tessuta, filata direttamente da chitosano derivato dal guscio di crostacei o grancevole.



PIEGATO A Z
7,6 cm x **183 cm**

Per ferite estese.

cod.
EMCT101CEN



PIEGATO A Z
7,6 cm x **122 cm**

Per ferite estese.

cod.
EMCT101BEN

Apertura a strappo su ogni lato

durata di conservazione
5 anni



STRATO SINGOLO
10 cm x 10 cm

Applicazione sulle ferite assieme alle garze per trauma.

cod.
EMCT101AEN

Formato ideale per gestione piccole emorragie per **pazienti scoagulati**

ATTENZIONE

Non applicare sugli occhi.

Bendaggio compressivo di emergenza a pressione diretta



TAMPONE NON ADERENTE

Il tampone non aderente elimina il rischio di provocare dolore e riaprire la ferita dopo la rimozione della benda.

APPLICATORE DI PRESSIONE

La barra di pressione integrata esercita una pressione diretta sulla ferita.

BARRA DI CHIUSURA

Consente la chiusura e il fissaggio del bendaggio di emergenza in qualsiasi momento, su tutte le parti del corpo: **niente spille e fermagli, niente nastro, niente velcro, niente nodi.**

ESTREMA FACILITÀ DI UTILIZZO

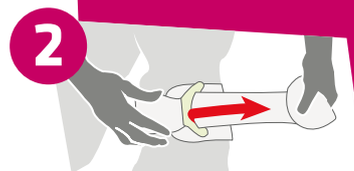
L'applicazione della benda è semplice, veloce e può essere anche eseguita direttamente dal paziente.

durata di conservazione

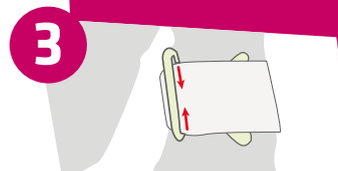
8 anni



1 Applicare il tampone sulla ferita e avvolgerla con la benda.



2 Far passare la benda dentro la **Barra di pressione** tenendola sempre in tensione.



3 Utilizzare la **Barra di chiusura** per mantenere la benda saldamente in posizione.



Sistema Stop-and-Go

Impedisce lo srotolamento incontrollato della benda durante la fase di applicazione.



Confezionata sotto vuoto

cod. EM100321000
Larghezza 10,16 cm (4")

GESTIONE USTIONI ED EMORRAGIE

95

Bendaggi compressivi H&H Medical Corporation

Formato tascabile



durata di conservazione
5 anni

Mini Compression Bandage

10 x 84 cm, tampone 10 x 15 cm, piegata, clip a C.

Bendaggio compressivo piccolo e sottile sigillato sottovuoto e piegato in modo da essere tascabile.

Perfetto per l'uso in tutte le situazioni, specialmente su bambini e anziani con arti sottili, il bendaggio Mini Compression offre uno strumento rapido ed efficace per molti tipi di traumi e lesioni in particolare quelli che coinvolgono sanguinamento arterioso alle estremità.

cod.
EMHHMCB01CE

Scatola da: 250 pezzi



ECD Bandage

10 cm x 170 cm, tampone 20 x 24 cm, arrotolata, clip a C.

Ideale per ferite estese. Il gancio a C consente una facile applicazione e mantiene in posizione il bendaggio compressivo. Rivestimento elastico privo di lattice.

cod.
EMHHECDCE

Scatola da: 100 pezzi

durata di conservazione
5 anni





COMING SOON



Dimensioni: 4,5 x 18 x 8 cm
Peso: 310 g

KIT PER L'EMERGENZA EMORRAGICA SAM Medical Bleeding Control

SII PRONTO. SALVA UNA VITA.

La grave perdita di sangue, spesso causata da incidenti automobilistici, atti di violenza e disastri naturali, può provocare la morte in pochi minuti. Il kit SAM Medical Bleeding Control include dispositivi medici essenziali progettati per limitare la perdita di sangue in situazioni di emergenza e traumatiche.

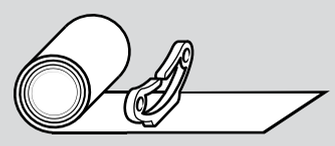
Dopo aver chiamato il personale di emergenza, questo kit salva-vita può aiutare a stabilizzare i feriti in tali eventi.

Il Kit Include:



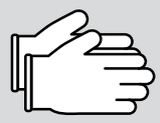
Tourniquet SAM XT

SAM XT è un laccio emostatico che richiede meno torsioni dell'asta ed è semplice, veloce e intuitivo



Bendaggio compressivo

La fasciatura a pressione può essere utilizzata direttamente sopra una ferita o per mantenere la garza in posizione con o senza barra di pressione.

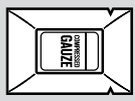


Guanti Medicali

Latex free, powder free, Taglia L



Forbici Medicali



Garza Compressa

Sterile, 100% Cotone, 6 Veli



Pennarello Indelebile



Istruzioni

Istruzioni sull'utilizzo e posizionamento del Tourniquet



**APPLICA.
PREMI.
BLOCCA.**

Senza
valvola

Soddisfa le
**linee guida
CoTCCC**



Con
valvola

Medicazione occlusiva per ferite al torace SAM Chest Shield

OCCLUSIONE SICURA – IMMUNE AGLI ELEMENTI

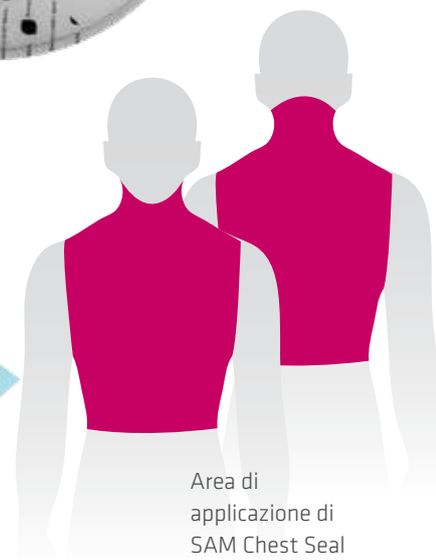
SAM® Chest Seal è destinato all'occlusione e riuclusione di traumi toracici penetranti nella maggior parte delle circostanze. Con un'applicazione semplice e rapida, SAM® Chest Seal aderisce perfettamente in presenza di qualsiasi condizione atmosferica, inclusi caldo e freddo intensi.

VALVOLA TRUFLOW™

La valvola a cupola rigida di SAM® Chest Seal garantisce il flusso d'aria unidirezionale dalla cavità toracica, a prescindere dalla pressione applicata. Larghi sfiati laterali riducono al minimo l'ostruzione causata da coaguli di sangue o tessuti molli. La valvola TRUFLOW™ continua a sfiatare sia durante il trasporto sia in presenza di gilet tattici pesanti.

durata di
conservazione

6 anni



Area di
applicazione di
SAM Chest Seal

ADESIVO IN IDROGEL DI QUALITÀ SUPERIORE

L'adesivo in idrogel di qualità superiore è sufficientemente forte da occludere una ferita coperta di sudore, sangue, peli, sabbia, acqua, ecc, e permette a SAM® Chest Seal di occludere nuovamente la ferita anche dopo essere stato rimosso per consentire lo sfiato.





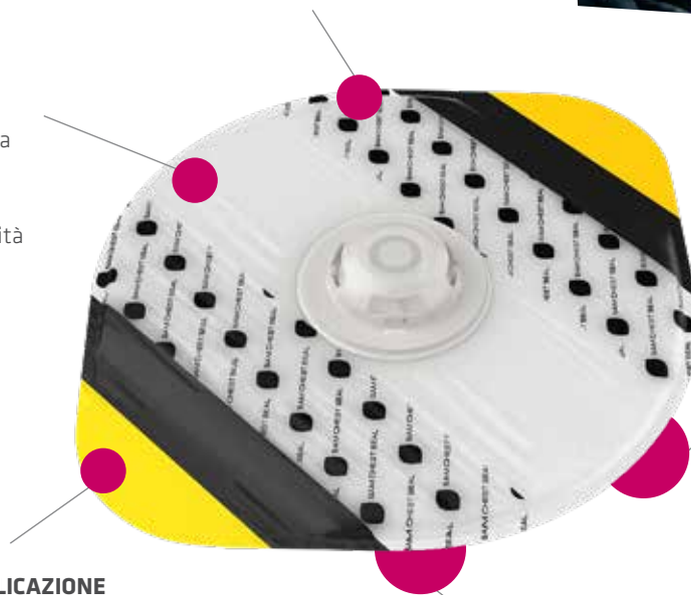
OTTIMIZZAZIONE PER VISIONE NOTTURNA

La confezione, la busta, il rivestimento della medicazione e le linguette offrono il contrasto ideale per la visibilità in condizioni di luce normale o scarsa e di notte (con l'uso di un dispositivo per visione notturna).



FORMA OVALE

La forma ovale, più grande di altre medicazioni occlusive, massimizza l'area superficiale dell'occlusione mentre la trasparenza, l'elasticità e la conformabilità ne garantiscono un'adesione efficace.



SUPERFICIE CON MARGINI SOTTILI

La superficie con margini sottili ostacola il sollevamento o il distacco, mantenendo una fortissima occlusione.

LINGUETTE DI APPLICAZIONE

Le linguette non adesive agevolano la corretta applicazione e rimozione dell'adesivo (medicazione) consentendo lo sfiato e la richiusura.

OCCLUSIONE STERILE

Riduce al minimo l'introduzione di patogeni potenzialmente nocivi durante l'applicazione.

MODELLI DISPONIBILI



cod.
EMCS203EN

Combo

- ▶ 1 Medicazione Chest Seal con valvola
- ▶ 1 Medicazione Chest Seal senza valvola



cod.
EMCS202EN

Con valvola 2.0

- ▶ 1 Medicazione Chest Seal con valvola



cod.
EMCS201EN

Senza valvola

- ▶ 2 Medicazioni Chest Seal senza valvola
- ▶ 1 benda assorbente



IMMOBILIZZAZIONE

100

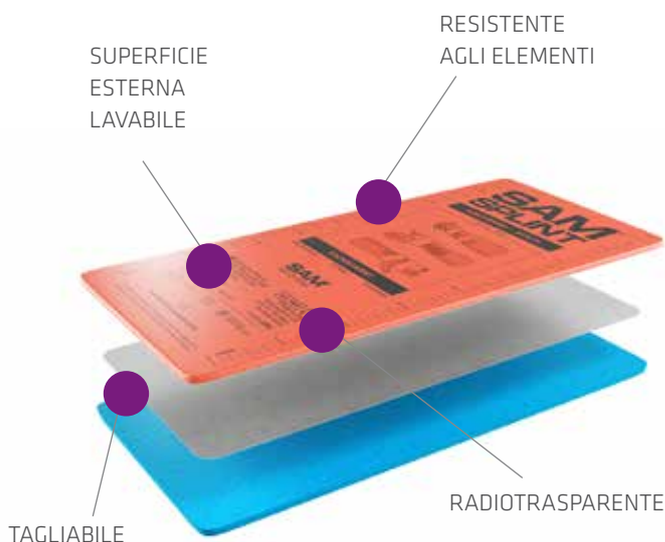




IMMOBILIZZAZIONE

IMMOBILIZZAZIONE

101



Steccobende modellabili SAM-Splint

Grazie alla sua estrema flessibilità, la stecca SAM® Splint si piega per formare qualsiasi tipo di curva, diventa gradualmente più robusta e acquisisce una maggiore capacità di supporto. La stecca SAM® Splint è apprezzata in tutto il mondo da operatori di pronto soccorso, appassionati di sport all'aperto, le forze armate degli Stati Uniti e perfino la NASA.

- ▶ Estremamente modellabile, tagliabile con forbici ordinarie.
- ▶ Nucleo in lega di alluminio ultra-sottile
- ▶ Strati esterni in gommapiuma a cellule chiuse senza lattice
- ▶ Rimodellabile
- ▶ Leggera e compatta, può essere arrotolata o piegata
- ▶ Facile da riporre in kit di emergenza e zaini
- ▶ Resistente alle temperature estreme o altitudini
- ▶ Radiotrasparente
- ▶ Facile pulizia e disinfezione con soluzioni di lavaggio standard
- ▶ Impermeabile, utilizzabile per soccorsi subacquei

Modelli disponibili



cod.
EMSP506CHEN
Lar. 10,8cm
Lung. 91,4cm
In rotolo, colore grigio

cod.
EMSP506OBEN
Lar. 10,8cm
Lung. 91,4cm
In rotolo, colore arancio/blu



cod.
EMSP508CHEN
Lar. 13,9cm
Lung. 91,4cm
Piatto, colore grigio

cod.
EMSP508OBEN
Lar. 13,9cm
Lung. 91,4cm
Piatto, colore arancio/blu



cod.
EMSP507CHEN
Lar. 10,8cm
Lung. 91,4cm
Piatto, colore grigio

cod.
EMSP507OBEN
Lar. 10,8cm
Lung. 91,4cm
Piatto, colore arancio/blu

cod.
EMSP502CHEN
Lar. 10,8cm
Lung. 45,7cm
Piatto, colore grigio

cod.
EMSP502OBEN
Lar. 10,8cm
Lung. 45,7cm
Piatto, colore arancio/blu

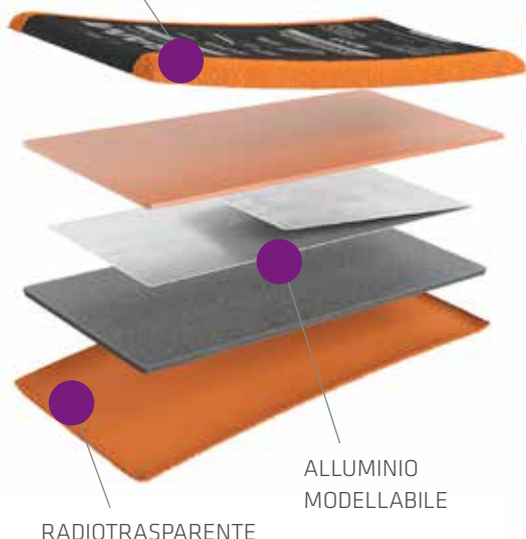
cod.
EMSP500CHEN
Lar. 10,8cm
Lung. 22,9cm
Piatto, colore grigio

cod.
EMSP500OBEN
Lar. 10,8cm
Lung. 22,9cm
Piatto, colore arancio/blu



cod.
EMSP510OBEN
Per dita, colore arancio/blu

SUPERFICIE
ESTREMAMENTE
CONFORTEVOLE



Steccobende modellabili SAM-SoftShell

La stecca SAM® Soft Shell è realizzata con lo stesso principio costruttivo rivoluzionario della stecca SAM® Splint originale. Grazie alla sua insuperata flessibilità, la stecca SAM® Soft Shell si piega formando un semplice arco, diventa gradualmente più robusta e acquisisce una maggiore capacità di supporto per l'immobilizzazione di distorsioni, stiramenti e fratture minimamente scomposte.

- ▶ Il tessuto di spugna copre la superficie a contatto con la pelle, offrendo il massimo comfort.
- ▶ La linea completa di prodotti include la maggior parte delle misure necessarie, fra cui XL più larga rispetto alla standard.
- ▶ Le estremità rigide ed extra-rigide permettono livelli diversi di resistenza al movimento, secondo la necessità.

Disponibili anche in set

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|-----|-----------|
| Sam soft shell set steccobende larghezza 10 cm modellabili composto da 3 misure: 2 da 22,9 cm, 2 da 30,5 cm, 2 da 38,1 cm | set | EMSS546EN |
| Sam soft shell xl set steccobende larghezza 14 cm modellabili composto da 3 misure: 2 da 22,9 cm, 2 da 30,5 cm, 2 da 38,1 cm | set | EMSS547EN |

Modello Sugar Tong

Specificatamente pensato per l'immobilizzazione dell'avambraccio, compreso il gomito.



cod.
EMST561EN
Pediatrico

cod.
EMST560EN
Adulto

cod.
EMST560EN
Adulto XL

Larg.10,8cm

Larg.14cm

cod. 
EMSS540EN
Lung. 22,9cm

cod. 
EMSS541EN
Lung. 22,9cm

cod. 
EMSS542EN
Lung. 30,5cm

cod. 
EMSS543EN
Lung. 30,5cm

cod. 
EMSS544EN
Lung.38,1cm

cod. 
EMSS545EN
Lung.38,1cm



Slishman Traction Splint (STS)

La stecca di trazione più leggera, compatta e veloce da applicare

L'innovativo design STS ha il meccanismo di trazione posizionato all'anca del paziente. La trazione del femore viene applicata attraverso l'estensione dei segmenti del palo utilizzando una puleggia interna, creando una forza di spinta sul cinturino della caviglia invece di tirare distalmente dal piede. Questa modifica innovativa del design offre una serie di vantaggi eccezionali rispetto alle stecche di trazione convenzionali:

- ▶ **Non si estende oltre il piede:** il design compatto dell'STS non si incastra contro le porte delle ambulanze.
- ▶ **Applicazione rapida del paziente in meno di 60 secondi** - Nessun palo da assemblare o meccanismi da impostare.
- ▶ **Applicabile anche in caso di lesione o amputazione della parte inferiore della gamba:** il design unico di STS consente di posizionare alternativamente il cinturino alla caviglia prossimalmente al polpaccio o alla rotula.
- ▶ **Leggero e compatto.**
- ▶ **Taglia unica,** dai bambini piccoli ai grandi adulti.
- ▶ **Meccanismo di trazione accessibile** durante il trasporto per la regolazione.
- ▶ **Radiotrasparente**



cod.

EM100262

- ▶ Dimensioni in borsa: 58,42 x 7,6 x 7,6 cm
- ▶ Dimensioni completamente esteso: 115,5 x 2 cm Ø
- ▶ Peso 598 gr



Dimensioni e peso in borsa
33 x 7,6 cm
368,5 gr



cod.

EM101270

VERSIONE COMPACT (STS-C)

Estremamente compatto e leggero, il nuovo STS-C è progettato per situazioni in cui lo spazio a disposizione per le attrezzature è ridotto. Ideale per **ricerca e soccorso, operazioni speciali, medici militari, vigili del fuoco** o chiunque cerchi di ridurre al minimo il peso e il volume da trasportare.

- ▶ Una delle stecche di trazione **più piccole e leggere sul mercato**
- ▶ **Dispositivo singolo:** nessuna parte allentata, che potrebbe andare persa
- ▶ Può essere applicato **in meno di un minuto** con una formazione minima
- ▶ Include una fascia per unire i piedi per la stabilità nella fase di rotazione del paziente

GUARDA
IL VIDEO





cod. **Braccio adulto**
EMES10 67 x 34 cm
500 g



cod. **Braccio pediatrico**
EMES14 54 x 32 cm
400 g



cod. **Collo**
EMES13 65 x 20 cm
300 g



cod. **Gamba pediatrica**
EMES15 73 x 54 cm
1000 g



cod. **Gamba adulto**
EMES11 100 x 68 cm
1500 g



cod. **Gamba adulto a "L"**
EMES16 130 x 68 cm
1900 g

Steccobende a depressione radiotrasparenti

Il design di alta qualità garantisce una lunga durata anche nell'uso intensivo. Consente l'immediato utilizzo in campo.

- ▶ Rivestimento in PVC a doppia faccia
- ▶ Radiotrasparenti
- ▶ Lavabili e sanificabili

Accessori

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|-----|--------|
| Borsa di trasporto per steccobende | pz | EMES21 |
| Zaino di trasporto per steccobende | pz | EMES23 |
| Pompa a depressione a mano | pz | EMES20 |
| Kit riparazione per steccobende e materassi a dep. | kit | EMES22 |

SET COMPLETI



cod. **EMES30**

Completo di:

- ▶ **Borsa di trasporto (cod. EMES21)**
- ▶ Braccio adulto (cod. EMES10)
- ▶ Gamba adulto (cod. EMES11)
- ▶ Collo (cod. EMES13)
- ▶ Pompa a depressione a mano (cod. EMES20)
- ▶ Kit riparazione (cod. EMES22)



cod. **EMES33**

Completo di:

- ▶ **Zaino di trasporto (cod. EMES23)**
- ▶ Braccio adulto (cod. EMES10)
- ▶ Gamba adulto (cod. EMES11)
- ▶ Collo (cod. EMES13)
- ▶ Pompa a depressione a mano (cod. EMES20)
- ▶ Kit riparazione (cod. EMES22)



cod.
EMEM107

- ▶ 4 cinghie con fibbia
- ▶ 1 cinghia in velcro per la testa
- ▶ 9 maniglie ergonomiche
- ▶ 200 x 85 cm
- ▶ 7,1 kg
- ▶ Capacità max 150 kg

Materasso a depressione
multicamera (n.14)
con telo integrato



cod.
EMEM107RS

- ▶ 3 cinghie in velcro
- ▶ 8 maniglie integrate nel telo
- ▶ 200 x 85 cm
- ▶ 5,5 kg
- ▶ Capacità max 150 kg

Materasso a depressione
multicamera (n.14)
con telo integrato

Pompa non inclusa



cod.
EMEM107RL

- ▶ 3 cinghie in velcro
- ▶ 8 maniglie
- ▶ 200 x 85 cm
- ▶ 5,5 kg
- ▶ Capacità max 150 kg

Materasso a depressione
multicamera (n.14)
con fondo integrato



cod.
EMEM102

- ▶ 3 cinghie in velcro
- ▶ 8 maniglie
- ▶ 200 x 85 cm
- ▶ 5,7 kg
- ▶ Capacità max 150 kg

Materasso a depressione
monocamera con fodera lavabile

Materassi a depressione radiotrasparenti

Garantiscono la perfetta immobilizzazione di tutto il corpo, in particolare della zona della colonna vertebrale e del bacino. Le maniglie di trasporto garantiscono una facile movimentazione per il personale operativo.

- ▶ Rivestimento in PVC a doppia faccia
- ▶ Radiotrasparenti
- ▶ Lavabili e sanificabili

Accessori

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|-----|---------|
| Borsa di trasporto per materassi a dep. | pz | EMEM21 |
| Zaino di trasporto per materassi a dep. | pz | EMEM23 |
| Pompa a depressione piccola | pz | EMEM20 |
| Pompa a depressione grande | pz | EMEM20C |
| Kit riparazione per steccobende e materassi a dep. | kit | EMES22 |

SET COMPLETI



cod.
EMEM302

Completo di:

- ▶ **Borsa di trasporto (cod. EMEM21)**
- ▶ Materasso a depressione **monocamera** con fodera lavabile (cod. EMEM102)
- ▶ Pompa a depressione piccola (cod. EMEM20)



cod.
EMEM332

Completo di:

- ▶ **Zaino di trasporto (cod. EMEM23)**
- ▶ Materasso a depressione **monocamera** con fodera lavabile (cod. EMEM102)
- ▶ Pompa a depressione piccola (cod. EMEM20)



Materasso a depressione neonatale

Dispositivo di immobilizzazione a depressione destinato ad aumentare la sicurezza del neonato durante un trasporto in incubatrice o per un trasferimento.

- ▶ Trasporto sicuro del neonato nell'incubatrice di trasporto.
- ▶ **Imbottiture interne in schiuma** per garantire il massimo comfort per il neonato.
- ▶ **Assorbe gli urti e le vibrazioni** dell'ambulanza e mantiene una temperatura confortevole del neonato.
- ▶ Attivazione **facile e veloce**.
- ▶ **Fissaggio rapido** e semplice nell'incubatrice di trasporto.
- ▶ **Apertura rapida** in caso di necessità di accesso immediato al neonato.
- ▶ **Consente l'accesso** alla testa, al torace, agli arti (protezione delle vie respiratorie), accesso vascolare, controllo delle funzioni vitali, massaggio cardiaco).
- ▶ Mantenimento del **comfort termico e di trasporto** del neonato anche al di fuori dello spazio incubatore riscaldato.
- ▶ **Facile disinfezione** e rapida possibilità di riutilizzo.
- ▶ Attivabile anche per mezzo di un aspiratore in ambulanza o in incubatrice.

IDEALE PER:

- ▶ Trasferimento sicuro del neonato senza una manipolazione diretta indesiderata grazie alle maniglie
- ▶ Immobilizzazione del neonato durante visita medica (radiografia, risonanza magnetica, ecc.)
- ▶ Utilizzo immediato in caso di calamità naturali (terremoti, ecc.)
- ▶ Simulazione del grembo materno

Per neonati di max. **5 kg**



cod.
EMEPV10

Materasso a depressione neonatale max 5kg - Completo di pompa a depressione, cinghie di fissaggio, borsa di trasporto

Dimensioni

- ▶ Aperto: 125 x 71,5 x 5 cm
- ▶ Piegato: 60 x 30 x 20 cm

Peso

- ▶ Materasso: 1 kg
- ▶ Set completo: 2 kg

Per neonati di max. **2 kg**



cod.
EMEPV10S

Materasso a depressione neonatale max 2kg - Completo di pompa a depressione, cinghie di fissaggio, borsa di trasporto

Dimensioni

- ▶ Aperto: 91 x 65 x 5 cm
- ▶ Piegato: 60 x 30 x 20 cm

Peso

- ▶ Materasso: 0,6 kg
- ▶ Set completo: 1,6 kg

Accessori

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|-----|-----------|
| Cinghie di fissaggio per materasso EMEPV10 | set | EMEPV101 |
| Cinghie di fissaggio per materasso EMEPV10S | set | EMEPV10S1 |
| Cinghie di fissaggio con ganci per materasso EMEPV10 | set | EMEPV102 |
| Cinghie di fissaggio con ganci per materasso EMEPV10S | set | EMEPV10S2 |
| Kit di riparazione con parte superiore di ricambio della valvola del vuoto | pz | EMEPV22 |
| Borsa per il trasporto | pz | EMES21 |
| Pompa a depressione a mano | pz | EMES20 |



cod.
AM002810001

Collare Ambu Perfit ACE

- ▶ Dimensioni regolabili: Senza collo, corto, normale e lungo
- ▶ Numero di regolazioni: 16 regolazioni
- ▶ Dimensioni 554 x 215 x 14 mm
- ▶ Peso 200 g
- ▶ Colore Bianco e grigio chiaro



cod.
AM000281107

Collare Ambu Mini Perfit ACE

- ▶ Dimensioni regolabili: Neonati, bambini e adulti di piccola taglia
- ▶ Numero di regolazioni: 12 regolazioni
- ▶ Dimensioni 447 x 188 x 14 mm
- ▶ Peso 100 g
- ▶ Colore Giallo e grigio chiaro



cod.
AM472001000

Collare Ambu® Redi-ACE Adulto

- ▶ Dimensioni regolabili: Senza collo, corto, normale e lungo
- ▶ Numero di impostazioni: 8 regolazioni
- ▶ Dimensioni 554 x 215 x 14 mm
- ▶ Peso 200 g
- ▶ Colore Azzurro/grigio chiaro



cod.
AM472002000

Collare Ambu® Redi-ACE Mini

- ▶ Dimensioni regolabili: Neonati, bambini e piccoli adulti
- ▶ Numero di impostazioni: 6 regolazioni
- ▶ Dimensioni 447 x 188 x 14 mm
- ▶ Peso 100 g
- ▶ Colore Giallo/grigio chiaro

Collari Monopaziente regolabili Ambu® Perfit ACE & Mini Perfit ACE

- ▶ **Radiotrasparenti**
- ▶ **Monopaziente**
- ▶ Confezionati aperti per il minimo ingombro
- ▶ Latex Free
- ▶ Costruiti in Polipropilene e Polietilene

Collari Monouso regolabili Ambu® Redi-ACE Adulto & Redi-ACE Mini

- ▶ **Radiotrasparenti**
- ▶ **Monouso**
- ▶ **Facili da utilizzare** - Dotati di un supporto per il mento a posizionamento automatico e due linguette di blocco.
- ▶ Latex-Free.
- ▶ Costruiti in Polipropilene e Poliuretano espanso IXPE

Dispositivo per estricazione KED

Immobilizza testa, collo e busto minimizzando i danni al paziente durante l'estricazione da spazi ristretti.

- ▶ Massima flessibilità orizzontale occorrente all'applicazione del dispositivo.
- ▶ Mantiene la rigidità necessaria alla rimozione del paziente.
- ▶ Cinture in diversi colori per una più facile individuazione.
- ▶ Adatto anche per ragazzi e donne in stato di gravidanza.
- ▶ Realizzato in nylon anti-strappo tri-laminato per performance elevate e massima durata.
- ▶ La rigidità verticale stabilizza la posizione del corpo con il supporto per la colonna vertebrale, collo e testa.
- ▶ Fibbie in plastica colorate antiscivolo.
- ▶ Maniglie inserite in posizione adeguata, per i spostamento congiunto di dispositivo e paziente.
- ▶ Le componenti laterali regolabili permettono un corretto accesso per un'eventuale defibrillazione, auscultazione o per il posizionamento di elettrodi per monitor.
- ▶ Radiotrasparente
- ▶ Dimensioni 84 x 81 x 15 cm
- ▶ Peso 3Kg
- ▶ Capacità Massima di Carico 227 Kg



cod.
MSED2253

Tavola spinale pediatrica

Tavola per l'immobilizzazione di bambini con sospette lesioni spinali.

Sistema di imbracatura integrato che permette un facile accesso al paziente per la corretta gestione delle vie aeree e procedure radiologiche.

- ▶ Rivestita di nylon ad alta resistenza e durezza.
- ▶ Facile da pulire, resiste al sangue ed ai fluidi corporei.
- ▶ Supporto testa regolabile con aperture per le orecchie per il drenaggio dei fluidi.
- ▶ Maniglie per un facile sollevamento anche in aree ristrette.
- ▶ MRI compatibile
- ▶ Dimensioni compatte per facile immagazzinaggio.
- ▶ Dimensioni 122 x 25 x 1,5 cm
- ▶ Peso 3 Kg
- ▶ Capacità Massima di Carico 41 Kg

cod.
MSPIB3



Tavola spinale di supporto NON inclusa



**INFILA.
CLICCA.
FISSA.**

Immobilizzatore pelvico SAM Pelvic Sling II

STABILIZZAZIONE CON TENSIONE OTTIMALE

La SAM® Pelvic Sling II è la prima e unica cintura pelvica circonferenziale, tensionabile, caratterizzata da una configurazione monopezzo con la capacità scientificamente dimostrata di ridurre e stabilizzare in modo sicuro ed efficace le fratture a libro aperto dell'anello pelvico.

- ▶ Semplice applicazione in 3 fasi
- ▶ Tirando gradualmente e simmetricamente, aumenta la tensione dell'imbracatura e riduce il bacino
- ▶ Ogni imbracatura è testata singolarmente per la qualità
- ▶ Tessuto indeformabile e sanificabile per il riutilizzo
- ▶ Peso 255 gr



Pressione
circonferenziale di
150 N

FIBBIA AUTO-STOP

La fibbia brevettata AUTO-STOP SAM si attiva automaticamente quando la pressione circonferenziale prefissata è raggiunta. Due agganci si attivano a scatto confermando la corretta applicazione: né lenta né troppo stretta. La cintura viene mantenuta in posizione tramite la fascia in velcro.

Potrebbe interessarti
anche...

Cintura pelvica e
tourniquet giunzionale
SAM Junctional Tourniquet
Pag. 92

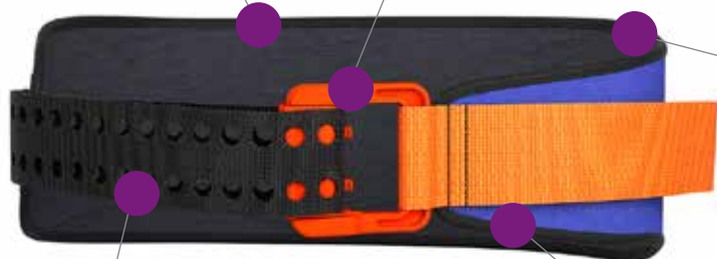


FASCIA POSTERIORE A BASSO ATTRITO

I materiali a basso attrito che ricoprono la fascia posteriore della cintura pelvica agevola l'inserimento sotto il paziente dopo gravi traumi.

FIBBIA AUTO-STOP SAM®

Clic tattili e udibili confermano l'applicazione corretta della cintura e impediscono una tensione eccessiva mantenendo al tempo stesso la compressione ottimale.



MATERIALE RADIOTRASPARENTE

Tutti i materiali, eccetto le due molle in acciaio inossidabile sulla fibbia, sono radiotrasparenti. Ciò consente di eseguire radiografie e scansioni TC senza dover rimuovere la cintura.

CINTURA DI PRECISIONE

I fori di alta precisione abbinati alla fibbia AUTO-STOP, consentono una rapida e accurata applicazione della cintura. La fascia di chiusura in velcro fissa saldamente la cintura

FORMA AFFUSOLATA

La parte anteriore stretta e affusolata agevola l'inserimento di cateteri urinari, la radiologia interventistica, la fissazione esterna e la chirurgia addominale, senza dover rimuovere la cintura.

Colore



3 MISURE DISPONIBILI

Small

69-114 cm

cod.

EMPS3000BEN

Standard

81-127 cm

cod.

EMPS3010BEN

Large

91-137 cm

cod.

EMPS3020BEN

Adatta al
95%
della
popolazione.



Versione Militare

cod.

EMPS3010DEN

Standard 81-127 cm

Barella cucchiaio/ spinale CombiCarrier II

Cucchiaio e Spinale in una unica soluzione

CombiCarrieri II è una barella combinata cucchiaio e spinale, pensata da chi ogni giorno lavora in ambulanza per soddisfare le esigenze degli operatori del soccorso sanitario



Doppia dotazione in ambulanza

Per avere due cucchiaio
e contemporaneamente
due spinali



Cucchiaio

Spinale

Formazione facilitata

Uno strumento che racchiude tutte le tecniche di immobilizzazione, sollevamento, trasporto e raccolta del paziente.

GUARDA
IL VIDEO



Stampa a fusione permanente ed ultra-resistente fino a 24 caratteri. Da richiedere in fase di produzione.

Superficie di supporto della testa continua

Migliora l'allineamento neutro e riduce al minimo il movimento della testa durante l'applicazione e la rimozione del dispositivo.



Sistema di
chiusura
a blocco
automatico

L'aggancio laterale ad
incasso è posizionato
lontano dal paziente
ed è di facile accesso
per l'operatore.

14 Impugnature

10 Parni di
ancoraggio

cod.
HM2200P
Comprensiva
di 4 cinghie
di ritenuta

portata
205 kg

Separabile da
entrambe le
estremità o
divisibile in
due metà.





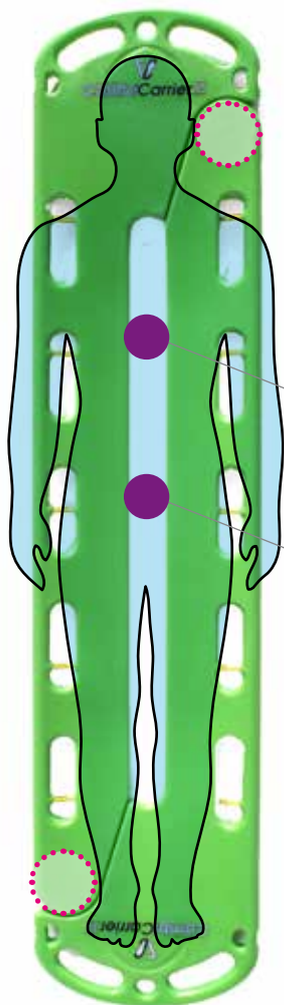
Struttura senza giunture

Nessun rivetto, vite o perno.
In polietilene ad alta densità
facilmente pulibile e disinfettabile.
Riempimento in schiuma, **ideale
per i soccorsi in acqua.**

Accessori



Radiotrasparente



Zone radio-
opache per
la presenza
del sistema
di chiusura



La sezione centrale aperta
fornisce una vista A/P libera
della colonna vertebrale del
paziente. Il design divisibile
consente una rimozione e
una riapplicazione semplici
e facili per un esame
radiografico dettagliato.



cod.
HM3400H

Ferma-capo per CombiCarrier II

- ▶ Accesso a collo e orecchie del paziente ottimale senza compromettere la stabilizzazione
- ▶ Semplice da usare e facile da pulire
- ▶ Radiotrasparente
- ▶ Costruito in gomma rivestita in vinile
- ▶ Non ostacola l'azionamento del sistema di chiusura/apertura di CombiCarrier II
- ▶ La base può essere lasciata fissa sul dispositivo durante lo stoccaggio.

Dati tecnici

- ▶ Dimensioni 187 x 42 x 5,6 cm
- ▶ Peso 7,1 kg

Ricambi



cod.
HM21009400
Cinghie di ritenuta per
CombiCarrier II - (1set =4pz)



Versione Militare

cod.
HMCC2200POD
Comprensiva di 4
cinghie di ritenuta





cod.
MS93000Y18

cod.
MS93000018

Tavole spinali "Deluxe"

Completamente radiotrasparente, facile da pulire. Dispone di 14 impugnature, 8 delle quali munite di spine di fissaggio per rendere possibili varie configurazioni di bloccaggio del paziente con cinture e straps. Risulta compatibile con la maggior parte dei ferma capo e delle cinghie in commercio.

- ▶ Radiotrasparente
- ▶ Maniglie di grandi dimensioni per l'utilizzo con guanti
- ▶ Semplice da pulire e disinfettare
- ▶ Dimensioni 182 x 45.8 x 5 cm
- ▶ Peso 6.6 Kg
- ▶ Capacità Massima di Carico 159 Kg

Accessori

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|---|----|-----------|
| Cintura ragno con strisce riflettenti completa di borsa | pz | MSST11PTR |



cod.
GI34104

Barella a cucchiaio in plastica

- ▶ Dispositivo di aggancio e sgancio per la divisione della barella
- ▶ Lunghezza regolabile con bloccaggio automatico
- ▶ Borsa con tre cinture di sicurezza a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente
- ▶ Costruita in plastica
- ▶ Radiotrasparente
- ▶ Dimensione aperta cm: min 164 x 44,5 max 200 x 44,5
- ▶ Dimensione piegata cm: 118 x 44,5 x 8,5
- ▶ Peso: 7,5 kg
- ▶ Capacità massima di carico: 159 kg

cod.
MSB100



Coperta isotermica d'emergenza

- ▶ Impermeabile
- ▶ Monouso
- ▶ Pieghevole
- ▶ Adatta a proteggere sia dal freddo che dal caldo
- ▶ In Mylar
- ▶ Dimensioni 132 x 208 cm

Ferma capo universale

Compatibilità universale con qualsiasi tavola spinale o barella a cucchiaio. Rivestimento in vinile per una facile pulizia e disinfezione. Blocchi extra-large per il massimo supporto. Fori per le orecchie per una facile comunicazione e il monitoraggio del paziente. Grandi strisce di velcro creano una solida base per ogni applicazione.

- ▶ Facile pulizia e disinfezione
- ▶ Compatibilità universale
- ▶ Dimensioni Set Completo 40 x 26,67 x 17,15 cm

Ricambi

| | | |
|---|----|---------|
| Cinghie di Fissaggio per Ferma Capo Arancione | pz | MS91001 |
| Blocchi testa per Ferma Capo Arancione | pz | MS91002 |
| Base del Fermacapo Arancione | pz | MS91003 |



cod.
MS91000

Fermacapo monouso a tre taglie

- ▶ Leggero, impermeabile e galleggiante
- ▶ Compatibile con tutti i collari cervicali, tavole spinali, barelle a cucchiaio e basket
- ▶ Radiotrasparente
- ▶ Non aderisce a pelle/capelli del paziente
- ▶ La dimensione infante compatibile con un seggiolino per auto
- ▶ Utilizzabile in presenza di caschi indossati dal paziente
- ▶ In gomma piuma a cellule chiuse
- ▶ Disponibile in versione: Adulto, Bambino, Infante

cod.
MS91014
Infante



cod.
MS91010
Adulto



cod.
MS91012
Bambino

Cinghie con fibbia in metallo e moschettoni

- ▶ Lungh. 152 cm
- ▶ Largh. 5 cm
- ▶ In Polipropilene
- ▶ Fibbia in metallo antiruggine e anticorrosione



| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|----|---------|
| Cinghie con fibbia in metallo e moschettoni Nero | pz | MSST393 |
| Cinghie con fibbia in metallo e moschettoni Blu | pz | MSST394 |
| Cinghie con fibbia in metallo e moschettoni Rosso Borgogna | pz | MSST395 |
| Cinghie con fibbia in metallo e moschettoni Arancio | pz | MSST396 |

Cinghie con fibbia in metallo ed estremità ad anello

- ▶ Lungh. 152 cm
- ▶ Largh. 5 cm
- ▶ In Polipropilene
- ▶ Fibbia in metallo antiruggine e anticorrosione



| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|----|---------|
| Cinghie con fibbia in metallo Nero | pz | MSST593 |
| Cinghie con fibbia in metallo Blu | pz | MSST594 |
| Cinghie con fibbia in metallo Rosso Borgogna | pz | MSST595 |

Kit Imbracature pediatriche per ambulanza ACR

Sistema di immobilizzazione regolabile per il trasporto sicuro ed efficace di neonati e bambini in ambulanza.

Trasporto sicuro del minore
assieme al genitore

LA MAMMA PUÒ STARE QUI SOTTO

Universalmente compatibile con qualsiasi barella



- ▶ **Conforme BS EN 1789**
- ▶ Codifica a colori per una facile selezione della misura giusta
- ▶ **Lavabile in lavatrice**
- ▶ Cintura toracica a sgancio rapido
- ▶ Tessuto traspirante
- ▶ Soddisfa gli standard di controllo delle infezioni



Disponibili in 2 KIT

cod.
EC2PARACRKIT4

Composto da imbracature misure: **XS, S, M, L**

cod.
EC2PARACRKIT3

Composto da imbracature misure: **XS, S, M**

Imbracature singole



XSmall
< 5kg

cod.
EC2PARACR01XS



Small
5-12kg

cod.
EC2PARACR02S



Medium
10-25kg

cod.
EC2PARACR03M



Large
20-45kg

cod.
EC2PARACR04L

Ricambi

cod.
EC2PARACR05

Cinghie di ricambio per fissaggio a barella

Kit Imbracatura neonatale per incubatrice Neo-Restraint

Imbracatura di sicurezza di prossimità, completamente regolabile per ridurre gli effetti dannosi di movimenti eccessivi durante il trasferimento neonatale.



Design innovativo a cuneo

Rimuove i punti di pressione, avvolgendo il neonato per un supporto non abrasivo.

- ▶ Progettato esclusivamente per essere utilizzato negli incubatori di trasporto.
- ▶ Può essere usato con materassi per riscaldamento infantile.
- ▶ Codifica a colori per una facile selezione della misura giusta
- ▶ Completamente regolabile
- ▶ Facile da montare.
- ▶ Rilascio rapido.
- ▶ Lavabile in lavatrice.

Per neonati con un peso compreso tra

**500g
6kg**

cod.
EC2PARNR

Composto da imbracature misure: S, M, L

Compatibilità incubatrici



Atom



Aviator



Drager



Voyager



Large
3,5-6kg

Medium
1,2-4kg

Small
0,5-1,5kg



BARELLE

118

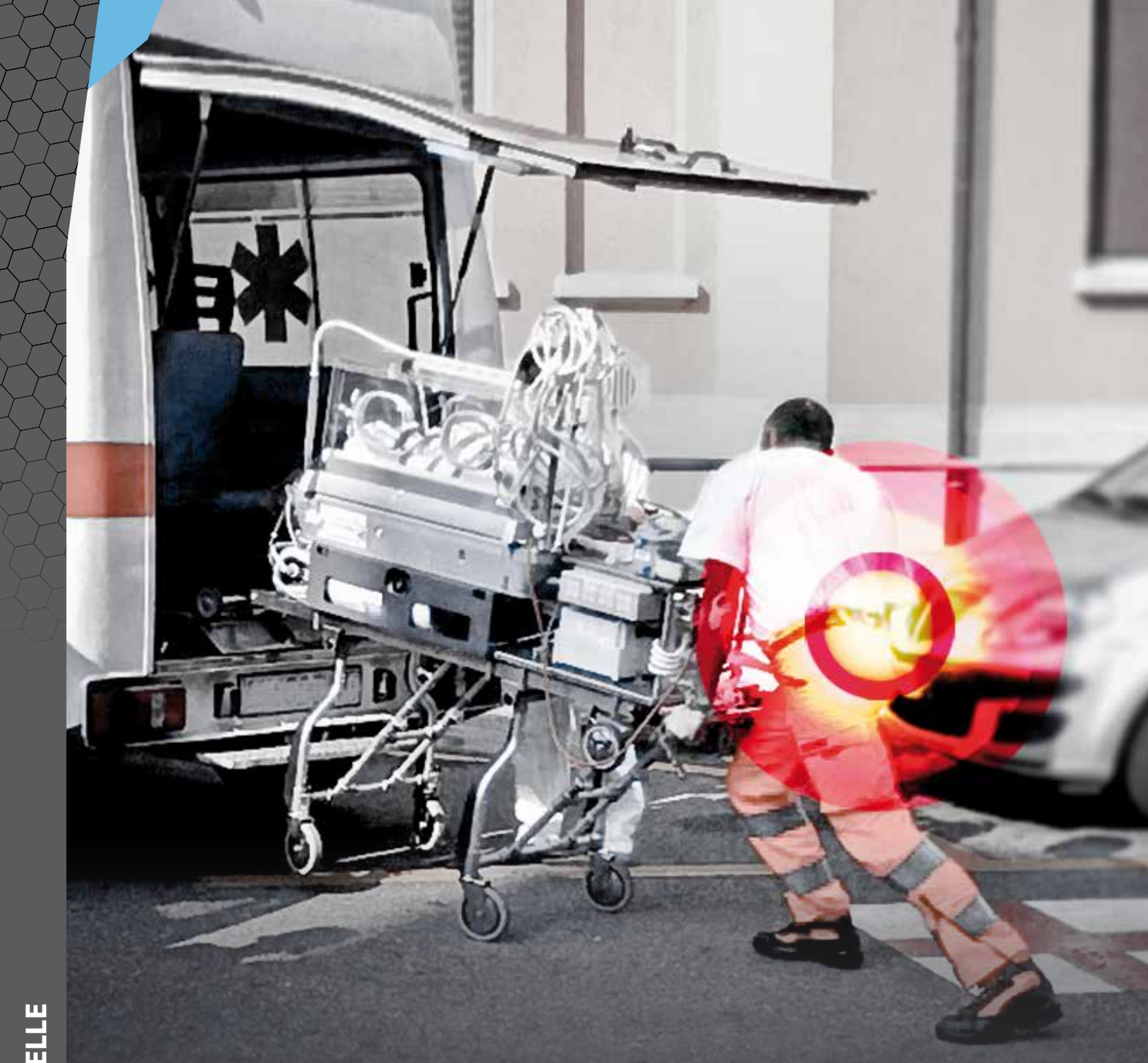




BARELLE

BARELLE

119



BARELLE

120

UN SOCCORSO EFFICACE INIZIA CON **L'AUTOPROTEZIONE DEL SOCCORRITORE**



Elimina completamente il sollevamento dei carichi agli Operatori

Gli Operatori del Soccorso in ambulanza, presentano un'alta percentuale di disturbi fisici legati alla movimentazione dei pazienti.

Il sollevamento della barella da terra e la fase di caricamento sull'ambulanza sono i momenti che comportano i maggiori rischi di **danno dorso lombare**. L'aumento del peso medio della popolazione inoltre, accentua la problematica.

L'utilizzo di attrezzature superate, ha **conseguenze rilevanti** sia a livello fisico per gli operatori sia a livello di **disservizio** per l'organizzazione dell'Emergenza Urgenza Territoriale, portando inevitabilmente ad un incremento di costi sociali ed economici.



Il danno dorso lombare

Gli stadi dell'ernia discale



DEGENERAZIONE



PROTUSIONE



ESTRUSIONE



Zero Sforzi

L'utilizzo delle **soluzioni Kartsana**, consentono il **caricamento di pazienti fino a 300 kg senza alcuno sforzo fisico**, eliminando il rischio del danno dorso lombare

Più Formazione

Una adeguata preparazione degli operatori sul corretto utilizzo dei dispositivi è fondamentale per diminuire il rischio del danno dorso lombare.

Organizziamo corsi di formazione mirati all'apprendimento delle corrette tecniche d'utilizzo dei prodotti che distribuiamo.

Barella elettrica BRAVA KARTSANA



Barella elettrica concepita per la tutela dell'operatore del soccorso.

Elimina il rischio di lesioni dorso-lombari durante il caricamento.

- ▶ **Sistema di sicurezza** anti collasso e di sblocco del sistema idraulico per consentire il caricamento in ambulanza in caso di guasto
- ▶ Struttura in alluminio.

- ▶ Tavola in alluminio adatta per l'esecuzione di massaggi cardiaci.
- ▶ Materasso anatomico termosaldato ignifugo incluso
- ▶ Kit cintura ritenuta paziente a tre punti.

Poggiagambe a **doppia articolazione** assistito da due ammortizzatori. (Fowler)

Sponde abattibili sia **longitudinalmente** sia **lateralmente**

300 kg
PORTATA

4 luci di emergenza lampeggianti

pulsantiera comandi e avviso stato batterie



Sollevamento elettro-idraulico

Altezza di caricamento regolabile per adattarsi a tutti i tipi di ambulanza

CERTIFIED
10G
EN 1789

cod.
KATG1000

Altre versioni disponibili

BRAVA BARIATRIC

cod.
KATG1000XL

Piano paziente bariatrico fisso



BRAVA INCUBATOR

cod.
KATG1000N

Specifica per trasporto neonatale

Incubatrice non inclusa





Ricarica automatica
quando alloggiata su
piano **BRAVO2**



Alzatesta regolabile
assistito da
ammortizzatore.



Asta portaflebo
telescopica abattibile ed
installabile su entrambi
i lati. Possibilità di carico
di 6 kg fino a 830 mm.



2 batterie
ricaricabili

Profilo
lato testa
telescopico
per manovrare
in luoghi di
difficile accesso

Riduzione della
lunghezza a **sol**
1607 mm

4 ruote piroettanti \varnothing
160 mm (2 bloccabili,
2 con freno).



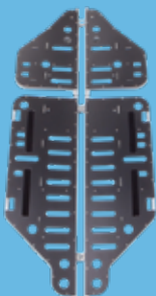
Accessori Barella
BRAVA KARTSANA



GUARDA
IL VIDEO



Kit bariatrico
cod.
KAC010



Supporto bombola di
ossigeno fino a 7 litri
cod.
KAC003



Seconda asta
porta flebo
cod.
KA520400

Piano porta strumenti
cod.
KAM139



Estensione supporto
testa con cuscino
cod.
KAC006



BARELLE

123



Caricamento barella BRAVA senza sforzo fisico dell'operatore anche a pieno carico.



BRAVO2

Sistema per il caricamento delle barelle mod. BRAVA KARTSANA



Ricarica automatica della barella BRAVA quando inserita

370 kg

PORTATA COMPLESSIVA

CERTIFIED

10G

EN 1789

Dispositivo di sgancio parziale per sollevare la barella all'interno del mezzo purchè in sosta



cod.
KAR1001

- ▶ Sbloccaggio manuale di sicurezza
- ▶ Tre solidi punti di ancoraggio alla barella BRAVA.
- ▶ Materiali di costruzione: acciaio inossidabile, alluminio, polietilene, nylon.
- ▶ Doppio pedale traslazione laterale, lato testa e lato piedi (su modello KAR1002A)



GUARDA IL VIDEO



Altre versioni disponibili

cod.
KAR1002A

Con traslazione laterale di 320 mm

La traslazione laterale del piano di caricamento Bravo 2, consente di ottimizzare gli spazi all'interno del vano sanitario e consente agli operatori l'accesso ad entrambi i lati della barella.



cod.
KAR1002C

Con traslazione laterale e vano porta spinale



Spinale non compresa



Barella elettrica SILVER KARTSANA

Ideale per un servizio di trasporto pazienti giornaliero, senza alcuno sforzo per gli operatori sanitari e maggiore comfort e sicurezza per il paziente.

- ▶ **Sistema di sicurezza** anti collasso e pulsante di sblocco sistema idraulico in caso di avaria
- ▶ Asta portaflebo abattibile
- ▶ **n.4 ruote piroettanti** (2 con freno + 2 bloccabili)

CERTIFIED
10G
EN 1789

Sponde abattibili sia longitudinalmente sia lateralmente

Altezza di lavoro regolabile con sistema idraulico



230 kg
PORTATA

cod.
KATG11004

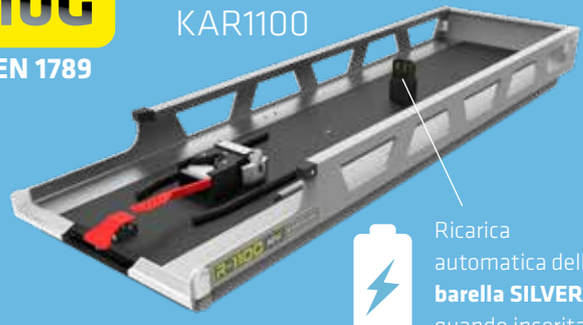
Completa di n.1 asta porta flebo, kit cinture a tre punti, materassino.



CERTIFIED
10G
EN 1789

R-1100 Sistema elettrico per il caricamento barelle mod. SILVER KARTSANA

cod.
KAR1100



Ricarica automatica della barella SILVER quando inserita

Accessori Barella SILVER KARTSANA



Supporto bombola di ossigeno fino a 7 litri
cod.
KAC003



Seconda asta porta flebo
cod.
KA520400

Piano porta strumenti
cod.
KAM139



Estensione supporto testa con cuscino
cod.
KAC006



Kit bariatrico
cod.
KAC010



7 posizioni
intermedie

Sponde abbattibili sia
longitudinalmente
sia **lateralmente**

250 kg

PORTATA



Barella autocaricante JUPITER COMPACT KARTSANA

- ▶ Barella costruita prevalentemente in alluminio
- ▶ Schienale regolabile assistito da ammortizzatore
- ▶ Doppie gambe pieghevoli assistite da 2 ammortizzatori
- ▶ **Trendelenburg e anti trendelenburg**
- ▶ Asta porta flebo pieghevole
- ▶ Kit cinture per spalle, addome e gambe
- ▶ Piano in alluminio per eseguire massaggi cardiaci
- ▶ Materasso termosaldato e ignifughi incluso
- ▶ Sistema di sicurezza per evitare cadute in caso di guasti.
- ▶ Conforme alle normative DIN EN1865 e DIN EN1789.

4 ruote
piroettanti
Ø200 mm

cod.
KATG880C4

CERTIFIED
10G
EN 1789

Altre versioni disponibili

JUPITER COMPACT SMALL

cod.
KATG1100C4

Ideale per **piani
ambulanza bassi**



JUPITER COMPACT INCUBATOR

cod.
KATG880C4IN

Specifica per il **trasporto
neonatale** con incubatrice



+ Trendelenburg e Anti-Trendelenburg



Altezza da terra 40 cm

250 kg
PORTATA

Carrello autocaricante JUPITER + Barella KARTSANA



cod.
KATG8804

CERTIFIED
10G

EN 1789



cod.
KAMT120



Carrello autocaricante JUPITER

- ▶ Realizzato in alluminio
- ▶ Diverse posizioni intermedie
- ▶ **Trendelenburg e anti Trendelenburg**
- ▶ 4 ruote piroettanti Ø200 (2 bloccabili con freno nella parte posteriore)
- ▶ Gambe assistite da 2 ammortizzatori
- ▶ 5 punti di ancoraggio per barella MTR-120
- ▶ 3 punti di ancoraggio per 10 G

Barella MT-120

- ▶ Barella in alluminio
- ▶ **4 maniglie telescopiche**
- ▶ Schienale regolabile
- ▶ Sponde abattibili longitudinalmente
- ▶ Asta porta flebo pieghevole
- ▶ Piano in alluminio per eseguire massaggi cardiaci
- ▶ 4 ruote Ø100
- ▶ 2 cinture di sicurezza per addome e gambe

Bloccaggio 10G per serie JUPITER KARTSANA

Compatibile per Barelle autocaricanti **JUPITER COMPACT** e Carrello **JUPITER**



Accessori Barella JUPITER COMPACT KARTSANA



Supporto bombola di ossigeno fino a 7 litri
cod.
KAC016



Seconda asta porta flebo
cod.
KA520400

Piano porta strumenti
cod.
KAM138



Kit bariatrico
cod.
KAC011





4 maniglie
telescopiche

cod.
KATGX241XL

250 kg
PORTATA



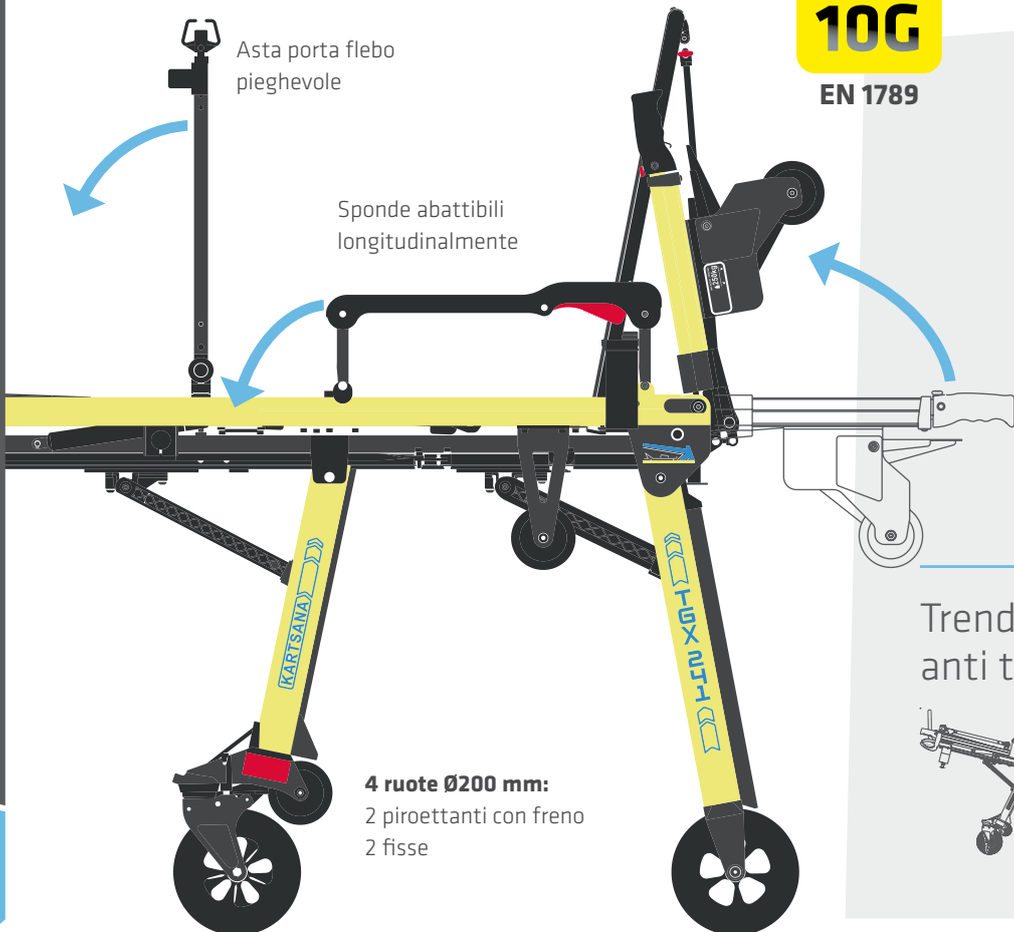
Sistema di
sicurezza contro
il funzionamento
accidentale dei comandi
sblocco gambe.



Barella autocaricante TGX 241 KARTSANA

- ▶ Barella costruita prevalentemente in alluminio
- ▶ Schienale regolabile assistito da ammortizzatore
- ▶ **1 posizione intermedia**
- ▶ Piano in alluminio per eseguire massaggi cardiaci
- ▶ Kit cinture a 3 punti

CERTIFIED
10G
EN 1789

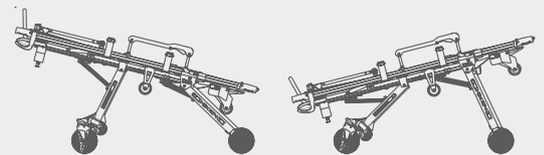


Asta porta flebo
pieghevole

Sponde abattibili
longitudinalmente

**Profilo
pieghevole
nella zona
dello schienale**
per manovrare
in luoghi
di difficile
accesso

Trendelenburg e
anti trendelenburg



4 ruote Ø200 mm:
2 piroettanti con freno
2 fisse

CERTIFIED
10G
EN 1789

**Bloccaggio 10G per
TGX 241 KARTSANA**



cod.
KAR450S

IFS Injury Free System

Sistema motorizzato per caricamento/scaricamento barelle

Sistema tecnologicamente avanzato e brevettato che elimina il rischio di danni alla colonna vertebrale derivato dal sollevamento di pesi elevati

- ▶ In ottemperanza del D.Lgs 81/08 (ex 626/94)
- ▶ Omologato dal Ministero dei Trasporti



CERTIFIED

10G

EN 1789

- ▶ **Compatibile con tutte le marche di barelle autocaricanti**
- ▶ Stesso ingombro di un piatto tradizionale
- ▶ Interfacciabile ad unità di controllo (PC)
- ▶ **Installabile su tutte le ambulanze, sia usate sia in allestimento**

250 kg
PORTATA

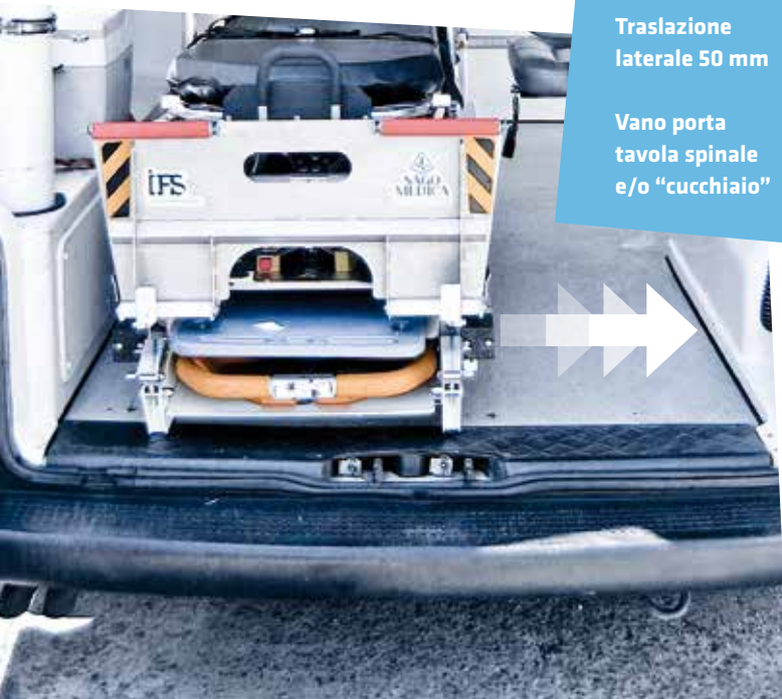
Caricamento e scaricamento motorizzato

Dispositivo **IFSLock™** di sicurezza anticaduta della barella

Azionamento tramite **comando a cavo**



Esempio di caricamento con barella **JUPITER KARTSANA**



Traslazione laterale 50 mm

Vano porta tavola spinale e/o "cucchiaio"



Realizziamo interfacce su misura per altri modelli di barelle.

Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto di movimentazione barelle motorizzata!

BARELLE

129

Barella per Pronto Soccorso ad altezza variabile Anetic Aid QA3

Estremamente manovrabile e facile da guidare da una sola persona.



Quattro maniglie di spinta posizionate ergonomicamente offrono una manovrabilità eccezionale sia con il paziente disteso o seduto.

Piano interamente radio trasparente concepito per alloggiare lastre radiografiche digitali o tradizionali.

N.2 Aste portaflebo di serie integrate nelle sponde laterali azionabili con innovativo sgancio rapido.

Accessorio ripiano portamonitor con vassoio rimovibile (cod. AN21152) **NON INCLUSO.**

cod. AN21120

Sponde laterali abbattibili verticalmente a scomparsa sotto il piano per uno spazio di trasferimento praticamente pari a zero.

Quinta ruota per una facile manovrabilità da una persona.

Spazio libero per un migliore accesso dei sollevatori pazienti.

Sollevamento idraulico con eccezionale capacità di abbassamento

Vano bombola a caricamento laterale. Compatibilità cilindri F, E o D.

Dati Tecnici

- ▶ Altezza piano paziente (escluso materasso): Min 535mm, Max 835mm (opzione 935mm a richiesta)
- ▶ Lung. complessiva 2150mm
- ▶ Larg. 805mm (con sponde abbassate 735mm)
- ▶ Peso 148kg
- ▶ Capacità di carico 320kg

Sistema frenante avanzato

Sistema a barra singola azionabile da entrambi i lati della barella che consente di frenare tutte e quattro le ruote contemporaneamente.

Controllo delle cross-infection

Superfici lisce racchiudono la meccanica della barella per ridurre al minimo l'annidamento dello sporco. Le proprietà anti-batteriche dei materiali assicurano una facile pulizia del prodotto.

Pneumatici in poliuretano a bassa resistenza al rotolamento ed un'elevata manovrabilità. Ruote da 150 mm di serie, da 200 mm opzionali.

Comodità del paziente

Eccezionale capacità di altezza ridotta e sponde laterali a scomparsa consentono una agevole salita e discesa dalla barella, in particolare per i pazienti anziani.



Materasso termoformabile in memory foam antibatterico e privo di lattice

Si adatta alla forma del corpo del paziente alleviando la pressione distribuendo il carico nel modo più uniforme possibile. Sviluppato con le proprietà flessibili della lycra, è antimicrobatterico, resistente all'acqua, permeabile al vapore e privo di lattice.



14° Trendelenburg rapida e fluida

Meccanismo fluido e controllato, consente di ottenere la posizione Trendelenburg rapidamente anche quando la barella si trova alla sua altezza più bassa.

Reverse Trendelenburg 10° opzionale a richiesta



Accessori

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|----|-----------|
| Staffa Medirail per sistema Serres | pz | AN211303 |
| Staffa Medirail per sistema SOS | pz | AN211305 |
| Staffa Medirail per sistema Medivac | pz | AN211306 |
| Aspirazione - iniettore e sonda per cilindro CD e HX (completa) | pz | AN21143 |
| Aspirazione - Unità SOS completa di connettore O2 a 90° | pz | AN21144 |
| Aspirazione - Monostadio Medireg e Schrader - Bullnose O2 | pz | AN21144A1 |
| Contenitore da 1 litro VacSax, montaggio a V per sistema di aspirazione | pz | AN21146 |
| 1 Litro VacSax Standard Bore Liners (box of 25) | cf | AN21147 |
| Staffa a V per contenitore VacSax | pz | AN211492 |
| Ripiano porta monitor con vassoio rimovibile | pz | AN21152 |
| Vassoio rimovibile | pz | AN21152A1 |
| Estensione poggiatesta per barella di emergenza QA3 | pz | AN21153 |
| Reggi braccio laterale completo di cuscino 100mm per barella di emergenza QA3 | pz | AN21158 |
| Coperture Grigie sponde laterali per barella di emergenza QA3 | cp | AN21172 |
| Coperture a fantasia pediatrica per sponde laterali per barella di emergenza QA3 | cp | AN21173 |
| Cuscino con cinghia di fissaggio per barella di emergenza QA3 | pz | AN21188 |
| Protezione materasso lato piedi per barella di emergenza QA3 | pz | AN21189 |
| Porta cassette laterale per barella di emergenza QA3 | pz | AN21192 |

Opzioni di fabbrica Da richiedere all'ordine

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|---|-----|-----------|
| Ruote da 200mm | kit | AN21132 |
| funzione Reverse Trendelenburg | pz | AN21135 |
| Altezza massima aumentata 100mm | pz | AN21138 |
| n.2 aste portaflebo per ripiano monitor | kit | AN21152B1 |
| Maniglie di spinta fisse, lato piedi | kit | AN21155 |
| Porta rotolo di carta (larghezza fino a 620 mm) Universale | pz | AN21159 |
| Asta portaflebo fissa aggiuntiva | pz | AN21161 |
| Identificazione reparto | pz | AN21175 |
| Etichettatura di identificazione - ROSSO | set | AN21175C1 |
| Etichettatura di identificazione - BLU | set | AN21175C2 |
| Etichettatura di identificazione - VERDE | set | AN21175C3 |
| Etichettatura di identificazione - GIALLO | set | AN21175C4 |
| Etichettatura di identificazione - GRIGIO | set | AN21175C5 |
| Contenitore porta oggetti | pz | AN21191 |
| Staffa per bombole di ossigeno per sistemi CD con Piastra di supporto | kit | AN21393 |

Ricambi

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|---|----|-----------|
| Materasso in memory foam con copertura a zip per barella di emergenza QA3 | pz | AN21186 |
| Ricambio copertura waterproof per materasso in memory foam per barella di emergenza QA3 | pz | AN21186B1 |



BARELLE SPECIALI PER IL TRASPORTO INTEGRATO DI PAZIENTE E DISPOSITIVI MEDICI.

Contattateci per
richiedere la nostra
consulenza per costruire
insieme la soluzione
alla Vostra esigenza
speciale.





EVACUAZIONE E MOVIMENTAZIONE

Sedia da evacuazione Evac+Chair 300AMB

La sedia di evacuazione
N.1 al mondo,
perfetta per
l'uso quotidiano
in ambulanza



Utilizzo ad
un **singolo**
operatore



Dati Tecnici

- ▶ Dimensioni piegata AxLxP
1050 x 520 x 210 mm
- ▶ Peso 9.5kg
- ▶ Capacità di carico 182kg

Vantaggi

- ▶ Facile da usare
- ▶ Leggera
- ▶ Non è richiesto alcun sollevamento pesante
- ▶ Realizzata nel Regno Unito

GUARDA
IL VIDEO



cod.
EC1300AMBEXC

Fascia poggia testa del passeggero regolabile e completa di cinghia di ritenuta del capo

Cintura di sicurezza regolabile a sgancio rapido

Cingoli di attrito.
I cingoli rinforzati autofrenanti controllano la velocità in discesa

Ruote maggiorate complete di freno. Ideali per il funzionamento su terreni sconnessi e per tempo prolungato

Decalcomanie riflettenti

Accessori

Velocità e controllo nella discesa

Il sistema di discesa a cingoli a V brevettato da Evac+Chair permette l'azionamento della discesa in modo graduale ed estremamente controllato.

Con Evac+Chair si può arrivare facilmente a scendere due rampe di scale in 15 secondi o 4 piani in un minuto, senza bloccare il passaggio ad altre persone



IDEALE PER
300 AMB



cod.
EMES4145

Supporto per il fissaggio in ambulanza di Evac+Chair 300AMB

IDEALE PER
300 H



cod.
EC1330

Teca contenitiva in metallo verniciato con finestra e chiusura a chiave

IDEALE PER
300 H



cod.
EC1321S

Allarme sonoro a batteria quando la Evac+Chair viene rimossa



cod.
EC1326

Cuscino imbottito che fornisce ulteriore conforto e supporto. Aderisce a scatto sulla zona di appoggio della Sedia.

VERSIONE CIVILE

Sedia da evacuazione Evac+Chair 300H

Ruote piroettanti posteriori ideali per l'uso in strutture



cod.
EC1300HEXC

cod.
EC1300H
Include:

- ▶ Sedia da evacuazione Evac+Chair 300H
- ▶ Ganci a muro
- ▶ Copertura antipolvere
- ▶ Segnaletica foto luminescente



cod.
EC1312



cod.
EC1309GB



cod.
EC1314IT

Sedia da evacuazione Evac+Chair 600AMB

La sedia di evacuazione per **discesa e salita**, perfetta per l'uso quotidiano in ambulanza



Discesa e Salita



Vantaggi

- ▶ Maniglie posteriori e anteriori retrattili
- ▶ Idonea per 2-4 operatori
- ▶ Leggera
- ▶ Fabbricata nel Regno Unito

Dati Tecnici

- ▶ Dimensioni piegata AxLxP 1060 x 595 x 260 mm
- ▶ Peso 13kg
- ▶ Capacità di carico 182kg

cod.
EC1600AMBEXC

Fascia poggia testa del passeggero regolabile e completa di cinghia di ritenuta del capo

Cintura di sicurezza regolabile a sgancio rapido

Cingoli di attrito. I cingoli rinforzati autofrenanti controllano la velocità in discesa

Ruote maggiorate complete di freno. Ideali per il funzionamento su terreni sconnessi e per tempo prolungato

Decalcomanie riflettenti

Maniglie anteriori e posteriori pieghevoli da utilizzare con 2 o 4 operatori per le operazioni di salita



Accessori

Velocità e controllo nella discesa

Il sistema di discesa a cingoli a V brevettato da Evac+Chair permette l'azionamento della discesa in modo graduale ed estremamente controllato.

Con Evac+Chair si può arrivare facilmente a scendere due rampe di scale in 15 secondi o 4 piani in un minuto, senza bloccare il passaggio ad altre persone



IDEALE PER
600 AMB



cod.
EMES4145

Supporto per il fissaggio in ambulanza di Evac+Chair 600AMB

IDEALE PER
600 H



cod.
EC1330

Teca contenitiva in metallo verniciato con finestra e chiusura a chiave

IDEALE PER
600 H



cod.
EC1321S

Allarme sonoro a batteria quando la Evac+Chair viene rimossa



cod.
EC1326

Cuscino imbottito che fornisce ulteriore conforto e supporto. Aderisce a scatto sulla zona di appoggio della Sedia.

VERSIONE CIVILE

Sedia da evacuazione Evac+Chair 600H

Ruote piroettanti posteriori ideali per l'uso in strutture



cod.
EC1600HEXC

cod.
EC1600H
Include:

- ▶ Sedia da evacuazione Evac+Chair 600H
- ▶ Ganci a muro
- ▶ Copertura antipolvere
- ▶ Segnaletica foto luminescente



cod.
EC1312



cod.
EC1309600



cod.
EC1314IT

Sedia da evacuazione a capacità bariatrica Evac+Chair 500

227 kg

Discesa per pazienti Bariatrici

Ideale per l'uso su scale ripide (fino a 45°) con due operatori. Può essere utilizzata anche da un singolo operatore con carichi fino a 182 kg.

Vantaggi

- ▶ Capacità bariatrica
- ▶ Maniglia anteriore pieghevole
- ▶ Leggera
- ▶ Grandi ruote posteriori per uso prolungato
- ▶ Facile da usare
- ▶ Prodotta nel Regno Unito

cod. EC1500

Include:

- ▶ Sedia da evacuazione Evac+Chair 500
- ▶ Ganci a muro
- ▶ Copertura antipolvere
- ▶ Segnaletica foto luminescente



cod. EC1312



cod. EC1309600



cod. EC1314IT

Maniglia anteriore pieghevole

Cinghia per gambe e piedi

Dati Tecnici

- ▶ Dimensioni piegata AxLxP 1100 x 520 x 250 mm
- ▶ Peso 13kg
- ▶ Capacità di carico 227kg

Accessori

cod. EC1330

Teca contenitiva in metallo verniciato con finestra e chiusura a chiave



cod. EC1321S

Allarme sonoro a batteria



cod. EC1326

Cuscino imbottito



cod. EMES4145

Supporto per il fissaggio in ambulanza



Fascia poggia testa del passeggero regolabile e completa di cinghia di ritenuta del capo

Cintura di sicurezza regolabile a sgancio rapido, completa di estensione

Cingoli di attrito. I cingoli rinforzati autofrenanti controllano la velocità in discesa

Ruote maggiorate complete di freno. Ideali per il funzionamento su terreni sconnessi e per tempo prolungato

Decalcomanie riflettenti

150 rampe di scale con una carica

Sedia da evacuazione ELETTRICA Evac+Chair 900H Power

Trasporto sicuro e facile in salita e discesa, **senza sforzo.**

Disponibile con capacità di carico **227 kg**

Vantaggi

- ▶ Veloce e facile da usare
- ▶ Un solo operatore
- ▶ Nessun sollevamento pesante richiesto
- ▶ Ignifuga
- ▶ Controlli di qualità e sicurezza durante tutta la produzione

Dati Tecnici

- ▶ Dimensioni piegata AxLxP 1120 x 520 x 270 mm
- ▶ Peso 32kg (batteria inclusa)
- ▶ Capacità di carico 160kg
- ▶ Durata batteria 90 min
- ▶ Tempo di ricarica 5 ore

cod.
EC1900H

1. Pannello di controllo facile da usare.
2. Supporto testa per un maggiore comfort.
3. Maniglie di spinta per manovre su terreni pianeggianti.
4. Sistema di cingoli a nastro motorizzato
5. Braccioli di supporto e assistenza ai passeggeri.
6. Cintura di sicurezza.
7. Batteria agli ioni di litio da 24 V
8. Maniglie di controllo retrattili
9. Poggiatesta





Braccia e mani dell'operatore libere per la stabilità e le funzioni secondarie



Xtract®SR

Approccio modulare per la movimentazione di un ferito da un ambiente ostile.

Xtract®SR è una sacca di salvataggio progettata per spostare rapidamente le vittime di combattimento o di attacco terroristico, dal punto di ferimento all'assistenza medica definitiva.

Il paziente avvolto in Xtract®SR può essere tirato o sollevato, con minimo affaticamento e un ridotto rischio di lesioni alla schiena.



300 kg PORTATA

3 kg



in meno di 40 secondi la vittima può essere caricata ed estratta.

La base a slitta rimovibile e sostituibile con imbottitura in schiuma ad alta densità integrata, protegge ulteriormente il paziente durante il trasporto.

Xtract®SR Complete

cod. EM72121

Zaino completo di n.1 sacco evacuazione Xtract®SR con base a slitta; n.2 cinghie Xstrap

Xtract®SR 212 Complete

cod. EM72122

Zaino completo di n.5 borsine esterne (vuote); n.1 sacco evacuazione Xtract®SR con base a slitta; n.2 cinghie Xstrap.

Ideale per attività "Terrorist Response"



Zaino disponibile in colorazione Militare

Accessori

Xtract® A-Float

cod.

EM72131

Modulo aggiuntivo di galleggiamento per il trasporto di vittime sull'acqua. Leggero e robusto, fornisce stabilità e supporto per le vittime e **mantiene la testa fuori dall'acqua. Gonfiaggio a bocca in pochi secondi.** Sgonfiaggio tramite valvole dopo l'uso per l'immagazzinamento.



GALLEGGIAMENTO
FINO A

114 kg



Sistema Xtract®SR Heatsaver

cod.

EM72137

Sistema composto da 3 elementi, racchiusi in una sacca compatta, che in abbinamento alla sacca da evacuazione feriti Xtract®SR, consente la **gestione dell'ipotermia**. Il design include pannelli isolanti scolpiti che massimizzano l'efficienza termica e riducono al minimo le dimensioni e il peso. La perdita di calore si riduce attraverso la **convezione** e la **conduzione**, proteggendo la vittima dall'ambiente freddo esterno.



Xtract Cover Green

Xtract Heat Seal



Xtract Insulate

Risultati comparativi del **test a -2°C** rispetto alle coperte metalliche d'emergenza

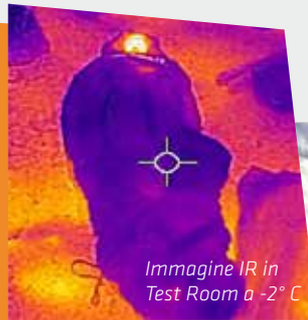


Immagine IR in Test Room a -2° C



cod.
PX123520101



Sacca per trasporto pazienti PAX

Sacca termica e di trasporto pazienti ideale nel soccorso aereo o in montagna. La reggiatura a norma DIN/EN 1865, la coperta in pile a velcro disponibile opzionalmente in un rivestimento antibatterico, impermeabile - traspirante e vari supporti per dispositivi sul lato esterno e le maniglie di trasporto rimovibili rendono questo dispositivo adatto a varie applicazioni. Le parti superiori possono essere staccate, lavate ed etichettate singolarmente.

- ▶ Dimensioni (cm) 40x200x50
- ▶ Peso (kg) 4,24

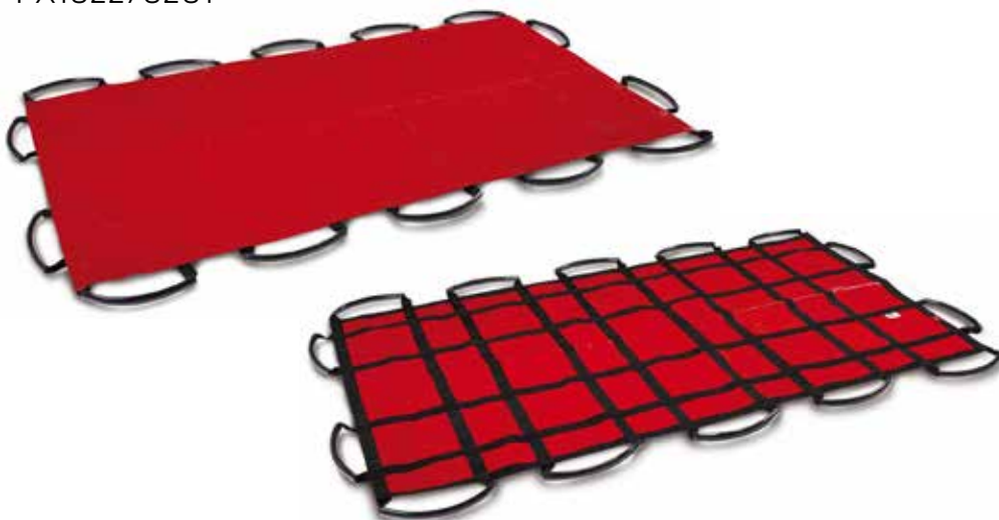


cod.
PX102270201

Telo per trasporto pazienti PAX XL

Telo extra-large per il trasporto pazienti a norma EN 1865 con 14 maniglie, senza sacco per i piedi. Borsa per il trasporto compresa.

- ▶ Dimensioni (cm) 120x 200
- ▶ Peso (kg) 1,60
- ▶ Capacità di carico 250 kg



Telo barella porta feriti

- ▶ Leggera e resistente, facile da immagazzinare
- ▶ Impermeabile
- ▶ 10 maniglie
- ▶ Dimensioni 76x193cm
- ▶ Capacità di carico 226,7kg

cod.
MS95220



Telo per trasporto d'emergenza "Total Lifter"

- ▶ Consente il sollevamento, spostamento ed estrazione di vittime non traumatizzate.
- ▶ Costruito in fibre di poliestere - tessuto/ non tessuto con proprietà antimicrobiche.
- ▶ Maniglie anti strappo con capacità di sollevamento di 113 kg
- ▶ Resiste a oli, alcol, fluidi di pulizia neutri
- ▶ Dimensioni (cm) 106 x 182
- ▶ Peso (gr) 910
- ▶ Capacità di Carico (kg) 453



cod.
MS95200

Patient Carrier Seat

Dispositivo di trasferimento portatile per il sollevamento di persone non autosufficienti da una sedia a rotelle a una sedia da evacuazione e viceversa. Adatto a luoghi come stadi e cinema.

- ▶ Dimensioni AxLxP 240 x 500 x 520 mm
- ▶ Peso 1kg



cod.
EC1325



SagoPorter 3.0 - Movimentazione intra-ospedaliera motorizzata

Il trasporto
assistito che
garantisce
sicurezza,
prevenzione
e risparmio.

EVACUAZIONE E MOVIMENTAZIONE

Salva
la
schiena

► **Previene** gli infortuni dorso lombari riducendo drasticamente le forze di spinta, trazione e rotazione esercitate sull'apparato muscolo-scheletrico dell'operatore.

► **Ottimizza** la forza lavoro impiegando un solo operatore per la movimentazione di un letto/barella o altro dispositivo.
► **Recupera** la forza lavoro riabilitando al servizio gli operatori con infortunio da movimentazione dei carichi.

► Sostanziale aumento dell'efficienza del servizio.
► Riduzione dei rischi e costi derivanti dall'infortunio da movimentazione dei carichi del personale sanitario
► Aumento del benessere e sicurezza di operatori e Pazienti

Agile, compatto
e facile da
manovrare

► Entra ed esce facilmente in ascensore.
► Manovrabile con facilità anche in spazi ridotti.
► Sagoma laterale che non sporge dalla barella/letto
► Supera agilmente pavimentazioni irregolari o pendenze



Batterie ad alta efficienza e sicurezza senza bisogno di manutenzione. Fino a 5 ore di autonomia

Timone ergonomico con comando progressivo della velocità e direzione di marcia

Telecomando a cavo per le funzioni di aggancio/sgancio

Display touch-screen TFT 800x480 con interfaccia utente intuitiva

cod.
EM999



Aumenta la
produttività



Abbatte i
costi





Un nuovo livello di logistica, versatilità e sicurezza

Un unico strumento per movimentare:

- ▶ Pazienti allettati
- ▶ Pazienti su barella
- ▶ Pazienti in sedia
- ▶ Carrelli di servizio

Sistema di ancoraggio standardizzato – il cuore della versatilità

- ▶ Interfacce di aggancio adattabili ad ogni modello di letto, barella o altri dispositivi da movimentare su ruota all'interno della struttura
- ▶ Ancoraggio stabile, in totale sicurezza
- ▶ Nessuna manutenzione necessaria
- ▶ Nessuna interferenza con il funzionamento dei dispositivi da movimentare

Gestione informatizzata della logistica

- ▶ Utilizzo controllato tramite login identificativo
- ▶ Riconoscimento automatico dei dispositivi agganciati tramite tecnologia RFID, e registrazione in *data-base* dei relativi dati di movimentazione
- ▶ Raccolta e gestione dei dati per l'analisi completa dell'attività di movimentazione della struttura sanitaria

Sicurezza

- ▶ Funzionamento a norma di legge a "due mani sul timone" tramite sensore
- ▶ Rallentamento automatico della velocità in curva
- ▶ Dispositivo antischiacciamento a norma di legge
- ▶ Stop immediato al rilascio dei comandi
- ▶ Pulsante d'arresto d'emergenza
- ▶ Discesa e sblocco d'emergenza del gancio
- ▶ Sblocco dell'elettrofreno delle motoruote per lo spostamento in caso di avaria elettrica
- ▶ Protezione antischiacciamento per piedi
- ▶ Funzione "riserva" che induce l'operatore alla ricarica evitando lo scaricamento completo

Realizziamo interfacce su misura per i tuoi modelli di barelle e letti. - Contattaci!



Dati Tecnici

| | |
|--|--|
| Altezza x Lunghezza x Larghezza | 1417 x 887 x 714 mm |
| Capacità di traino/spinta | 1000 kg su percorso piano |
| Trazione elettrica | Doppia motoruota* |
| Peso | 130 kg |
| Alimentazione | A batterie 2 x 12 VDC |
| Carica batteria integrato | Sì |
| Tensione carica batterie | 220/230 Volt (50Hz) Potenza max assorbita 350VA |
| Autospegnimento | Sì, dopo 10 minuti di inoperatività |
| Comando sollevamento/abbassamento - apertura/chiusura aggancio | Elettrico: tramite display touch-screen/ telecomando a cavo |
| Sensori di avvenuto blocco in sicurezza aggancio letto/barella | Sì, due sensori: presenza letto + pinza chiusa |
| Velocità Massima | 4 km/h |
| Angolo di sterzata | +70° -70° |
| Pendenza Max | 10% |
| Gommatura | Per uso misto interno ed esterno su superfici dure |
| Controllo presenza mani sul manubrio | Sì, in ottemperanza delle norme di sicurezza vigenti |
| Pulsante antischiacciamento | Sì |
| Arresto d'emergenza | Sì |
| Segnalazione acustica delle manovre di retromarcia | Sì |
| Conforme alle seguenti direttive: | 2007/47 (93/42) e s.m.i (DM); 2006/42/CE (direttiva macchine); 2006/95/CE (bassa tensione) |

Conforme alle seguenti norme:

EN 60601-1 III ed. (sicurezza elettrica); EN 60601-2 III ed. (comp. elettromagnetica)





BIOCONTENIMENTO - NBCR

Sistema di bio-contenimento a pressione negativa e trasporto paziente

ST ISOL COMPACT

- ▶ Operative In pochi minuti.
- ▶ Realizzate con materiale plastico PVC medicale ad alto spessore e trasparenza testato dal dipartimento di ingegneria industriale dell'Università di Padova.
- ▶ Alimentazione a doppia batteria per garantire dodici ore di mantenimento di pressione negativa
- ▶ Dotate di filtri HEPA al 99.999% di efficienza
- ▶ Accessi conici per connessioni di monitoraggio e assistenza al paziente.
- ▶ Manica per flebo con asta di supporto.
- ▶ Accessi per trasferimento materiale.

cod.
OMMM1803000006

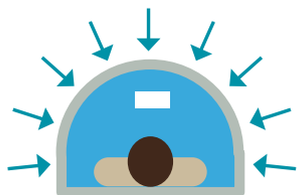


EFFICENZA
99.999%

*Barella non
compresa*

**Compatibile con le
barelle utilizzate
dalle ambulanze del
servizio di soccorso**

- ▶ Sistema di ricarica delle batterie agganciabile all'ambulanza di trasporto.
- ▶ 4 o 8 manicotti per la gestione del paziente, dotati di guanto mono-paziente.
- ▶ Lunghezza 252/210 cm (trasporto manuale/in ambulanza)
- ▶ Larghezza 68 cm
- ▶ Altezza 34 cm
- ▶ Peso 35 kg
- ▶ Volume envelope 0,57 m³
- ▶ Certificazioni CE93/42 e S.M.I.; 2006/42/CE; 2004/108/IEC; EN 60204-1; EN 55011; conforme a quanto previsto dal D.Lgs 81/2008
- ▶ Ricambio aria 5 volte per ora
- ▶ Batteria 6V, 6.4 Ah
- ▶ Durata batteria 6 ore + 6 ore con batteria di scorta
- ▶ Allarme batteria scarica visivo/acustico
- ▶ Struttura portante in acciaio smontabile
- ▶ Envelope formata da 3 diversi tipi di PVC, saldature certificate e tenuta ermetica certificata



MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO PRESSIONE NEGATIVA

Per proteggere l'ambiente esterno da un paziente altamente infettivo.



ST ISOL
COMPACT

**COMPATIBILE con
il Sistema di bio-
contenimento
AT ISOL C In
dotazione
all'Areonautica
Militare Italiana**



ST ISOL e AT ISOL C grazie alle grandi aperture di identiche dimensioni permettono il trasferimento del paziente con estrema facilità e minima esposizione.



Apertura laterale totale
con cerniera saldata
a tenuta stagna

Sistema di
monitoraggio
cambio filtri e stato
di carica batteria



Avvisa automaticamente tramite allarme acustico (disattivabile), quando è necessario il cambio dei filtri HEPA, e segnala lo stato di carica della batteria.

GUARDA
IL VIDEO



Accessori

**Carrello
intraospedaliero** per
ST ISOL con interfaccia
per fissaggio in
sicurezza, smontabile
per trasferimento su
barella autocaricante.



▶ Carrello (cod.
EM00001710395)

Ricambi

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|-----|---------------|
| Nastro in fibra di vetro | pz | OM1309000008 |
| Nastro adesivo in pvc | pz | OM1309000009 |
| KIT Ricambio filtri HEPA per ST ISOL (n.2 Filtri HEPA IN, n.1 Filtro HEPA OUT) | kit | EM00001710558 |
| Guanti per Manicotti | pz | OM1803000022 |
| Anello in gomma o-ring di fissaggio guanti | pz | OM0806000058 |

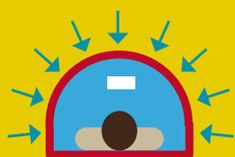
Barella per biocontenimento a pressione positiva-negativa

BIO BAG EGO Zlín

La Bio-bag EBV - 30/40 è il dispositivo mobile per il trasporto primario e secondario della persona sospettata di una malattia altamente pericolosa e infettiva nell'ospedale o della persona affetta da agenti biologici, dall'area contaminata all'impianto per il trattamento medico. La Bio-bag può anche essere utilizzata per il trasporto del paziente con deficit immunitario come protezione contro l'ambiente "impuro".

- ▶ Dimensioni Montata: 203 x 64 x 56 cm
- ▶ Dimensioni Piegata: 96 x 30 x 62 cm
- ▶ Carico (SWL) Max. 120 kg

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



PRESSIONE NEGATIVA

Per proteggere l'ambiente esterno da un paziente altamente infettivo.



PRESSIONE POSITIVA

Per proteggere pazienti con deficit immunitario, dalla contaminazione dell'ambiente esterno.



Grandi finestre trasparenti permettono di monitorare lo stato di salute del paziente.



cod.
EM00401710318

Telaio autoportante pieghevole in alluminio con possibilità di fissaggio su dispositivo di trasporto.

Porte di ingresso per il passaggio di tubi per infusione, drenaggi e cavi per il monitoraggio del paziente



Speciale tasca di sicurezza interna con doppia cerniera ermetica per il passaggio di attrezzatura necessaria al paziente



Cintura a 5 punti con fibbia centralizzata per il trasporto del paziente in sicurezza

Schienale imbottito per un maggiore comfort del paziente



Minimo ingombro quando non utilizzata



Corredata di borsa per il trasporto (quando richiusa) ed il contenimento di tutti gli eventuali accessori



3 paia di guanti sostituibili consentono di eseguire l'intervento medico di base durante il trasporto.

Disponibile in versione militare



Porta speciale per il collegamento di tutti i tipi di ventilatori polmonari



Unità di filtrazione-ventilazione CleanAir Chemical 2F

Di serie sul modello BIO BAG EBV-30/40 IN_CH

Ricambi

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|----|--------------|
| Coppia guanti in nitrile | pz | EM3040INCHG |
| Filtro P3 attacco doppio (2 filtri ogni cambio) | pz | EM3040INCHF2 |
| Filtro P3 attacco singolo (4 filtri ogni cambio) | pz | EM3040INCHF1 |
| Batteria per Clean Air Chemical 2F | pz | EM3040INCHAC |
| Anello in gomma o-ring di fissaggio guanti | pz | OM0806000058 |

VERSIONI DISPONIBILI



**BIO BAG
EBV-30/40 IN_A**
cod.
EMEBV3040INA

Unità di filtrazione-ventilazione
CleanAir ASBEST

Classe di protezione

- ▶ Modalità a pressione negativa: BSL4
- ▶ Modalità a pressione positiva: TH3
- ▶ Ore di funzionamento: fino a 5 ore
- ▶ Peso involucro: 16,5 kg
- ▶ Peso completo: 20 Kg



**BIO BAG
EBV-30/40 IN_CH**
cod.
EMEBV3040INCH

Unità di filtrazione-ventilazione
CleanAir Chemical 2F

Classe di protezione

- ▶ Modalità a pressione negativa: BSL4
- ▶ Modalità a pressione positiva: TH3
- ▶ Ore di funzionamento: fino a 6 ore
- ▶ 4 velocità del flusso d'aria 160, 185, 210, 235 dm³ / min
- ▶ Peso involucro: 17 kg
- ▶ Peso completo: 21 Kg

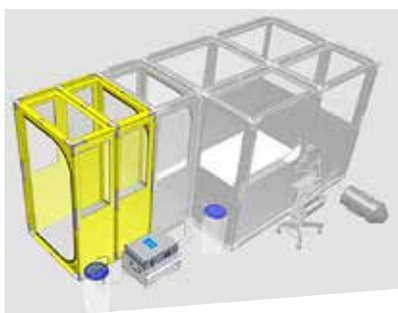
Sistema di isolamento/ricovero a pressione negativa e decontaminazione Biobox EBX-06 EGO Zlín

Struttura in alluminio per utilizzo a lungo termine.

- ▶ Dispositivo per l'isolamento ed il ricovero di pazienti ad alto rischio biologico.
- ▶ Design a struttura tubolare in alluminio esente da manutenzione utilizzabile per un periodo prolungato
- ▶ Progettato principalmente per l'utilizzo all'interno di strutture sanitarie o tende climatizzate e riscaldate.
- ▶ Dimensioni e forma personalizzabile in base allo spazio disponibile

Sistema composto da tre elementi

- ▶ Modulo di decontaminazione
- ▶ Sezione airlock
- ▶ Camera di isolamento e ricovero

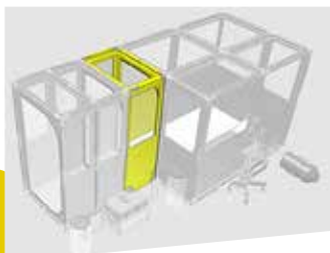


MODULO DI DECONTAMINAZIONE

- ▶ Progettato per la decontaminazione con detergente specifico o acqua pulita
- ▶ Dotato di 5 ugelli spruzzatori fissi e 1 doccetta manuale
- ▶ Il modulo viene posizionato davanti alla sezione airlock
- ▶ Sistema di gestione a circuito chiuso dei liquidi tramite Decontbox

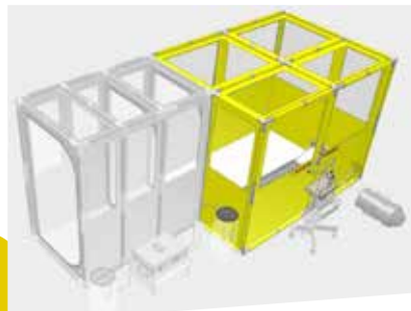


Sistema di gestione dei liquidi a circuito chiuso
Decontbox EDB



SEZIONE AIRLOCK

Sezione progettata per il bilanciamento della pressione tra la camera di isolamento e ricovero e il modulo di decontaminazione.



CAMERA DI ISOLAMENTO E RICOVERO A PRESSIONE NEGATIVA

Crea uno spazio protettivo biologico sul principio di pressione negativa (min 15 Pa). Le dimensioni consentono di inserire al suo interno un letto ospedaliero e permettono di gestire il paziente attraverso barella di biocontenimento BioBag.

- ▶ Possibilità di collegare al paziente dispositivi medici esterni alla camera
- ▶ Dotata di sistema di ventilazione controllata con filtraggio dell'aria



Ventilazione controllata e filtraggio dell'aria

- ▶ Efficienza di filtrazione del 99,9995%
- ▶ L'aria espulsa passa attraverso il filtro HEPA con sorgente integrata di radiazioni UV che distrugge l'organismo catturato.
- ▶ Ciclo completo di filtraggio dell'aria in 2 minuti.

Realizziamo progetti su misura, specifici per ogni vostra esigenza.



Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto!

Sistema gonfiabile di isolamento/ricovero a pressione negativa e decontaminazione Biobox EBXT-06 EGO Zlín

SEZIONE AIRLOCK

Struttura gonfiabile per utilizzo temporaneo.

- ▶ Dispositivo per l'isolamento ed il ricovero di pazienti ad alto rischio biologico.
- ▶ Costruzione gonfiabile a camera singola tubolare
- ▶ Giunti saldati ad alta frequenza
- ▶ Pareti, soffitti e pavimenti realizzati in tessuto PES e PVC
- ▶ Stabilità garantita grazie alle cinghie di collegamento
- ▶ Pavimenti foderati con tappetini in gomma
- ▶ Circuiti idraulici controllabili dall'interno.
- ▶ Valvola di sicurezza per il gonfiaggio e lo scarico dell'aria.
- ▶ Valvola di sicurezza ad alta pressione.

Sezione progettata per il bilanciamento della pressione tra la camera di isolamento e ricovero e il modulo di decontaminazione.

Sistema composto da tre elementi

- ▶ Modulo di decontaminazione
- ▶ Sezione airlock
- ▶ Camera di isolamento e ricovero



15'



MODULO DI DECONTAMINAZIONE

- ▶ Progettato per la decontaminazione con detergente specifico o acqua pulita
- ▶ Dotato di 5 ugelli spruzzatori fissi e 1 doccetta manuale
- ▶ Il modulo viene posizionato davanti alla sezione airlock
- ▶ Sistema di gestione a circuito chiuso dei liquidi tramite Decontbox

Sistema di gestione dei liquidi a circuito chiuso Decontbox EDB

Ventilazione controllata e filtraggio dell'aria

- ▶ Efficienza di filtrazione del 99,9995%
- ▶ L'aria espulsa passa attraverso il filtro HEPA con sorgente integrata di radiazioni UV che distrugge l'organismo catturato.
- ▶ Ciclo completo di filtraggio dell'aria in 2 minuti.





CAMERA DI ISOLAMENTO E RICOVERO A PRESSIONE NEGATIVA

Crea uno spazio protettivo biologico sul principio di pressione negativa (min 15 Pa). Le dimensioni consentono di inserire al suo interno un letto ospedaliero e permettono di gestire il paziente attraverso barella di biocontenimento BioBag.

- ▶ Possibilità di collegare al paziente dispositivi medici esterni alla camera
- ▶ Dotata di sistema di ventilazione controllata con filtraggio dell'aria



Compressore ad aria ESK-200

Permettere alla struttura tubolare di essere gonfiata in 15 minuti. Il compressore può anche sgonfiare la struttura per averla perfettamente piegata e imballata.



Isolamento Biologico Temporaneo EI-10

Fornisce l'isolamento del paziente con presenza sospetta o accertata di malattia altamente contagiosa. È progettato per l'uso immediato e consente il controllo / monitoraggio continuo del paziente grazie alle pareti trasparenti.

La funzione di protezione si basa sul sistema a pressione negativa e con l'utilizzo di 2 unità di filtraggio-ventilazione

- ▶ Facile installazione in qualsiasi momento e ovunque da parte di una persona entro 5 minuti.
- ▶ Costruzione tubolare gonfiabile da un compressore d'aria
- ▶ Consente una facile gestione del paziente trasportato nella speciale barella Bio-bag EBV-30/40.
- ▶ È possibile posizionare all'interno un letto pieghevole.
- ▶ Progettato per consentire il collegamento con i moduli doccia di decontaminazione.
- ▶ Superficie impermeabile e facilmente lavabile. I materiali usati sono decontaminabili con agenti di decontaminazione comuni.
- ▶ Dimensioni: 2 x 2 x 2,2 m.



cod. EME110

Completo di unità filtro-ventilazione (2 pezzi), filtri (2 pezzi) e compressore d'aria nella borsa di trasporto.



Unità di filtraggio-ventilazione



Tasca a doppia apertura ermetica

Realizziamo progetti su misura, specifici per ogni vostra esigenza.

Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto!



Progettiamo sistemi gonfiabili per la decontaminazione a seconda delle tue esigenze

- ▶ Costruzione gonfiabile a camera singola tubolare
- ▶ Giunti saldati ad alta frequenza
- ▶ Pareti, soffitti e pavimenti realizzati in tessuto PES e PVC
- ▶ Stabilità garantita grazie alle cinghie di collegamento
- ▶ Illuminazione interna a LED
- ▶ Pavimenti foderati con tappetini in gomma
- ▶ Circuiti idraulici controllabili dall'interno.
- ▶ Valvola di sicurezza per il gonfiaggio e lo scarico dell'aria.
- ▶ Valvola di sicurezza ad alta pressione.
- ▶ Decontaminazione con detergente specifico e risciacquo con acqua calda pulita.

PROGETTI MODULABILI SU MISURA E COMPLETI

Utilizzo



Interno Esterno



Pronto in **40''**

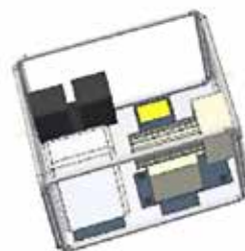
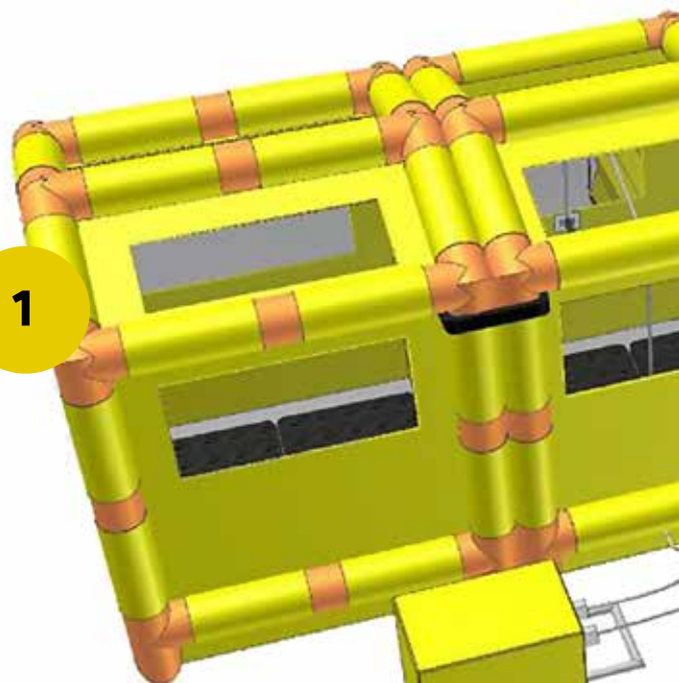


Spogliatoio

1

Modulo cabina per lo spoglio e vestizione

n.2 moduli posti uno all'inizio e uno alla fine del percorso di decontaminazione



Generatore di corrente



Riscaldatore dell'acqua portatile per uso esterno

Realizziamo progetti su misura, specifici per ogni vostra esigenza.



Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto!



Pronto in
60''



Modulo doccia per la decontaminazione

Progettata per la decontaminazione con detergente specifico e risciacquo con acqua calda pulita. Dotata di 5 ugelli fissi, 1 ugello manuale e una rosetta per la doccia di risciacquo. Circuiti idraulici controllabili dall'interno.

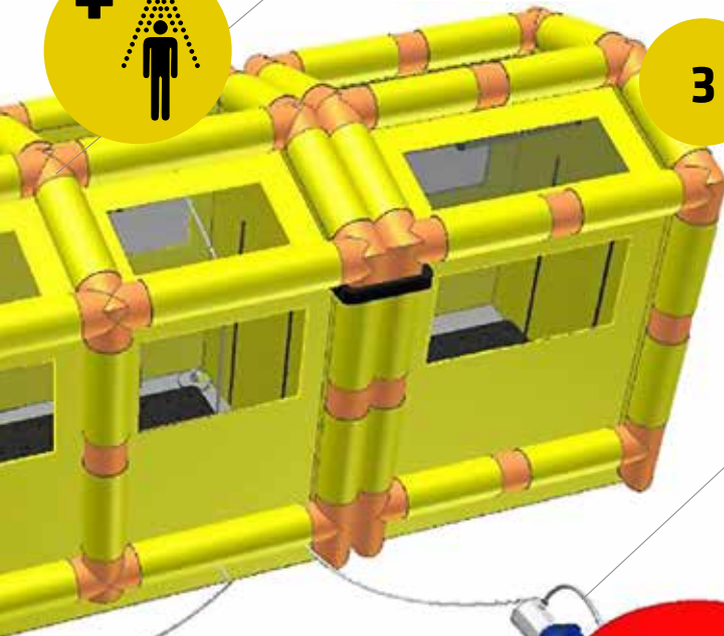
2

Decontaminazione



3

Rivestizione



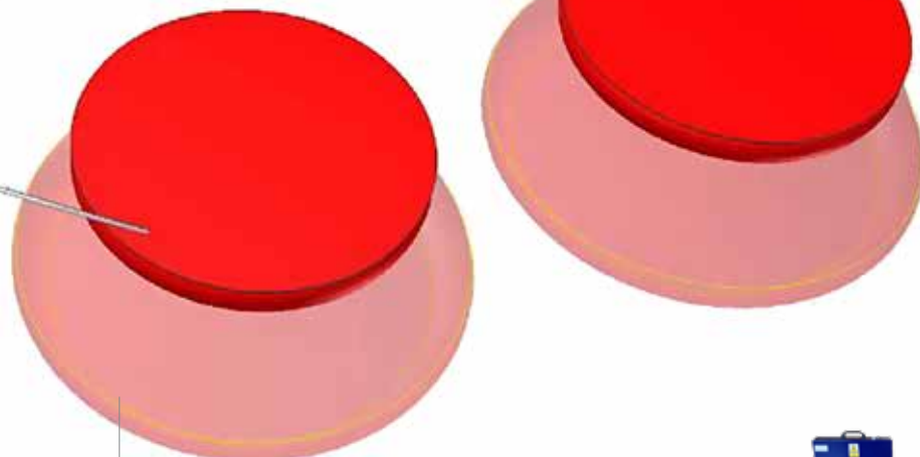
Pompa aspirante per liquido di scarico

Aspirazione continua per il mantenimento del livello delle acque reflue all'interno della cabina di decontaminazione al disotto di 2 mm.



Riscaldatore d'aria portatile a diesel per uso esterno

Riscaldamento ad aria per le cabine di spoglio e vestizione controllato da termostato interno la cabina per rivestirsi.



Serbatoi autoportanti

Capacità di 2000 l. Uno contiene acqua pulita pronta per essere riscaldata, l'altro raccoglie il liquido di scarico.



Compressore ad aria per il gonfiaggio e sgonfiaggio dei moduli

Set completi per la protezione individuale da agenti biologici, chimici e radioattivi EGO Zlín

Il componente base di tutti i set è l'abbigliamento protettivo classificato nella categoria III (resistenza ai liquidi sotto pressione e protezione dagli agenti biologici). I kit contengono anche i componenti necessari per la protezione di tutte le parti del corpo e le borse per la conservazione delle parti di abbigliamento contaminate.

ESP-10

cod.
EMESP10



EMP-10

cod.
EMEMP10



EPP-10

cod.
EMEPP10



CATEGORIA III, Tipo 3B, 4, 5, 6

STANDARD EN 14605
EN 14126
EN 1073-2.

PROTEZIONE VERSO:

- ▶ Polvere
- ▶ Particelle solide
- ▶ Aerosol
- ▶ Sostanze biologiche pericolose
- ▶ Prodotti chimici liquidi organici e inorganici concentrati (anche sotto pressione)
- ▶ Sostanze radioattive
- ▶ Agenti militari di guerra

PROTEZIONE A PRESSIONE INTERNA

no

III, Tipo 4B, 5, 6

EN 14605
EN 14126

- ▶ Polvere
- ▶ Particelle solide
- ▶ Aerosol
- ▶ Sostanze biologiche pericolose

Cappuccio protettivo a **sovrapressione** con sistema di ventilazione/filtrazione dell'aria

III, Tipo 3B, 4, 5, 6

EN 14605
EN 14126
EN 1073-2.

- ▶ Polvere
- ▶ Particelle solide
- ▶ Aerosol
- ▶ Sostanze biologiche pericolose
- ▶ Prodotti chimici liquidi organici e inorganici concentrati (anche sotto pressione)
- ▶ Sostanze radioattive
- ▶ Agenti militari di guerra

Cappuccio protettivo a **sovrapressione** con sistema di ventilazione/filtrazione dell'aria

EBOB-20

cod.
EMEBOB20



EBO-10

cod.
EMEBO10



EBO-10/M

cod.
EMEBO10M



III, Tipo 3B

EN 1149-1
EN 14126
EN 1073-2

- ▶ Fibre, particelle e polveri caricate radioattivamente
- ▶ Sostanze biologiche pericolose
- ▶ Prodotti chimici liquidi organici e inorganici concentrati (anche sotto pressione)

Pressione positiva interna
con sistema di ventilazione/
filtrazione dell'aria

III, Tipo 1-c B

EN 943-1
EN 14126

Consente all'operatore di entrare in ambienti con rischio di presenza di sostanze biologiche, chimiche pericolose.

Pressione positiva interna
con sistema di ventilazione/
filtrazione dell'aria

III, Tipo 1-c B

EN 943-1
EN 14126

Consente all'operatore di entrare in ambienti con rischio di presenza di sostanze biologiche, chimiche pericolose.

Pressione positiva interna
con sistema di ventilazione/
filtrazione dell'aria

CATEGORIA

STANDARD

**PROTEZIONE
VERSO:**

**PROTEZIONE
A PRESSIONE
INTERNA**





ZAINI - BORSE - CONTENITORI E ACCESSORI SPECIALI

ZAINI E KIT IFAK TACTICAL OPERATIONS

*Contattaci per scoprire
l'intera gamma*



La Qualità, la Resistenza e l'Efficienza dell'equipaggiamento PAX.

Nelle prossime pagine abbiamo raccolto per voi una accurata selezione dei prodotti PAX, Se nonostante tutto non troverete l'attrezzatura che risponde alla vostra esigenza, contattateci! La gamma di soluzioni e personalizzazioni PAX che possiamo offrirvi è così estesa che troveremo sicuramente la vostra soddisfazione.



MATERIALI DI RIVESTIMENTO



PAX-DURA

Questo materiale è caratterizzato dalla sua eccezionale resistenza allo strappo e all'abrasione.

- Tessuto: poliammide 6.6 - min. 1100dtex
- Rivestimento in PU impermeabile
- Peso del Tessuto ca. 390 g/m²



PAX-Plan

Le superfici sono ben chiuse su entrambi i lati, il che significa che possono essere pulite molto bene con detergenti per tessuto e anche disinfettanti.

- Tessuto: PES, min. 1000 dtex - bilaterale
- Rivestimento in PVC
- Peso del Tessuto: ca. 650 g/m²



PAX-Light

Questo materiale è utilizzato per prodotti leggeri e strati interni. PAX-Light è resistente, impermeabile e disinfettabile.

- Peso del Tessuto: compreso tra 150 e 200g/m²



PAX-Tec

Materiale rivestito su un lato, viene elaborato con il rivestimento rivolto verso l'esterno, così da renderlo facile da pulire. Resistente alle sollecitazioni meccaniche e completamente impermeabile.

- Tessuto: poliestere min. 750dtex
- Rivestimento poliuretano su un lato
- Peso del Tessuto: ca. 400g/ m²



PAX-Rip Tec

Il nuovo materiale estremamente resistente all'abrasione impiegato per soluzioni leggere.

- Tessuto: poliammide
- Rivestimento in PU su entrambi i lati.
- Peso del Tessuto: 246 g/m².

! Ove non specificato, tutti gli zaini vengono forniti di serie **SENZA** borsine interne e i modelli **Wasserkuppe** anche senza pannelli centrali.



PAX Wasserkuppe L

57x42x23 cm 2,50 kg 55 l

cod.
PX200050208
PAX-Plan
Giallo emergenza

cod.
PX200050307
PAX-Tec
Blu

cod.
PX200050301
PAX-Tec
Rosso



PAX Wasserkuppe L ST

57x53,5x23 cm 2,80 kg 70 l

cod.
PX200160208
PAX-Plan
Giallo emergenza

cod.
PX200160307
PAX-Tec
Blu

cod.
PX200160301
PAX-Tec
Rosso



PAX Wasserkuppe L FT

57x53,5x33 cm 3 kg 100 l

cod.
PX200100208
PAX-Plan
Giallo emergenza

cod.
PX200100307
PAX-Tec
Blu

cod.
PX200100301
PAX-Tec
Rosso



PAX Wasserkuppe L FT ST

57x53,5x33 cm 3,15 kg 60 l

cod.
PX200000208
PAX-Plan
Giallo emergenza

cod.
PX200000307
PAX-Tec
Blu

cod.
PX200000301
PAX-Tec
Rosso

PAX Wasserkuppe AED

 57x43x33 cm  3 kg  80 l

cod.
PX200070208

PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200070307

PAX-Tec
Blu



cod.
PX200070301

PAX-Tec
Rosso



PAX Wasserkuppe L FT2

 57x42x33 cm  3,43 kg  100 l

cod.
PX200120208

PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200120307

PAX-Tec
Blu



cod.
PX200120301

PAX-Tec
Rosso



PAX Wasserkuppe L FT2 trolley

 60x42x36 cm  5,20 kg  84 l

cod.
PX200210301

PAX-Tec
Rosso



PAX Wasserkuppe L ST FT2

 57x53,5x33 cm  3,50 kg  100,6 l

cod.
PX200190208

PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200190307

PAX-Tec
Blu



cod.
PX200190301

PAX-Tec
Rosso



**Pannelli
centrali per
zaini serie
Wasserkuppe**

**Pannello centrale
Infusione/
Intubazione**
Cod.
PX206260310



**Pannello
centrale Base**
Cod.
PX202200310





PAX Feldberg

48x39x22 cm 2,30 kg 41,2 l

cod.
PX200370208
PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200370307
PAX-Tec
Blu



cod.
PX200370301
PAX-Tec
Rosso



PAX Feldberg AED

51x38x31,5 cm 2,80 kg 61 l

cod.
PX200400208
PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200400307
PAX-Tec
Blu



cod.
PX200400301
PAX-Tec
Rosso



Include:
Set Borsine
Interne "1"



PAX Rapid Response Small

44x29,5x22,5 cm 1,36 kg 29,2 l

cod.
PX200420208
PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200420207
PAX-Plan
Blu



cod.
PX200420201
PAX-Plan
Rosso



Include:
Set Borsine
Interne "1"



PAX Rapid Response Large

47x35x19 cm 1,65 kg 31,2 l

cod.
PX200430208
PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200430207
PAX-Plan
Blu



cod.
PX200430201
PAX-Plan
Rosso



PAX Berlin

 56,5x39x25,5 cm  2,87 kg  56 l

cod.
PX200290208
PAX-Plan
Giallo emergenza

cod.
PX200290307
PAX-Tec
Blu

cod.
PX200290301
PAX-Tec
Rosso



PAX Flight Medic M

 59x35,5x26,5 cm
 1,95 kg

cod.
PX243804501
RIP-Tec
Rosso



PAX Flight Medic L

 59x51x25 cm  2,22 kg

cod.
PX245944501
RIP-Tec
Rosso



PAX Patrouilleur S

 55x34x15 cm
 2,64 kg
 20,25 l

cod.
PX132530101
PAX-Dura
Rosso



PAX McKINLEY

 60x37x31 cm
 3,35 kg
 68 l

cod.
PX200350101
PAX-Dura
Rosso



Include:
Set Borsine



PAX First Responder

22,5x40x22 cm 1 kg 22,4 l

cod.
PX200620208
PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200620207
PAX-Plan
Blu



cod.
PX200620201
PAX-Plan
Rosso



cod.
PX200620107
PAX-Dura
Blu



cod.
PX200620101
PAX-Dura
Rosso



Include:
n.2 Borsine
Interne M



PAX Oldenburg

32,5x58,5x36,5 cm 1,90 kg 69 l

cod.
PX200650208
PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200650301
PAX-Tec
Rosso



Include:
n.2 Borsine
Interne FT



PAX Gladbach

40x70x37 cm 2.80 kg 103,6 l

cod.
PX200670208
PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200670301
PAX-Tec
Rosso



Include:
Set Borsine Interne
"Kind Emergency"



PAX Pediatric Emergency Bag

35x59x26 cm 2,63 kg 53,7 l

cod.
PX200690208
PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200690301
PAX-Tec
Rosso





PAX Borsa per accessori immobilizzazione su spinale

 25x57x10 cm
 1,10 kg  14,25 l

cod.

PX200580207

PAX-Plan

Blu



PAX Pocket First-Aid

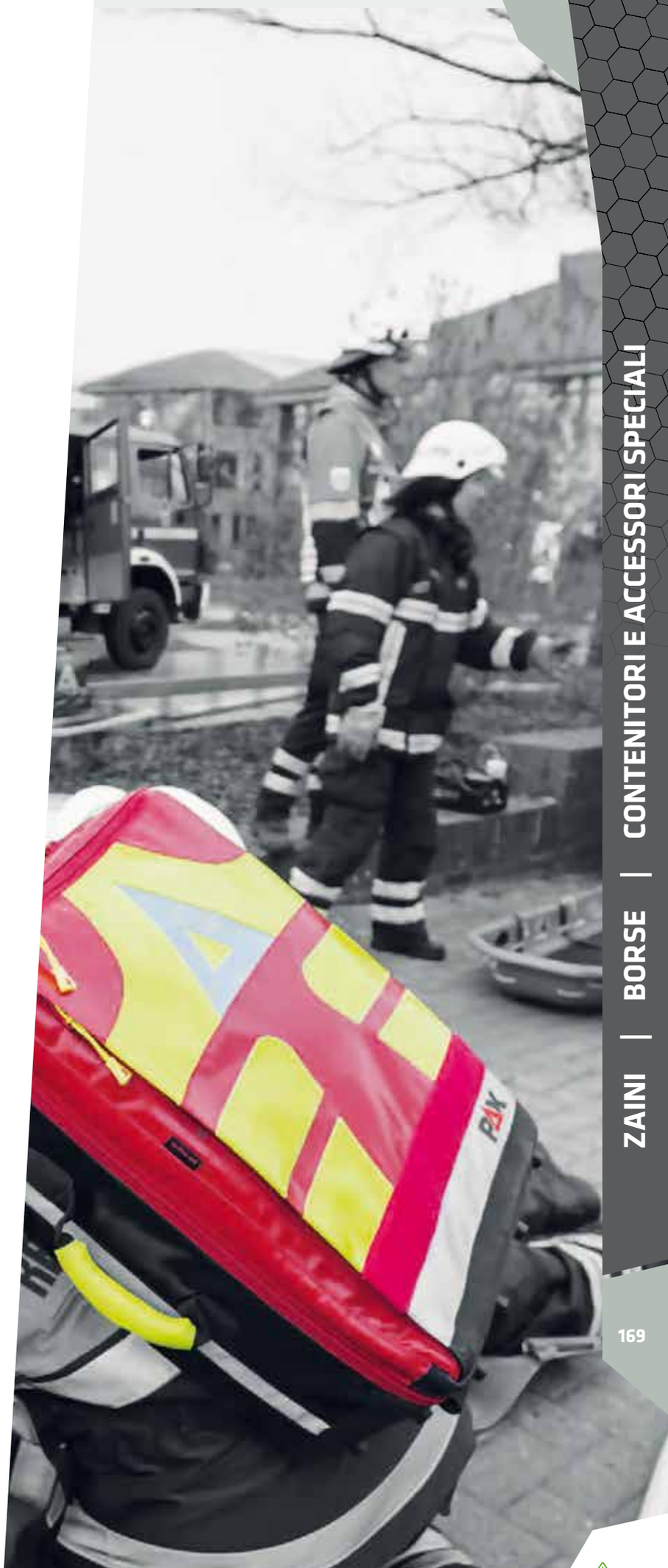
 11x6,5x3 cm
 0,10 kg

cod.

PX154060401

PAX-Light

Rosso



CONTENITORI E ACCESSORI SPECIALI

BORSE

ZAINI

169

Borsine interne per Zaini e Borse PAX



Borsina Interna S

8x15x8 cm 0,05 kg

cod.
PX102093204
PAX-PureTex
Giallo emergenza



cod.
PX102093207
PAX-PureTex
Blu



cod.
PX102093201
PAX-PureTex
Rosso



cod.
PX102093203
PAX-PureTex
Nero



cod.
PX102093205
PAX-PureTex
Arancio



cod.
PX102093211
PAX-PureTex
Green



Borsina Interna M

15x17x8 cm 0,08 kg

cod.
PX102103204
PAX-PureTex
Giallo emergenza



cod.
PX102103207
PAX-PureTex
Blu



cod.
PX102103201
PAX-PureTex
Rosso



cod.
PX102103203
PAX-PureTex
Nero



cod.
PX102103205
PAX-PureTex
Arancio



cod.
PX102103211
PAX-PureTex
Green



Borsina Interna L

15x30x8 cm 0,11 kg 10 l

cod.
PX102113204
PAX-PureTex
Giallo emergenza



cod.
PX102113207
PAX-PureTex
Blu



cod.
PX102113201
PAX-PureTex
Rosso



cod.
PX102113203
PAX-PureTex
Nero



cod.
PX102113205
PAX-PureTex
Arancio



cod.
PX102113211
PAX-PureTex
Green



Ove non specificato, gli zaini vengono forniti di serie **SENZA** borsine interne e i modelli **Wasserkuppe** anche senza pannelli centrali.

Borsina Interna FT

 18x23x8 cm  0,11 kg

cod.
PX102123204
PAX-PureTex
Giallo emergenza



cod.
PX102123207
PAX-PureTex
Blu



cod.
PX102123201
PAX-PureTex
Rosso



cod.
PX102123205
PAX-PureTex
Arancio



cod.
PX102123211
PAX-PureTex
Green



Borsina Interna KT

 5x40x8 cm  0,10 kg  1,6 l

cod.
PX102133203
PAX-PureTex
Nero



cod.
PX102133207
PAX-PureTex
Blu



Set Borsine interne per Zaini PAX



| | Cod. | S | M | L | FT | KT |
|-------------------------------------|-------------|----|----|----|----|----|
| Set Borse Interne "1" | PX130363200 | | 2x | | 2x | |
| Set Borse Interne "2" | PX130373200 | 2x | 2x | 1x | | |
| Set Borse Interne "3" | PX133743200 | 2x | 4x | 1x | 2x | |
| Set Borse Interne "Child Emergency" | PX130383200 | | | 4x | | 1x |
| Set Borse Interne "Tactical" | PX130393200 | | 4x | 2x | 2x | |



Può contenere:
n.5 fiale da 2 ml

PAX Ampollario BTM5 Kit narcotici e sostanze

9x13,5x6 cm 0,11 kg 0,7 l

cod.
PX232570208
PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX232570301
PAX-Tec
Rosso



Può contenere:
n.9 fiale da 2 ml

PAX Ampollario BTM9 Kit narcotici e sostanze

14x14x5 cm 0,16 kg 0,98 l

cod.
PX224370208
PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX224370301
PAX-Tec
Rosso



Può contenere:
n.24 fiale da 1-2 ml,
n.5 fiale da 5 ml
n.5 fiale da 10 ml

PAX Ampollario XS

10x17,5x12,5 cm 0,33 kg 2,2 l

cod.
PX200900208
PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200900307
PAX-Tec
Blu



cod.
PX200900301
PAX-Tec
Rosso



Può contenere:
n.36 fiale da 1-2 ml
n.10 fiale da 5 ml
n.10 fiale da 10 ml

PAX Ampollario S

10,5x23,5x11,5 cm 0,43 kg 3,2 l

cod.
PX200910208
PAX-Plan
Giallo emergenza



cod.
PX200910307
PAX-Tec
Blu



cod.
PX200910301
PAX-Tec
Rosso



PAX Ampollario M

 22x29x7,5 cm  0,53 kg  4,8 l

cod.
PX201070208
PAX-Plan
Giallo emergenza

cod.
PX201070307
PAX-Tec
Blu

cod.
PX201070301
PAX-Tec
Rosso



Può contenere:
fino a n.33 fiale da 1-2ml
n.19 fiale da 5ml
n.30 fiale da 10ml
e fino a 8 fiale

PAX Ampollario L

 23x27x10 cm  0,70 kg  6,2 l

cod.
PX200920208
PAX-Plan
Giallo emergenza

cod.
PX200920307
PAX-Tec
Blu

cod.
PX200920301
PAX-Tec
Rosso



Può contenere:
n.40 fiale da 1-2 ml
n.12 fiale da 5 ml
n.10 fiale da 10 ml e fino
a 5 fiale per iniezione

PAX Ampollario XL

 23x33x9,5 cm  0,80 kg  7,2 l

cod.
PX200940208
PAX-Plan
Giallo emergenza

cod.
PX200940307
PAX-Tec
Blu

cod.
PX200940301
PAX-Tec
Rosso



Può contenere:
fino a n.75 fiale da 1-2 ml
n.25 fiale da 5 ml
n.16 fiale da 10 ml e fino
a 8 fiale per iniezione

PAX Ampollario XL regolabile

 23x33x9,5 cm  0,94 kg

cod.
PX201050301
PAX-Tec
Rosso



Borse per ossigeno e gestione vie aeree



Per Bombola da 2 Lt

PAX Mini Oxy Compact M

23,5x53x14,5 cm
 1,08 kg
 18 L

cod.
PX201080307
PAX-Tec
Blu



Per Bombola fino a 3 Lt

PAX Mini Oxy Compact L

19x56x15 cm
 0,93 kg
 13,1 L

cod.
PX216790307
PAX-Tec
Blu



Per Bombola da 2 Lt

PAX Oxy-Compact M

33,5x56x21 cm
 2,45 kg
 39 L

cod.
PX201100307
PAX-Tec
Blu



Per Bombola da 2 Lt

PAX Oxy Compact L

33,5x56x30,5 cm
 2,50 kg
 57,2 L

cod.
PX201110307
PAX-Tec
Blu



Per Bombola da 2 Lt

PAX Oxy Compact XL

30x70x30,5 cm
 3,10 kg
 56 L

cod.
PX202700307
PAX-Tec
Blu



Per Bombola da 2 Lt

PAX Medi Oxy

28x56x21 cm
 1,35 kg
 33 L

cod.
PX201090307
PAX-Tec
Blu

Equipaggiamento personale

PAX Lock-System

 5x7x2,5cm
 0,04 kg



cod.
PX12412
Nero

PAX Custodia Guanti

 16x8x3 cm
 0,05 kg



cod.
PX123970103
Nero

PAX Porta Radio

 18x14x4 cm
 0,20 kg



cod.
PX123200103
Nero

Portadocumenti

PAX Logbook A4 Multi-Organizer

 39x30x7,5 cm  1,48 kg

cod.
PX256290207
PAX-Plan
Blu

cod.
PX256290201
PAX-Plan
Rosso



PAX Logbook A5 Tablet Orizzontale

 22x28,5x6,5 cm  0,50 kg

cod.
PX224400207
PAX-Plan
Blu

cod.
PX224400201
PAX-Plan
Rosso



PAX Logbook A5 Tablet Verticale

 28x20,5x7,5 cm  0,56 kg

cod.
PX224390207
PAX-Plan
Blu

cod.
PX224390201
PAX-Plan
Rosso





PAX Borsa Infusioni S

11x25x10 cm 0,19 kg 1,2 l

cod.
PX202210407
PAX-Light
Blu



cod.
PX202210401
PAX-Light
Rosso



PAX Borsa Infusioni XL

24x33x10 cm 0,90 kg 7,1 l

cod.
PX202060107
PAX-Tec
Blu



cod.
PX202060201
PAX-Tec
Rosso



PAX Borsa Intubazioni S

16x31x4 cm 0,28 kg 10 l

cod.
PX102080407
PAX-Light
Blu



PAX Borsa Intubazioni XL

30x70x30,5 cm 2,70 kg

cod.
PX202070307
PAX-Tec
Blu



cod.
PX202070301
PAX-Tec
Rosso



PAX POM Borsa/Pannello Emergenza M

 126x65x10 cm  7,00 kg

cod.
PX104790201

PAX-Plan
Rosso



cod.
PX104790221

PAX-Plan
Oliva



PAX POM Borsa/Pannello Emergenza L

 160x70x10 cm  7,50 kg

cod.
PX102240201

PAX-Plan
Rosso



cod.
PX102240221

PAX-Plan
Oliva



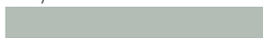
PAX POM Borsa S

 20x20x8 cm
 0,17 kg



cod.
PX116390210

PAX-Plan
Grey



PAX POM Borsa L

 20x30x8 cm
 0,80 kg



cod.
PX116400210

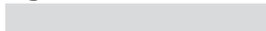
PAX-Plan
Grey



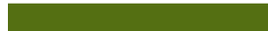
PAX Stand per POM M e L

 5,00 kg

cod.
PX10630
Argento



cod.
PX11861
Oliva



Tourniquet
non incluso



PAX Porta Tourniquet

 15x4x4 cm  0,17 kg

cod.
PX155740101

PAX-Dura

Rosso



PAX Borsa scaldaliquidi infusione

 40x21x3 cm  0,50 kg  2,6 l

cod.
PX102360401

PAX-Light

Rosso



PAX Rescue-Boa Dispositivo di estricazione ed evacuazione

 315 cm  0,90 kg

cod.
PX118171908S

PAX-PES

Giallo emergenza





TRIAGE - MAXIEMERGENZE

TRIAGE | MAXI EMERGENZE

179

GESTIONE COMPLETA DELLA MAXI EMERGENZA

- Ampia disponibilità di prodotti e presidi
- Formazione
- Manutenzione
- Ripristino dei materiali



EVENTSURVEYOR

Supervisione veicoli di soccorso e *dispatcher* servizi di comunicazione

PAG. 188

KIT MAXXIE - EXTRA IR

Piattaforma di supporto per le attività di identificazione e recupero

PAG. 186



Kit 50 E Extra IR IDENTIFICAZIONE E RECUPERO

PAG. 182



CARRELLI SCORTE INTANGIBILI - IR

Allestimento completo e su misura per le attività di identificazione e recupero

PAG. 194

RECUPERO IN AMBIENTI IMPERVI



KIT BARELLE LESS PRO

PAG. 192



VEICOLI DI SOCCORSO ANFIBI ALL-TERRAIN

PAG. 190



SITO EVENTO



CENTRALE OPERATIVA



KIT MAXXIE

Applicazione web per il coordinamento, integrazione e condivisione delle informazioni

PAG. 185

FLUSSO DELLE INFORMAZIONI
CONDIVISO, A DISTANZA
E IN TEMPO REALE



KIT MAXXIE - EXTRA PMA

Applicativo per la gestione di uno o più PMA

PAG. 186



Kit 100 Extra OA ORGANIZZAZIONE AREA

Tutto il necessario per l'organizzazione dell'area PMA

PAG. 184



CARRELLI SCORTE INTANGIBILI - PMA

Materiale completo e su misura per l'allestimento del PMA

PAG. 194



LETTINI DI EMERGENZA

PAG. 196



TENDE DA CAMPO A STRUTTURA PNEUMATICA

PAG. 195



KIT MAXXIE - INTRA PS

Applicativo per la gestione dei soccorsi anche in caso di PEIMAF

PAG. 186



Kit 100 INTRA TRIAJE INTRA-OSPEDALIERO

Tutto il necessario per l'organizzazione e gestione di un Massiccio Afflusso di Feriti

PAG. 185



LETTINI DI EMERGENZA

PAG. 196



ARMADIATURE PER SCORTE INTANGIBILI

PAG. 198





**SITO
EVENTO**

**! NUOVA
VERSIONE
IN ARRIVO**
Contattaci per
maggiori info

Kit 50 E Extra IR IDENTIFICAZIONE E RECUPERO

Borsa completa del necessario per identificare fino a n.50 pazienti direttamente sul luogo dell'evento avverso.

- Dimensioni e peso contenuti per facilitare lo stivaggio del Kit su auto mediche e ambulanze.

Contiene una borsina per un **2° operatore**



cod.
EMMODO50EIR

Massimo confort

La borsa Kit 50E è stata progettata per garantire al Disaster Manager la massima libertà di movimenti.

La tracolla regolabile e la fascia lombare regolabile mantengono la borsa in posizione comoda e aderente al corpo.



PUOI INTEGRARE CON:

KIT MAXXIE - EXTRA IR
Piattaforma di supporto
per le attività di
identificazione e recupero

PAG. 186



BORSINA PER UN 2° OPERATORE GIÀ PRONTA CON IL NECESSARIO.

Massima efficienza nella fase di identificazione e recupero.

Grazie alla borsina staccabile dalla borsa Kit 50E, il Disaster Manager può rendere autonomo un 2° operatore nell'operazione di identificazione.



LA BORSINA CONTIENE

SCHEDE TRIAGE PMA A NUMERAZIONE PROGRESSIVA UNIVOCA (n.25pz)



25 set imbustati singolarmente ognuno contenente: n. 1 scheda Triage PMA, n.1. bustina e n.1 laccetto per l'appensione della scheda al paziente.

CONTENUTO DI UNA BORSA KIT 50E

SCHEDE TRIAGE PMA A NUMERAZIONE PROGRESSIVA UNIVOCA (n.25pz)

25 set imbustati singolarmente ognuno contenente: n. 1 scheda Triage PMA, n.1. bustina e n.1 laccetto per l'appensione della scheda al paziente.



GUANTI DI PROTEZIONE HEAVY DUTY

x2 paia

x2

LAMPADA FRONTALE



BERRETTO "DM TRIAGE"

x1

MASCHERA DI PROTEZIONE FFP3

x2



CASACCA "DM TRIAGE"

Casacca dotata di strisce rifrangenti ad alta visibilità, per la figura del DM TRIAGE.



x1

x3



FASCE BRACCIO "TRIAGE"

Con strisce rifrangenti e chiusura a velcro



BRACCIALI IDENTIFICAZIONE (4colori x 50pz)

Braccialetti autobloccanti in TYVEK di riconoscimento a codice colore (verde, giallo, rosso e blu.)

x3



LACCIO EMOSTATICO TOURNIQUET SAM XT



STOP THE BLEED

Kit 100 Extra OA ORGANIZZAZIONE AREA

Borsa completa del necessario per l'organizzazione dell'area da adibire a posto medico avanzato (PMA)

- ▶ 6 pratiche maniglie
- ▶ Ideale per scorta in centrale 118 e altre sedi operative
- ▶ Dimensioni 30x130x60 cm
- ▶ Peso 60 kg



cod.
1070300

CONTENUTO DI UNA BORSA



CASACCHE PERSONALE TRIAGE EXTRA-OSPEDALIERO

Di diversa fattura, colori e serigrafia, le casacche sono dotate di strisce rifrangenti ad alta visibilità, per tutte le figure presenti al triage. Per il personale e' disponibile altresì una fascia di identificazione da braccio rifrangente con velcro.



REGISTRO CATENA COMANDO E CONTROLLO (1pz)

Il registro dell'HDM è inserito in una pratica cartelletta con pinza, che offre un solido appoggio per la scrittura, anche nelle situazioni più scomode.



MARSUPIO (1pz) PORTA NASTRI SEGNALETICI (5 rotoli)

Nastri segnaletici in polietilene, nei colori bianco, nero, giallo, verde e rosso, con stampa della relativa area da delimitare, disposti in pratico marsupio. Misure dei rotoli: 7 cm di altezza x 200 metri di lunghezza.



LAVAGNA DI PLANNING FLESSIBILE (1pz)

Lavagna in materiale plastico flessibile e riscrivibile, stampata con il modulo di planning. Fornita in rotolo rigido di protezione con spugnetta e pennarello.



REGISTRI PMA (1pz "Entrata", 1pz "Uscita")

Per la gestione del triage in entrata e in uscita.



TELI DI IDENTIFICAZIONE (1pz x 4colori)

Teli in polipropilene di 2x2 m, leggeri, impermeabili, resistenti agli strappi, anti scoloramento UV, occhielli e picchetti per ancoraggio al terreno, tasche porta zavorra. Colori: rosso, giallo, verde e nero, 8 m di corda in dotazione.



BANDIERE SEGNALETICHE (20pz, 5x colore) MEGAFONO (1pz)



PUOI
INTEGRARE
CON:

KIT MAXXIE - EXTRA PMA

Applicativo per la gestione di uno o più PMA

PAG. 186



Kit 100 INTRA TRIAGE INTRA-OSPEDALIERO

Borsa completa del necessario per affrontare un massiccio afflusso di feriti (fino a 100 pazienti)

- ▶ Dimensioni 70x45x95 cm
- ▶ Peso 60 kg

Contiene
100 schede triage a numerazione progressiva univoca



PUOI INTEGRARE CON:

KIT MAXXIE - INTRA PS

Applicativo per la gestione dei soccorsi anche in caso di PEIMAF

PAG. 186



CONTENUTO DI UNA BORSA



CASACCHE E FASCE DI IDENTIFICAZIONE PERSONALE TRIAGE INTRA-OSPEDALIERO

Casacche e fasce di identificazione da braccio con velcro disponibili per tutte le figure presenti al triage intra-ospedaliero.



LAVAGNE IN ACCIAIO 60 x 90 cm (1pz x 4 tipi)

Fondo in acciaio smaltato bianco, magnetico e scrivibile. Stampate con diagrammi per la gestione dei trasferimenti dei pazienti nei reparti tramite i magneti numerati



SET SCHEDA TRIAGE PEIMAF (100 pz)

n.100 Set imbustati singolarmente, ognuno composto da: n.1 scheda triage per uso intra-ospedaliero; n.3 bracciali in Tyvek (rosso-giallo-verde); n.1 magnete per lavagna; n.1 busta per effetti personali. Tutti gli elementi del set sono numerati in modo univoco e progressivo.



REGISTRO CATENA COMANDO E CONTROLLO (1pz)

Inserito in pratica cartelletta rigida con pinza fermafogli.



REGISTRI PEIMAF (1pz "Entrata", 1pz "Informazioni")

Per la gestione del triage intra-ospedaliero



PICCOLA LAVAGNA MAGNETICA (1pz)

Corredata di 3 magneti e un pennarello delebile.



NASTRY ADESIVI COLORATI PER CORSIE (18rotoli, 6x colore)
Colorazioni: rosso, giallo e verde. Completo di pratico traccialinee.



MACCHINA FOTOGRAFICA DIGITALE (1pz)
Dotata di batterie, cavetto USB e manuale d'uso.
MEGAFONO (1pz)

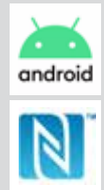


Componenti del sistema

Accesso all'app mobile MAXXIE



Abilitazione all'uso dell'applicazione mobile per la raccolta, memorizzazione e trasmissione dei dati del TRIAGE.



Compatibile con smartphone e tablet Android con tecnologia NFC

Accesso al server MAXXIE



Abilitazione all'uso del software. Funzione Server per Centrale Operativa e PS. Coordina, integra e condivide selettivamente le informazioni provenienti dai dispositivi impiegati in missione, aggiorna in modo continuo e progressivo la situazione operativa, redige report finali e facilita le decisioni.

Card operatore

Tessera identificativa per l'accesso all'app mobile MAXXIE



Genus Tag

Dispositivi per l'identificazione e il tracciamento del paziente. (bracciale, tessera, bottone, chip adesivi, adesivi con codice a barre, adesivi con codici QR)



MAXXIE™ Dynamic Patient Tracking System INMM®

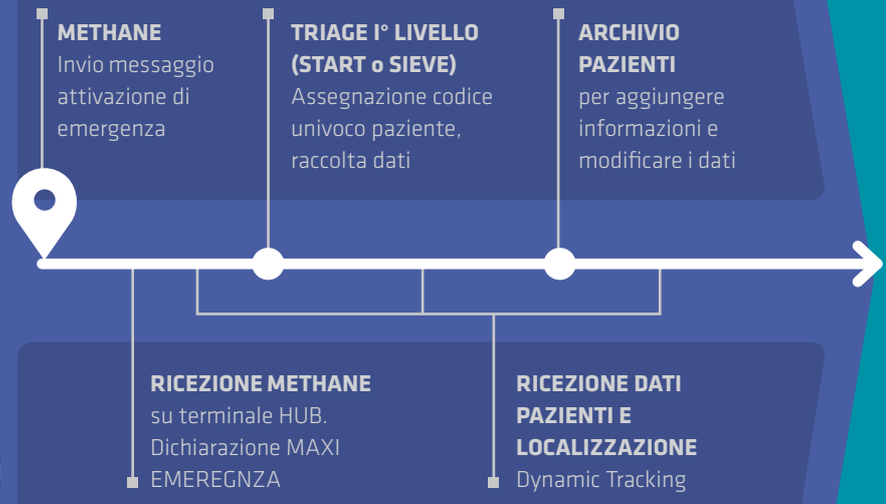
Piattaforma software dinamica che coordina mezzi e risorse umane nella Gestione delle Emergenze e degli Eventi Complessi.

KIT MAXXIE™ EXTRA IR



Accesso al MODULO EXTRA IR dell'app mobile

cod. EMMAEX01IR



Accesso al MODULO EXTRA IR dalla Centrale Operativa

cod. EMMAEX02IR



Card operatore EXTRA IR

cod. EMMAEX03IR

Genus Tag EXTRA IR

cod. EMMAEX04IR

OTTIMIZZA LE RISORSE

Geolocalizzazione e tracciamento continuo di mezzi e squadre impiegate nel soccorso

SUPPORTO DECISIONALE

Informazioni in tempo reale sull'andamento del soccorso, che consentono decisioni più rapide ed efficaci

TRACCIABILITÀ

Ogni coinvolto viene identificato univocamente dal sistema e notificato alla Centrale Operativa già dal primo contatto, tutto l'iter sanitario sul paziente è tracciato step by step, anche al variare dell'operatore senza necessità di trasferire documenti cartacei

KIT MAXXIE™ EXTRA PMA



Accesso al MODULO EXTRA PMA dell'app mobile

cod.
EMMAEX01PMA



RILEVAZIONE DATI DA KIT EXTRA IR

TRIAGE I° LIVELLO (START o SIEVE)

Assegnazione codice univoco paziente, raccolta dati

ARCHIVIO PAZIENTI

per aggiungere informazioni e modificare i dati

TRIAGE II° LIVELLO (SORT)

FIRST ASSESSMENT E MEDEVAC

RICEZIONE DATI PAZIENTI IN PMA

RICEZIONE DATI PAZIENTI Dynamic Tracking

GESTIONE EVACUAZIONI



Accesso al MODULO EXTRA PMA dalla Centrale Operativa

cod.
EMMAEX02PMA

Card operatore EXTRA PMA

cod.
EMMAEX03PMA

Genus Tag EXTRA PMA

cod.
EMMAEX04PMA

KIT MAXXIE™ INTRA PS



Accesso al MODULO INTRA PS dell'app mobile

cod.
EMMAIN01PS



RILEVAZIONE DATI DA KIT EXTRA PMA / STRUTTURA SANITARIA

TRIAGE I° LIVELLO (START o SIEVE)

Assegnazione codice univoco paziente, raccolta dati

ARCHIVIO PAZIENTI

per aggiungere informazioni e modificare i dati

TRIAGE II° LIVELLO (SORT)

FIRST ASSESSMENT E SECOND ASSESSMENT

RICEZIONE DATI PAZIENTI Dynamic Tracking, e DESTINAZIONI FINALI



Accesso al MODULO INTRA PS dalla Centrale Operativa

cod.
EMMAIN02PS

Card operatore INTRA PS

cod.
EMMAIN03PS

Genus Tag INTRA PS

cod.
EMMAIN04PS



In una maxiemergenza le risorse sono tali solo se sono:

EFFICIENTI

DIAGNOSTICA AUTOMATICA DEI VEICOLI

da remoto per la sicurezza del personale

LOCALIZZABILI

LOCALIZZAZIONE DEI MEZZI SUL TERRITORIO

con aggiornamento ogni 3 sec.

CONNESSE

SICUREZZA NELLE COMUNICAZIONI

con 3 diversi vettori disponibili

EVENT SURVEYOR
Progel Engineering

Trasforma qualsiasi mezzo mobile in una **risorsa connessa in real-time** con i Centri di Coordinamento dei Soccorsi



Cod. EMPE0096S2R1

Dimensioni: 15,5 x 16 x 3 cm

TRASMETTE:

Posizione, stato del veicolo, condotta di guida, allarmi programmabili

AUTOMATIZZA:

l'acquisizione e l'inserimento dei dati di viaggio, invia alla centrale le informazioni provenienti da badge e Rfid

INTERAGISCE:

con software MAMBU, i dati inviati sono utilizzabili dai più diffusi sistemi informatici per la gestione delle centrali operative



HI LEVEL CONNECTIVITY



SATELLITE LOCALIZATION



BLUETOOTH LOW ENERGY



FAST MESSAGE



VEICLE DIAGNOSIS



DATA STORAGE

Assicura la connettività nella gestione di eventi critici utilizzando i canali **LTE, radio** o **satellitare** con discrezionalità programmabile



Modulare: da localizzatore a *dispatcher* servizi.

Per garantire agli operatori sanitari e agli utenti del servizio il massimo livello di sicurezza.



VEHICLE CAMERA

In occasione di eventi critici le immagini possono venire trasmesse in real-time alla centrale operativa



VEHICLE DATA MONITOR

Trasmette lo stato del veicolo le anomalie e la progressione del servizio



SOFTWARE

Geolocalizzazione e monitor automezzi per la gestione completa ed efficiente delle missioni



RFID

Identifica materiali e persone



ADATTO PER
SALVATAGGI IN
CASO DI CALAMITÀ
NATURALE



Antincendio



Salvataggio

✓
**OMOLOGATO per
la circolazione
stradale**

Mezzo di soccorso anfibo ARGO

PROGETTATO PER ARRIVARE OVUNQUE

Questa mezzo non ha paura di una dura giornata di lavoro. Affronta tranquillamente condizioni di terreno imprevedibili e difficili. Il partner affidabile per coloro che hanno i lavori più difficili del mondo.



Sistema porta barella facilmente removibile senza utensili

**AMPIE
POSSIBILITÀ DI
CONFIGURAZIONE**

254 mm di altezza da terra per affrontare i terreni più accidentati.



Equipaggio



Versione Search/Rescue con barella

Sterzo progressivo ARGO (APS)

Sistema di sterzo a doppia velocità che si traduce in un movimento di sterzata più facile e fluido per una maggiore sicurezza di guida e una migliore sterzata.



Ampia gamma di accessori

Disponibile una vasta gamma di accessori per rendere ARGO Aurora ancora più performante.

Come per esempio i **cingoli in gomma di facile installazione.**

Corpo anfibo per tutti i terreni

Evoluto e perfezionato da oltre 50 anni di sviluppo di veicoli anfibi, il corpo inferiore in un unico pezzo in polietilene ad alta densità (HDPE) è la caratteristica distintiva del design di ARGO. Il sottoscocca liscio e resistente galleggia su potenziali ostacoli, ceppi e affioramenti, nonché su zone umide e corsi d'acqua, mantenendo stabilità e controllo senza pari.

Propulsione e aderenza in ogni circostanza

Nuovi pneumatici da 25 pollici a bassa pressione con design a pala per la propulsione anfibia attraverso l'acqua e una trazione ottimizzata sui terreni fuoristrada più estremi.

Capacità di carico e traino

ARGO Aurora può trainare fino a 816 kg. La capacità di carico a terra è compresa tra 385-499 kg a seconda del modello.

Grande autonomia

L'ampio serbatoio del carburante da 27 litri garantisce ore di funzionamento continuo, consentendo di raggiungere luoghi distanti.

Tutti i comandi sotto controllo

Cruscotto a 16 funzioni di qualità automobilistica visualizza le funzioni e informazioni chiave



Motori affidabili in qualsiasi condizione

Affidabile motore a benzina EFI a 4 tempi bicilindrico a V, raffreddato a ventola ad iniezione elettronica per partenze sicure e compensazione automatica dell'aria e della temperatura in tutte le condizioni climatiche, comprese le altitudini elevate.



Sedili abattibili e confortevoli e ampio spazio nell'abitacolo



Pavimento piatto per una migliore ergonomia con tappetini antiscivolo integrati e maggior facilità di accesso.



Doppi fari alogeni anteriori con fascio abbagliante/anabbagliante per un'eccellente visibilità,



Fanali posteriori a LED



GUARDA IL VIDEO





Borsa a trolley con ruote e maniglie

Kit emergenza LESS PRO

n. 4
Barelle
LESS
PRO

Cod.

EM3032

Comprende:

- ▶ n.4 Barelle di emergenza LESS PRO con 14 maniglie di trasporto e 4 maniglie retrattili
- ▶ n.2 Imbracature di trasporto
- ▶ n.4 Coperte termiche
- ▶ n.4 Cappucci termici per testa paziente
- ▶ n.1 Cintura a ragno per la stabilizzazione del paziente
- ▶ n.1 Triage kit bande riflettenti
- ▶ n.1 Borsa a trolley con ruote e maniglie



Triage kit. Bande riflettenti incluse nel Kit emergenza LESS PRO



Cintura a ragno inclusa nel Kit emergenza LESS PRO



Imbracatura per trasporto a mani libere



Copertura termica per paziente

GUARDA
IL VIDEO



Barella LESS PRO utilizzata per il salvataggio del sopravvissuto al terremoto del 30 aprile 2015 in Nepal. REUTERS / Adnan Abidi





GALLEGGIANTE.

Adatta per il salvataggio in acqua.

7 maniglie per il trasporto su ogni lato

n.4 maniglie retrattili

portata

150 kg

cod.
EM400101

include n. 3 cinghie di ritenuta paziente

Barella di emergenza LESS PRO

Barella **funzionale** e **leggera** con un'**eccellente capacità di isolamento** termico. Ideale per l'evacuazione dagli spazi ristretti.

- ▶ Adatta a barelle per ambulanze
- ▶ Facile da pulire e disinfettare
- ▶ Radio trasparente
- ▶ Nessun bordo tagliente

VERSIONE MILITARE

cod.
EM400109

Barella LESS PRO Army
NATO Stock Number:
6530-25-162-4007

Kit emergenza LESS PRO ARMY

cod.
EM303195

Trolley militare **completo di n.5 Barelle LESS PRO Army**

Versione Kit emergenza con barella LESS a 4 maniglie laterali, 4 maniglie retrattili e due cinghie

Kit emergenza LESS

Cod.
EM303112

Comprende:

- ▶ n.2 Barelle di emergenza LESS a 4 maniglie laterali, 4 maniglie retrattili e due cinghie
- ▶ n.2 Imbracature di trasporto
- ▶ n.2 Coperte termiche
- ▶ n.2 Cappucci termici per testa paziente
- ▶ n.1 Borsa a trolley piccola con ruote e maniglie

n. 2
Barelle
LESS



cod.
EM3070
Barella esclusa



Supporto multifunzionale per barelle LESS

Prodotto in robusto alluminio verniciato in RAL 1016 per un'elevata visibilità. Quattro funzioni di base: **banco, tavolo, posizione shock (30°) e scala**. Molto compatto quando ripiegato

- ▶ Leggero e portatile
- ▶ Facile da pulire e disinfettare
- ▶ Ganci appositamente progettati per il fissaggio sicuro delle barelle LESS.
- ▶ Sviluppato come strumento multifunzionale per maxi emergenze e per l'organizzazione di PMA.





Totale personalizzazione

L'interno dei carrelli è stato concepito per poter organizzare le attrezzature secondo le proprie esigenze. Grazie alla struttura interna ad alveare scomponibile, si possono ottenere infinite configurazioni del carrello.

Carrelli allestiti per scorta intangibile

Sago Medica propone progetti di gestione delle maxi-emergenze realizzati su misura, in base agli specifici dati del cliente. Il nostro progetto prevede la gestione e la scelta del materiale più adatto e conforme alle normative vigenti sull'emergenza.

Il contenimento di tale materiale è affidato a dei carrelli rimorchio appositamente progettati, che offrono i seguenti vantaggi:

- ▶ Riduzione dei costi di fermo macchina.
- ▶ Attrezzature sanitarie di elevata qualità e durata.
- ▶ Manutenzione programmata.



Realizziamo progetti su misura, specifici per ogni vostra esigenza.

Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto!





Progettazione

Il risultato è assicurato da una prima fase di studio progettuale realizzato a stretto contatto col Cliente. Tramite software di progettazione, si crea un modello virtuale a tre dimensioni che rispecchia fedelmente le scelte e le esigenze del Cliente. Si potrà così vedere fin dal primo momento come risulterà il prodotto finale.

Coperte



cod.
MS40520

Coperta d'emergenza in lana grigio scuro

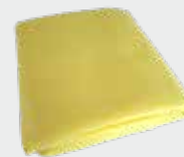
- ▶ 167x228cm
- ▶ Cucita in tutti i lati
- ▶ 1 confezione da n.10 coperte



cod.
MSB500B

Coperta d'emergenza blu 100% poliestere

- ▶ 152x228cm
- ▶ Lavabile in lavatrice
- ▶ 1 confezione da n.6 coperte



cod.
MSB200

Coperta d'emergenza gialla in schiuma di uretano

- ▶ 147x228cm

Tende da campo a struttura pneumatica

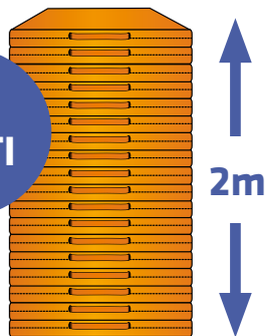
Tende gonfiabili leggere ad installazione rapida in pochi minuti. Resistenti, robuste e dotate di accessori, possono essere utilizzate con efficacia su tutti i tipi di terreno.

Realizzate con tessuti spalmati di PVC ad alta resistenza, ignifughi e resistenti ai raggi UV.





**18
LETTI**



E' possibile impilare fino a 18 lettini in un uno spazio di 2 m



Estremamente compatto

Il lettino è completamente scomponibile

cod.
EM19796

n. 1 lettino completo di borsa

Letto di emergenza Medi-Cot Vinyl

**LEGGERO,
COMPATTO,
PRONTO
ALL'USO
RAPIDAMENTE**

Ideale per:

- ▶ **Maxi Emergenze**
- ▶ **Triage**
- ▶ **Ambito Militare**



Ignifugo



DISC System

Con questo sistema il lettino è componibile **senza l'utilizzo di alcun attrezzo.**

Dati tecnici Medi-Cot Vinyl

- ▶ Peso lettino: 14 kg
- ▶ Portata Massima: 159 kg
- ▶ Dimensioni esterne: 208 cm x 82,5 cm x 52 cm
- ▶ Dimensioni Letto utilizzabile: 201 cm x 70 cm
- ▶ Altezza da terra: 41cm
- ▶ Dimensioni Borsa: 81,5 cm x 52 cm x 11 cm

Accessori



Estensione Gamba (4pz.)
cod.
EM19802SIL



Asta porta flebo
cod.
EM19809



Zanzariera con Telaio
cod.
EM19810



Adattatore per impilaggio (4 pz.)
cod.
EM19801SLV





Facile da trasportare

Completamente scomponibile in dimensioni ridotte

Lettino tattico a castello Arm-O-Bunk

PROGETTATO PER IL RISPARMIO DELLO SPAZIO

Meno spazio equivale a meno energia spesa per riscaldamento, raffreddamento ed elettricità.

Convertibile in panca



cod.
EM19793GRN
n. 2 lettini completi di borsa



Ignifugo



DISC System

Il lettino è componibile senza l'utilizzo di alcun attrezzo.

Dati tecnici Arm-O-Bunk

- ▶ Peso complessivo: 37 kg
- ▶ Portata Massima: 226 kg (Lettino singolo)
- ▶ Dimensioni esterne: 208 cm x 100 cm x 110 cm
- ▶ Dimensioni Letto utilizzabile: 201 cm x 88 cm
- ▶ Altezza da terra: 41cm



Accessori



Zanzariera con telaio

cod.
EM19810



Armadi contenitivi per scorte intangibili intra ospedaliere

L'organizzazione di un progetto Peimaf ospedaliero prevede lo stoccaggio organizzato di materiali utili all'organizzazione e all'assistenza sanitaria di un massiccio afflusso di feriti.

La possibilità di stoccare il materiale in armadi posizionati in aree vicine al pronto soccorso permette di utilizzare spazi che spesso non verrebbero utilizzati e contestualmente, garantisce il materiale necessario sempre a portata di mano. L'uso di questi armadi può trasformare un corridoio inutilizzato in una risorsa per la gestione delle maxi emergenze.

- ▶ Il codice colore permette agli operatori di trovare immediatamente il necessario a gestire la propria attività in caso di Maxi emergenza.
- ▶ Su richiesta esistono armadiature dotate di ruote e quindi trasferibili direttamente nell'area critica di necessità.
- ▶ In varie dimensioni per adattarsi agli spazi disponibili
- ▶ Sistemi di chiusura con sigillo di sicurezza
- ▶ Possibilità di colorazione e segnaletica identificativa

Sago Medica garantisce progetti chiavi in mano effettuando la consulenza sia dal punto di vista logistico sia dal punto di vista delle attrezzature e della organizzazione.



Realizziamo progetti su misura, specifici per ogni vostra esigenza.

Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto!



Valigie indistruttibili per scorte intangibili

La soluzione ideale per contenere tutto il materiale per maxi-emergenza in modo organizzato, trasportabile e al sicuro.

- ▶ Identificazione chiara ed immediata del contenuto tramite codice colore
- ▶ Corpo valigia in resina plastica ad alto spessore da un'eccezionale resistenza agli urti, alle sostanze corrosive, all'acqua, alle polveri e agli agenti atmosferici in genere.
- ▶ Conformità delle norme standard di sicurezza: IP67 Dustproof - Waterproof Defence Standard 81-41 Level J - STANAG 4280 (ed. 2) - Conformità con le Direttive 2002/95/EC - MIL-STD 810F/810G (a seconda dei modelli) - Nato Stock Number (NSN) disponibili su richiesta.
- ▶ Maniglie laterali per il trasporto a due
- ▶ Maniglia posteriore telescopica a scomparsa con sistema di bloccaggio e sbloccaggio rapido (mod. GL5833BE e GL7630BE)
- ▶ Ruote con boccola in ottone auto lubrificante (mod. GL5833BE e GL7630BE)
- ▶ Temperatura d'uso -33°C / +90° C



Valigia GRANDE

cod.
EM7630BE

- ▶ 860x560x355 mm (lunxlarxp)
- ▶ Kg 13,56 (Peso vuota)
- ▶ Lt 113 (Volume)



Esempio di configurazione con identificazione composta da:

- ▶ n.2 valigie piccole;
- ▶ n.3 medie
- ▶ n.3 grandi

Valigia PICCOLA

cod.
EM3818BE

- ▶ 410x340x205 mm (lunxlarxp)
- ▶ Kg 3,14 (Peso vuota)
- ▶ Lt 18 (Volume)
- ▶ Trasportabile a spalla mediante sistema di trasporto a zaino (opzionale cod. GLBACKPACKM)



Valigia MEDIA

cod.
EM5833BE

- ▶ 670x510x372 mm (lunxlarxp)
- ▶ Kg 10,54 (Peso vuota)
- ▶ Lt 84 (Volume)

**Interno
in spugna
sagomata a
richiesta**

DISPOSITIVI PER IL TRAINING

200





DISPOSITIVI PER IL TRAINING

DISPOSITIVI PER IL TRAINING

201



ADULTO E PEDIATRICO INSIEME

cod.
EMVTPLUS

Comprende:

- ▶ 1 Manichino Practi-Man Plus
- ▶ 1 Monitor + 2 Batterie 9V
- ▶ 5 Polmoncini e 2 Valvole
- ▶ Borsa di trasporto/Tappetino
- ▶ 1 Manuale d'uso
- ▶ 2 clip di bloccaggio della testa

MODALITÀ AL BUIO:
spegne gli indicatori luminosi permettendo di eseguire le manovre senza feedback contestuale.



**CONNESSIONE AL
MANICHINO VIA BLUETOOTH**

**INDICATORE DI
FREQUENZA:** mostra se il ritmo è corretto, troppo veloce o troppo lento.

**INDICATORE DI
COMPRESSIONE E
RILASCIO:** indica la profondità corretta di compressione e di rilascio.



REPORT DEI RISULTATI:
il monitor indica con un punteggio percentuale il rapporto tra le compressioni corrette e quelle eseguite in maniera errata.

**SELETTORE DI
MODALITÀ ADULTO/
PEDIATRICA**



Manichino BLS Lattante con CPR Feedback Practi-Baby Plus

Manichino Lattante digitale per Corsi BLS che permette di addestrarsi a una RCP di qualità su neonati grazie alla console digitale per il monitoraggio delle performance.

- ▶ Si mantiene fermo e stabile durante la pratica.
- ▶ Movimenti realistici
- ▶ Clicker per feedback sonoro disattivabile.
- ▶ Le piastre adesive del DAE non lasciano residui.
- ▶ Permette l'uso della cannula Guedel.
- ▶ Report risultati
- ▶ Modalità al buio (blind):
- ▶ Monitor wireless
- ▶ Indicatore frequenza
- ▶ Indicatore profondità

cod.
EMVTBABYPLUS

Comprende:

- ▶ 1 Manichino PRACTI-BABY
- ▶ 1 Monitor digitale per CPR Feedback
- ▶ 4 Polmoncini
- ▶ 2 Valvole
- ▶ 1 Manuale d'uso
- ▶ 1 Borsa da trasporto



Sherpa X - Manichino BLS Mezzobusto con RCP Feedback App

La tecnologia racchiusa all'interno di Sherpa X raccoglie e restituisce in tempo reale tutti i parametri fondamentali della rianimazione cardiopolmonare, riguardo le compressioni toraciche (profondità, frequenza, posizione delle mani, numero, rilascio, tempo di hands-off ecc.) e le ventilazioni (volume, frequenza, numero, media ecc.)

cod.
EMBTSEEM2

Comprende:

- ▶ 1 Manichino mezzobusto
- ▶ 1 Custodia morbida/ materassino
- ▶ 1 Alimentatore A/C
- ▶ 1 Manuale d'uso



Display integrato di Feedback RCP

Mostra in dettaglio e in tempo reale:

- ▶ Frequenza delle compressioni toraciche
- ▶ Profondità delle compressioni toraciche
- ▶ Volume d'aria somministrata
- ▶ Durata della singola ventilazione

Connessione via Bluetooth alla Sherpa X App

Permette di visualizzare informazioni dettagliate sulla RCP e di fornire accurati report statistici. Disponibile gratuitamente per Tablet Android.



AUTO-ADDESTRAMENTO

Il feedback intuitivo in tempo reale consente l'auto-allenamento



MONITORAGGIO E VALUTAZIONE

In grado di monitorare fino a 6 manichini contemporaneamente



REPORT E ANALISI DEI RISULTATI

Per una valutazione oggettiva della performance

Addestratevi a salvare vite!

FRED easy Trainer e FRED easyport Trainer sono sistemi di addestramento concepiti per insegnare agli utilizzatori di AED come salvare vite in modo realistico.

- ▶ Configurabili in modalità semiautomatica o completamente automatica
- ▶ Alimentazione: batterie ricaricabili o celle da 1,5 V
- ▶ Metronomo
- ▶ Funzionamento identico a quello dei dispositivi reali, display con istruzioni e messaggi vocali
- ▶ 9 scenari preimpostati
- ▶ Telecomando a infrarossi, per consentire all'istruttore di selezionare e controllare uno scenario
- ▶ Elettrodi per addestramento, indicati per qualsiasi manichino
- ▶ Cavo riutilizzabile



cod.
EM2230297

FRED easyport Trainer

Il dispositivo di formazione alla defibrillazione più piccolo al mondo

- ▶ Modalità semi-automatica
- ▶ Alimentazione: batteria da 9 V
- ▶ Dimensioni: 133 x 126 x 35 mm (l x p x a)
- ▶ Peso: <300 g
- ▶ Alimentazione: batteria alcalina (9 V)

Fornito completo di:

n.1 telecomando, n.1 cavo per elettrodi di addestramento, n.3 paia di elettrodi didattici, batteria alcalina (9 V)



cod.
EM2230284

FRED easy Trainer

Dispositivo di formazione alla defibrillazione, facile da usare, 2 in 1: completamente automatico e semi automatico per essere in grado di allenarsi su tutti i tipi di dispositivi.

- ▶ Configurabile in modalità semiautomatica o completamente automatica
- ▶ Funziona a batterie o batteria ricaricabile
- ▶ Dimensioni: 230 x 220 x 70 mm (l x p x a)
- ▶ Peso: <1 kg
- ▶ Alimentazione elettrica:
 - Batterie alcaline (4x1,5 V)
 - Batteria Ni-Cd (6 V): da ordinare separatamente (P/N 4-07-0010)
 - Caricabatterie: da ordinare separatamente (P/N 3-55-0030)

Fornito completo di:

n.1 telecomando, n.1 cavo per elettrodi di addestramento, n.3 paia di elettrodi didattici, batterie alcaline (4x1,5 V)

Ricambi per FRED easy Trainer e FRED easyport Trainer

cod.
EM2230325

Piastre AED per il Training (10 paia)



FRED PA-1 Trainer

FRED PA-1° Trainer è il simulatore di FRED PA-1° ed è progettato per essere utilizzato esclusivamente per l'allenamento.

FRED PA-1° Trainer non eroga energia, ma svolge semplicemente il processo di rianimazione con diversi scenari. È alimentato da 4 batterie standard da 1,5 V AA / LR6.

Il dispositivo fornisce 3 simulazioni o scenari che hanno lo scopo di aiutare a familiarizzare con il FRED PA-1° Trainer e permette di dimostrare che gli operatori hanno le conoscenze necessarie per usarlo se necessario.

SCENARI PREDEFINITI*

- ▶ shock sempre consigliato
- ▶ shock mai raccomandato
- ▶ shock consigliato e shock non consigliato

FUNZIONI

- ▶ Modalità di defibrillazione semiautomatica o completamente automatica
- ▶ Metronomo per il ritmo corretto del massaggio cardiaco

Tutte le lingue disponibili su FRED PA-1° sono disponibili anche sul Trainer*.

** La selezione della lingua e la selezione dello scenario vengono eseguite in base alla configurazione (presso il sito di produzione o il distributore o il cliente).*

cod.
EM2230379

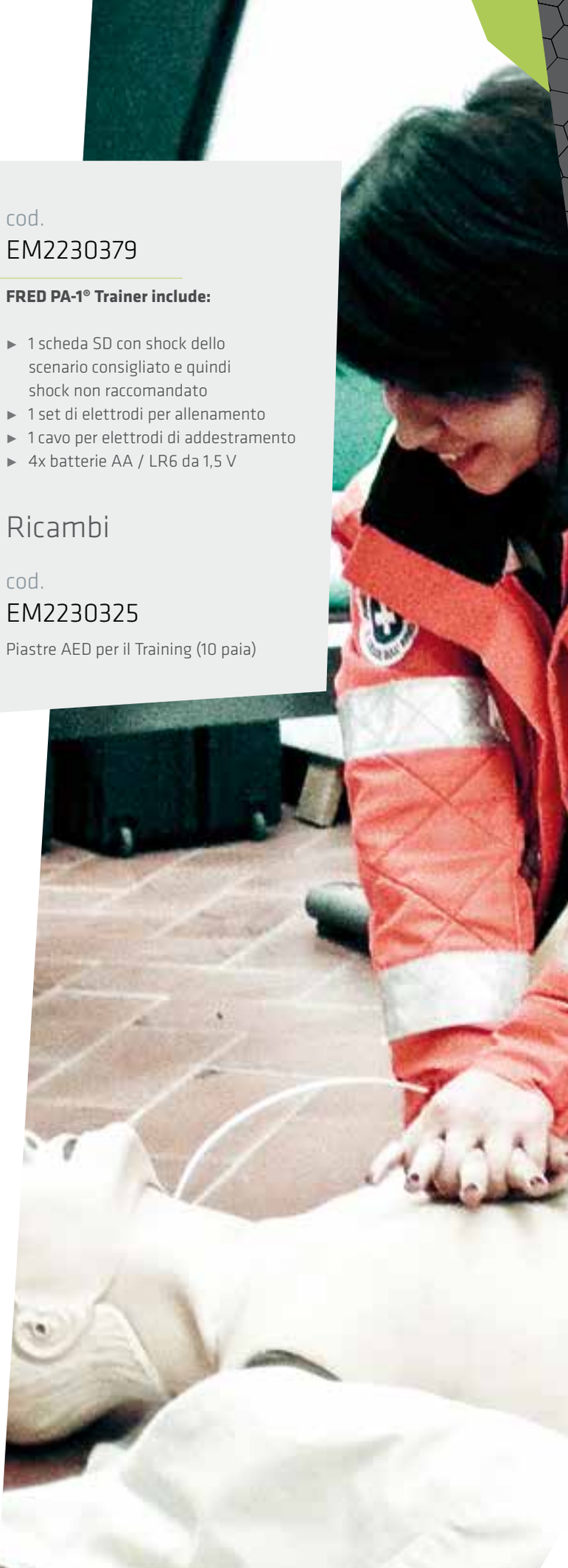
FRED PA-1° Trainer include:

- ▶ 1 scheda SD con shock dello scenario consigliato e quindi shock non raccomandato
- ▶ 1 set di elettrodi per allenamento
- ▶ 1 cavo per elettrodi di addestramento
- ▶ 4x batterie AA / LR6 da 1,5 V

Ricambi

cod.
EM2230325

Piastre AED per il Training (10 paia)





cod.
SK1905020002

Fornito completo di:

(1) serie di elettrodi per adulti con dispositivo per RCP, (1) telecomando wireless e (1) CD in più lingue con manuali utente.

Powerheart G5 trainer - Defibrillatore didattico

Con il DAE Powerheart G5 Trainer l'istruttore può:

- ▶ Selezionare fra tre scenari di soccorso pre-programmati.
- ▶ Simulare situazioni di soccorso defibrillabili e non defibrillabili.
- ▶ Utilizzare il dispositivo per RCP per valutare le prestazioni rispetto alle linee guida per la rianimazione del 2010.
- ▶ Addestrare gli utenti a eseguire le compressioni di RCP utilizzando un metronomo.
- ▶ Variare realisticamente le condizioni di soccorso mentre gli studenti rispondono (tramite telecomando wireless)
- ▶ Mettere in pausa il Trainer a metà dello scenario per sottolineare un punto importante, per poi riprendere la simulazione dallo stesso punto.
- ▶ Alimentazione: tre batterie C (dispositivo di addestramento) e da due batterie AAA (telecomando wireless).
- ▶ Dimensioni (A x L x P): 32 x 24 x 8 cm

Ricambi per Powerheart G5 trainer

| DESCRIZIONE | UM | CODICE |
|--|----|--------------|
| Piastre adulti per trainer Powerheart G5 | cp | SK9983605 |
| Telecomando per trainer G5 | pz | SK1902080001 |

XFT-120C+Defibrillatore didattico

L'unità didattica XFT-120C+ AED Trainer offre dimensioni contenute ma realistiche, pesa meno di un chilo ed è facilmente trasportabile grazie alla custodia con chiusura a zip fornita in dotazione.

- ▶ 8 scenari formativi personalizzabili.
- ▶ Comodo telecomando per la gestione del dispositivo
- ▶ Plug-In Card intercambiabile per il rapido aggiornamento in caso di modifica delle Linee Guida
- ▶ Messaggi vocali bi-lingua selezionabili tramite l'apposito tasto funzione.



cod.
EMXFAEDPRO

Fornito completo di:

telecomando, 3 coppie di elettrodi per adulti, 2 coppie di elettrodi pediatrici, 1 cavo di collegamento elettrodi per adulti, 1 cavo di collegamento elettrodi pediatrici, 1 Plug-In Card con 8 scenari conformi L.G. 2010 e lingua Italiano/Inglese, custodia di trasporto con chiusura a zip, alimentatore di rete, manuale d'uso in italiano.





**NON
STERILE**
per uso
didattico



Kit trattamento Ustioni DIDATTICO Water-Jel con borsa

cod.
WJBKSMTBK



Contenuto

Medicazioni asciutte in busta:

- ▶ n.1 Garza facciale anti ustioni 30x40 cm NON STERILE
- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni delle mani 20x55 cm NON STERILE
- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 10x10 cm NON STERILE
- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 10x40 cm NON STERILE
- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 20x45 cm NON STERILE

Medicazioni con gel all'interno di buste di plastica trasparenti:

- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 20x45 cm NON STERILE
- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 10x10 cm NON STERILE
- ▶ n.1 Garza Medicazione Ustioni 10x40 cm NON STERILE

- ▶ n.2 Bende
- ▶ n.1 Forbici



**ADULTO E
PEDIATRICO**

Kit Accesso Vascolare Intraosseo NIO DIDATTICO adulto e pediatrico

Offre un'esperienza di simulazione IO senza pari. Il trocar e la cannula di lunghezza ridotta consentono agli utenti non solo di apprendere, ma di provare a individuare ed eseguire una IO su altri utenti o manichini di simulazione.

- ▶ Pratica sui tessuti vivi
- ▶ Funzionamento realistico
- ▶ Adatto per manichini—non lascia fori di puntura



cod.
EM205000630



cod.
EM440000024

Gamba adulto anatomica per il training all'accesso vascolare intraosseo

- ▶ Presenta una palpabile tuberosità tibiale
- ▶ Pelli e cartucce di ricambio disponibili
- ▶ Dimensioni: 73 cm x 23 cm x 17 cm (L x L x P)
- ▶ Peso: 2,4 kg



TRAINING SENSORIALE SENAPTEC

“Rallenta” gli eventi che ti circondano e reagisci più rapidamente.

Attraverso l'allenamento sensoriale con i prodotti Senaptec, migliorerai il tuo sistema sensoriale e inizierai a ricevere **informazioni più nitide, elaborarle più rapidamente e reagire più efficacemente.**

Senaptec non è una nuova ottimizzazione della vecchia formazione o terapia. È un aspetto completamente nuovo dell'allenamento.

La ricerca scientifica dimostra che la visione, la consapevolezza, l'elaborazione mentale, la percezione e altre abilità mentali possono realmente essere affinate. Dagli operatori del soccorso, alle forze militari e di polizia in cui l'elaborazione visiva acuta e le capacità sensorie possono fare la differenza, fino alle tecniche di riabilitazione medica che possono migliorare notevolmente la qualità della vita.



SENAPTEC STROBE

Gli occhiali Senaptec Strobe sono progettati per allenare le connessioni tra occhi, cervello e corpo. Utilizzando la tecnologia a cristalli liquidi, le lenti sfarfallano tra chiare e opache, rimuovendo le informazioni visive e costringendo i sensi a elaborare in modo più efficiente.



STAZIONE SENSORIALE

LA SOLUZIONE DI PRESTAZIONE SENSORIALE COMPLETA!

La stazione sensoriale Senaptec offre la soluzione automatizzata più completa al mondo per le capacità sensoriali che contano di più nella vita. Il sistema valuta 10 parametri sensoriali e quindi fornisce un addestramento chiaro su tutte queste abilità.



TABLET SENSORIALE

Per coloro che necessitano di una soluzione più portatile ed economica, il tablet Senaptec Sensory Station sfrutta la potente soluzione creata per la Sensory Station completa in un fattore di forma più piccolo.

**Contattaci
per saperne
di più**

DISPOSITIVI PER IL TRAINING

209





CORSI DI FORMAZIONE

CORSI DI FORMAZIONE

211

CONOSCI I TUOI PRESIDI.

SII PRONTO AD UTILIZZARLI CON **EFFICACIA** E SEMPRE IN **SICUREZZA.**

Organizziamo corsi di formazione mirati all'apprendimento delle **corrette tecniche d'utilizzo** dei prodotti che distribuiamo.

Acquistare un nuovo presidio non è tutto. La formazione tecnica di Sago Medica aiuta ad accrescere le competenze sul prodotto, di aumentare la sicurezza e di conseguenza la qualità del servizio erogato.

I corsi possono essere organizzati presso il Cliente o presso la nostra sede.

Corsi di formazione all'utilizzo dei presidi per la

GESTIONE DELLE EMORRAGIE



Corsi di formazione all'utilizzo dei presidi per la

GESTIONE DELLE USTIONI



Corsi di formazione all'utilizzo dei presidi per la

DEFIBRIL- LAZIONE PRECOCE





**Per informazioni
e preventivi**
contatta l'agenzia
Sago Medica
della tua zona
oppure il servizio
Customer Service
Sago Medica Srl.



Corsi di formazione
all'utilizzo dei
presidi per la

VENTILAZIONE CARDIO- POLMONARE



Corsi di formazione
all'utilizzo dei
presidi per la

MOVIMEN- TAZIONE DEI CARICHI



Corsi di formazione
all'utilizzo dei
presidi per la

GESTIONE DI UNA MAXI EMERGENZA





INFORMAZIONI UTILI PER GLI ORDINI

Per un servizio più celere e preciso si prega di inoltrare gli ordini mezzo fax, lettera o e-mail. Gli stessi dovranno essere completi di dati anagrafici e P.IVA o Codice Fiscale e dovranno specificare chiaramente codice e descrizione dell'articolo.

E-mail: ordini@sagomedica.it

FAX: 051 686 12 46

Poste: Sago Medica srl
Via Zallone 25
40066 Pieve di Cento
Bologna, Italy

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

Le condizioni generali di fornitura verranno indicate unitamente a specifiche quotazioni economiche.

DISCLAIMER

Tutte le fotografie dei prodotti e colori ivi contenute servono solo come rappresentazione di colore, eventuali variazioni possono verificarsi a seguito del processo di stampa. I colori non sono vincolanti.

Questo catalogo è stato costruito con precisione al meglio delle nostre competenze. Non si possono escludere errori o modifiche per ragioni tecniche nell'interesse di miglioramento. Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni senza obbligo di preavviso.

Sago Medica e il logo Sago Medica, sono marchi o marchi registrati di Sago Medica srl.
Tutti i marchi citati e rappresentati appartengono ai legittimi proprietari.

CREDITI

Ideazione e progettazione: Fausto Tassinari, Danilo Mistrone
Progetto grafico, impaginazione e fotoritocco: Danilo Mistrone
Editore: Sago Medica srl

Sago Medica s.r.l.

Società Unipersonale
Direzione e coordinamento di Sago Medica Holding s.r.l.
Via Benedetto Zallone 25
40066 Pieve di Cento, Bologna, Italy

Tel: +39 051 686 08 11
Fax: +39 051 686 12 46
PEC: sagomedica@legalmail.it
info@sagomedica.it
www.sagomedica.it

Identificativo PEPPOL: 9907:01122350380
C.F./P.I./R.I. di Bologna 01122350380
REA 371095
Codice SDI: 7HE8RN5
Cap. Soc. € 93.600,00 I.V.

RIPRODUZIONE

La riproduzione totale o parziale dei contenuti sia grafici che testuali pubblicati, nonché la loro traduzione, è riservata e non può avvenire senza espressa autorizzazione di Sago Medica srl.

© 1989-2021 Sago Medica srl. Tutti i diritti riservati

Codice catalogo: CATEME2021

Questo catalogo è valido da Settembre 2021

www.sagomedica.it

www.sagomedica.it



EMERGENCY & RESCUE CATALOGO GENERALE

4

Defibrillazione - Massaggio Cardiaco - Monitoraggio
Ventilazione - Gestione Viee Aeree
Gestione Ustioni ed Emorragie
Immobilizzazione
Barelle
Evacuazione e Movimentazione
Biocontenimento - NBCR
Zaini - Borse - Contenitori e Accessori Speciali
Triage - Maxiemergenza
Dispositivi per Il Training
Corsi di Formazione

Sago Medica s.r.l.
Via Zallonè 25
40066 Pieve di Cento
Bologna, Italy

T: +39 051 686 08 11
F: +39 051 686 12 46
info@sagomedica.it

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**

AGENZIA TECNICA DI ZONA

