

Me.Ber. s.r.l.

Via Langhirano, 270 - 43010 Fontanini (Parma) Italy
Tel. 0521 648770 - Fax 0521 648780
e-mail: contact@meber.it - www.meber.it

Organo di informazione aziendale realizzato da Me.Ber. srl. Per informazioni contattare contact@meber.it o accedere al sito www.meber.it



MEBER.IT[®]

www.meber.it

Medical Journal



Ottobre 2008

Numero

12

▶ LA TECNOLOGIA PIÙ AVANZATA MAI UTILIZZATA SU UNA BARELLA

ERGON

MOLTO PIÙ DI UNA SEMPLICE BARELLA A CUCCHIAIO!!!

Vi presentiamo Ergon! A prima vista potrebbe sembrare una barella a cucchiaio futuristica, in realtà è un dispositivo del tutto innovativo che adotta due novità rivoluzionarie: il gancio snodato FlexiLock e il materiale costampato HC³ per il massimo comfort del paziente unito alla resistenza strutturale di uno speciale polimero plastico.

▶ **Scoprite di più** a pag. 2

INOLTRE SU QUESTO NUMERO:

ERGON

Ergonomia, comfort, sicurezza e tanta tecnologia nella nuova barella a cucchiaio Me.Ber.

2

EXTRA

La nuova sedia portantina scendisciale Me.Ber. Appena nata è già un successo

6

TRAINING

Corsi di formazione per operatori dell'emergenza, per le case di riposo e per le aziende.

8

EXTRA

Un autunno ricco di novità! Ecco Extra, la nuova sedia portantina scendisciale di Me.Ber. Appena nata è già un passo avanti: più leggera, più stabile durante la discesa, più confortevole.

▶ **Scoprite tutte le innovazioni di Extra** a pagina 6



Per informazioni sui prodotti Me.Ber. contattateci subito al numero

0521.648770

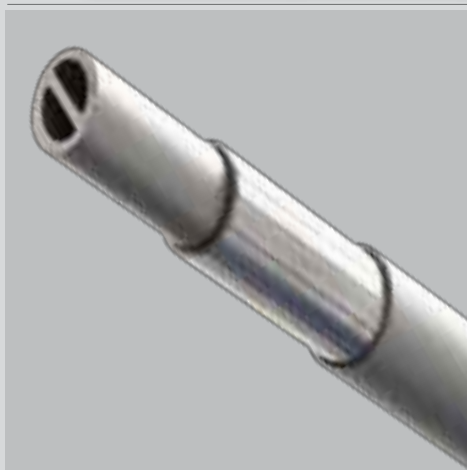
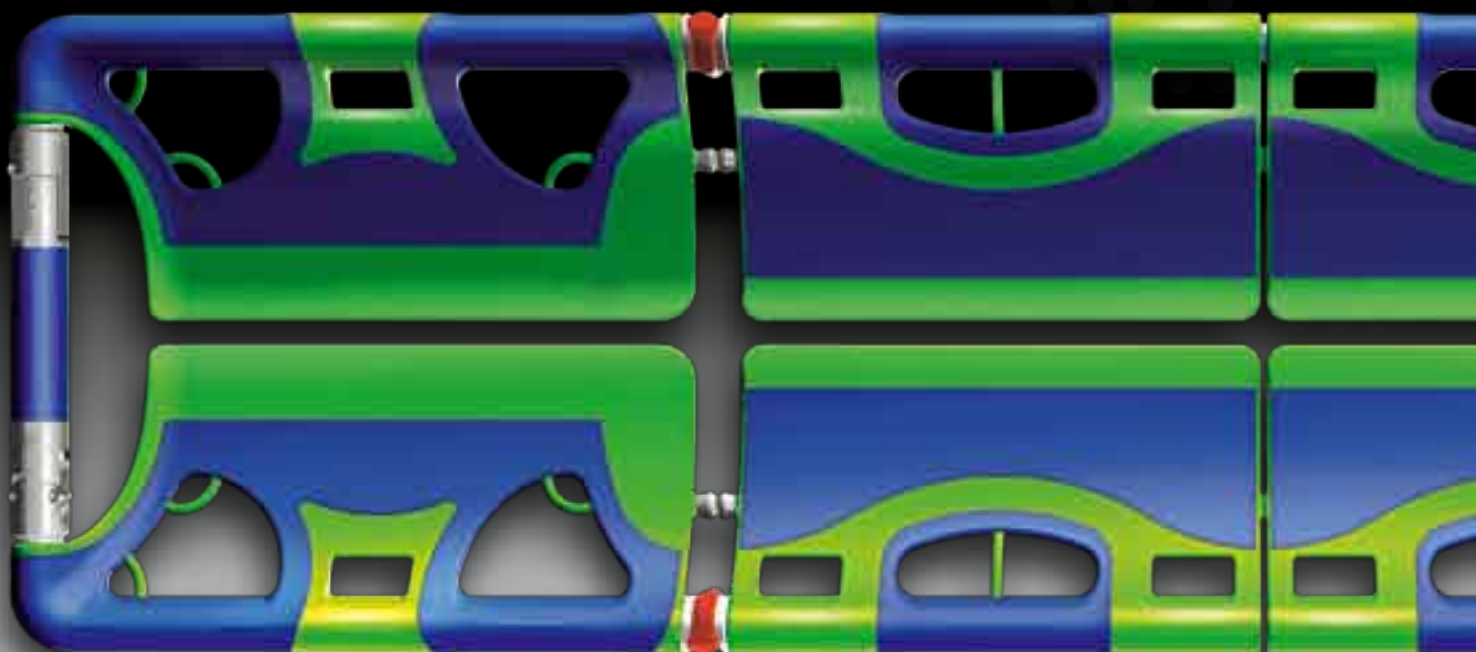
oppure visitate il nostro sito internet

www.meber.it



ERGON

OLTRE OGNI LIMITE



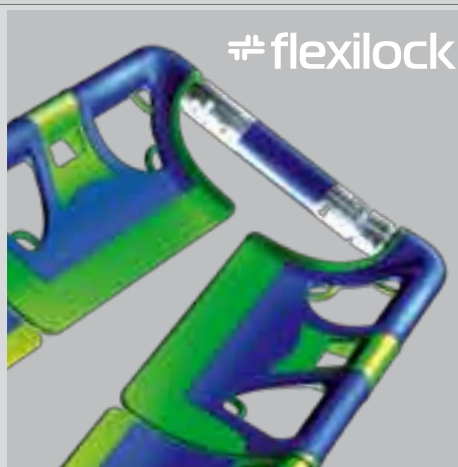
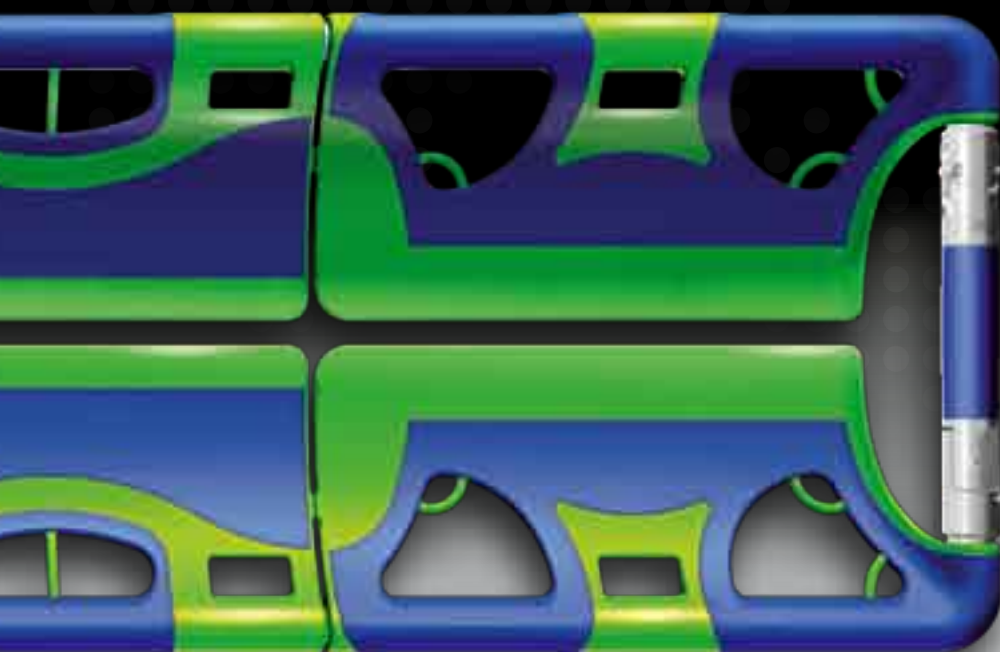
LA RIVOLUZIONE È INIZIATA

Al salone dell'emergenza di Montichiari verrà presentata in anteprima la rivoluzionaria barella Ergon. Non è facile descrivere le sue peculiarità perchè è un concentrato di tecnologia che di fatto soppianta il concetto tradizionale di barella a cucchiaio. Materiali ad alto comfort, il sistema di chiusura snodato più innovativo sul mercato (FlexiLock, patent pending) e la progettazione interamente realizzata con strumenti computerizzati sono solo alcuni dei punti di forza di Ergon. In realtà la vera innovazione è nei risultati: Ergon permette recuperi in situazioni che finora sono considerate proibitive per una cucchiaio tradizionale.

MASSIMO COMFORT ED ERGONOMIA

Ergon garantisce il massimo comfort al paziente grazie all'impiego di uno speciale materiale morbido costampato su un polimero plastico ad alta resistenza e alluminio aeronautico (l'esclusivo Me.Ber. HC³ – High Comfort Compound Cell). Oltre al comfort per il paziente Ergon è progettata per favorire i soccorritori grazie ad accorgimenti unici. Le impugnature sono rivestite in HC³ e sono inclinate di 20° in modo da favorire la migliore impugnatura. Speciali occhielli e pin sono stati posizionati per fissare con facilità le cinghie con i moschettoni.

Recuperi in situazioni critiche dove le normali barelle a cucchiaio non arrivano, materiali ad elevata tecnologia per il comfort e l'immobilizzazione del paziente, ergonomia nei comandi per la massima efficacia dei soccorritori.



flexilock

LA RIVOLUZIONE: IL SISTEMA DI CHIUSURA SNODATO FLEXILOCK

Un'ulteriore rivoluzione tecnologica è l'impiego del nuovo sistema di chiusura snodato Flexilock (patent pending) che permette sia di separare la barella in due metà che di eseguire recuperi in posizioni e in situazioni estreme. Quindi, oltre alle tecniche standard, Ergon permette di effettuare con facilità recuperi in ambienti difficili anche con il paziente in condizioni critiche.

CARATTERISTICHE UNICHE

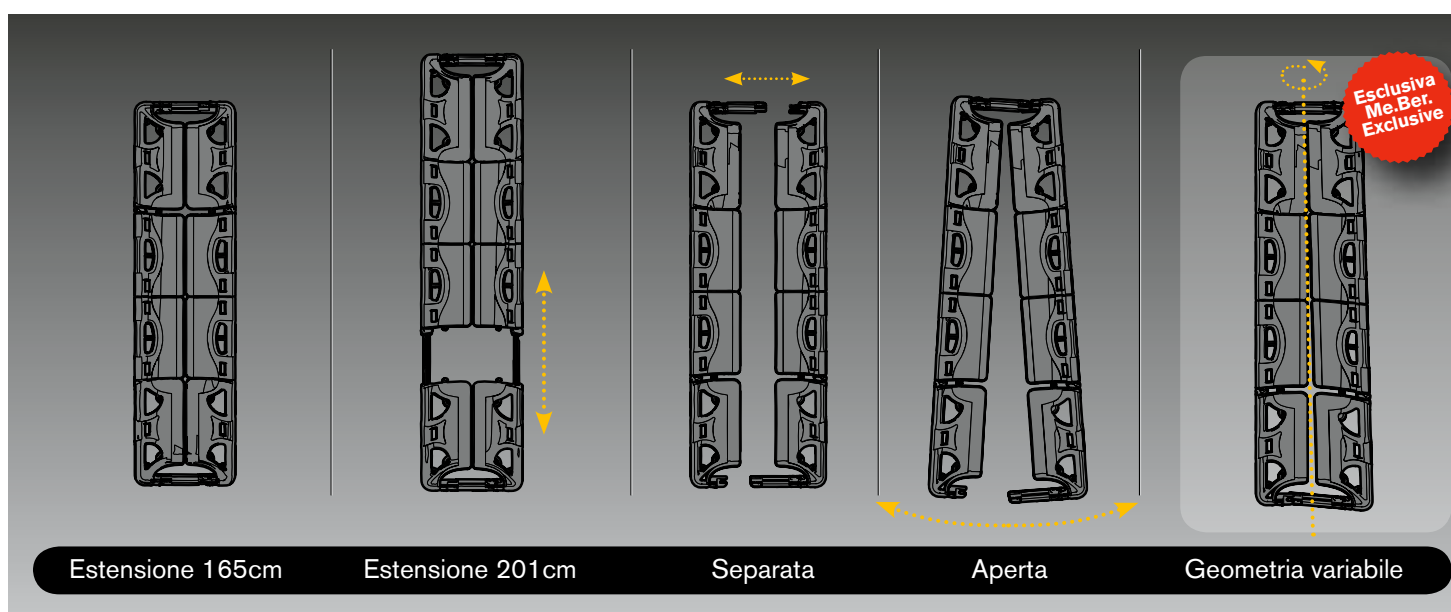


Ergon fornisce un ottimo supporto al rachide grazie alla distanza esigua delle due semibarelle, appena 25 mm (zona tratteggiata in giallo). Nelle zone di contatto con il paziente (zone azzurre) il materiale morbido consente un elevato comfort. L'impiego del materiale HC³, oltre a garantire una totale stabilità strutturale permette un elevato isolamento termico. Ciò contribuisce a prevenire l'ipotermia e, grazie al design della barella stessa, consente di prolungare la permanenza del paziente sul dispositivo.



ERGON

« IL GANCIO DI CHIUSURA A GEOMETRIA VARIABILE FLEXILOCK CONSENTE DI AUMENTARE LA QUALITÀ DEL RECUPERO RISPETTO ALLE BARELLE A CUCCHIAIO »



Il gancio Flexilock costituisce una innovazione assoluta nel settore. È stato studiato per consentire contemporaneamente la chiusura/apertura della barella e lo snodo della stessa. È l'unico dispositivo sul mercato a permettere la posizione a geometria variabile; in questa configurazione è possibile accompagnare il paziente durante la manovra di

log-roll col minimo sforzo e distribuendo uniformemente l'azione su tutta la lunghezza della barella. Il gancio FlexiLock è decentrato in modo da operare comodamente al di fuori della zona impegnata dalla testa e dai piedi del paziente. Ergon può quindi essere utilizzata sia con le tecniche di recupero standard che con manovre innovative impossibili con altre barelle.

Il funzionamento:

- Il movimento del braccio snodato Flexilock facilita il fissaggio della semibarella limitando al minimo i movimenti sul paziente
- Il bloccaggio avviene automaticamente a supinazione completata o quando la barella viene sollevata

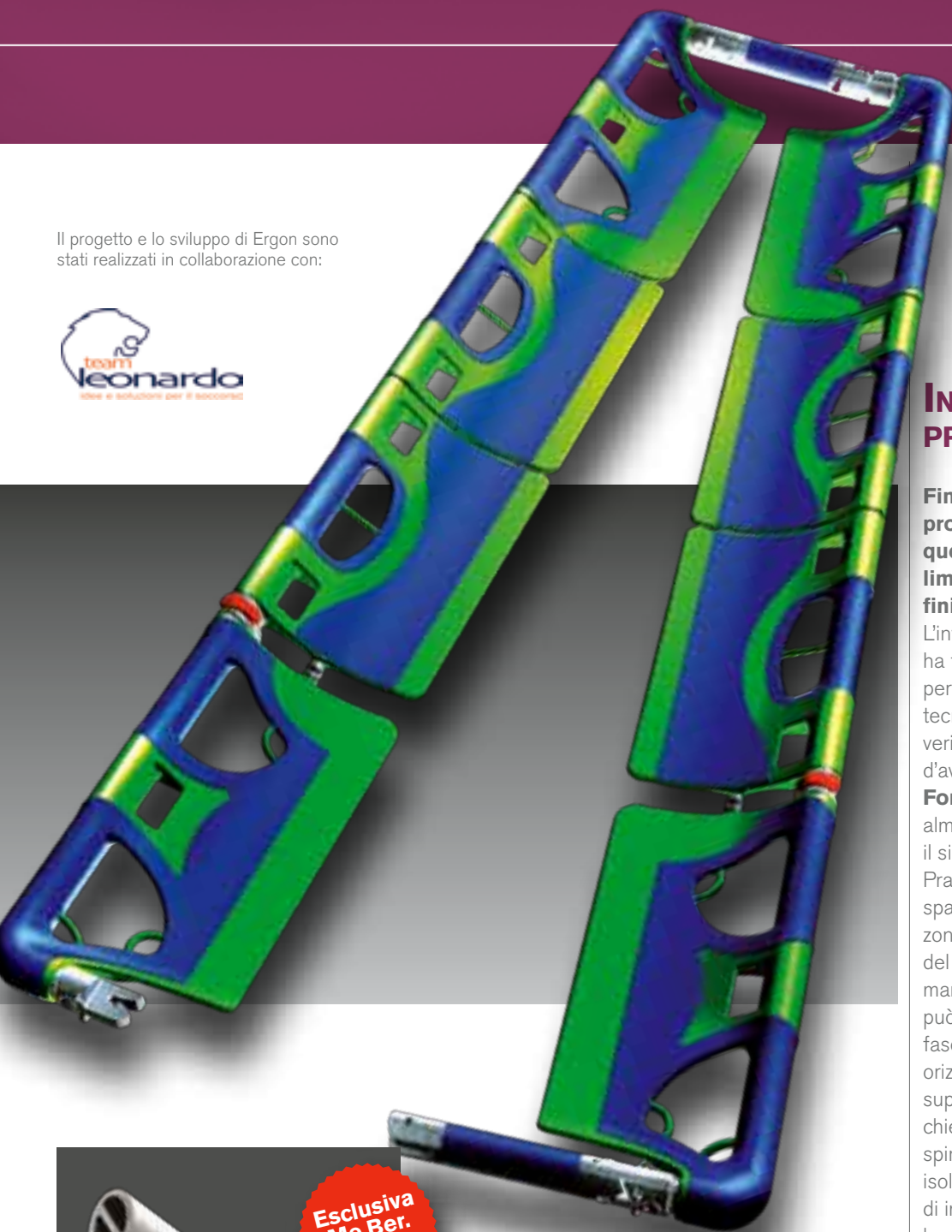


ACCESSORI ERGON

Cinghie di trattenimento standard integrate con moschettoni: sistema innovativo pensato per velocizzare e facilitare il lavoro del soccorritore, mantenendo elevato il comfort e la garanzia di stabilità della colonna.

Ferma capo X-Lock dal design innovativo costituito da un unico elemento, con cinghia di fissaggio integrata, permette in pochi secondi il fissaggio del capo direttamente alla barella realizzato con poliesteri accoppiati e poliuretani espansi (PE-HD) a bi-densità.

Il progetto e lo sviluppo di Ergon sono stati realizzati in collaborazione con:



INTERVISTA AI PROGETTISTI

Fin dall'inizio il progetto ci è stato proposto come una sfida, e forse questo ci ha spinto a non porre limiti alle potenzialità del prodotto finito.

L'investimento in ricerca e sviluppo che ha fatto l'azienda è significativo e ci ha permesso di utilizzare le più moderne tecnologie di progettazione nonché di verificare materiali e soluzioni progettuali d'avanguardia.

Forse l'innovazione più importante, almeno per noi che l'abbiamo sviluppata, è il sistema di chiusura snodato **FlexiLock**. Praticamente abbiamo concentrato nello spazio dell'impugnatura la chiusura, una zona di presa ergonomica e uno snodo del tutto rivoluzionario che permette una manovra finora impossibile. La barella può essere piegata a "V" durante la fase di recupero e ritorna alla posizione orizzontale quando avviene la completa supinazione. Ma non è tutto. Ci è stato chiesto di prendere spunto dalle tavole spinali sia come materiali (amagnetici e isolanti termicamente) che come capacità di immobilizzazione. Il risultato è una barella che permette, con la flessibilità della cucchiaino una capacità elevata di immobilizzazione della colonna vertebrale unita a caratteristiche di elevato comfort. In questo modo la permanenza sul dispositivo può essere prolungata contribuendo a facilitare il compito dei soccorritori nelle situazioni più difficili con molti pazienti da stabilizzare contemporaneamente.



Esclusiva Me.Ber. Exclusive

Sistema di bracci telescopici per massima resistenza e peso contenuto.

Cod. Articolo	Lunghezza min	Lunghezza max	Larghezza	Altezza	Altezza ripiegata	Peso	Portata
16150	165 cm	201 cm	43 cm	7,5 cm	9 cm	10 kg	150 kg



Grande novità, lanciata la nuova sedia portantina scendiscale

EXTRA

LEGGERA, MANEGGEVOLE E... INDISPENSABILE

E' nata Extra, la nuova sedia portantina Me.Ber. con dispositivo cingolato scendiscale. Interamente realizzata con speciali leghe di Eralg è stata progettata tenendo conto di aspetti bio-meccanici al fine di agevolare il trasporto dei pazienti senza gravare eccessivamente sugli operatori. L'inclinazione dello schienale, delle maniglie di presa posteriore e la particolare configurazione delle leve anteriori permette di dissipare lo sforzo in modo equilibrato. Alla prova sulle scale Extra dimostra le sue qualità grazie ai grandi cingoli ad alta aderenza; la maggiore lunghezza

rispetto alla concorrenza permette di mantenere l'appoggio su almeno due gradini contemporaneamente (su scale normali). Ne consegue che il paziente è più stabile e gli operatori fanno il solo sforzo di governare la discesa, senza cioè dover trattenere la sedia nel momento del passaggio tra un gradino e l'altro. Le grandi ruote posteriori da 200mm, uniche nella sua categoria, offrono un'elevata maneggevolezza oltre che un miglior comfort durante gli spostamenti in piano. L'estrazione delle leve anteriori è stato ridisegnato rispetto alle sedie convenzionali. Sono stati abbandonati rimandi e pulsanti in favore di un sistema più razionale a maggiore efficienza e minor manutenzione.

Sicura di sblocco posizione ripiegata

Pedana ribaltabile con bloccaggio magnetico

Nuovo sistema di sblocco bracci senza meccanismi interni

NOVITÀ

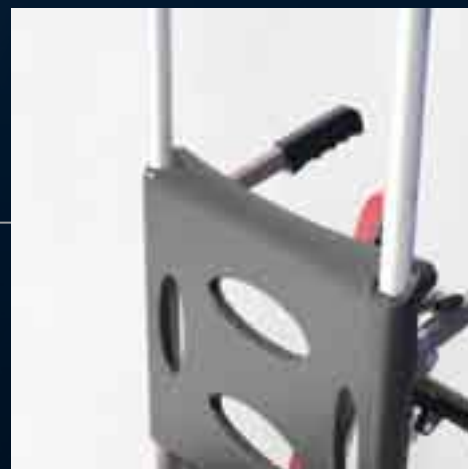
Visto che il
mondo è fatto
a scale...

Comodo maniglione posteriore

Maniglie posteriori con angolazione
ergonomica

Cingoli di lunghezza maggiorata

Grandi ruote posteriori da 200mm



Meno di 15 kg

Realizzata con materiali e leghe speciali per offrire la massima rigidità strutturale con un peso decisamente contenuto.

Il particolare design delle maniglie e dei bracci estensibili, combinato alla geometria e alla dimensione dei cingoli permettono di scendere le scale con la massima sicurezza e limitano lo sforzo degli operatori durante gli spostamenti in sollevamento.



Codice articolo	Materiale telaio	Altezza	Altezza chiusa	Larghezza	Lunghezza minima	Lunghezza massima	Spessore chiusa	Peso	Portata
670	Ergal	101 cm	101 cm	55 cm	81 cm	142 cm	29 cm	14,9 kg	170 kg



FORMAZIONE VINCENTE!!!

ME.BER E AISACE INSIEME PER LA MIGLIORE QUALITÀ NELLA FORMAZIONE

Lo scopo di Me.Ber. è quello di diffondere la cultura e le tecniche più avanzate nel primo soccorso, offrendo con il supporto di istruttori estremamente qualificati, corsi con accreditamento ECM destinati agli operatori professionali e ai volontari delle associazioni di tutta Italia. Ogni corso è tenuto da istruttori di provata esperienza che sono in grado di formare sia allievi che educatori, i quali, a loro volta, saranno in grado di trasferire le competenze acquisite nel proprio ambito operativo. I corsi Me.Ber. sono corredati da manuale didattico esaustivo che permette agli allievi di avere un chiaro punto di riferimento sia durante che dopo le lezioni, in modo da valorizzare al massimo l'esperienza acquisita. L'utilizzo dei migliori prodotti abbinato alla conoscenza delle tecniche più avanzate può realmente fare la differenza nelle situazioni più critiche.



CORSI PRIMO SOCCORSO

CORSO DI BLS-D	Durata del corso 9 ore crediti ECM 9 (per il Veneto 11 crediti)
CORSO DI BLS-D Retraining	Durata del corso 4 ore (in accreditamento ECM)
CORSO SET (Estricazione, immobilizzazione e trasporto del traumatizzato)	Durata del corso 9 ore crediti ECM 11
CORSO SET PEDIATRICO (Estricazione, immobilizzazione e trasporto del traumatizzato in età pediatrica)	Durata del corso 6 ore crediti ECM 6
CORSO BTLS-D (Rianimazione cardio-polmonare e defibrillazione del paziente traumatizzato)	Durata del corso 9 ore (in accreditamento ECM)
CORSO PBTLS-D (Rianimazione cardio-polmonare e defibrillazione del paziente pediatrico traumatizzato)	Durata del corso 9 ore (in accreditamento ECM)
CORSO SAT (Soccorso avanzato al trauma)	Durata del corso 18 ore crediti ECM Regione Veneto 16 (in accreditamento per le altre regioni)
CORSO P-BLS	Durata del corso 9 ore crediti ECM 9
CORSO P-BLS Retraining	Durata del corso 4 ore (in accreditamento ECM)
CORSO P-BLSD	Durata del corso 9 ore (in accreditamento ECM)
CORSO P-BLSD Retraining	Durata del corso 4 ore (in accreditamento ECM)
CORSO SU PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE LESIONI DA DECUBITO	Durata del corso 4 ore (in accreditamento ECM)
CORSO TEORICO PRATICO SUL CATETERISMO VESICALE MASCHILE	Durata del corso 8 ore (in accreditamento ECM)
CORSO DI PRIMO SOCCORSO Aziendale (legge 626/94)	Per aziende tipo A ore 8 - Tipo B ore 12 - Tipo C ore 16
CORSO BLS-AVANZATO PER SUB	Durata del corso 9 ore
CORSO DI AGGIORNAMENTO SULL'ASSISTENZA AL PAZIENTE IN (V.A.M.) ventilazione artificiale meccanica	Durata del corso 9 ore (in accreditamento ECM)
CORSO ACLS (Advance Cardiac Life Support)	Durata del corso 18 ore (tre giornate) crediti ECM 18
LA GESTIONE DEI CARATTERI VENOSI CENTRALI	Durata del corso 8 ore crediti ECM Regione Veneto 9 (per altre regioni in accreditamento)
GESTIONE AVANZATA DELLE VIE AEREE	Durata del corso 8 ore crediti ECM Regione Veneto 8 (per altre regioni in accreditamento)

CORSI CASE DI RIPOSO

CORSO DI BLS-D	Durata del corso 9 ore crediti ECM 9 (per il Veneto 11 crediti)
CORSO DI BLS-D Retraining	Durata del corso 4 ore (in accreditamento ECM)
CORSO SU PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE LESIONI DA DECUBITO	Durata del corso 4 ore (in accreditamento ECM)
CORSO TEORICO PRATICO SUL CATETERISMO VESICALE MASCHILE	Durata del corso 8 ore (in accreditamento ECM)
CORSO DI PRIMO SOCCORSO Aziendale (legge 626/94)	Per aziende tipo A ore 8 - Tipo B ore 12 - Tipo C ore 16
CORSO DI AGGIORNAMENTO SULL'ASSISTENZA AL PAZIENTE IN (V.A.M.) ventilazione artificiale meccanica	Durata del corso 9 ore (in accreditamento ECM)
LA GESTIONE DEI CATETERI VENOSI CENTRALI	Durata del corso 8 ore crediti ECM Regione Veneto 9 (per altre regioni in accreditamento)
GESTIONE AVANZATA DELLE VIE AEREE	Durata del corso 8 ore crediti ECM Regione Veneto 8 (per altre regioni in accreditamento)