

Elettromed

Dispositivi e Prodotti per
Fisioterapia e Riabilitazione



Catalogo generale



Catalogo generale Elettromed S.r.l.

Edizione 2021 - Rev. 5

Presentazione

La società Elettromed progetta e fabbrica dispositivi medici per fisioterapia con una esperienza ormai trentennale.

Affianca alla sua storica attività di fabbricazione, la distribuzione e commercializzazione di prodotti per la Fisioterapia e Riabilitazione.

La realizzazione di questo catalogo rappresenta il frutto dell'esperienza maturata durante questa lunga attività, ed i prodotti riportati al suo interno sono stati nel tempo attentamente selezionati da fornitori qualificati.

Il nostro obiettivo è quello di poter rappresentare un completo ed affidabile punto di riferimento per i nostri Clienti nella fornitura di qualsiasi prodotto necessario alla loro attività garantendo un ottimo rapporto qualità/prezzo.

I nostri punti di forza sono la cortesia, la serietà e la disponibilità nel post vendita con un servizio tecnico puntuale e qualificato.

Vi ringraziamo per l'attenzione che presterete nella consultazione del nostro catalogo.

Elettromed S.r.l.

Sede: Via Fosso dell'Acqua Mariana, 87
Showroom: Via Fosso dell'Acqua Mariana, 96
00118 Roma – Italia
tel. 0679845115 – 0679845569
www.elettromed.com – info@elettromed.com

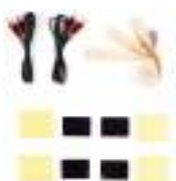


INDICE



1.0 - Apparecchiature per fisioterapia

pag. 7



2.1 Accessori/Ricambi per Elettrostimolazione

pag. 43



2.2 - Accessori/Ricambi per Ultrasuonoterapia

pag. 49



2.3 - Accessori/Ricambi per Magnetoterapia

pag. 50



2.4 - Accessori/Ricambi per Laserterapia

pag. 53



2.5 - Accessori/Ricambi per Tecarterapia

pag. 54



2.6 – Accessori/Ricambi per Vibrazioni

pag. 57



2.7 – Accessori/Ricambi vari

pag. 58



3.0 - Materiale di consumo

pag. 61



4.0 – Tape e bendaggio

pag. 68



5.0 – Carrelli porta strumenti

pag. 73



6.0 – Materiale di arredo

pag. 78



7.0 - Riabilitazione e palestra

pag. 83



8.0 –Poster e modelli anatomici

pag. 99



9.1 –Letti in legno

pag. 105



9.2 - Letti elettrici

pag. 112



9.3 – Letti metallo

pag. 124



10.0 - Diagnostica

pag. 127



11.0 - Primo intervento

pag. 132



12.0 - Presidi sanitari

pag. 135



DISCLAIMER

Le immagini riportate nel presente catalogo sono puramente indicative.

I prodotti commercializzati possono subire nel tempo modifiche tecniche ed estetiche migliorative che saranno confermate al Cliente in fase di formulazione di preventivo.

Per conoscere le modalità e condizioni di fornitura delle parti di ricambio o accessori illustrati come per la fornitura dei dispositivi medici occorre contattare la società Elettromed srl.

Le informazioni, immagini, descrizioni e quanto altro riportato nel presente catalogo della società Elettromed srl relativi a dispositivi medici, accessori e parti di ricambio non sono di natura pubblicitaria ma materiale informativo rivolto esclusivamente a professionisti dell'area sanitaria.



1.0 – Apparecchiature per Fisioterapia



MULTIMETODICA



OMNIA

CE 1370



-  Tecarterapia
-  Elettroterapia
-  Laserterapia
-  Ultrasuonoterapia

4 metodiche disponibili in una **unica** apparecchiatura di ingombro e peso contenuti.

La logica di funzionamento e l'ergonomia di OMNIA e dei suoi accessori sono il risultato di anni di esperienza della società Elettromed srl e della sua preziosa collaborazione con esperti fisioterapisti che hanno indicato gli accorgimenti utili per avere un prodotto **pratico ed efficace**. Gli accorgimenti progettuali adottati permettono di agevolare il lavoro che l'operatore può svolgere sia all'interno di uno studio medico che presso il domicilio del paziente.

Dispositivo certificato anche per **uso domiciliare**.



- 1 Tecarterapia:** con modalità Capacitiva e Resistiva. Indicazione del livello termico di lavoro fornito in tempo reale con sistema impedenziometrico. Emissione immediata e potente. Controllo del contatto e del corretto funzionamento.
- 2 Elettroterapia:** a due canali in grado di generare correnti elettriche utili all'ottenimento degli effetti antalgici, di elettrostimolazione e corrente di ionoforesi.
- 3 Laserterapia:** sorgente laser con lunghezza d'onda 904nm. Frequenza di lavoro selezionabile da 100Hz a 10000Hz. Testa di trattamento completa di 3 sorgenti laser da 19 watt pulsati a 200ns
- 4 Ultrasuonoterapia:** unica testa di trattamento con doppia frequenza selezionabile tra 1MHz o 3MHz. Potenza ultrasuono max 2W/cm². Modalità di emissione continua o pulsata.

Il dispositivo Omnia è fornibile completo di una borsa e di un carrello che sono in grado di contenere e gestire l'apparecchiatura e tutti i suoi numerosi prodotti a corredo.



CRIOLTRASUONOTERAPIA



ULTRACRIO II

Crio + Ultrasuono
Combinazione semplicemente efficace

L'applicazione combinata di Crioterapia e Ultrasuonoterapia con una unica testa di trattamento si traduce in un **potenziamento** dei normali effetti terapeutici delle singole metodiche ed in un possibile utilizzo del sistema su traumi acuti e sub-acuti e stati infiammatori acuti e sub-acuti.



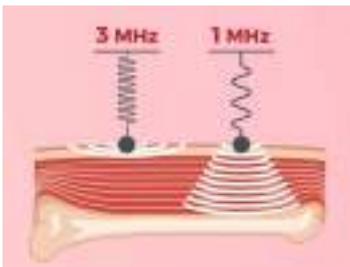
I principali vantaggi nell'uso del sistema Crioultrasuono si possono sintetizzare in 5 punti:

1. sfruttamento del principio della termoregolazione
2. effetto termico del calore indotto dall'ultrasuono annullato
3. diminuzione della flogosi e del dolore
4. diminuzione dello spasmo muscolare
5. miglioramento delle condizioni di trasmissione degli ultrasuoni



Crioterapia:

Terapia del freddo con valore della temperatura di lavoro impostabile fino a 8 gradi sotto zero.



Ultrasuonoterapia:

Vibrazioni meccaniche prodotte alla frequenza di 1MHz o 3MHz e con potenza massima di 3 Watt/cmq.

Nelle lesioni ed infiammazioni capsulo legamentose dell'apparato locomotore **facilita** il processo di guarigione con un recupero più veloce del movimento per la rottura del ciclo dolore-spasmo-inattività.



Gestione e controllo del sistema attraverso un software ed un interfaccia grafico ad elevata usabilità con monitor touch screen a colori da 7 pollici.

CRIOLTRASUONOTERAPIA



UFT2S

Crio + Ultrasuono
Combinazione semplicemente efficace

L'applicazione combinata di Crioterapia e Ultrasuonoterapia con una unica testa di trattamento si traduce in un **potenziamento** dei normali effetti terapeutici delle singole metodiche ed in un possibile utilizzo del sistema su traumi acuti e sub-acuti e stati infiammatori acuti e sub-acuti.

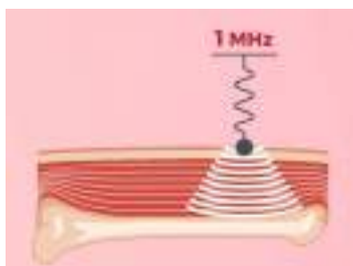
L'applicazione **contemporanea**, per mezzo di una unica testa di trattamento, dei mezzi fisici **crioterapia ed ultrasuonoterapia** permette di trattare più precocemente, rispetto alla metodica classica, ematomi, traumi e altre patologie simili, in cui il calore potrebbe favorire l'espandersi della flogosi.

L'applicazione contemporanea del freddo infatti si contrappone alla controindicazione degli ultrasuoni nei trami acuti e sub acuti e stati infiammatori acuti e sub acuti.



Crioterapia:

Terapia del freddo con valore della temperatura di lavoro impostabile fino a 8 gradi sotto zero.



Ultrasuonoterapia:

Vibrazioni meccaniche prodotte alla frequenza di 1MHz e con potenza massima di 3 Watt/cmq.

Il crioultrasuono UFT2S è estremamente semplice e pratico nella sua gestione, i parametri di funzionamento sono permanentemente visualizzati e di immediato riscontro.

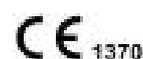
Come per il crioultrasuono modello Ultracrio anche il crioultrasuono modello UFT2S è dotato di un comodo **braccio in alluminio** a tre snodi frizionabili per il sostenimento della testa di trattamento.

La manutenzione del crioultrasuono UFT2S, come per il modello Ultracrio, non prevede alcun tipo di controllo livello liquidi. Il circuito del sistema di refrigerazione è completamente sigillato per garantire, oltre la semplicità di utilizzo, anche un livello di sicurezza elevato nel tempo.

TECARTERAPIA



CR5



Pratica, Sicura, Efficace.

La tecarterapia CR5 è dotata di un software che permette all'operatore di gestire il funzionamento del dispositivo in modo pratico, funzionale e sicuro. Sono state limitate il numero di pagine di navigazione per offrire all'operatore un **elevato livello di usabilità**.

In fase di sviluppo, sia l'apparecchiatura che tutti i suoi prodotti a corredo, sono stati progettati all'insegna della **sicurezza ed efficacia**. Il software controlla e gestisce il sistema di erogazione controllando in tempo reale il corretto funzionamento.

Gli elettrodi sono stati realizzati per garantire la biocompatibilità con il tessuto umano.

L'innovativo sistema automatico di rilevamento e visualizzazione del livello energetico in trasferimento al paziente è stato sviluppato per **ottimizzare la terapia**, indicare al terapeuta il punto ottimale di applicazione e permettere la ripetibilità del trattamento.



La quantità e tipologia di accessori forniti unitamente alla tecarterapia CR5 ne permettono una gestione pratica, sicura ed efficace. Gli elettrodi circolari resistivi e capacitivi sono forniti in **3 diverse misure** per permettere di trattare comodamente ed efficacemente i diversi distretti corporei.

La gestione degli elettrodi circolari attivi viene ottimizzata attraverso l'uso del manipolo applicatore che l'operatore è libero di scegliere tra manipolo "ergonomico" e manipolo a "coppetta" in funzione della tecnica di trattamento da utilizzare.

Il rivestimento dell'elettrodo capacitivo conferisce un elevato livello di isolamento elettrico e di resistenza agli urti ed all'abrasione rendendolo particolarmente durevole nel tempo. Per offrire una garanzia completa di biocompatibilità, gli elettrodi capacitivi sono stati sottoposti a test di citotossicità, sensibilizzazione allergica e irritazione cutanea secondo la **norma ISO 10993-1** presso un Laboratorio Bio-Tossicologico.

La tecarterapia CR5, come tutti i prodotti a corredo dell'apparecchiatura, sono stati progettati e realizzati con lo scopo di **agevolare il lavoro dell'operatore**. Il generatore fornisce tutta la potenza necessaria al trattamento di qualsiasi patologia indicata, con un sistema di regolazione del livello energetico preciso e ripetibile. Tutti i prodotti a corredo sono ergonomici e sicuri, adatti ad essere utilizzati in ambienti medici anche con spazi limitati.



TECARTERAPIA



CR4p



Versatile ed Essenziale

Il peso del dispositivo CR4p è ridotto a livelli tali da permettere un agevole e sicuro trasporto del dispositivo con la borsa di cui è dotato che oltre a permettere di contenere e gestire con comodità tutti gli accessori in dotazione, è stata appositamente studiata per permettere l'uso del dispositivo mantenendolo al suo interno.

Tutti i comandi e segnali del pannello di controllo sono stati ridotti all'essenziale per poter essere permanentemente visualizzati nel loro stato, rendendo così l'utilizzo dell'apparecchiatura **estremamente pratica ed intuitiva**. Il sistema impedenziometrico segnala in tempo reale l'effetto termico raggiunto nel segmento corporeo in trattamento del paziente in funzione del livello energetico applicato.



Il dispositivo è completo di un **sistema automatico** di rilevamento e visualizzazione del livello energetico in trasferimento al paziente in maniera tale da ottimizzare la terapia, indicare al terapista il punto ottimale di applicazione e permettere la ripetibilità del trattamento.

La tecarterapia CR4p viene fornita **completa** di tutti gli accessori e ricambi necessari per il suo corretto e sicuro utilizzo:

- 4 elettrodi circolari capacitivi
- 4 elettrodi circolari resistivi
- 4 manipoli a coppetta
- 1 manipo ergonómico
- 2 piastre neutre
- 2 cavi di collegamento
- 1 borsa
- 1 cavo alimentazione



ONDE D'URTO RADIALI



Rædshock



La forza delle onde d'urto

Rædshock è un innovativo dispositivo per terapia ad onde d'urto radiali che vengono applicate al paziente per mezzo di una comoda testa di trattamento dotata di una camera balistica garantita per 2.000.000 di colpi. La pressione viene generata da un mini-compressore silenzioso con serbatoio di servizio e controllato da un software che ne ottimizza il funzionamento.

Il sistema interfaccia è costituito da un monitor touch screen da 7 pollici a colori e con un sistema di navigazione delle pagine di lavoro realizzato con un criterio che privilegia l'intuitività e consente una elevata usabilità del sistema.



Le **4 modalità** di emissione dell'onda d'urto permettono al professionista utilizzatore di avere a disposizione uno strumento fisioterapico versatile e potente. Le diverse modalità di lavoro permettono di mettere in pratica tutte le tecniche di trattamento tipiche del mezzo fisico.

La pressione regolabile fino a 5 bar e la frequenza regolabile fino a 25 Hz permettono di aumentare le probabilità di successo terapeutico nel trattamento dei casi più cronici.



Ø 20 mm



Ø 15 mm



Ø 10 mm



La testa di trattamento viene fornita completa di 3 testine di ricambio, facilmente intercambiabili, di diversa dimensione per permettere il trattamento di segmenti corporei di diversa tipologia.

Principali caratteristiche tecniche

Onde d'urto:	radiali
Generatore:	camera balistica
Sorgente:	mini-compressore silenzioso con serbatoio
Livelli energia:	da 1 bar a 5 bar
Frequenza:	da 1 Hz a 25 Hz
Modalità:	continuo, singolo, pacchetti, misto
Dimensioni:	390 x 300 x 165 mm
Peso apparecchiatura:	6 Kg circa
Peso testa:	1 Kg circa
Diametro testine:	10mm; 15mm; 20mm;

VIBRAZIONI MECCANICHE FOCALI



VIBROMAG

Sistema vibrante focale innovativo

Attualmente il mercato offre la possibilità di somministrare al paziente vibrazioni meccaniche per scopi terapeutici in due modi:

- Vibrazione Meccanica Totale: coinvolgendo interamente il corpo (es pedane vibranti)
- Vibrazione Meccanica Focale: interessando singoli muscoli o piccoli gruppi muscolari

Il dispositivo Vibromag appartiene alla categoria delle **Vibrazioni Meccaniche Focali** in quanto la particolarità costruttiva degli applicatori è tale da permettere all'operatore di interessare, in fase di trattamento, solo piccoli gruppi muscolari.

Il dispositivo Vibromag permette di gestire fino a 4 applicatori attraverso il software dedicato ad elevata usabilità gestibile dal monitor touch screen a colori da 7 pollici.



Le dimensioni degli applicatori sono caratterizzate da una parte applicata con diametro massimo di 80 mm in modo da poter essere facilmente gestiti dall'operatore durante la fase di posizionamento al segmento corporeo del paziente. La dimensione ridotta dell'applicatore permette infatti di interessare solo un piccolo gruppo muscolare evitando di coinvolgere altre parti sensibili, mirando così l'effetto terapeutico esclusivamente a quei distretti corporei che ne necessitano.

Gli applicatori di cui è dotata l'apparecchiatura sono di due modelli:

- **Applicatore con Fascia elastica:** viene applicato dall'operatore al segmento corporeo del paziente da trattare e tenuto in posizione per mezzo di fasce in cotone elastico complete di chiusura in velcro.
- **Applicatore con Impugnatura:** leggero e maneggevole permette all'operatore di applicare al paziente in modo preciso e confortevole l'energia vibratoria in modo mirato alle necessità attraverso la comoda impugnatura di cui è dotato.



L'espressione "vibrazione meccanica" si riferisce in particolare ad un'oscillazione meccanica attorno ad un punto di equilibrio ad intervalli regolari.

Il livello energetico della vibrazione meccanica viene determinato in funzione dei **parametri impostabili** sull'apparecchiatura, in particolare dall'intensità e dalla frequenza di ripetizione dei colpi esercitati sul paziente dai tre pistoni collocati all'interno delle teste degli applicatori.

MULTIMETODICA



Elettroterapia
Laserterapia
Ultrasuonoterapia

TX12



Affidabile e durevole

Il multimetodica TX12 è un'apparecchiatura prodotta ormai da molti anni e nel tempo è stata resa sempre più affidabile. Nella sua **semplicità** garantisce la sua funzionalità anche in caso di trattamento rude o non accorto.

L'apparecchiatura, assemblata in un contenitore realizzato in lamiera, viene a sua volta assemblata all'interno di una valigetta con intelaiatura in alluminio. Cavi, accessori e ricambi sono stati realizzati con **materiali selezionati** e con caratteristiche tecniche anche sovradimensionate al loro scopo.

Il multimetodica TX12 è un'unica apparecchiatura costituita da un canale di elettroterapia, un settore di ultrasuonoterapia ed uno di laserterapia infrarosso. I tre dispositivi risultano essere completamente **indipendenti** tra di loro accomunati esclusivamente dall'accensione generale.

- 1 Elettroterapia:** un canale con 10 correnti selezionabili a scelta tra: Faradica, Esponenziale, Quadra, Tens, Ionofresi, Diadinamiche automatiche, Monofase, Difase, Periodo corto, Periodo lungo.
- 2 Laserterapia:** sorgente laser con lunghezza d'onda 904nm. Frequenza di lavoro selezionabile da 100Hz a 5000Hz. Testa di trattamento completa di 3 sorgenti laser da 19 watt pulsati a 200nS.
- 3 Ultrasuonoterapia:** potenza ultrasuono regolabile fino a max 3W/cmq. Modalità di emissione continua o pulsata. Frequenza di emissione di 1MHz. Testa di trattamento a tenuta stagna per trattamenti in immersione.

Le 3 metodiche possono essere poste in funzione anche **contemporaneamente** ed essere utilizzate in maniera indipendente una dall'altra.

L'uso del dispositivo è reso semplificato da un pannello comandi unico che visualizza permanentemente tutti i parametri selezionati attraverso led, segnalazioni e display.

Il multimetodica TX12 viene fornito completo di tutti gli accessori e ricambi necessari per il suo **corretto e sicuro** funzionamento:

- 1 testa di trattamento ultrasuono
- 1 testa di trattamento laser 3 sorgenti
- 1 occhiale protettivo
- 1 cavo collegamento testa laser
- 4 bustespugna
- 4 elettrodi conduttivi
- 4 cinte elastiche
- 4 bottoni fissacinta
- 1 cavetto per elettroterapia
- 1 cavo alimentazione
- 1 manuale istruzioni
- 2 chiavi attivazione laser
- 1 borsetta portaccessori



ELETTROTERAPIA



DST2S



Elettroterapia serie Classic

Apparecchiatura per elettroterapia a due canali **completamente indipendenti** in un contenitore ABS indeformabile con pannelli in alluminio.

L'elettroterapia DST2S è dotata di un unico pannello di interfaccia con comandi e segnali permanentemente visualizzati di entrambi i canali. L'elevata usabilità dell'apparecchiatura consente all'operatore di **gestire con facilità** l'intera gamma delle forme di correnti disponibili che permettono di trattare qualsiasi patologia richieda l'uso di correnti elettriche. Sono disponibili correnti ad effetto antalgico, correnti per il potenziamento muscolare, per l'elettrostimolazione e per la pratica della ionoforesi.

Il dispositivo per elettroterapia DST2S può essere collocato su un **carrello portastrumenti** per essere utilizzato all'interno di uno studio medico o inserito all'interno di una **borsa** per essere trasportato agevolmente.

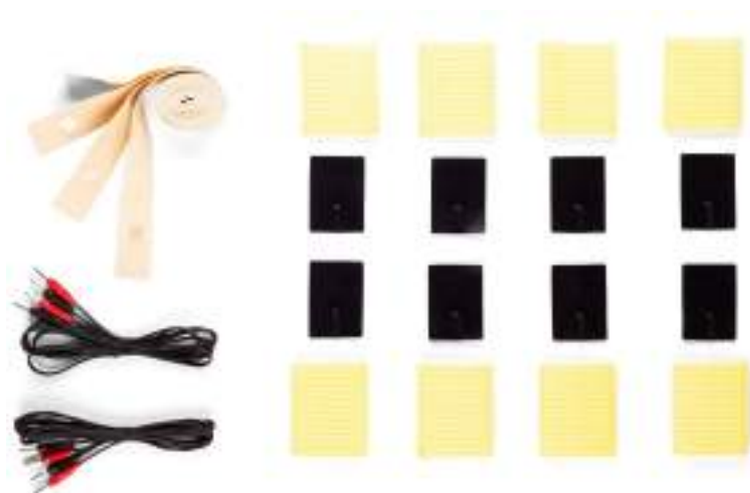
Per le correnti di stimolazione è possibile selezionare, tra una scelta preimpostata disponibile, i valori dei **parametri tecnici** che determinano la pausa ed il tempo di azione degli impulsi elettrici. Per la corrente Tens è possibile selezionare il valore della frequenza di ripetizione degli impulsi.

Per ogni canale, in modo indipendente, è possibile selezionare una delle seguenti **tipologie di correnti**:

Correnti ad effetto antalgico:	Tens Diadinamiche automatiche Monofase Difase Periodo Corto Periodo Lungo
Correnti di stimolazione: (per il muscolo denervato)	Quadra Esponenziale
Corrente ad effetto eccitatorio:	Faradica
Corrente per migrazione ionica:	Ionoforesi

Il dispositivo DST2S viene fornito completo di tutti gli accessori e ricambi necessari per il suo **corretto e sicuro** utilizzo:

- n. 2 cavetti di collegamento
- n. 4 cinte elastiche
- n. 4 bottoni fissacinta
- n. 4 elettrodi conduttivi
- n. 4 bustespugna
- n. 1 manuale istruzioni
- n. 1 cavo alimentazione



Caratteristiche tecniche principali

- Alimentazione: 230 Volt; 50 Hz
- Dimensioni: cm 48 x 25 x 16 h
- Peso: 3 Kg circa
- Frequenza Tens: 50, 75, 100, 120, 150, 200 Hz
- Durata stimolazioni: 5, 10, 30, 50, 100, 150 mS
- Pausa stimolazioni: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Sec
- Correnti selezionabili: 10

LASERTERAPIA



LAIR



Lasertterapia serie Classic

Apparecchiatura per Lasertterapia infrarosso accessoriata con una testa di trattamento dotata di **tre sorgenti** laser ognuna da 19 Watt pulsati a 200nS con giunzione GaAs e lunghezza d'onda 904 nM.

Dispositivo ad elevatissima usabilità con il suo unico pannello interfaccia che permette di visualizzare in maniera **univoca e permanente** tutti i parametri di lavoro impostati. Dimensioni, peso e i criteri costruttivi adottati permettono una gestione del dispositivo pratica e versatile.

Il dispositivo per lasertterapia LAIR può essere collocato su un **carrello portastrumenti** per essere utilizzato all'interno di uno studio medico o inserito all'interno di una **borsa** per essere trasportato agevolmente.

Il dispositivo di laserterapia modello LAIR è una apparecchiatura assemblata all'interno di un contenitore in ABS con pannelli in alluminio da 2 mm. Il sistema hardware è in grado di gestire in sicurezza ed efficacia i parametri tecnici impostabili che alimentano le sorgenti presenti nella testa di trattamento.

Il modulo di controllo è dotato di un sistema per la rilevazione in percentuale della **esatta quantità** di energia laser in erogazione dalla testa di trattamento.

La testa di trattamento è dotata di un **sistema di controllo** di sicurezza che permette l'emissione dell'energia laser solo a condizione che l'apertura laser sia correttamente a contatto con il segmento corporeo del paziente.

Le apparecchiature per laserterapia denominate **LLLT** (low level laser therapy) si sono sempre contraddistinte nel tempo per la loro capacità terapeutica riconducibile agli effetti biologici apportati al segmento corporeo trattato, in particolare:

- Stimolazione mitocondriale
- Attivazione del microcircolo
- Attivazione della peristalsi linfatica
- Trasformazione delle prostaglandine in prostaciline

Il dispositivo LAIR viene fornito completo di tutti gli accessori e ricambi necessari per il suo **corretto e sicuro** utilizzo:

- n. 1 testa di trattamento con 3 sorgenti
- n. 1 cavo di collegamento testa
- n. 2 chiavi attivazione laser
- n. 1 connettore di blocco
- n. 1 cavo di alimentazione
- n. 1 Manuale istruzioni



Caratteristiche tecniche principali

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| • Alimentazione: | 230 Volt; 50 Hz |
| • Dimensioni: | cm 37 x 25 x 16 h |
| • Peso: | 3 Kg circa |
| • Potenza laser Ir su manipolo: | 3 x 19 Watt |
| • Lunghezza d'onda laser Ir: | 904 nM |
| • Durata impulsi: | 200 nS |
| • Frequenza impulsi: | da 100 a 5000 Hz |
| • Sorgente laser: | Semiconduttore GaAs |

ULTRASUONOTERAPIA



ULT1S



Ultrasuonoterapia serie Classic

Il Dispositivo Medico di Ultrasuonoterapia ULT1S è costruito per generare vibrazioni meccaniche con **frequenza 1 MHz** applicabili al corpo umano per mezzo di una testa di trattamento.

Tutti i parametri selezionabili sono impostabili in modo tattile tramite pulsanti a membrana, la visualizzazione del tempo di terapia e della potenza in erogazione avviene tramite display numerici. L'unico pannello interfaccia permette una comoda e pratica gestione dei parametri di lavoro.

La modalità di emissione ultrasuono è impostabile su **continua o pulsata** con una potenza di emissione regolabile fino ad un massimo di **3 Watt/cm²**. Il temporizzatore permette di gestire il funzionamento programmato con interruzione automatica del trattamento.

Il dispositivo per ultrasuonoterapia ULT1S può essere collocato su un **carrello portastrumenti** per essere utilizzato all'interno di uno studio medico o inserito all'interno di una **borsa** per essere trasportato agevolmente.



Il principio di utilizzo degli ultrasuoni in campo fisioterapico si basa sull'interazione che si produce tra il mezzo fisico prodotto e i diversi tessuti che esso attraversa, generando diversi tipi di effetti: termico, meccanico, di cavitazione, biologico e di fonoforesi.

La modalità di emissione dell'onda ultrasonica è impostabile su **continua o pulsata** per permettere diverse modalità di trattamento. La modalità pulsata può essere eseguita con due diverse modulazioni, a 50 Hz o 100 Hz ed offre il vantaggio di diminuire il riscaldamento locale prodotto dalla testa di trattamento e permettere una applicazione con posizionamento fisso.

L'**impermeabilità** della testa di trattamento permette all'operatore di utilizzare, in fase di trattamento, la tecnica di "applicazione ad immersione" oltre alla comune tecnica di "contatto diretto".

Il dispositivo ULT1S viene fornito completo di tutti gli accessori e ricambi necessari per il suo **corretto e sicuro** utilizzo:

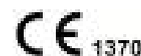
- n. 1 testa di trattamento
- n. 1 kg gel conduttivo
- n. 1 cavo di alimentazione
- n. 1 manuale di istruzioni



Caratteristiche tecniche principali

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| • Alimentazione: | 230 Volt; 50 Hz |
| • Dimensioni: | cm 37 x 25 x 16 h |
| • Peso: | 3 Kg circa |
| • Sorgente ultrasuono: | ceramica piezoelettrica |
| • Frequenza di emissione: | 1 MHz |
| • Potenza massima: | 3 Watt/cm ² |
| • Modo di emissione: | continuo o pulsato |
| • Modulazione: | 100 Hz o 50 Hz |
| • ERA: | 7 cm ² |
| • Tipo del fascio: | collimato |

MAGNETOTERAPIA



MG4S

Magnetoterapia serie Classic

La Magnetoterapia MG4S è un dispositivo costruito per generare un **campo elettromagnetico pulsato a bassa frequenza** da applicare al paziente per mezzo di solenoidi di diversa forma da scegliere in funzione del segmento corporeo da trattare. Le quattro uscite permettono il collegamento di altrettanti solenoidi per consentire all'operatore di poter trattare un paziente interessando più distretti corporei.

Particolare di questo dispositivo è la possibilità di selezionare l'emissione del campo elettromagnetico con una **scansione automatica della frequenza** che partendo dal valore minimo di 15 Hz arriva al valore massimo di 200 Hz; escludendo la possibilità dell'automatismo l'operatore può selezionare un valore ben preciso della frequenza da mantenere per tutta la durata del trattamento.

La modalità di emissione del campo magnetico può essere selezionata tra **continuo** (persistenza del campo magnetico pulsato in emissione dai solenoidi) o **ritmico** (emissione intermittente del campo magnetico pulsato).

La potenza in erogazione del campo magnetico è regolabile tra 0 e 100 Gauss ed il suo valore è visualizzato attraverso un display a tre cifre.

Il temporizzatore del dispositivo permette una gestione automatica del funzionamento con interruzione automatica del trattamento. Il tempo di trattamento può essere impostato fino ad un massimo di 99 minuti.

Il dispositivo è fornito completo di quattro **solenoidi standard** di forma ovale con misure 25x15 cm.; misure e forme diverse di solenoidi sono disponibili come optional: solenoide per la cervicale, solenoide per l'anca, solenoide per la colonna, solenoide per la spalla.

Le **diverse forme** dei solenoidi sono state studiate e realizzate per meglio adattarsi ai diversi distretti corporei del paziente da sottoporre a trattamento, per ottimizzare il trattamento e limitare le dispersioni di campo magnetico.

Il dispositivo MG4S viene fornito completo di tutti gli accessori e ricambi necessari per il suo **corretto e sicuro** utilizzo:

- n. 4 solenoidi standard
- n. 4 sacchetti in TNT
- n. 2 fasce elastiche
- n. 1 cavo di alimentazione
- n. 1 manuale di istruzioni



Caratteristiche tecniche principali

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| • Alimentazione: | 230 Volt; 50 Hz |
| • Dimensioni: | cm 37 x 25 x 16 h |
| • Peso: | 4 Kg circa |
| • Campo magnetico: | cemp |
| • Tipo di campo magnetico: | cemp continuo; cemp pulsato |
| • Intermittenza cemp pulsato: | 2 Sec Azione; 2 Sec Pausa |
| • Densità di flusso singolo impulso: | 100 Gauss |
| • Forma d'onda: | Rettangolare |
| • Frequenza di lavoro: | da 15 Hz a 200 Hz |
| • Modo impostazione frequenza: | automatico o manuale |

MAGNETOTERAPIA



MAT4



Magnetoterapia da studio completa

La magnetoterapia MAT4 è costituita da un generatore dotato di **4 uscite** alle quali sono collegabili altrettanti applicatori anche di forme e misure diverse in funzione del distretto corporeo da trattare.

L'ampio monitor **touch screen da 7"** a colori permette di visualizzare e gestire i parametri di lavoro in maniera chiara e funzionale, la grafica utilizzata è intuitiva e agevola le operazioni di impostazione e controllo del funzionamento.

La Magnetoterapia è dotata di un **software** che permette all'operatore di gestire il funzionamento del dispositivo in modo pratico, funzionale e sicuro. Sono state limitate il numero di pagine di navigazione per offrire una elevata usabilità ed una logica di interfacciamento con l'utente intuitiva e fluida.

Il generatore, contenuto all'interno di un elegante e robusto contenitore, è in grado di generare un segnale elettrico di onda quadra a bassa frequenza che inviato ai solenoidi genera un campo elettromagnetico pulsato (cemp).

La potenza del campo magnetico è regolabile fino ad un massimo di 100 gauss con una modalità di emissione del campo magnetico che può essere selezionata tra **continuo** (persistenza del campo magnetico **pulsato** in emissione dai solenoidi) o ritmico (emissione intermittente del campo magnetico pulsato).

Particolare di questo dispositivo è la possibilità di selezionare l'emissione del campo elettromagnetico con una **scansione automatica della frequenza** che partendo dal valore minimo arriva al valore massimo; escludendo la possibilità dell'automatismo l'operatore può selezionare un valore ben preciso della frequenza da mantenere per tutta la durata del trattamento.

Il dispositivo è fornito completo di quattro **solenoidi standard** di forma ovale con misure 25x15 cm.; misure e forme diverse di solenoidi sono disponibili come optional: **solenoidi per la cervicale, solenoide per l'anca, solenoide per la colonna, solenoide per la spalla**.

Le **diverse forme** dei solenoidi sono state studiate e realizzate per meglio adattarsi ai diversi distretti corporei del paziente da sottoporre a trattamento, per ottimizzare il trattamento e limitare le dispersioni di campo magnetico.

Il dispositivo MAT4 viene fornito completo di tutti gli accessori e ricambi necessari per il suo **corretto e sicuro** utilizzo:

- n. 4 solenoidi standard
- n. 4 sacchetti in TNT
- n. 2 fasce elastiche
- n. 1 Cavo di alimentazione
- n. 1 Manuale di istruzioni



Caratteristiche tecniche principali

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| • Alimentazione: | 230 Volt; 50 Hz |
| • Dimensioni: | cm 39 x 30 x 17 h |
| • Peso: | 7 Kg circa |
| • Campo magnetico: | cemp |
| • Tipo di campo magnetico: | cemp continuo; cemp pulsato |
| • Intermittenza cemp pulsato: | 2 Sec Azione; 2 Sec Pausa |
| • Densità di flusso singolo impulso: | 100 Gauss |
| • Forma d'onda: | Rettangolare |
| • Frequenza di lavoro: | da 10 a 175 Hz |
| • Modo impostazione frequenza: | automatico o manuale |

MAGNETOTERAPIA



MAT6

Magnetoterapia per uso domiciliare

La magnetoterapia MAT6 è stata progettata e costruita per **uso domiciliare**, pertanto le sue caratteristiche di **usabilità e robustezza** sono mirate a soddisfare le particolari esigenze tipiche dell'ambiente domestico.

Le caratteristiche costruttive adottate rendono la magnetoterapia MAT6 particolarmente indicata per il servizio di **noleggio** ad uso domiciliare; le condizioni di sicurezza e funzionamento generali dell'apparecchiatura sono tutelate anche in caso di trattamento rude o non accorto nei limiti attesi da parte dell'utilizzatore.

La magnetoterapia MAT6 è dotata di **2 uscite** alle quali sono collegabili altrettanti applicatori anche di forme e misure diverse in funzione del distretto corporeo da trattare.

La Magnetoterapia MAT6 è dotata di un **software** che permette all'operatore di gestire il funzionamento del dispositivo in modo pratico, funzionale e sicuro. La logica di interfacciamento con l'utente è intuitiva e fluida. Un display a doppia matrice 2x16 retroilluminato permette di visualizzare e gestire i parametri di lavoro in maniera chiara e funzionale.

La potenza del campo magnetico è regolabile fino ad un massimo di 150 gauss.

L'apparecchiatura, realizzata in un'ottica di utilizzo anche domiciliare, è dotata di un **sistema di programmazione** custom che permette all'operatore sanitario di impostare dei dati tecnici di funzionamento non modificabili dall'utilizzatore finale che gestirà comodamente a casa il prodotto evitando errori sulla modalità di trattamento.

Il dispositivo MAT6 è dotato di sistemi automatici per il **controllo in tempo reale** del corretto funzionamento del dispositivo.

Il dispositivo è fornito completo di due **solenoidi standard** di forma ovale con misure 25x15 cm.; misure e forme diverse di solenoidi sono disponibili come optional: solenoide per la cervicale, solenoide per l'anca, solenoide per la colonna, solenoide per la spalla.

Le **diverse forme** dei solenoidi sono state studiate e realizzate per meglio adattarsi ai diversi distretti corporei del paziente da sottoporre a trattamento, per ottimizzare il trattamento e limitare le dispersioni di campo magnetico.

Il dispositivo MAT6 viene fornito completo di tutti gli accessori e ricambi necessari per il suo **corretto e sicuro** utilizzo:

- n. 2 solenoidi standard
- n. 2 sacchetti in TNT
- n. 1 fasce elastiche
- n. 1 Cavo di alimentazione
- n. 1 Manuale di istruzioni



Caratteristiche tecniche principali

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| • Alimentazione: | 230 Volt; 50 Hz |
| • Dimensioni: | cm 29 x 20 x 12 h |
| • Peso: | 3 Kg circa |
| • Campo magnetico: | cemp |
| • Densità di flusso singolo impulso: | 150 Gauss |
| • Forma d'onda: | Rettangolare |
| • Frequenza di lavoro: | max 150 Hz |
| • Temporizzatore | max 8 ore |

MAGNETOTERAPIA



MAT1



Magnetoterapia portatile classica

La magnetoterapia MAT1 è un dispositivo alloggiato all'interno di una **robusta valigetta** e costruito per generare un campo elettromagnetico pulsato a bassa frequenza.

Le caratteristiche costruttive del dispositivo ed il suo assemblaggio all'interno di una valigia in alluminio ne permettono un **comodo e sicuro trasporto**.

La **potenza** del campo elettromagnetico pulsato emesso dai solenoidi è regolabile tra 0 e 100 Gauss ed il suo valore è visualizzato attraverso un display a tre cifre.

Il valore della **frequenza** è selezionabile su valori compresi tra 15 e 120 Hz.

Il valore del **duty-cycle** è selezionabile su valori compresi tra il 10 % ed il 40 %, questo parametro permette di aumentare il valore efficace del campo magnetico a parità di potenza e frequenza selezionata.

La modalità di emissione del campo magnetico **continuo** (persistenza del campo magnetico pulsato in emissione dai solenoidi) o **ritmico** (emissione intermittente del campo magnetico pulsato).

Il **sistema di controllo** della reale emissione del campo elettromagnetico permette di segnalare all'utente qualsiasi problema o malfunzionamento si venisse a verificare impedendo così casi di mancato effetto terapeutico.

Il dispositivo è fornito completo di due **solenoidi standard** di forma ovale con misure 25x15 cm.; misure e forme diverse di solenoidi sono disponibili come optional: solenoide per la cervicale, solenoide per l'anca, solenoide per la colonna, solenoide per la spalla.

Le **diverse forme** dei solenoidi sono state studiate e realizzate per meglio adattarsi ai diversi distretti corporei del paziente da sottoporre a trattamento, per ottimizzare il trattamento e limitare le dispersioni di campo magnetico.

Il dispositivo MAT1 viene fornito completo di tutti gli accessori e ricambi necessari per il suo **corretto e sicuro** utilizzo:

- n. 2 solenoidi standard
- n. 2 sacchetti in TNT
- n. 1 fasce elastiche
- n. 1 cavo di alimentazione
- n. 1 manuale di istruzioni



Caratteristiche tecniche principali

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| • Alimentazione: | 230 Volt; 50 Hz |
| • Dimensioni: | cm 45 x 33 x 15 h |
| • Peso: | 3 Kg circa |
| • Campo magnetico: | cemp |
| • Tipo di campo magnetico: | cemp continuo; cemp pulsato |
| • Densità di flusso singolo impulso: | 100 Gauss |
| • Forma d'onda: | Rettangolare |
| • Frequenza di lavoro: | max 120 Hz |
| • Duty cycle | da 10 a 40 % |

MAGNETOTERAPIA



MAT2



Sistema di scansione automatica integrata

La magnetoterapia MAT2 è un dispositivo alloggiato all'interno di una **robusta valigetta** e costruito per generare un campo elettromagnetico pulsato a bassa frequenza.

Le caratteristiche costruttive del dispositivo ed il suo assemblaggio all'interno di una valigia in alluminio ne permettono un **comodo e sicuro trasporto**.

La **potenza** del campo elettromagnetico pulsato emesso dai solenoidi è regolabile tra 0 e 120 Gauss ed il suo valore è visualizzato attraverso un display a tre cifre. Il valore della **frequenza** è selezionabile su valori compresi tra 15 e 120 Hz.

La modalità di emissione del campo magnetico **continuo** (persistenza del campo magnetico pulsato in emissione dai solenoidi) o **ritmico** (emissione intermittente del campo magnetico pulsato). Particolare di questo dispositivo è la possibilità di selezionare l'emissione del campo elettromagnetico con una **scansione automatica della frequenza** che partendo dal valore minimo arriva al valore massimo.

Il **sistema di controllo** della reale emissione del campo elettromagnetico permette di segnalare all'utente qualsiasi problema o malfunzionamento si venisse a verificare impedendo così casi di mancato effetto terapeutico.

Il dispositivo è fornito completo di due **solenoidi standard** di forma ovale con misure 25x15 cm.; misure e forme diverse di solenoidi sono disponibili come optional: solenoide per la cervicale, solenoide per l'anca, solenoide per la colonna, solenoide per la spalla.

Le **diverse forme** dei solenoidi sono state studiate e realizzate per meglio adattarsi ai diversi distretti corporei del paziente da sottoporre a trattamento, per ottimizzare il trattamento e limitare le dispersioni di campo magnetico.

Il dispositivo MAT2 viene fornito completo di tutti gli accessori e ricambi necessari per il suo **corretto e sicuro** utilizzo:

- n. 2 solenoidi standard
- n. 2 sacchetti in TNT
- n. 1 fasce elastiche
- n. 1 cavo di alimentazione
- n. 1 manuale di istruzioni



Caratteristiche tecniche principali

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| • Alimentazione: | 230 Volt; 50 Hz |
| • Dimensioni: | cm 45 x 33 x 15 h |
| • Peso: | 3 Kg circa |
| • Campo magnetico: | cemp |
| • Tipo di campo magnetico: | cemp continuo; cemp pulsato |
| • Densità di flusso singolo impulso: | 120 Gauss |
| • Forma d'onda: | Rettangolare |
| • Frequenza di lavoro: | max 120 Hz |
| • Modo impostazione frequenza: | automatico o manuale |

ELETTROSTIMOLATORI



ELITE Elettrostimolatore 4 canali – Cod. 20078 A

Elettrostimolatore con 98 programmi multidisciplinari. Fitness e Forma fisica, con programmi per rassodamento, tonificazione e body sculpting. Salute e benessere, con programmi tens. Corpo e bellezza, con programmi di drenaggio, lipolisi, tonificazione, modellamento, massaggio. Last 10, l'elettrostimolatore tiene in memoria gli ultimi programmi effettuati per un veloce richiamo. Syncrostim, agendo su un unico tasto aumenta l'intensità dei 4 canali simultaneamente.

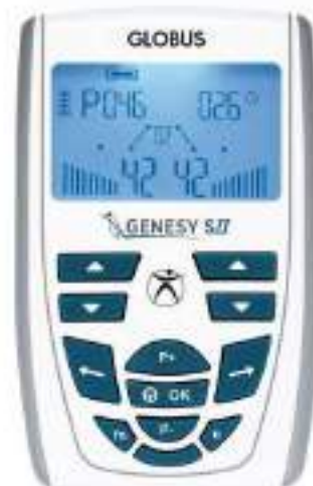
GENESY SII Elettroterapia 2 canali – Cod. 20079 A

Dispositivo Medico dotato di 60 programmi per la fisioterapia. Tens, Rehab, Prevenzione, Ionoforesi, Incontinenza, Sport, Fitness, Bellezza e Benessere.

3 programmi specifici per incontinenza da sforzo, urge o mista. Il trattamento si effettua con apposite sonde optional.

Sistema Syncro per la regolazione simultanea dell'intensità di corrente in uscita dei 2 canali.

Completo di borsa ed accessori.



DUO PRO Elettrostimolatore 2 canali – Cod. 20074 A

Elettrostimolatore compatto e dotato di una gamma completa di programmi che permettono di effettuare fino a 35 applicazioni **Rehab, TENS, Sport, Fitness, Bellezza**. Tutto, comodamente, sul palmo di una mano. E' consigliato a chi desidera acquistare uno stimolatore 2 canali (sdoppiabili in 4 canali) senza rinunciare ai programmi ed alle prestazioni tipiche delle apparecchiature di livello superiore.

PRESSOTERAPIA



Q6000

Pressoterapia per uso professionale che favorisce una corretta circolazione venosa grazie alla sua azione di gonfiaggio/sgonfiaggio delle camere d'aria.

La sue due uscite ai tubi di raccordo a 1 o 2 derivazioni forniti a corredo, permette di collegare simultaneamente fino a 3 applicatori: tale funzione è estremamente utile nel caso sia necessario eseguire ad esempio il trattamento della zona addominale e di entrambi gli arti inferiori nella medesima seduta.

Possiede 5 differenti modalità di gonfiaggio delle camere d'aria, 8 livelli di velocità del flusso d'aria all'interno delle camere e la possibilità di impostare il tempo e la pressione della terapia.

Caratteristiche tecniche principali

Alimentazione 220-240 V 50/60 Hz

Tempo trattamento 0-99 minuti

Pressione regolabile 10-240 mm/Hg +/- 10%

2 canali di uscita

5 programmi

8 livelli di velocità del flusso d'aria

Display grafico

Peso 9,5 Kg



CPM Ginocchio



Artromot K1

Apparecchiatura motorizzata per il movimento passivo continuo (Continuous Passive Motion CPM) dell'articolazione del ginocchio e dell'articolazione dell'anca. Il suo impiego sia nella **degenza ospedaliera/nell'ambulatorio medico** che nel servizio di **nolegg** costituisce un importante complemento del trattamento medico terapeutico. La terapia di mobilizzazione con una apparecchiatura CPM ha soprattutto lo scopo di evitare danni derivanti dall'immobilizzazione, di recuperare precocemente una mobilità senza dolore dell'articolazione come pure di favorire un processo più rapido di guarigione con buoni risultati funzionali.

L'apparecchiatura motorizzata per la mobilizzazione rende possibili dei movimenti nel senso dell'estensione/flessione dell'articolazione del ginocchio di **-10°/0°/120°**, nel caso dell'articolazione dell'anca di **0°/7°/115°**.

La gestione dell'apparecchiatura è resa estremamente agevole **dall'unità di programmazione remota**, grazie alla presenza di pochi comandi e dell'uso di pittogrammi intuitivi consente di programmare e gestire in sicurezza l'apparecchiatura

2.0 – Accessori/Ricambi



2.1 – Accessori/Ricambi per Elettroterapia



Cavo uscita spina/spina

Cavo a due conduttori isolati del tipo a piattina per il collegamento di una uscita di elettroterapia ad elettrodi con prese da 4 mm. Il cavo viene intestato ad entrambi i capi con una coppia di spine da 4 mm. L'identificazione della polarità è consentita grazie all'uso di due coppie di spine colorate rosse e nere corrispondenti.

codice:	misura:	qt/conf.:
05244 S	cm 210	1 pz



Cavo uscita spina/presa

Cavo a due conduttori isolati del tipo a piattina per il collegamento di una uscita di elettroterapia ad elettrodi con spine da 4 mm. Il cavo viene intestato con una coppia di spine e con una coppia di prese entrambe da 4 mm. L'identificazione della polarità è consentita grazie all'uso di due coppie di spine e di prese colorate rosse e nere corrispondenti.

codice:	misura:	qt/conf.:
05243 S	cm 210	1 pz



Cavo uscita spina/connettore

Cavo a due conduttori isolati del tipo a piattina per il collegamento di una uscita di elettroterapia ad elettrodi con prese da 4 mm. Il cavo viene intestato con una coppia di spine da 4 mm e con un connettore circolare din. L'identificazione della polarità è consentita grazie all'uso di una coppie di spine colorate rosse e nere.

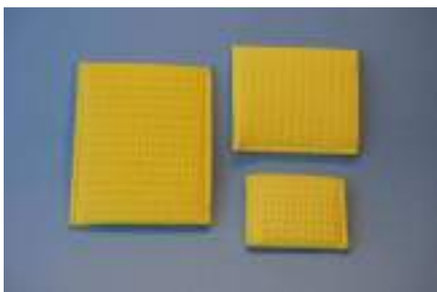
codice:	misura:	qt/conf.:
05242 S	cm 210	1 pz



Cavo doppia uscita spina/connettore

Cavo a doppia uscita con conduttori isolati per il collegamento dell'uscita di elettroterapia del dispositivo OMNIA ad elettrodi con prese da 4 mm. Il cavo viene intestato con spine da 4 mm e con un connettore circolare din. L'identificazione della polarità è consentita grazie all'uso di una coppie di spine colorate rosse e nere.

codice:	misura:	qt/conf.:
12410 A	cm 210	1 pz

Bustespugna			
			
<p>Tasche idratanti in spugna biocompatibile per elettrodi riutilizzabili. Disponibili in tre diverse misure consentono, opportunamente inumidite con acqua e/o con farmaco, di ottimizzare il contatto elettrico tra l'elettrodo inserito al suo interno e la cute del paziente sul quale viene applicato. Il prodotto è fornito non sterile.</p>			
codice:	misura:		qt/conf.:
01417 C	cm 8 x 12	grande	25 pz/conf
01418 C	cm 6 x 8,5	medio	25 pz/conf
01419 C	cm 5 x 5	piccolo	25 pz/conf

Elettrodo presa laterale			
			
<p>Elettrodi in silicone conduttivo per essere utilizzati in fisioterapia ed estetica per la elettrostimolazione. Disponibili in tre diverse misure sono dotati di un attacco del tipo presa da 4 mm, idoneo quindi per un cavetto di collegamento dotato di spina da 4 mm. Il prodotto è fornito non sterile.</p>			
codice:	misura:		qt/conf.:
01405 C	cm 8 x 12	grande	10 pz/conf
01407 C	cm 6 x 8,5	medio	10 pz/conf
01406 C	cm 5 x 5	piccolo	10 pz/conf

Elettrodo spina laterale			
			
<p>Elettrodi in silicone conduttivo per essere utilizzati in fisioterapia ed estetica per la elettrostimolazione. Disponibili in tre diverse misure sono dotati di un attacco del tipo spina da 4 mm, idoneo quindi per un cavetto di collegamento dotato di presa da 4 mm. Il prodotto è fornito non sterile.</p>			
codice:	misura:		qt/conf.:
01424 C	cm 8 x 12	grande	10 pz/conf
01425 C	cm 6 x 8,5	medio	10 pz/conf
01438 C	cm 5 x 5	piccolo	10 pz/conf

Elettrodo spina centrale			
			
<p>Elettrodi in silicone conduttivo per essere utilizzati in fisioterapia ed estetica per la elettrostimolazione. Elettrodo dotato di un attacco del tipo spina da 4 mm posto al centro dell'elettrodo perpendicolarmente alla superficie, idoneo per un cavetto di collegamento con presa da 4 mm. Il prodotto è fornito non sterile.</p>			
codice:	misura:		qt/conf.:
01434 C	cm 6 x 8		25 pz/conf

Elettrodo ovale spina centrale			
			
<p>Elettrodi in silicone conduttivo per essere utilizzati in fisioterapia ed estetica per la elettrostimolazione. Elettrodo di forma ovale dotato di un attacco del tipo spina da 4 mm posto al centro dell'elettrodo perpendicolarmente alla superficie, idoneo per un cavetto di collegamento con presa da 4 mm. Il prodotto è fornito non sterile.</p>			
codice:	misura:		qt/conf.:
01402 C	cm 8 x 12 ovale		25 pz/conf

	Elettrodo ovale presa centrale		
	Elettrodi in silicone conduttivo per essere utilizzati in fisioterapia ed estetica per la elettrostimolazione. Elettrodo di forma ovale dotato di un attacco del tipo presa da 4 mm posto al centro dell'elettrodo perpendicolarmente alla superficie, idoneo per un cavetto di collegamento con spina da 4 mm. Il prodotto è fornito non sterile.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01442 C	cm 8 x 12 ovale	25 pz/conf

	Kit Elet		
	Confezione composta da 4 elettrodi in silicone conduttivo misura media cm 6x8,5 dotati di attacco del tipo presa da 4 mm e da 4 tasche idratibili misura cm 6x8,5. Gli elettrodi sono confezionati separatamente dalle bustespugna ed i due prodotti sono inseriti all'interno di una confezione unica.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01433 C	cm 6 x 8,5 medi	4pz+4pz/conf

	Elettrodo idratabile		
	Elettrodi in silicone conduttivo disponibili in tre diverse misure dotati di attacco rapido a clip idonei quindi per cavi di collegamento dotati di attacco tipo snap. Elettrodi completi di tessuto in daino sintetico cucito in modo da permettere l'idratazione senza l'utilizzo delle buste spugna.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01430 C	cm 8 x 12 grande	12 pz/conf

	Elettrodo monouso grande		
	Elettrodo monouso grande in tessuto conduttivo presellato adesivo con attacco tipo "clip" posto al centro dell'elettrodo. Il supporto in silicone degli elettrodi permette il loro riposizionamento dopo l'uso. Elettrodo particolarmente indicato per la pratica dell'elettrostimolazione.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01404 C	cm 4,5 x 8 clips	4 pz/conf

	Elettrodo monouso piccolo		
	Elettrodo monouso piccolo in tessuto conduttivo presellato adesivo con attacco tipo "clip" posto al centro dell'elettrodo. Il supporto in silicone degli elettrodi permette il loro riposizionamento dopo l'uso. Elettrodo particolarmente indicato per la pratica dell'elettrostimolazione.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01403 C	cm 4,5 x 3,5 clips	4 pz/conf



Puntale per elettrostimolazione

Manipolo a puntale per la pratica della elettrostimolazione cercapunti. Il manipolo è dotato di riferimento interno, cavo di collegamento e spina da 4 mm. Corredato di 4 punte in nichel ottonato con connessione a vite intercambiabili di diversa forma e dimensione.

codice:	misura:	qt/conf.:
01432 C	cm 14 x 1,5 1sfera	1 pz/conf
01435 C	cm 14 x 1,5 2sfere	1 pz/conf



Cinta elastica in para

Cinta elastica in para con fori. Queste cinte permettono di tenere applicati gli elettrodi con buste spugna al segmento corporeo del paziente durante il trattamento elettroterapico. Cinte fornite senza il bottone fissa cinta.

codice:	misura:	qt/conf.:
01401 C	cm 130 x 4	4 pz/conf



Bottone fissacinta

Bottone di chiusura per cinghia elastica in para. L'accessorio permette di tenere bloccata la cinghia elastica in para grazie alla sua caratteristica conformazione della punta allargata all'estremità.

codice:	misura:	qt/conf.:
01412 C	mm 18 x 15	10 pz/conf



Adattatore snap/spina 4mm

Adattatori rossi e neri con presa da 4 mm ed attacco tipo "snap" per poter utilizzare gli elettrodi adesivi dotati di connessione tipo "clip" nel caso in cui il cavo di collegamento sia dotato di spine da 4 mm.

codice:	misura:	qt/conf.:
01422 C	Rosso	1 pz/conf
01423 C	Nero	1 pz/conf



Adattatore snap/spina 2mm

Adattatori rossi e neri con presa da 2 mm ed attacco tipo "snap" per poter utilizzare gli elettrodi adesivi dotati di connessione tipo "clip" nel caso in cui il cavo di collegamento sia dotato di spine da 2 mm.

codice:	misura:	qt/conf.:
01420 C	Rosso	1 pz/conf
01421 C	Nero	1 pz/conf



Vaschetta porta accessori

Vaschetta in PVC bianca di diverse misure di facile pulizia idonee per la gestione degli accessori.

codice:	misura:	qt/conf.:
03424 C	cm 37 x 31 x 7,5 h	1 pz/conf
03423 C	cm 31 x 25 x 6,5 h	1 pz/conf



Fascia elastica con velcro

Fascia elastica blu con velcro auto fissante. Disponibili in numerose misure, pratiche, morbide. Sono indicate per tenere applicati gli elettrodi con buste spugna al segmento corporeo del paziente durante il trattamento elettroterapico.

codice:	misura:	qt/conf.:
01416 C	cm 150 x 8	1 pz/conf
01415 C	cm 100 x 8	1 pz/conf
01414 C	cm 80 x 8	1 pz/conf
01443 C	cm 60 x 8	1 pz/conf
01413 C	cm 40 x 8	1 pz/conf
01409 C	cm 80 x 3	1 pz/conf
01408 C	cm 40 x 3	1 pz/conf

2.2 – Accessori/Ricambi per Ultrasuonoterapia



Testa ultrasuonoterapia

Testa di trattamento di ultrasuonoterapia per i dispositivi fabbricati da Elettromed srl. Frequenza di lavoro 1 MHz – 3 MHz. Testa di trattamento idonea per trattamenti ad immersione in acqua.

codice:	modello:	qt/conf.:
12400 A	Omnia	1 pz/conf
03450 S	TX12 - ULT1S	1 pz/conf

2.3 – Accessori/Ricambi per Magnetoterapia



Applicatore Ovale

Solenioide rivestito con tessuto in similpelle lavabile blu igienizzabile ed imbottito con gomma spugna. Indicazione Nord e Sud. La forma ovale rappresenta il modello standard degli applicatori per magnetoterapia Elettromed, pratico e comodo, è indicato per la maggior parte delle applicazioni.

codice:	misura:	qt/conf.:
02102 S	cm 20 x 15 ovale	1 pz/conf



Applicatore Cervicale

Solenioide rivestito con tessuto in similpelle lavabile blu igienizzabile ed imbottito con gomma spugna per magnetoterapie Elettromed. La sagoma dell'applicatore è stata studiata per offrire comodità in fase di trattamento della zona cervicale. La parte concava rappresenta la zona di applicazione.

codice:	misura:	qt/conf.:
02108 S	cm 26 x 12 x 12 h	1 pz/conf



Applicatore Anca

Solenioide rivestito con tessuto in similpelle lavabile blu igienizzabile ed imbottito con gomma spugna per magnetoterapie Elettromed. La dimensione dell'applicatore è proporzionata per poter trattare comodamente l'anca e la cinta con chiusura in velcro, di cui è dotata, consente il mantenimento del corretto posizionamento.

codice:	misura:	qt/conf.:
02104 S	cm 21 x 41	1 pz/conf



Applicatore Colonna

Solenioide rivestito con tessuto in similpelle lavabile blu igienizzabile ed imbottito con gomma spugna per magnetoterapie Elettromed. La dimensione dell'applicatore è proporzionata per poter trattare comodamente la colonna vertebrale e la schiena.

codice:	misura:	qt/conf.:
02119 S	cm 63 x 27	1 pz/conf



Applicatore Spalla

Coppia di solenoidi rivestiti con tessuto in similpelle lavabile blu igienizzabile ed imbottito con gomma spugna per magnetoterapie Elettromed. La cinghia con chiusura in velcro, di cui è dotata, consente il mantenimento in posizione della coppia di solenoidi.

codice:	misura:	qt/conf.:
02120 S	cm 60 x 20 - 10	1 pz/conf



Applicatore Total Body

Solenioide rivestito con tessuto in similpelle lavabile blu igienizzabile ed imbottito con gomma spugna per magnetoterapie Elettromed. La dimensione dell'applicatore è proporzionata per poter trattare comodamente le spalle e la schiena.

codice:	misura:	qt/conf.:
02121 S	cm 58 x 48	1 pz/conf



Copri applicatore Ovale in TNT

Sacchetti in speciale materiale "Tessuto Non Tessuto" realizzati per inserirvi al loro interno gli applicatori di forma ovale cod. 02102 S. L'uso di questo sacchetto "monouso" o "monopaziente" consente di garantire le condizioni di biocompatibilità e di salvaguardare le basilari condizioni di igiene nell'uso degli applicatori.

codice:	misura:	qt/conf.:
01512 S	cm 21 x 28	2 pz/conf



Copri applicatore Cervicale in TNT

Sacchetti in speciale materiale "Tessuto Non Tessuto" realizzati per inserirvi al loro interno gli applicatori di forma cervicale cod. 02108 S. L'uso di questo sacchetto "monouso" o "monopaziente" consente di garantire le condizioni di biocompatibilità e di salvaguardare le basilari condizioni di igiene nell'uso degli applicatori.

codice:	misura:	qt/conf.:
01513 S	cm 35 x 24	1 pz/conf



Copri applicatore Anca in TNT

Sacchetti in speciale materiale "Tessuto Non Tessuto" realizzati per inserirvi al loro interno gli applicatori di forma anca cod. 02104 S. L'uso di questo sacchetto "monouso" o "monopaziente" consente di garantire le condizioni di biocompatibilità e di salvaguardare le basilari condizioni di igiene nell'uso degli applicatori.

codice:	misura:	qt/conf.:
01515 S	cm 45 x 24	1 pz/conf

	Copri applicatore Colonna in TNT		
	Sacchetti in speciale materiale "Tessuto Non Tessuto" realizzati per inserirvi al loro interno gli applicatori di forma colonna cod. 02119 S. L'uso di questo sacchetto "monouso" o "monopaziente" consente di garantire le condizioni di biocompatibilità e di salvaguardare le basilari condizioni di igiene nell'uso degli applicatori.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01516 S	cm 31 x 64	1 pz/conf

	Copri applicatore Spalla in TNT		
	Sacchetti in speciale materiale "Tessuto Non Tessuto" realizzati per inserirvi al loro interno gli applicatori di forma spalla cod. 02120 S. L'uso di questo sacchetto "monouso" o "monopaziente" consente di garantire le condizioni di biocompatibilità e di salvaguardare le basilari condizioni di igiene nell'uso degli applicatori.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01514 S	cm 65 x 25	1 pz/conf

	Copri applicatore Total Body in TNT		
	Sacchetti in speciale materiale "Tessuto Non Tessuto" realizzati per inserirvi al loro interno gli applicatori di forma totalbody cod. 02121 S. L'uso di questo sacchetto "monouso" o "monopaziente" consente di garantire le condizioni di biocompatibilità e di salvaguardare le basilari condizioni di igiene nell'uso degli applicatori.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01517 S	cm 55 x 62	1 pz/conf

	Fascia elastica con velcro		
	Fascia elastica blu con velcro auto fissante. Disponibili in numerose misure, pratiche, morbide. Sono indicate per tenere applicati gli elettrodi con buste spugna al segmento corporeo del paziente durante il trattamento elettroterapico.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01416 C	cm 150 x 8	1 pz/conf
	01415 C	cm 100 x 8	1 pz/conf
	01414 C	cm 80 x 8	1 pz/conf
	01443 C	cm 60 x 8	1 pz/conf
	01413 C	cm 40 x 8	1 pz/conf
	01409 C	cm 80 x 3	1 pz/conf
	01408 C	cm 40 x 3	1 pz/conf

2.4 – Accessori/Ricambi per Laserterapia

Testa laserterapia			
	Testa di trattamento per i dispositivi di laserterapia Elettromed modelli LAIR, TX12. Completa di tre sorgenti laser ognuna da 19 Watt pulsati a giunzione GaAs con lunghezza d'onda 904 nM. Testa completa di sistema di protezione a contatto per emissione in sicurezza, luce guida rossa, segnale luminoso di emissione in atto, simbologia ed indicazione di apertura laser.		
	codice:	modello:	qt/conf.:
	03451 S	LAIR - TX12	1 pz/conf
	12405 A	Omnia	1 pz/conf

Cavo collegamento testa			
	Cavo schermato multipolare per la connessione della testa di trattamento laser ai dispositivi per laserterapia Elettromed. Il cavo viene fornito completo di due connettori metallici circolari din con ghiera filettata per il serraggio ai rispettivi connettori. I connettori sono univoci e non permettono nessun errore di collegamento		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	05255 S	cm 210	1 pz/conf

Occhiali di protezione			
	Occhiale di protezione laser progettato con caratteristiche tecniche, ergonomiche e funzionali rispondenti alle esigenze di protezione che richiede la particolare destinazione d'uso. Curati nell'estetica e dalla vestibilità perfetta consentono all'operatore di lavorare garantendo il comfort anche in caso di utilizzo prolungato		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01604 C	tg unica	1 pz/conf

2.5 – Accessori/Ricambi per Tecarterapia

Elettrodo Resistivo			
			
<p>Elettrodo circolare in acciaio di diverse misure con spina di collegamento da 4 mm per dispositivi di tecarterapia Elettromed per l'applicazione del trattamento in modalità Resistiva. L'acciaio di tipo medico utilizzato per la costruzione dell'elettrodo ne garantisce la biocompatibilità con i tessuti umani e rende efficace la pratica di igienizzazione.</p>			
codice:	misura:		qt/conf.:
01209 S	cm 3,5 Ø	piccolo	1 pz/conf
01210 S	cm 5,0 Ø	medio	1 pz/conf
01211 S	cm 7,0 Ø	grande	1 pz/conf

Elettrodo Capacitivo			
			
<p>Elettrodo circolare in alluminio rivestito di materiale isolante, di diverse misure con spina di collegamento da 4 mm per dispositivi di tecarterapia Elettromed per l'applicazione del trattamento in modalità Capacitiva. Il rivestimento utilizzato, di colore nero, presenta una elevata resistenza di isolamento, una ottima resistenza agli urti e all'abrasione ed un elevatissimo livello di biocompatibilità.</p>			
codice:	misura:		qt/conf.:
01225 S	cm 3,5 Ø	piccolo	1 pz/conf
01226 S	cm 5,0 Ø	medio	1 pz/conf
01227 S	cm 7,0 Ø	grande	1 pz/conf

Coppette standard			
			
<p>Coppetta ergonomica realizzata in delrin nero di diverse misure, costruita per poter gestire con praticità l'elettrodo attivo circolare resistivo o capacitivo durante la pratica terapeutica. La particolare forma ergonomica consente all'operatore di mantenere la coppetta all'interno del cavo della mano durante l'applicazione..</p>			
codice:	misura:		qt/conf.:
03434 S	cm 4,5 Ø	piccolo	1 pz/conf
03435 S	cm 6,0 Ø	medio	1 pz/conf
03436 S	cm 8,0 Ø	grande	1 pz/conf

Coppette con supporto movimento			
			
<p>Coppetta ergonomica realizzata in delrin di diverse misure, costruita per poter gestire con estrema praticità l'elettrodo attivo circolare resistivo o capacitivo durante la pratica terapeutica. La particolare forma ergonomica a "rocchetto" consente all'operatore di gestire con estrema comodità l'applicatore potendo utilizzare il supporto a disco superiore sia come una impugnatura che come sistema antiscivolo mantenendolo in posizione nell'incavo delle dita.</p>			
codice:	misura:		qt/conf.:
03482 S	cm 4,5 Ø	piccolo	1 pz/conf
03481 S	cm 6,0 Ø	medio	1 pz/conf
03483 S	cm 8,0 Ø	grande	1 pz/conf

	Cavo Collegamento		
	Cavo elettrico monopolare rivestito con guaina siliconica ed intestato con presa e spina da 4 mm. Costruito per il collegamento all'uscita "attiva" dei dispositivi di tecarterapia Elettromed degli elettrodi attivi circolari resistivi o capacitivi. Cavo compatibile per manipoli a "coppetta" o "pistola".		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	05258 S	cm 210	1 pz/conf

	Manipolo ergonomico		
	Manipolo ergonomico a "pistola" realizzato per permettere all'operatore una comoda gestione dell'elettrodo attivo durante l'applicazione tecarterapica. Compatibile con elettrodi circolari resistivi e capacitivi con spina da 4 mm e con cavi di collegamento dotati di presa da 4 mm. Leggero, pratico e di facile pulizia.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	03438 S	cm 13 x 9	1 pz/conf

	Elettrodo Piastra per tecarterapia CR5, Omnia		
	Elettrodo a piastra in acciaio di diverse misure con cavo elettrico bipolare rivestito con guaina siliconica e connettore di collegamento per dispositivi di tecarterapia Elettromed. L'acciaio di tipo medico ne garantisce la biocompatibilità con i tessuti umani e rende efficace la pratica di igienizzazione.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	05270 S	cm 20 x 28	1 pz/conf

	Elettrodo Piastra per tecarterapia CR4		
	Elettrodo a piastra in acciaio di diverse misure con cavo elettrico bipolare rivestito con guaina siliconica e connettore di collegamento per dispositivi di tecarterapia Elettromed. L'acciaio di tipo medico ne garantisce la biocompatibilità con i tessuti umani e rende efficace la pratica di igienizzazione.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	05271 S	cm 20 x 28	1 pz/conf

	Elettrodo Piastra monouso		
	Elettrodo a piastra per adulti, monouso con gel adesivo conduttore e supporto in FOAM. Attacco di tipo a "linguetta" idoneo per il collegamento con connettore tipo "clip". Confezione da 25 elettrodi monouso confezionati singolarmente. Il prodotto è stato realizzato con materiali che riducono al minimo il rischio di ustioni.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01439 C	cm ² 132	25 pz/conf



Cavo collegamento piastra monouso CR4

Cavo elettrico bipolare rivestito con guaina siliconica ed intestato con connettore circolare e connettore a pinza per linguetta. Costruito per il collegamento all'uscita "neutro" dei dispositivi di tecarterapia Elettromed degli elettrodi a piastra monouso adesivi.

codice:	misura:	qt/conf.:
05260 S	cm 210	1 pz/conf



Cavo collegamento piastra monouso CR5

Cavo elettrico bipolare rivestito con guaina siliconica ed intestato con connettore circolare e connettore a pinza per linguetta. Costruito per il collegamento all'uscita "neutro" dei dispositivi di tecarterapia Elettromed degli elettrodi a piastra monouso adesivi.

codice:	misura:	qt/conf.:
05259 S	cm 210	1 pz/conf

2.6 – Accessori/Ricambi per Vibrazioni

	Applicatore con impugnatura		
	<p>Applicatore per dispositivi di vibrazioni focalizzate di costruzione Elettromed. Corpo cilindrico con tre pistoni elettromeccanici e cavo di collegamento elettrico intestato con connettore circolare. Applicatore completo di impugnatura per applicazioni di tipo manuali.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	03479 S	d. 80 mm	1 pz/conf

	Applicatore con fascia		
	<p>Applicatore per dispositivi di vibrazioni focalizzate di costruzione Elettromed. Corpo cilindrico con tre pistoni elettromeccanici e cavo di collegamento elettrico intestato con connettore circolare. Applicatore completo di sistema di posizionamento al segmento corporeo del paziente per mezzo di cinta elastica.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	03476 B	d. 80 mm	1 pz/conf

	Sacchetto in TNT per applicatori		
	<p>Sacchetti in TNT realizzati per contenere gli applicatori per vibrazioni focali e poter garantire le condizioni di biocompatibilità con il tessuto umano. I sacchetti in TNT sono da considerare "monouso" o "monopazienti".</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01522 S		1 pz/conf

2.7 – Accessori/Ricambi Vari

	Cavo rete		
	<p>Cavo elettrico tripolare nero completo del conduttore di protezione e doppia guaina di isolamento, intestato con spina tripolare Italia e presa tripolare IEC320 standard. Sezione di ogni conduttore 3x1 mm, lunghezza totale del cavo 3 metri. Tensione di lavoro 230 Vac e corrente da 10 Amper.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	05218 C	mt 3	1 pz/conf

	Braccio a pantografo		
	<p>Braccio in alluminio con molle interne, regolabile e posizionabile tramite le manopole. Può essere dotato di pinze reggi testa di diversa tipologia con tondino di serraggio da 10mm. Peso del braccio 2 Kg. Dotato di supporto per il fissaggio assemblabile con due viti.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01610 S	cm 100	1 pz/conf

	Pinza reggitesta		
	<p>Pinza reggitesta in delrin nero e tondino in alluminio con protezione anti scivolamento. Applicabile al braccio a pantografo consente di sostenere una testa ultrasuono, laser o di crioultrasuono. Il serraggio dell'accessorio viene regolato per mezzo di un volantino filettato.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	03437 S	laser e ultrasuono	1 pz/conf
	03445 S	crioultrasuono	1 pz/conf

	Lampada Infrarosso		
	<p>Lampada Infrarosso con riflettori ad incandescenza. Formato compatto, vetro resistente, attacco elettrico tipo E27. Durata nominale circa 5000 ore. Potenza nominale della lampada 250 Watt e Tensione di alimentazione 230-250 Vac. Temperatura raggiungibile massimo 250 °C.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	01208 C	250W	1 pz/conf
	01201 C	150W	1 pz/conf

	Borsa Sport		
	<p>Borsa indicata per il trasporto di prodotti da primo intervento e per il settore sportivo. Tessuto in nylon 210 con struttura interna rigida in polionda alveolare ricoperta da una imbottitura con funzione termica e di paracolpi. Internamente sono presenti tasche ed elastici per l'inserimento dei prodotti. Cinta tracolla regolabile e maniglie ergonomiche. Apertura a zip sulla parte superiore.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
13220 A	cm 40 x 20 x 25 h	1 pz/conf	

	Borsa OMNIA		
	<p>Borsa dotata di due scomparti, ideale per il trasporto della multimetodica Omnia e dei relativi accessori e materiale di consumo. La borsa è dotata di preformati in polietilene espanso per la corretta collocazione degli accessori. Borsa realizzata con tessuto blu nylon resinato antistrappo ad alta resistenza all'usura. Completa di chiusure lampo, cinghia tracolla regolabile e maniglia.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
01523 A	cm 40 x 30 x 40 h	1 pz/conf	

	Borsa CR4 Tecarina		
	<p>Borsa dotata di due scomparti, ideale per il trasporto della tecarterapia CR4 e dei relativi accessori e materiale di consumo. Borsa realizzata con tessuto blu nylon resinato antistrappo ad alta resistenza all'usura. Completa di preformato in polietilene espanso, chiusure lampo, cinghia tracolla regolabile e maniglia.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
01510 S	cm 25 x 43 x 25	1 pz/conf	

	Borsa con tasca		
	<p>Borsa dotata di due scomparti, ideale per il trasporto di dispositivi e dei relativi accessori e materiale di consumo. Borsa realizzata con tessuto blu nylon resinato antistrappo ad alta resistenza all'usura. Completa di due chiusure lampo, cinghia tracolla regolabile e coppia di maniglie.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
01503 S	cm 45 x 31 x 22	1 pz/conf	

	Borsa portaccessori		
	<p>Borsa contenuta nelle dimensioni risulta essere adatta al contenimento di accessori e materiale di consumo. Borsa realizzata con tessuto blu nylon resinato antistrappo ad alta resistenza all'usura. Completa di chiusura lampo, cinghia tracolla regolabile.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
01506 S	cm 22 x 22 x 9	1 pz/conf	

Borsa piccola		
	Borsa contenuta nelle dimensioni risulta essere adatta al contenimento di documenti, accessori e materiale di consumo. Borsa realizzata con tessuto blu nylon resinato antistrappo ad alta resistenza all'usura. Completa di chiusura lampo, cinghia tracolla regolabile ed una maniglia.	
	codice:	misura:
	01501 S	cm 38 x 23 x 11
		qt/conf.:
		1 pz/conf

Borsa media		
	Borsa realizzata per il trasporto di dispositivi tipo MG4S, ULT1S, LAIR. Borsa realizzata con tessuto blu nylon resinato antistrappo ad alta resistenza all'usura. Completa di chiusura lampo e coppia di maniglie.	
	codice:	misura:
	01500 S	cm 43 x 21 x 18
		qt/conf.:
		1 pz/conf

Borsa grande		
	Borsa realizzata per il trasporto di dispositivi tipo DST2S, CR2 e dei relativi accessori e materiale di consumo. Borsa realizzata con tessuto blu nylon resinato antistrappo ad alta resistenza all'usura. Completa di chiusura lampo, coppia di maniglie e tasche interne.	
	codice:	misura:
	01502 S	cm 60 x 32 x 17
		qt/conf.:
		1 pz/conf

Dispenser		
	Dispenser completo di tappo compatibile con il barattolo di crema conduttiva CRC1000. Robusto, professionale consente di prelevare la giusta quantità di crema necessaria limitando al minimo gli sprechi e mantenendo un elevato livello di igiene e di corretta conservazione del prodotto.	
	codice:	misura:
	10029 A	cm 15
		qt/conf.:
		1 pz/conf

3.0 - Materiale di consumo





Vaporizzatore per disinfettante CoKills

Apparecchiatura elettronica ideale per la vaporizzazione del prodotto CoKills all'interno di tutti gli ambienti osservando poche e semplici avvertenze e precauzioni. In poco tempo igienizza e disinfetta ambienti anche con apparecchiature elettroniche presenti.

codice:	misura:	qt/conf.:
13224 A	Fino 60mq / 170mc	1 pz/conf
13230 A	Fino 300mq / 840mc	1 pz/conf
13231 A	Fino 600mq / 1680mc	1 pz/conf



Disinfettante ambienti CoKills

CoKills - disinfettante per ambienti. Può essere utilizzato per la disinfezione in tutti gli ambienti chiusi, in conformità al Rapporto dell'Istituto Superiore di Sanità italiano COVID-19 N. 5/2020 Rev.2 del 25.05.2020. La tanica consente di ricaricare comodamente il dispositivo di vaporizzazione CoKills.

codice:	misura:	qt/conf.:
13227 A	5 Litri	1 pz/conf



Disinfettante superfici CoKills

CoKills - disinfettante per superfici, materiali, apparecchiature e mobili non porosi che non vengono utilizzati per il contatto diretti con alimenti.

Principio attivo: Perossido d'idrogeno 1,5 %.

codice:	misura:	qt/conf.:
13226 A	500 ml	1 pz/conf



Disinfettante per dispositivi medici

Soluzione idroalcolica contenente principi attivi ad azione disinfettante: composti d'ammonio quaternario, clorexidina di gluconato, alcool etilico ed isopropilico. E' un disinfettante spray da nebulizzare su superfici di dispositivi medici anche invasivi. Soluzione pronta all'uso battericida, fungicida, virucida e tuberculocida.

codice:	misura:	qt/conf.:
12191 A	ml 1000	1 pz/conf



Disinfettante rapido e persistente

Presidio medico chirurgico per disinfettare e detergere la cute integra. Attivo contro germi gram+ e gram-, acido resistenti, funghi e virus. Ha odore gradevole, non è infiammabile e non macchia.

codice:	misura:	qt/conf.:
12190 A	ml 1000	1 pz/conf

	CRC1000 Crema conduttiva per Tecarterapia		
	<p>Confezione barattolo da 1 Kg di crema conduttiva per tecarterapia. Prodotto professionale per essere utilizzato in sinergia con dispositivi per tecarterapia. Prodotto marcato CE, registrato nel Repertorio Banca Dati Ministero della Salute. Emulsione fluida ed elastica, ricca di olii, non untuosa, idratante, non contiene farmaci, non contiene derivati del petrolio, elevato potere conduttivo.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	10020 A	Kg 1	1 pz/conf
	10029 A	Dispenser	1 pz/conf

	Massage Cream		
	<p>Crema neutra per massaggio ad azione rilassante, emoliente, rassodante e tonificante grazie alla miscela di principi attivi di biancospino della liquirizia e della genziana. Non produce calore. Dona una piacevole morbidezza alla pelle.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	10015 A	ml 500	1 pz/conf

	Before Game Cream		
	<p>Crema neutra da massaggio ad azione riscaldante. Contiene estratti vegetali. Sviluppa calore. Grazie alla sua particolare scorrevolezza è adatta per un massaggio prolungato e professionale Pre-gara. Per uso professionale.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	10014 A	ml 500	1 pz/conf

	Argyll paste		
	<p>Pasta a base di argilla verde e fitoestratti sinergizzati con olii essenziali, per applicazioni atte ad ottenere un'azione emolliente ed assorbente.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12269 A	ml 500	1 pz/conf

	Gestic		
	<p>Unguento per il massaggio di riscaldamento muscolare con effetto rubefacente, impermeabilizzante e protettivo ad azione prolungata nel tempo. Ideale nei periodi invernali, umidi e nelle attività esterne. Usarlo o come unguento extra caldo o coperto da benda.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12271 A	ml 500	1 pz/conf

	Neuter Oil		
	<p>Flacone di olio neutro o agrumato da massaggio ideale per pelli irritabili e sensibili. Comodo beccuccio dispensatore con apertura basculante a scomparsa.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	10040 A agrumato arancio	ml 500	1 pz/conf

	Olio da massaggio		
	<p>Olio New Texo neutro, agrumato all'essenza limone o all'essenza di mandorla da massaggio. Non ha azione riscaldante, è tonificante, scorrevole e rinfrescante.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	10030 A senza profumazione	ml 500	1 pz/conf
10031 A agrumato limone	ml 500	1 pz/conf	
10041 A mandorla	ml 500	1 pz/conf	

	After game-oil		
	<p>Olio dopo gara per il rilassamento muscolare ad azione rilassante e tonificante. Ottima fluidità e minima untuosità.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
		ml 500	1 pz/conf

	Before game-oil		
	<p>Olio ad azione riscaldante da applicarsi prima dell'attività sportiva. La sua formulazione svolge un'azione termoattiva e garantisce una rapida affluenza di sangue ai tessuti muscolari, permettendo una maggiore ossigenazione e riducendo il rischio di formazione di acido lattico. Lascia la pelle libera di respirare.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12267 A	ml 500	1 pz/conf

	Neuter oil tanica		
	<p>Tanica di olio neutro da massaggio di 5 litri, su richiesta fornito con profumazione personalizzata di olii essenziali.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	10011 A	Lt 5	1 pz/conf

	Olio da massaggio alla canfora		
	Olio da massaggio a base di canfora e olio essenziale di rosmarino od olio di mandorle dolci. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di pelle.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	10025 A	ml 200	1 pz/conf
	10026 A	ml 500	1 pz/conf

	Crema all'arnica		
	Facilita il massaggio del corpo apportando un'azione drenante ed i noti benefici dell'arnica.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	10028 A	Tubo da 250 ml	1 pz/conf

	Gel all'arnica		
	Flacone di gel contenente il 30 % di arnica, decongestionante e lenitivo.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	20091 A	125 ml	

	Gel		
	Flacone di gel per ultrasuonoterapia, idrosolubile, non unge, non irrita, non corrode, non contiene sostanze abrasive, non contiene sali. Comodo flacone in polietilene alta densità riciclabile con beccuccio dosatore richiudibile che permette di limitare al minimo la quantità di prodotto residuo non prelevabile al suo interno.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12016 A	Kg 1	1 pz/conf

	Gel tanica		
	Sacca morbida in polietilene da 5 litri contenente gel per ultrasuonoterapia corredata con un flacone vuoto da 250 ml. La sacca ha una consistenza tale da permettere di limitare al minimo la quantità di prodotto residuo non prelevabile al suo interno.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12136 A	Lt 5	1 pz/conf



Gel

Barattolo da 1 Kg di gel liquido trasparente ad alta densità per ultrasuoni e luce pulsata.

codice:	misura:	qt/conf.:
G010	Kg 1	1 pz/conf



Cold blue gel

Gel ad alto potere rinfrescante, ideale per massaggi defaticanti, non unge, riattiva, tonifica, decongestiona favorendo un rapido recupero muscolare.

codice:	misura:	qt/conf.:
12268 A	ml 500	1 pz/conf



Lenzuolini di carta

Scatolone da 6 rotoli di lenzuolino in cellulosa a due veli microcollati. Ogni rotolo di lenzuolino è confezionato singolarmente per garantire un prodotto pratico, igienico, morbido e di qualità. Il costo contenuto e la semplicità di gestione rappresentano sicuramente dei vantaggi indiscutibili dei prodotti monouso.

codice:	misura:	qt/conf.:
12013 A	cm 60 x 80 mt	6 pz/conf



Carta asciugamani

Scatolone contenente 15 confezioni di carta asciugamani in cellulosa piegata a V. Ogni confezione da 210 asciugamani è confezionata singolarmente per garantire un prodotto pratico, igienico, morbido e di qualità. Il costo contenuto e la semplicità di gestione rappresentano vantaggi indiscutibili dei prodotti monouso.

codice:	misura:	qt/conf.:
12025 A	cm 21 x 21	15 pz/conf



Guanti monouso

Guanti ambidestri monouso non sterili in lattice ad alta protezione. Finemente talcati con amido vegetale. Basso contenuto di proteina del lattice. DM di classe I. Adatto per uso ospedaliero, testato per la protezione da agenti biologici. Conforme alle norme della farmacopea internazionale ed alle norme europee EN455 - EN374.

codice:	misura:	qt/conf.:
12020 A	piccola	100 pz/conf
12021 A	media	100 pz/conf
12022 A	grande	100 pz/conf



Tutina monouso per pressoterapia

Doppio gambale in TNT monouso utile a garantire le minime condizioni igieniche nei trattamenti di presso terapia.

codice:	misura:	qt/conf.:
20089 A	unica	pz/conf



Abbassalingua

Abbassalingua in legno monouso, non-sterile. Dispositivo Medico di classe I.

codice:	misura:	qt/conf.:
10035 A	cm 2 x 15	100 pz/conf

4.0 - Tape e Bendaggio



Neurotape da 5 cm			
 <p>Cerotto adesivo per taping neuro-muscolare, traspirante, ipoallergico, privo di farmaci. Esplica una ottima azione muscolare, articolare e linfatica. Traspirante, impermeabile, flessibile, resistente, elastico fino al 50%. Non contiene ingredienti chimici, resistente all'acqua ed utilizzabili per più giorni fino ad un settimana. Disponibile in diversi colori</p>			
codice:	misura:		qt/conf.:
12042 A	nero	cm 5 x 5mt	1 pz/conf
12043 A	arancio	cm 5 x 5mt	1 pz/conf
12047 A	beige	cm 5 x 5mt	1 pz/conf
12048 A	fucsia	cm 5 x 5mt	1 pz/conf
12049 A	blu	cm 5 x 5mt	1 pz/conf
12059 A	viola	cm 5 x 5mt	1 pz/conf
12192 A	verde	cm 5 x 5mt	1 pz/conf
12193 A	giallo	cm 5 x 5mt	1 pz/conf
12280 A	rosso	cm 5 x 5mt	1 pz/conf
12281 A	bianco	cm 5 x 5mt	1 pz/conf

Neurotape da 7,5 cm			
 <p>Cerotto adesivo per taping neuro-muscolare, traspirante, ipoallergico, privo di farmaci. Esplica una ottima azione muscolare, articolare e linfatica. Traspirante, impermeabile, flessibile, resistente, elastico fino al 50%. Non contiene ingredienti chimici, resistente all'acqua ed utilizzabili per più giorni fino ad un settimana. Disponibile in diversi colori.</p>			
codice:	misura:		qt/conf.:
12285 A	nero	cm 7,5 x 5mt	1 pz/conf
12286 A	fucsia	cm 7,5 x 5mt	1 pz/conf
12287 A	blu	cm 7,5 x 5mt	1 pz/conf
12288 A	beige	cm 7,5 x 5mt	1 pz/conf

Pre-Taping			
 <p>Prodotto spray da applicare sulla cute qualche minuto prima dell'applicazione del TAPE per massimizzare la durata adesiva del tape sulla cute. Lo spray è incolore e predispone la pelle all'applicazione rendendola più morbida ed elastica, ottimizzando l'adesione del cerotto senza lasciare residui. Made in USA.</p>			
codice:	misura:		qt/conf.:
12195 A	gr 283		1 pz/conf

	Remover		
	<p>Prodotto ideale per la rimozione dalla pelle di spray adesivi, unguenti e particelle adesive. Il prodotto Remover può essere spruzzato sopra al bendaggio applicato sulla cute per allentarlo e facilitare la sua rimozione. Made in USA.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12290 A	gr 283	1 pz/conf

	Forbici per Neurotape		
	<p>Forbici professionali ideali per il taglio del cerotto Neurotape, costruite in acciaio inossidabile di alta qualità, ricoperte in resina di teflon per un taglio perfetto. Fornite con elegante e pratico astuccio protetto.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12197 A	cm 21 x 6	1 pz/conf

	Forbici taglia garze		
	<p>Classiche forbici in acciaio con punte arrotondate e protette per tagliare garze e fasciature.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12198 A	cm 15	1 pz/conf

	Salvapelle		
	<p>Bendaggio ultrasottile altamente poroso. Non si attacca alla pelle, ma aderisce su se stesso. Consente di proteggere la cute da bendaggi adesivi lasciando respirare la pelle.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12199 A	cm 7 x 27 mt	1 pz/conf

	Tensoplast		
	<p>Benda elastica adesiva e porosa. Tessuto elastico di alta qualità che assicura una compressione ed una tenuta costante nel tempo. Bordi soffici e non cuciti.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12222 A	cm 5 x 4,5 mt	1 pz/conf
	12223 A	cm 7,5 x 4,5 mt	1 pz/conf
	12224 A	cm 10 x 4,5 mt	1 pz/conf

	Tensoplast Sport		
	Benda elastica ipoallergenica con eccellente adesività. Memoria elastica variabile: fino ad una estensione del 50% la benda si comporta come una normale benda elastica recuperando la sua lunghezza originale; oltre il 50% la benda diventa una struttura completamente rigida e resistente ad ogni ulteriore sollecitazione.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12225 A	cm 6 x 2,5 mt	1 pz/conf

	PIC Sport		
	Cerotto Taping adesivo ipoallergenico per bendaggi funzionali. Ideale per la fasciatura di piccole e grandi articolazioni durante l'attività sportiva, stabilizza e previene distorsioni. Grazie alla sua completa e prolungata adesione, resiste ai movimenti. Il bordo zigrinato facilita lo strappo manuale del cerotto da utilizzare.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12240 A	cm 2,5 x 10 mt	1 pz/conf
12241 A	cm 3,75 x 10 mt	1 pz/conf	
12242 A	cm 5 x 10 mt	1 pz/conf	

	PharmaTape Plus		
	Benda anelastica adesiva all'ossido di zinco 100% cotone, bordi zigrinati, traspirante, lunga tenuta contro il sudore. Ottima adesione ed areazione. Resistenza elevata.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12261 A	cm 2,5 x 14 mt	1 pz/conf
12246 A	cm 3,8 x 14 mt	1 pz/conf	
12626 A	cm 5 x 14 mt	1 pz/conf	

	PharmaTape		
	Benda anelastica adesiva all'ossido di zinco 100% cotone, bordi zigrinati, traspirante, lunga tenuta contro il sudore. Il rocchetto centrale, di plastica, presenta bordi ergonomici per una migliore presa durante lo srotolamento del prodotto. Ottima adesione ed areazione.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12263 A	cm 3,8 x 10 mt	1 pz/conf
12264 A	cm 5 x 10 mt	1 pz/conf	

	Strappal		
	Benda anelastica in tela bianca adesiva all'ossido di zinco, ipoallergenica, per taping e bendaggi funzionali. Bordi zigrinati, ottima strappabilità longitudinale e trasversale, non sfilaccia. Alta traspirabilità.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12277 A	cm 2,5 x 14 mt	36 pz/conf
12278 A	cm 4 x 14 mt	24 pz/conf	
12279 A	cm 5 x 14 mt	24 pz/conf	



Viscopaste

Bendaggio compressivo all'ossido di zinco, prodotte con leggero cotone a trama aperta impregnato con pasta medicata. Viscopaste decongestiona e protegge la pelle, è facile da rimuovere e generalmente viene proposto come primo trattamento per ulcere varicose sia di tipo secco che essudativo, per trattamento di eczema varicoso e dermatiti.

codice:	misura:	qt/conf.:
12229 A	cm 7,5 x 6 mt	1 pz/conf

5.0 – Carrelli Portastrumenti

I carrelli portastrumenti sono realizzati con una struttura in ferro verniciata a polveri con più ripiani per permettere una sicura e comoda collocazione dei prodotti e materiale di consumo.

Il colore standard di questi carrelli è il bianco, ma su richiesta è possibile eseguire una verniciatura programmata con un colore diverso secondo le esigenze del Cliente. I carrelli sono dotati di quattro ruote, due delle quali con freno, per facilitarne lo spostamento e garantirne la stabilità dopo il posizionamento.

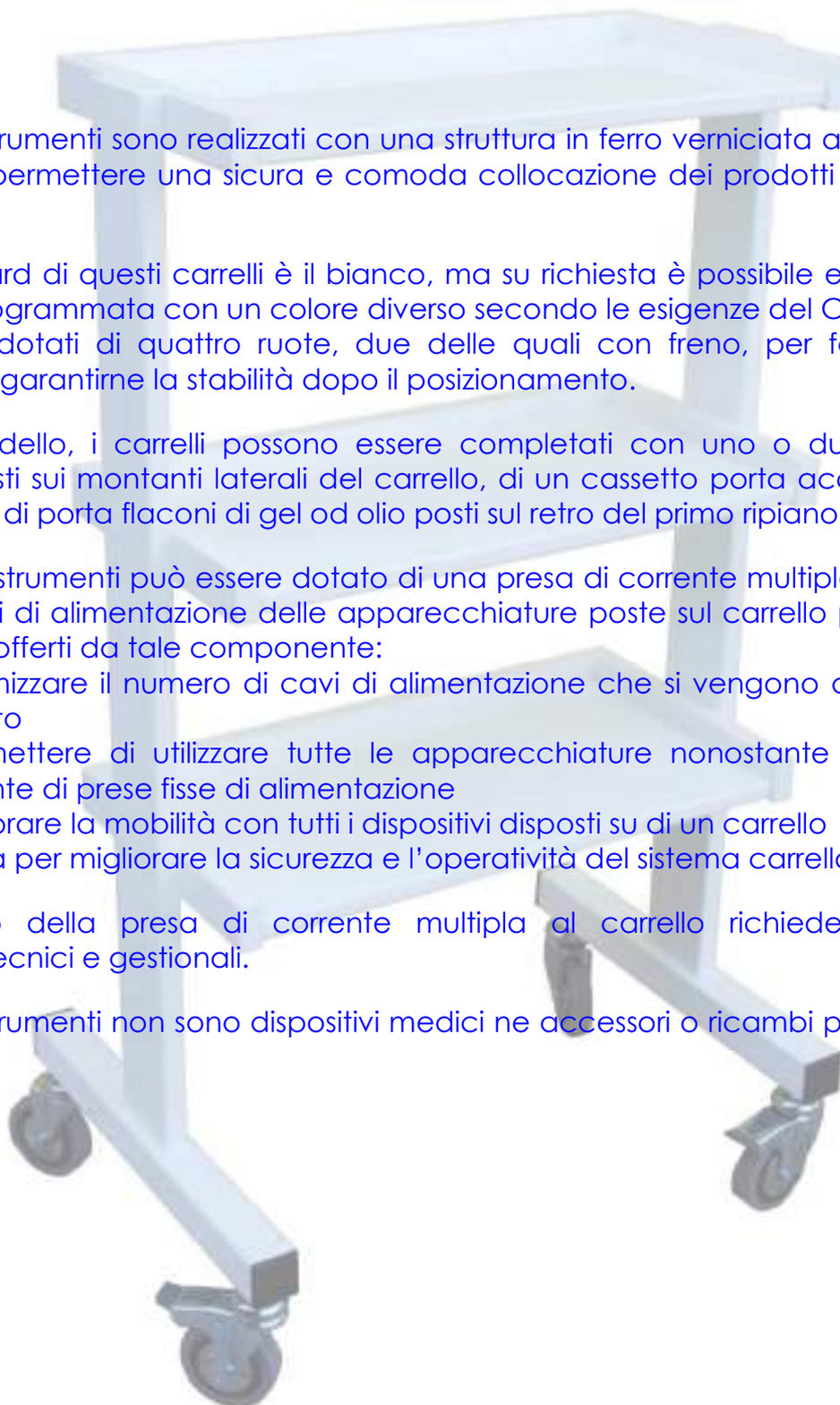
In base al modello, i carrelli possono essere completati con uno o due bracci a pantografo posti sui montanti laterali del carrello, di un cassetto porta accessori sotto l'ultimo ripiano, di porta flaconi di gel od olio posti sul retro del primo ripiano.

Il carrello portastrumenti può essere dotato di una presa di corrente multipla alla quale collegare i cavi di alimentazione delle apparecchiature poste sul carrello per sfruttare tutti i vantaggi offerti da tale componente:

1. per minimizzare il numero di cavi di alimentazione che si vengono a trovare sul pavimento
2. per permettere di utilizzare tutte le apparecchiature nonostante un numero insufficiente di prese fisse di alimentazione
3. per migliorare la mobilità con tutti i dispositivi disposti su di un carrello di conseguenza per migliorare la sicurezza e l'operatività del sistema carrellato.

L'assemblaggio della presa di corrente multipla al carrello richiede particolari accorgimenti tecnici e gestionali.

I carrelli portastrumenti non sono dispositivi medici né accessori o ricambi per dispositivi medici.



Carrello "SPATIUM"



Carrello "OPTIMO"



Carrello "ZETA"



Carrello "ERGON"



	Carrello "Spatium"		
	Carrello composto da struttura in ferro verniciata a fuoco colore grigio metallizzato ral 9007 e completo di 4 ripiani in legno MDF laccato bianco. Il ripiano di appoggio è completo di un cassetto con preformato in polietilene espanso per il corretto posizionamento degli accessori. Il carrello è dotato di 4 ruote, di cui 2 con freno.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12334 A	cm 60 x 60 x 132 h	1 pz/conf

	Carrello "Optimo"		
	Carrello in ferro verniciato a fuoco colore grigio metallizzato ral 9007. Realizzato su misura, di minimo ingombro, consente di gestire in maniera ottimale materiale e prodotti di consumo. Il carrello è dotato di quattro ruote, di cui due con freno di posizionamento.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12330 A	cm 60 x 50 x 93 h	1 pz/conf

	Carrello "Zeta"		
	Carrello in ferro verniciato con polveri termoindurenti e cotte in forno statico a 200°C. Realizzato per ridurre gli ingombri. Il carrello è dotato di quattro ruote, di cui due con freno per un posizionamento stabile. Il carrello permette di gestire con comodità tutti gli accessori del dispositivo compresa prodotti di consumo		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12137 A	cm 33 x 35 x 110 h	1 pz/conf

	Carrello "Ergon"		
	Carrello in ferro verniciato bianco con polveri termoindurenti e cotte in forno statico a 200°C. Il carrello è dotato di quattro ruote, di cui due con freno per un posizionamento stabile. I quattro ripiani sono inclinati e completi di un bordo anticaduta su tre lati. Possibilità di assemblare uno o due bracci a pantografo sui fianchi del carrello.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12139 A	cm 46 x 41 x 110 h	1 pz/conf



Carrello 2 Ripiani

Carrello in ferro a 2 ripiani verniciato bianco a polveri termoindurenti e cotte in forno statico a 200°C. Il carrello è dotato di quattro ruote, di cui due con freno per un posizionamento stabile. I due ripiani sono completi di un bordo anticaduta su tre lati. Possibilità di assemblare uno o due bracci a pantografo sui fianchi del carrello.

codice:	misura:	qt/conf.:
12104 A	cm 57 x 27 x 101 h	1 pz/conf



Carrello 3 ripiani

Carrello in ferro a 3 ripiani verniciato bianco con polveri termoindurenti e cotte in forno statico a 200°C. Il carrello è dotato di quattro ruote, di cui due con freno per un posizionamento stabile. I tre ripiani sono completi di un bordo anticaduta su tre lati. Possibilità di assemblare uno o due bracci a pantografo sui fianchi del carrello.

codice:	misura:	qt/conf.:
12103 A	cm 57 x 27 x 101 h	1 pz/conf



Carrello 2 Ripiani Legno

Comodo carrello portastrumenti con struttura in legno massello con piano in listellare Toulipier. Montanti in legno massello Toulipier. Carrello dotato di quattro ruote ad alta qualità rotanti. Ripiani completi di aste in alluminio anticaduta. Portata max 80 Kg.

codice:	misura:	qt/conf.:
12415 A	56 x 40 x 80 h cm	1 pz/conf



Carrello 3 Ripiani legno

Comodo carrello portastrumenti con ruote nascoste, struttura in legno multistrato di betulla da 18 mm lavorata con pantografo CNC. Pratiche maniglie ricavate nella struttura per agevolare lo spostamento del carrello. Portata max 80 Kg.

codice:	misura:	qt/conf.:
12416 A	44 x 54 x 80 h cm	1 pz/conf

6.0 – Materiale di Arredo



	Vetrina 1 anta		
	Vetrina ad una anta con struttura in lamiera di acciaio spessore 1 mm verniciato a polveri epossidiche colore chiaro. Anta battente realizzata in vetro temprato dello spessore di 4 mm con profili in alluminio spessore 1,8 m. Completo di serratura a chiave. Il vano interno è suddiviso da 4 ripiano in lamiera di acciaio spessore 1 mm.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	11038 A	cm 60 x 40 x 160 h	1 pz/conf

	Vetrina 2 ante		
	Vetrina in lamiera di acciaio verniciata a fuoco con polveri epossidiche bianche. Fianchi, e ante in vetro temprato di spessore 4 mm. Chiusura ad anta battente intelaiata con profilo. Internamente dotata di quattro ripiani su cremagliere fissate al corpo vetrina. Chiusura a chiave.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	11039 A	cm 80 x 40 x 180 h	1 pz/conf

	Sgabello a sella		
	Sedile con struttura in metallo e seduta imbottita e rivestita in similpelle blu. Base a cinque razze completo di doppie ruote. Asta circolare poggiapiedi. Regolabile in altezza con pistone a gas. Pratico, elegante e robusto. Dimensioni seduta 40 x 40 cm.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12166 A	altezza cm 50 – 66	1 pz/conf

	Sgabello ergonomico		
	Sgabello ergonomico con seduta ed appoggio per le ginocchia imbottite, studiata per mantenere la colonna vertebrale in posizione corretta durante la seduta. Struttura in legno dotata di quattro ruote. Altezza regolabile. Colore del tessuto disponibile blu o panna.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	11060 A	cm 42 x 32 x 50-62 h	1 pz/conf

	Sgabello basso con ruote		
	Seduta girevole imbottita e rivestita in tessuto lavabile resistente all'usura. Base a cinque razze in nylon nero completo di doppie ruote. Regolabile in altezza per mezzo di pistone a gas. Seduta Ø 33 cm. Peso 6 Kg.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12106 A	altezza 45 – 58 cm	1 pz/conf



Sgabello alto

Seduta girevole imbottita e rivestita in tessuto lavabile resistente all'usura. Base a cinque razze in nylon nero completo di doppie ruote. Anello poggiapiedi fisso. Regolabile in altezza per mezzo di pistone a gas. Seduta Ø 33 cm. Peso 8 Kg.

codice:	misura:	qt/conf.:
12110 A	altezza 61 – 74 cm	1 pz/conf



Sgabello basso con base

Comodo sgabello di ridotte dimensioni, ideale per essere posizionato sotto un lettino quando non utilizzato. Seduta girevole imbottita e rivestita in tessuto plastico lavabile. Elegante base in metallo lucido cromato priva di ruote. Regolabile in altezza per mezzo di pistone a gas. Seduta Ø 33 cm. Peso 7 Kg.

codice:	misura:	qt/conf.:
12107 A	altezza cm 43 - 55	1 pz/conf



Sgabello alto con base

Sgabello alto con seduta girevole imbottita e rivestita in tessuto plastico lavabile. Elegante base in metallo lucido cromato priva di ruote. Struttura completa di anello poggiapiedi fisso. Regolabile in altezza per mezzo di pistone a gas. Seduta Ø 33 cm. Peso 11 Kg.

codice:	misura:	qt/conf.:
12108 A	altezza cm 57 – 69	1 pz/conf



Sedia ergonomica

Sedia multifunzionale regolabile in altezza, indicata per il massaggio su schiena, collo, dorsali, etc. Rivestimento in eco pelle ad alta resistenza disponibile nei colori blu o panna. Supporto viso regolabile, supporto toracico mobile. Peso massimo sopportato 120 Kg. Completo di tracolla e borsa. Peso 8 Kg circa.

codice:	misura:	qt/conf.:
11060 A	cm 48 x 118h max	1 pz/conf



Sedia ergonomica Camilla

Sedia professionale che garantisce al paziente una postura ergonomica ottimale agevolando il lavoro del fisioterapista. Tutti i cuscini sono imbottiti con gommapiuma ad alta densità e rivestiti in similpelle lavabili, tutti gli elementi che costituiscono la struttura della sedia sono regolabili e adattabili alla statura del paziente.

codice:	misura:	qt/conf.:
11034 A	cm 48-62 h x 90-110 h	1 pz/conf

	Borsa sedia Camilla		
	Borsone con rotelline per il contenimento e trasporto della sedia Camilla		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	11035 A	unica	1 pz/conf

	Paravento		
	Paravento a tre elementi con struttura tubolare cromata in acciaio e tendine in tessuto plasticato lavabile auto estinguente.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12111 A	cm 144 x 170 h	1 pz/conf

	Paravento in legno		
	Paravento a tre elementi con elegante struttura in legno Toulipier e coperture in MDF.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	11036 A mdf	cm 192 x 170 h	1 pz/conf
	11037 A cotone	cm 192 x 170 h	1 pz/conf

	Lampada con lente		
	Lampada con lente di ingrandimento		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12302 A	cm 100 circa	1 pz/conf

	Predellino		
	Predellino ad un gradino, stabile e di dimensioni contenute. Struttura realizzata con tubolare in acciaio cromato e gradino in materiale antiscivolo. Gambe con protezioni in gomma antiscivolo.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12102 A	cm 40 x 20 x 18 h	1 pz/conf



Predellino 2 gradini

Predellino a due gradini, stabile e di dimensioni contenute. Struttura realizzata con tubolare in acciaio cromato e gradini in materiale antiscivolo. Gambe con protezioni in gomma antiscivolo.

codice:	misura:	qt/conf.:
12101 A	cm 40 x 46 x 46 h	1 pz/conf



Predellino legno

Elegante predellino in legno massello ad un gradino rivestito in materiale antiscivolo. Ideale per agevolare la salita e discesa del paziente con problemi di mobilità dal lettino. Prodotto certificato CE. Portata massima 200 Kg.

codice:	misura:	qt/conf.:
12117 A	cm 40 x 27 x 25 h	1 pz/conf



Predellino 2 gradini legno

Elegante predellino in legno massello a due gradini rivestiti in materiale antiscivolo. Ideale per agevolare la salita e discesa del paziente con problemi di mobilità dal lettino. Prodotto certificato CE. Portata massima 200 Kg.

codice:	misura:	qt/conf.:
12118 A	cm 40 x 48 x 36 h	1 pz/conf

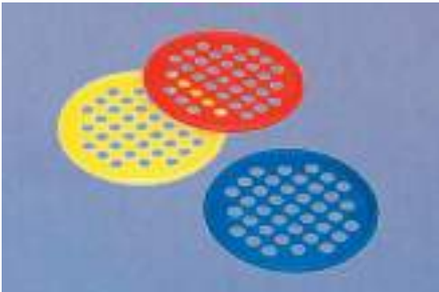
7.0 - Riabilitazione e Palestra



	Metodo Tre Squadre		
	<p>Fascia in cotone tipo forte cucita con filo ad alta resistenza, completa di corda e sistema di regolazione. Ideale per l'esecuzione degli esercizi tipici del metodo delle "Tre Squadre", la ginnastica posturale sviluppata rispettando i principi tracciati da F. Mezières.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:	
12231 A	cm 116 x 15	1 pz/conf	

	Stabilizzatore Lombare		
	<p>Lo Stabilizzatore Lombare rappresenta un ottimo strumento da utilizzare nelle metodiche riabilitative atte a prevenire e curare le disfunzioni neuro-muscolo-scheletriche del segmento lombo-pelvico. Pratico e semplice da usare.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:	
11118 A	cm 30 x 24	1 pz/conf	

	Presca gommata anatomica		
	<p>Presca anatomica in gomma spugna per l'allenamento della mano e dell'avambraccio.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:	
12066 A	cm 10 x 3 x 4	1 pz/conf	

	Power web		
	<p>Serie di reti elastiche a disco per la riabilitazione ed il rafforzamento delle dita e muscolatura della mano ed avambraccio in flessione, estensione, adduzione ed abduzione. I diversi colori dei prodotti identificano il livello della resistenza offerta all'esercizio.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:	
12060 A	cm 18 Ø - 225gr	3 pz/conf	

	Molla a forbice		
	<p>Coppia di molle in acciaio con impugnatura a forbice in ABS per l'allenamento della mano, del polso e dell'avambraccio.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:	
12067 A	cm 12 x 10	2 pz/conf	



Digi-Flex

Sistema di esercizio individuale per ogni dito o per l'intera mano. Sviluppa la forza la flessibilità e la coordinazione delle dita, della mano e dell'avambraccio. I diversi colori identificano il livello della resistenza offerta all'esercizio.

codice:	misura:	qt/conf.:
12320 A	giallo x-light	1 pz/conf
12232 A	rosso light	1 pz/conf
12233 A	verde medium	1 pz/conf
12234 A	blu heavy	1 pz/conf
12321 A	nero x-heavy	1 pz/conf



Thera-Band

Fasce elastiche in puro lattice ideali per l'esecuzione di esercizi finalizzati a migliorare la forza, la mobilità e la flessibilità. Maneggevoli e versatili sono disponibili in sette colori con progressivo aumento di resistenza.

codice:	misura:	qt/conf.:
12090 A	giallo mt 5,5 x-soft	1 pz/conf
12091 A	rosso mt 5,5 soft	1 pz/conf
12092 A	verde mt 5,5 medium	1 pz/conf
12093 A	blu mt 5,5 heavy	1 pz/conf
12094 A	nero mt 5,5 x-heavy	1 pz/conf
12095 A	argento mt 5,5 xx-heavy	1 pz/conf
12096 A	oro mt 5,5 xxx-heavy	1 pz/conf



Pasta Theraflex

Pasta per massaggiare, piacevole al tatto, ideale per rinforzare la muscolatura delle dita, della mano e dell'avambraccio. Theraflex non è tossico, senza lattice, inodore. Prodotto fornito con manuale per l'uso. Non lascia residui sulla pelle. I diversi colori dei prodotti identificano il livello della resistenza offerta all'esercizio.

codice:	misura:	qt/conf.:
12061 A	beige molto soffice	1 pz/conf
12062 A	giallo soffice	1 pz/conf
12063 A	rosso medio	1 pz/conf
12064 A	verde forte	1 pz/conf
12065 A	blu molto forte	1 pz/conf



Pallina Free-Ball

Kit di tre palline colorate che grazie alla loro particolare elasticità consentono di svolgere esercizi specifici per la riabilitazione della mano. Sono ideali per sviluppare la mobilità delle dita rinforzandone i muscoli.

codice:	misura:	qt/conf.:
12058 A	cm 5,5 Ø	3 pz/conf
12044 A	cm 3,5 Ø	3 pz/conf

	Pallina in espanso		
	Palline colorate leggerissime, morbidissime in espanso per la rieducazione della mano.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12041 A	cm 7 Ø	1 pz/conf

	Palla ritmic		
	Palla per ginnastica ritmica di diverse misure e diverso peso. Prodotto gonfiabile con una pompa ad ago. Disponibile in diversi colori.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12046 A	cm 17 Ø – gr 400	1 pz/conf
12045 A	cm 17 Ø – gr 280	1 pz/conf	

	Pallone spugna		
	Palla in spugna, leggera e morbida, ideale per esercizi di ginnastica a terra e come supporto leggero lombare.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12040 A	cm 19,5 Ø	1 pz/conf

	Palla medica		
	Prodotto pensato per un allenamento sia individuale che di gruppo, concentrano il loro peso in un volume compatto. La loro superficie favorisce un buon grip nella presa. Grazie alla loro elasticità non rovinano le superfici di utilizzo. Confezione compresa di un libretto illustrativo per l'uso. Disponibile in diverse misure e peso.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12052 A	cm 12 Ø – Kg 1 rossa	1 pz/conf
12057 A	cm 15 Ø – Kg 2 gialla	1 pz/conf	
12051 A	cm 17 Ø – Kg 3 blu	1 pz/conf	

	Massageball Reflex		
	Palline per massaggio plantare e dorsale disponibile in diverse misure di diametro. Palline realizzate in gomma semidura con piccoli cunei sulla superficie per una stimolazione sensoriale e rilassante rilasciata durante il massaggio. Prodotto marcato CE.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12370 A	cm 6 Ø	2 pz/conf
12371 A	cm 8 Ø	2 pz/conf	
12372 A	cm 10 Ø	2 pz/conf	

Palloni Gymnic		
		
<p>Palloni di diverse misure di diametro specifiche per offrire un supporto per il recupero di patologie neurologiche ed ortopediche, per la ginnastica rieducativa ed antalgica, in attività motorie di potenziamento e mantenimento, nel metodo Pilates, nell'allenamento funzionale e preparazione atletica. Dispositivo certificato CE.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12053 A	cm 45 Ø	1 pz/conf
12055 A	cm 55 Ø	1 pz/conf
12050 A	cm 65 Ø	1 pz/conf
12056 A	cm 75 Ø	1 pz/conf
12054 A	cm 120 Ø	1 pz/conf

Tappeto Airex		
		
<p>I tappeti Airex sono prodotti altamente professionali per fisioterapia, ginnastica, riabilitazione e idroterapia. Eccellente effetto smorzante. Non assorbono acqua e non trattengono ne umidità ne polvere. Garantiscono l'inibizione contro batteri e funghi. Facilmente lavabili</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12097 A	cm 185 x 100 x 1,5 h	1 pz/conf
12098 A	cm 185 x 60 x 1,5 h	1 pz/conf

Materassi		
		
<p>Ampia gamma di materassi in gommapiuma a densità graduata, molto resistenti e adatti sia alla ginnastica che alla riabilitazione. Materasso in resina espansa a densità 30 kg/m³ rivestita in tessuto Carbon ad alta resistenza. Antistrappo, antimuffa, lavabile, antibatterica ed ignifuga. Dotata di fondo in tessuto antiscivolo.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12071 A	cm 200 x 100 x 3 h	1 pz/conf
12072 A	cm 200 x 100 x 5 h	1 pz/conf
12073 A	cm 200 x 100 x 6 h	1 pz/conf

Materasso in gommapiuma		
		
<p>Materasso in gommapiuma a densità graduata rivestito in similpelle telato, ignifugo, resistente, sfoderabile, disponibili in diversi colori.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12078 A	cm 200 x 100 x 5 h	1 pz/conf
12076 A	cm 200 x 140 x 3 h	1 pz/conf
12079 A	cm 200 x 140 x 5 h	1 pz/conf
12074 A	cm 200 x 200 x 5 h	1 pz/conf

Tappeto pieghevole		
 <p>Tappeto pieghevole pratico e di ingombro limitato, rivestito in speciale tessuto BtekHard resistente, antibatterico e facilmente lavabile.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12075 A	cm 150 x 60 x 1 h	1 pz/conf
12077 A	cm 150 x 60 x 3,5 h	1 pz/conf

Cuscino Cuneo		
 <p>Cuscini in gommapiuma a densità graduata, rivestito in similpelle, ignifuga, facilmente lavabile. Disponibile in diverse misure.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12200 A	cm 35 x 35 x 10 h	1 pz/conf
12203 A	cm 60 x 45 x 15 h	1 pz/conf
12201 A	cm 60 x 60 x 2 h	1 pz/conf

Cuscino Cilindro		
 <p>Cuscini in gommapiuma a densità graduata, rivestito in similpelle, ignifuga, facilmente lavabile. Disponibile in diverse misure.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12212 A	cm 20 x 8 Ø	1 pz/conf
12214 A	cm 35 x 15 Ø	1 pz/conf
12210 A	cm 50 x 15 Ø	1 pz/conf
12211 A	cm 50 x 25 Ø	1 pz/conf

Cuscino Semicilindro		
 <p>Cuscini in gommapiuma a densità graduata, rivestito in similpelle, ignifuga, facilmente lavabile. Disponibile in diverse misure.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12220 A	cm 48 x 25 x 18 h	1 pz/conf
12221 A	cm 60 x 40 x 15 h	1 pz/conf

Cuscino Cubo		
 <p>Cuscini in gommapiuma a densità graduata, rivestito in similpelle, ignifuga, facilmente lavabile. Disponibile in diverse misure.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12206 A	cm 40 x 40 x 40	1 pz/conf
12207 A	cm 50 x 50 x 50	1 pz/conf

Cuscino Rettangolo		
 <p>Cuscini in gommapiuma a densità graduata, rivestito in similpelle, ignifuga, facilmente lavabile. Disponibile in diverse misure.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12209 A	cm 40 x 20 x 10 h	1 pz/conf
12205 A	cm 40 x 30 x 5 h	1 pz/conf
12208 A	cm 40 x 30 x 10 h	1 pz/conf
12215 A	cm 80 x 40 x 40 h	1 pz/conf

Cuscino Trapezio		
 <p>Cuscini in gommapiuma a densità graduata, rivestito in similpelle, ignifuga, facilmente lavabile.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12213 A	cm 40 x 50 x 30 h	1 pz/conf

Cuscino Viso		
 <p>Cuscini in gommapiuma a densità graduata, rivestito in similpelle, ignifuga, facilmente lavabile.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12202 A	cm 40 x 34 x 2,5 – 9 h	1 pz/conf

Polsiere Cavigliere		
 <p>Coppia di fasce zavorrate con cinta in velcro per assicurarle al polso o alle caviglie.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12080 A	Kg 0,5 cad	2 pz/conf
12081 A	Kg 1 cad	2 pz/conf
12085 A	Kg 1,5 cad	2 pz/conf
12082 A	Kg 2 cad	2 pz/conf
12084 A	Kg 3 cad	2 pz/conf

Bastoni palestra		
 <p>Bastoni in pvc disponibili in diversi colori per l'allenamento in palestra.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12008 A	cm 100	1 pz/conf



Funicella con manopole

Funicella di corda con manopole in legno e rinforzo centrale per una più pratica e comoda esercitazione al salto.

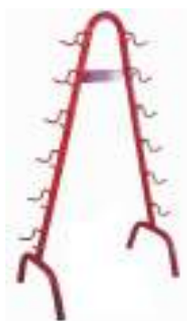
codice:	misura:	qt/conf.:
12069 A	cm 290	1 pz/conf



Manubri

Coppia di manubri a carico fisso, realizzati in colori diversi per identificare a vista il peso del manubrio. Rivestiti in vinile.

codice:	misura:	qt/conf.:
12086 A	Kg 1 cad	2 pz/conf
12087 A	Kg 2 cad	2 pz/conf
12088 A	Kg 3 cad	2 pz/conf



Supporto verticale per manubri

Rastrelliera verticale in ferro verniciata a polveri per contenere una serie di 6 coppie di manubri.

codice:	misura:	qt/conf.:
12119 A	cm 39 x 60 x 100 h	1 pz/conf



Sacchetto sabbia

Sacchetto da calpestio in PVC contenente sabbia.

codice:	misura:	qt/conf.:
12124	cm 38 x 20	1 pz/conf



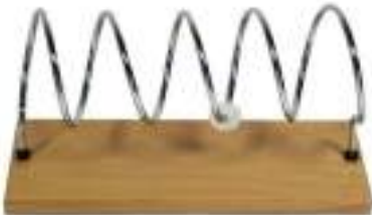
Clave

Clave in legno colorate disponibili in diverse misure per l'allenamento in palestra.

codice:	misura:	qt/conf.:
12068 A	cm 35 x 5,6	4 pz/conf

	Coni		
	Cono forato con 4 scanalature disposte a croce sulla parte superiore e 3 fori lungo un fianco.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12120 A	cm 30 h	2 pz/conf

	Pannello Ergoterapia		
	Pannello in legno bilaminato da fissare a parete completo di 9 attrezzi occupazionali per l'esercizio degli arti superiori. Facilmente lavabile.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12038 A	cm 100 x 60	1 pz/conf

	Spirale orizzontale		
	Struttura con base in legno e spirale in acciaio per la prono supinazione della mano e dell'avambraccio.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12039 A	cm 40 x 17 x 25 h	1 pz/conf

	Spirale verticale		
	Struttura con base in legno e spirale in acciaio per la torsione e la prono supinazione della mano e dell'avambraccio.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12011 A	cm 40 x 17 x 30 h	1 pz/conf

	Cursore senza fine		
	Struttura con base in legno e spirale in acciaio per la rotazione della mano.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12019 A	cm 40 x 17 x 20 h	1 pz/conf



Carrello porta attrezzi

Pratico carrello in legno porta attrezzi da palestra. Studiato e realizzato per gestire ottimamente il materiale usualmente utilizzato all'interno di una palestra come per esempio bastoni, coni, clave, cerchi, funicelle, palle ritmiche, palle mediche, cavagliere, cuscini, etc. Carrello e kit disponibili separatamente.

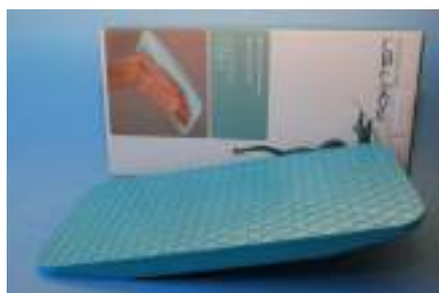
codice:	misura:	qt/conf.:
12122 A	senza carrello	kit accessori
12266 A	cm 92 x 68 x 95 h	solo carrello



Pro stretch

Accessorio pratico, semplice e funzionale per dare stabilità alla gamba, estensione al tendine di achille e della fascia plantare. Realizzata in plastica stampata con gomma antiscivolo. Perfetta per riscaldamento e defaticante.

codice:	misura:	qt/conf.:
12123 A	cm 27 x 10 x 13 h	1 pz/conf



Tavoletta surf

Leggera, di dimensioni contenute, resistente e ben rifinito. Apporta un valido aiuto per migliorare l'efficacia della riabilitazione del ginocchio e della caviglia attraverso la rieducazione dei recettori meccanici del piede. Struttura in materiale plastico semiespanso, superficie antiscivolo e fondo con tampone in gomma per garantire aderenza. Disponibile singola o doppia.

codice:	misura:	qt/conf.:
12005 A	cm 15 x 31 singola	1 pz/conf
12003 A	cm 15 x 31 doppia	2 pz/conf



Therapy Top

Accessorio semplice e funzionale, di dimensioni contenute è ideale per esercitare l'equilibrio, la coordinazione, la reattività. Struttura circolare piana con fondo semisferico completamente rivestita di materiale morbido antiscivolo.

codice:	misura:	qt/conf.:
12226 A	cm 40 Ø x 9 h	1 pz/conf



Therapy Low

Dondolo in legno ricoperto di gomma antiscivolo per l'esecuzione di esercizi di propriocezione.

codice:	misura:	qt/conf.:
12227 A	cm 35 Ø x 4,5 h	1 pz/conf



Pedana Oscillante

Pedane oscillanti di grandi dimensioni realizzate in legno verniciato e con piano rivestito in materiale antiscivolo. Ideali per l'esecuzione di esercizi propriocettivi. Disponibili in diverse misure.

codice:	misura:	qt/conf.:
12012 A	cm 80 x 60 x 13 h	1 pz/conf
12216 A	cm 60 x 40 x 12 h	1 pz/conf



Bobath

Dondolo Bobath realizzato in legno verniciato e con piano rivestito con materiale antiscivolo. Ideali per l'esecuzione completa di esercizi propriocettivi. Disponibili in diverse misure.

codice:	misura:	qt/conf.:
12015 A	cm 60 Ø x 13 h	1 pz/conf
12014 A	cm 80 Ø x 13 h	1 pz/conf
12099 A	cm 45 Ø x 9 h	1 pz/conf



Kit per trazione

Mentoniera robusta, morbida e facilmente lavabile con archetto in acciaio. Sistema di regolazione e chiusura con cinto in velcro.

codice:	misura:	qt/conf.:
12132 A	unica	1 pz/conf



Trazione

Sistemi di trazione con carico variabile completo di fune, archetto e mentoniera, i pesi non son compresi. Sistemi disponibili con diverse strutture portanti: 12125 A sistema mobile a colonna 12126 A sistema per trazione a parete e 12282 A sistema su sedia.

codice:	misura:	qt/conf.:
12125 A	cm 62x 62 x 150-225 h	1 pz/conf
12126 A	cm 80 x 30 h	1 pz/conf
12282 A	cm 50 x 65 x 15-225 h	1 pz/conf



Pesi per trazione

Pesi per sistemi di trazione disponibili in sacchetti di sabbia o dischi in ghisa.

codice:	misura:	qt/conf.:
12310 A	Kg 0,5	1 pz/conf
12311 A	Kg 1	1 pz/conf
12312 A	Kg 2	1 pz/conf
12313 A	Kg 3	1 pz/conf
12304 A	Kg 4	1 pz/conf
12305 A	Kg 5	1 pz/conf
12128 A	disco 1 Kg	1 pz/conf



Poliercolina

Attrezzatura con due stazioni a corda e una spalliera centrale in legno adatta alla terapia riabilitativa. Carico di lavoro regolabile con pesi da 1 Kg per un peso massimo di 20 Kg. Struttura realizzata per essere fissata a parete. Pesi non forniti.

codice:	misura:	qt/conf.:
12133 A	cm 145 x 28 x 230 h	1 pz/conf



Ercolina

Attrezzatura con una sola stazione a corda adatta alla terapia riabilitativa. Carico di lavoro regolabile con pesi da 1 Kg per un peso massimo di 10 Kg. Struttura in acciaio verniciato. Struttura realizzata per essere fissata a parete. Pesi non forniti.

codice:	misura:	qt/conf.:
12134 A	cm 28 x 30 x 195 h	1 pz/conf



Specchio Liscio

Specchio e agglomerato espanso iniettato formano un unico blocco reso solidale dalla cornice e dagli speciali elementi d'angolo, massimo della solidità con un peso minimo. In caso di rotture lo specchio resta aderente alla struttura assicurando la massima sicurezza. Può essere installato a parete o su carrello.

codice:	misura:	qt/conf.:
12140 A	cm 80 x 120 h	1 pz/conf
12141 A	cm 100 x 170 h	1 pz/conf
12142 A	cm 100 x 200 h	1 pz/conf



Specchio Quadrettato

Specchio e agglomerato espanso iniettato formano un unico blocco reso solidale dalla cornice e dagli speciali elementi d'angolo, massimo della solidità con un peso minimo. In caso di rotture, lo specchio resta aderente alla struttura assicurando la massima sicurezza. Lo specchio può essere installato a parete o su carrello. Reticolo con rettangoli da cm 10 x 5.

codice:	misura:	qt/conf.:
12143 A	cm 80 x 120 h	1 pz/conf
12144 A	cm 100 x 170 h	1 pz/conf
12145 A	cm 100 x 200 h	1 pz/conf



Carrello per Specchi

Coppia di telai ad arco in ferro verniciato a fuoco completo di quattro ruote. La struttura è realizzata per rendere trasportabile uno specchio liscio o quadrettato.

codice:	misura:	qt/conf.:
12146 A	unica	2 pz/conf



Ruota dei Lapidari a parete

Ruota in acciaio verniciato scorrevole su asta in acciaio cromato per essere regolabile in altezza. La struttura deve essere installata a parete. Le sei estremità della ruota sono dotate di impugnatura in gomma per una comoda presa. Lo sforzo di rotazione viene graduata per mezzo di un a frizione.

codice:	misura:	qt/conf.:
12018 A	cm 110 x 30 x 160 h	1 pz/conf



Ruota dei Lapidari a pavimento

Ruota in acciaio verniciato scorrevole su asta in acciaio cromato. Le sei estremità della ruota sono dotate di impugnatura in gomma per una comoda presa. Sforzo di rotazione graduata per mezzo di una frizione. La struttura è parte integrante di una base in acciaio cromato con ripiano rivestito in materiale antiscivolo.

codice:	misura:	qt/conf.:
12217 A	cm 110 x 66 x 160 h	1 pz/conf



Tapis roulant Medicaie

Tapis roulant medicaie con monitor TFT 10.1 touch screen. Variazione elettronica della velocità ed inclinazione. Velocità massima 20 Km/h. Rilevamento cardio con fascia toracica e palmare. Sistema di auto centraggio ed auto lubrificazione del nastro. Peso max dell'utente 150 Kg. Conforme Direttiva 93/42/CEE.

codice:	misura:	qt/conf.:
12160 A	70 x 188 x h 142 cm	1 pz/conf



Tapis roulant Medicaie

Conforme Direttiva 93/42/cee. Con monitor TFT 10.1 touch screen. Variazione elettronica della velocità ed inclinazione. Velocità massima 20 Km/h. Rilevamento cardio con fascia toracica e palmare. Nastro con auto centraggio ed autolubrificazione. Peso max utente 150Kg. Completo di corrimano lungo fino a fine corsa, kit ascellare e seggiolino.

codice:	misura:	qt/conf.:
12167 A	cm 70 x 188 x 142 h	1 pz/conf



Cicloergometro

Cicloergometro medicaie con monitor TFT 10.1 touch screen. Regolazione elettronica della resistenza da 0 a 600 w. Rilevamento cardio palmare e fascia toracica. Accesso facilitato per l'utente. Peso max dell'utente 180 Kg. Conforme Direttiva 93/42/CEE.

codice:	misura:	qt/conf.:
12164 A	cm 120 x 55 x 148 h	1 pz/conf

Parallela standard		
 <p>Sistema di barre parallele di diverse lunghezze per l'esercizio di un'attività fisica o riabilitativa, costituito da una struttura in acciaio verniciato e da una pedana in legno bilaminato, antiusura e dotata di rampe d'accesso. Barre parallele regolabili in altezza con un sistema telescopico. Corrimano in termoplastica antiscivolo.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12247 A	cm 200 x 70 x 65-100 h	1 pz/conf
12248 A	cm 300 x 70 x 65-100 h	1 pz/conf
12249 A	cm 400 x 70 x 65-100 h	1 pz/conf

Parallela plus		
 <p>Parallele per attività fisica o riabilitativa, costituito da una struttura in acciaio verniciato e pedana in legno bilaminato, antiusura dotata di rampe d'accesso. Le parallele modulari caratterizzate dal sistema StandGO® per la regolazione simultanea dei corrimano sui due lati, mantenendo il loro perfetto parallelismo, mediante un unico comando. I corrimano sono regolabili anche in larghezza.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12148 A	cm 211 x 81 x 74-102 h	1 pz/conf
12149 A	cm 311 x 81 x 74-102 h	1 pz/conf

Parallela chiudibile		
 <p>Comoda e pratica parallela per deambulazione chiudibile. Struttura in metallo con corrimano a forma anatomica, verniciato e regolabile in altezza.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12219 A	cm 300 x 60 x 70-100 h	1 pz/conf

Parallela ad angolo		
 <p>Parallela di deambulazione con piano di camminamento in legno rivestito in materiale antiscivolo e rampe di accesso in alluminio antiscivolo. Corrimano in acciaio verniciato a forma anatomica regolabile in altezza. Struttura composta da tre parti: due lunghe cm 200 ed una quadrata angolo cm 70 di larghezza cm 70.</p>		
codice:	misura:	qt/conf.:
12230 A	cm 200-270 x 65-100 h	3 pz/conf

	Scala a due rampe		
	<p>Scala a due rampe posizionabile in linea o ad angolo. Struttura in acciaio verniciato e parti scorrevoli zinco cromato. Corrimano in acciaio regolabili in altezza. Gradini chiusi e rivestiti in PVC con antiscivolo. Alzate dei gradini delle due rampe da 13 e da 16 cm. Lunghezza delle due rampe da 140 e 107 cm. Piattaforma cm 65x65.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12150 A	cm 66 x 312 x 60-100 h	3 pz/conf

	Spalliera		
	<p>Spalliera in legno massello ad una campata con pioli ovali. Dotata di un kit per essere installata ad una parete. Piolo superiore sporgente.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12002 A	cm 90 x 13 x 230 h	1 pz/conf

	Spalliera		
	<p>Spalliera in legno massello a due campate con pioli ovali. Dotata di un kit per essere installata ad una parete. Piolo superiore sporgente.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12007 A	cm 180 x 13 x 230 h	1 pz/conf

	Spalliera in acciaio		
	<p>Spalliera con montanti in acciaio verniciato e dotata di 14 pioli in legno di faggio. Struttura dotata di staffe metalliche per essere installata a parete. Piolo superiore sporgente.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12236 A	cm 90 x 240 h	1 pz/conf

	Panca agganciabile		
	<p>Piano imbottito e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico, antiacaro ed ignifugo classe 11M di colore nero. Completa di cinghia ferma piedi, gancio per spalliera e piedi in gomma antiscivolo.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12237 A	cm 30 x 180	1 pz/conf

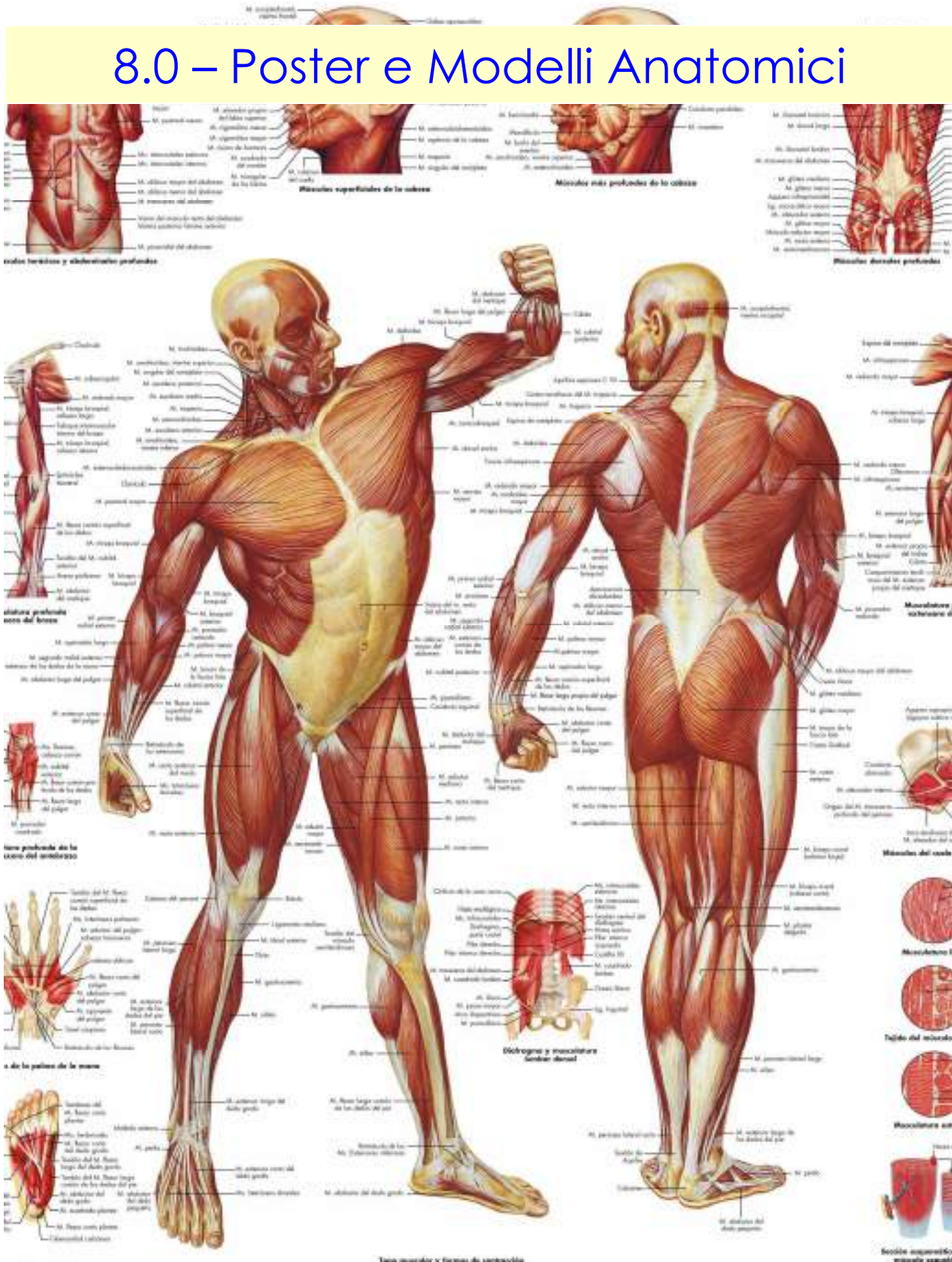


Poggiaschiena

Cuscino imbottito con espanso a densità 25 e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico, antiacaro ed ignifugo classe IIM di colore nero.

codice:	misura:	qt/conf.:
12238 A	unica	1 pz/conf

8.0 – Poster e Modelli Anatomici

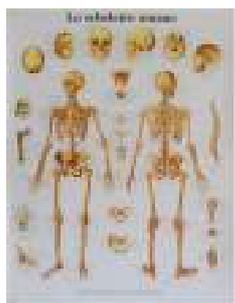




La muscolatura umana

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12171 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



Lo scheletro umano

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12174 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



Il cranio umano

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12178 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



La colonna vertebrale

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12173 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



Bacino ed anca

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12177 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



L'articolazione del ginocchio

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12176 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



Piede ed articolazione del piede

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12169 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



Mano ed articolazione del corpo

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12250 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



Osteoporosi

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

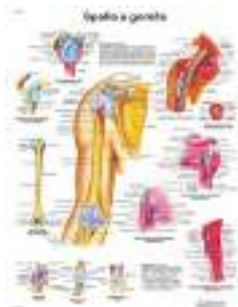
codice:	misura:	qt/conf.:
12251 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



Artrosi

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12252 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



Spalla e gomito

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12170 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



Lesioni in seguito ad attività sportive

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12253 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



Sistema nervoso

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12254 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



Sistema nervoso periferico

Tavole didattiche realizzate in formato poster su carta pregiata bianca da 200 gr con disegni particolareggiati e nitidi. Definizioni e terminologia in italiano.

codice:	misura:	qt/conf.:
12255 A	cm 50 x 67 h	1 pz/conf



Ginocchio

Modello anatomico funzionale estremamente realistico a grandezza naturale. Utile per dimostrare tutte le capacità motorie fisiologiche. Dotato di base di appoggio.

codice:	misura:	qt/conf.:
12183 A	cm 34 h	1 pz/conf

	Spalla		
	Modello anatomico funzionale estremamente realistico a grandezza naturale. Utile per dimostrare tutte le capacità motorie fisiologiche. Dotato di base di appoggio.		
	codice: 12184 A	misura: cm 22 h	qt/conf.: 1 pz/conf

	Anca		
	Modello anatomico funzionale estremamente realistico a grandezza naturale. Utile per dimostrare tutte le capacità motorie fisiologiche. Dotato di base di appoggio.		
	codice: 12187 A	misura: cm 32 h	qt/conf.: 1 pz/conf

	Mano		
	Modello anatomico funzionale estremamente realistico a grandezza naturale. Utile per dimostrare tutte le capacità motorie fisiologiche. Dotato di base di appoggio.		
	codice: 12188 A	misura: cm 25 h	qt/conf.: 1 pz/conf

	Piede		
	Modello anatomico funzionale estremamente realistico a grandezza naturale. Utile per dimostrare tutte le capacità motorie fisiologiche. Dotato di base di appoggio.		
	codice: 12189 A	misura: cm 20 h	qt/conf.: 1 pz/conf

	Bacino		
	Modello anatomico di bacino femminile, composto da ossa iliache, osso sacro con coccige e due vertebre lombari, sinfisi mobile.		
	codice: 12294 A	misura: cm 19 x 25 x 24	qt/conf.: 1 pz/conf

	Cranio		
	Modello anatomico del cranio a dimensione reale con mandibola mobile, calotta cranica separabile e suture evidenziate. Separabile in tre parti. Ossa identificate con colori diversi.		
	codice: 12186 A	misura: cm 18 x 15 x 21	qt/conf.: 1 pz/conf

	Cranio		
	Modello anatomico del cranio a dimensione reale che evidenzia con chiarezza la sua struttura complessa grazie alle 22 parti che lo compongono contraddistinte da 9 diversi colori. Le coppie di ossa sono dello stesso colore.		
	codice: 12256 A	misura: cm 18 x 15 x 21	qt/conf.: 22 pz/conf

	Scheletro umano		
	Modello anatomico funzionale e realistico. Utile per dimostrare tutte le capacità motorie fisiologiche. Dotato un'asta di sostegno con base di appoggio.		
	codice: 12185 A	misura: cm 85 h	qt/conf.: 1 pz/conf

	Scheletro umano		
	Modello standard di scheletro umano a grandezza naturale. Eccezionale qualità e resistenza, realizzato in plastica e posizionato su carrello con ruote. Peso approssimativamente realistico. Arti di facile e rapida rimozione. Cranio montato in tre parti con denti inseriti singolarmente.		
	codice: 12295 A	misura: cm 176 h	qt/conf.: 1 pz/conf

	Colonna vertebrale		
	Modello anatomico funzionale estremamente realistico a grandezza naturale. Utile per dimostrare tutte le capacità motorie fisiologiche. Dotato di asta di sostegno e base in acciaio cromata.		
	codice: 12182 A	misura: cm 74 h	qt/conf.: 1 pz/conf

9.1 – Letti in Legno





Elegante letto professionale particolarmente indicato per centri di fisioterapia. La struttura è realizzata in legno massello di faggio, il pianale e lo schienale sono imbottiti con poliuretano espanso con densità 25 e rivestito con tessuto ecopelle lavabile ed estinguente classe 11M. La regolazione della testata del letto avviene per mezzo di una traversa in abete che può essere posizionata su tre diverse incastri di una coppia di aste a cremagliera. Le caratteristiche costruttive garantiscono robustezza e stabilità. Letto in legno certificato CE. Portata massima 200 Kg uniformemente distribuiti. Spessore imbottitura 4 cm.

prodotto:	codice:	misura:
Letto standard	11013 S	cm 76 x 189 x 78 h

Optional: Portarotolo - Foro viso con tappo - Ripiano portaoggetti - Cassetto singolo



Elegante letto professionale particolarmente indicato per centri di fisioterapia e centri estetici. La struttura è realizzata in legno multistrato di betulla da 18 mm. Il pianale e lo schienale, realizzati in multistrato di pioppo, sono imbottiti con poliuretano espanso con densità 25 e rivestito con tessuto ecopelle lavabile ed estinguente classe 11M. Letto in legno certificato CE. Portata massima 200 Kg uniformemente distribuiti. Spessore imbottitura 5 cm. Completo di optional.

prodotto:	codice:	misura:
Letto elegante	12239 A	cm 70 x 189 x 78 h

Optional:



La struttura è realizzata in legno massello di faggio, le quattro sezioni del piano, di cui tre regolabili, sono imbottite con poliuretano espanso con densità 25 e rivestito con tessuto ecopelle lavabile ed estinguente classe 11M. Le caratteristiche costruttive garantiscono robustezza e stabilità. Letto in legno certificato CE. Portata massima 200 Kg uniformemente distribuiti. Spessore imbottitura 4 cm.

prodotto:	codice:	misura:
Letto a tre sezioni	11012 S	cm 76 x 189 x 78 h

Optional: Portarotolo - Foro viso con tappo - Ripiano portaoggetti - Cassetto singolo



Letto a due snodi con entrambe le sezioni regolabili da 0° a 90° in numerose posizioni. E' dotato di braccioli rotanti di 180°. La struttura è realizzata in legno massello di faggio e i ripiani sono imbottiti con poliuretano espanso con densità 25 e rivestito con tessuto ecopelle lavabile ed estinguente classe 11M. Le caratteristiche costruttive garantiscono robustezza e stabilità. Letto in legno certificato CE. Portata massima 200 Kg uniformemente distribuiti. Spessore imbottitura 4 cm.

prodotto:	codice:	misura:
Letto per R.P.G.	12243 A	cm 76 x 189 x 78 h

Optional: Portarotolo - Foro viso con tappo - Ripiano portaoggetti - Cassetto singolo



Letto per elettrocardiografia. Tasca rimovibile sulla sezione testa per ECG . Struttura in legno massello di faggio verniciato con prodotti all'acqua, dotato di schienale reclinabile da 0° a 45° con compassi in metallo. Cuscino in poliuretano espanso alto 4 cm e rivestito in skai lavabile e ignifugo classe 1M. Bordo senza cuciture.

prodotto:	codice:	misura:
Letto con tasca per ECG	11055 A	cm 74 x 189 x 78 h

Optional: Portarotolo - Foro viso con tappo -



La struttura è realizzata in legno massello di faggio. Il pianale, rinforzato con traverse di abete, è imbottito con poliuretano espanso con densità 25 e rivestito con tessuto ecopelle lavabile ed estinguente classe 11M. Realizzato per un uso professionale per la riabilitazione con metodo Bobath. Le caratteristiche costruttive ne garantiscono Solidità e robustezza. Letto in legno certificato CE. Portata massima 200 Kg uniformemente distribuiti. Spessore imbottitura 4 cm.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Bobath	11044 A	cm 115 x 189 x 50 h

Optional:



Letto pieghevole trasportabile a tre sezioni. Struttura in legno massello Toulipier, con compassi e cerniere in acciaio. Foro viso con tappo. Imbottitura in poliuretano espanso con densità 25 e rivestito in ecopelle lavabile ed autoestinguenta classe 11M. Letto certificato CE. Portata massima 180 Kg uniformemente distribuiti. Peso 14 Kg.

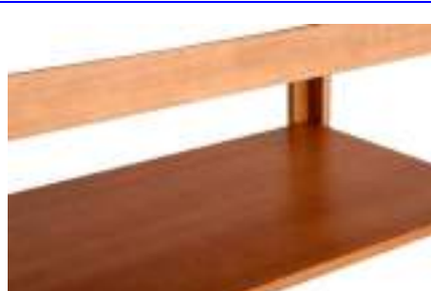
prodotto:	codice:	misura:
Letto portatile	11010 A	cm 55 x 182 x 75 h

Optional:

Optional per letti in legno

	Portarotolo		
	Accessorio opzionale applicabile alle gambe dei letti in legno per poter gestire in comodità e praticità un rotolo di lenzuolino di carta.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	11025 A	cm 74	1 pz/conf

	Foro viso		
	Lavorazione opzionale eseguita sulla testata dei letti in legno. Questa lavorazione, accuratamente rifinita, consente di ricavare un foro per il viso del paziente quando si sdraia supino sul letto. A corredo viene fornito un tappo per il foro dello stesso colore della testata.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	11042 A	cm 8 x 16	1 pz/conf

	Piano portaoggetti		
	Unica tavola di legno che applicata sotto al letto direttamente alle sue quattro gambe costituisce un comodo e pratico ripiano portaoggetti. Il ripiano viene realizzato con lo stesso colore del letto.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	11026 A	cm 76 x 189	1 pz/conf

	Cassetto		
	Pratico cassetto in legno applicabile sul piano portaoggetti. Consente all'operatore di riporre al suo interno il materiale normalmente utilizzato nella sua attività professionale, donando eleganza ed ordine. I		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12244 A	unica	1 pz/conf

Colori dei tessuti disponibili per letti in legno.
Per alcuni modelli potrebbero non essere disponibili alcuni colori.



Violetto



Bordeaux



Rosso



Beige



Salmone



Ocra



Bianco



Celeste



Grigio



Blu 4915



Blu 4975



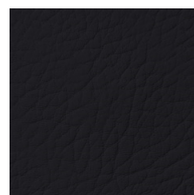
Blu 4981



Blu 4947



Marrone



Nero



Mela



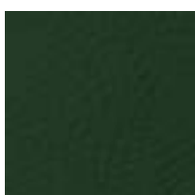
Verde acqua



Verde 1809



Verde 1817



Verde scuro

9.2 - Letti Elettrici





Letto a due sezioni con schienale regolabile mediante asta a cremagliera da 0° a 45° (oppure con molla a gas optional da -35° a +85°). Altezza regolabile con motore da 6000N. Foro per il viso con tappo di serie. Possibilità di scelta testata unica o con braccioli. Rivestimento cuscino in skai lavabile e ignifugo classe 11M. Piedini regolabili e antiscivolo. Portata max 180 Kg.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Base 3020	11104 A	cm 187 x 65 x 55-85 h

Optional: Barra perimetrale – Kit ruote – Portarotolo – Molla a gas. Densità Cuscino: Standard 30Kg/mc; Rigida 40Kg/mc; Extra-rigido 75Kg/mc; Verniciatura telaio: Bianco Standard; Grigio; Nero.



Letto a tre sezioni con sezione testa e gambe regolabile tramite molle a gas di serie da -35° a +85°. Altezza regolabile con motore elettrico da 6000N. Foro per il viso e tappo di serie. Possibilità di scelta testata unica o con braccioli. Rivestimento cuscino in skai lavabile e ignifugo classe 11M. Piedini regolabili e antiscivolo. Portata max 180 Kg.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Fisio 3021	11120 A	cm 197 x 65 x 55-85 h

Optional: Barra perimetrale – Kit ruote – Portarotolo. Densità Cuscino: Standard 30Kg/mc; Rigida 40Kg/mc; Extra-rigido 75Kg/mc; Verniciatura telaio: Bianco Standard; Grigio; Nero.



Letto a due sezioni con sezione testa regolabile tramite molla a gas da -35° a $+45^{\circ}$. Altezza regolabile con motore elettrico da 8000N. Foro per il viso con tappo di serie. Possibilità di scelta testata unica o con braccioli. Rivestimento cuscino in skai lavabile e ignifugo classe 11M. Piedini regolabili e antiscivolo. Portata max 200 Kg.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Fisis+ 4020	11121 A	cm 197 x 68 x 48-96 h
Optional: Barra perimetrale – Kit ruote – Portarotolo. Densità Cuscino: Standard 30Kg/mc; Rigida 40Kg/mc; Extra-rigido 75Kg/mc; Verniciatura telaio: Bianco Standard; Grigio; Nero.		



Letto a tre sezioni per fisioterapia, terapia manuale. Sezione testa regolabile da -35° a $+45^{\circ}$ tramite molla a gas. Sezione gambe regolabile tramite molla a gas da 0° a 90° . Sezione centrale regolabile con motore da 3500N. Altezza regolabile con motore elettrico da 8000N. Posizione Trendelenburg, drenaggio posturale e a poltrona. Foro per il viso con tappo di serie. Rivestimento cuscino in skai lavabile e ignifugo classe 11M. Piedini regolabili e antiscivolo. Portata max 200 Kg.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Fisis pro 4021	11122 A	cm 195 x 68 x 48-96
Optional: Barra perimetrale – Kit ruote. Densità Cuscino: Standard 30Kg/mc; Rigida 40Kg/mc; Extra-rigido 75Kg/mc; Verniciatura telaio: Bianco Standard; Grigio; Nero		



Letto a due sezioni per osteopatia. Sezione testa regolabile da -35° a $+45^{\circ}$ tramite molla a gas. Manubrio ergonomico sotto la testata. Braccioli laterali abbattibili. Altezza regolabile con motore elettrico da 8000N. Foro per il viso con tappo di serie. Rivestimento cuscino in skai lavabile e ignifugo classe 11M. Piedini regolabili e antiscivolo. Portata max 200 Kg.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Osteo 4022	11124 A	cm 197 x 56 x 48-96

Optional: Barra perimetrale – Kit ruote – Portarotolo. Densità Cuscino: Standard 30Kg/mc; Rigida 40Kg/mc; Extra-rigido 75Kg/mc; Verniciatura telaio: Bianco Standard; Grigio; Nero



Letto a due sezioni per trattamenti con il metodo di Bobath. Altezza regolabile con motore elettrico da 6000N. Rivestimento cuscino in skai lavabile e ignifugo classe 11M. Piedini regolabili e antiscivolo. Portata max 180Kg. Versione con testa regolabile per mezzo di asta a cremagliera da 0° a 45° .

prodotto:	codice:	misura:
Letto Bobath 3023 a 2 sezioni	11064 A	cm 187 x 115 x 55-85 h
Letto Bobath 3023 piano unico	11093 A	cm 187 x 115 x 55-85 h

Optional: Foro viso – Kit ruote – Portarotolo. Densità Cuscino: Standard 30Kg/mc; Rigida 40Kg/mc; Extra-rigido 75Kg/mc; Verniciatura telaio: Bianco Standard; Grigio; Nero



Letto a 2 segmenti, regolabile in altezza elettricamente mediante comando a pedale, in alternativa è possibile scegliere il sistema di regolazione altezza mediante delle barre laterali basse. Testata regolabile con pistone a gas. Il piano può assumere la posizione Trendelenburg. Piano imbottito e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico ed ignifugo. Portata max 200 Kg distribuiti uniformemente.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Edo	11076 A	cm 190 x 65 x 45-90 h
Letto Edo L	11077 A	cm 190 x 80 x 45-90 h
Optional: Portarotolo – Kit ruote – Spondine laterali ribaltabili - Copriletto in spugna		



Letto a 4 segmenti, regolabile in altezza elettricamente da 45 a 90 cm mediante comando a pedale. La testata è regolabile da +60° a -20° mediante pistone a gas con appoggia braccia regolabili. Foro viso con tappo. Piano imbottito e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico/antiacaro ed ignifugo Classe 11M. Portata max 200 Kg distribuiti uniformemente. Rivestimento disponibile in diversi colori.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Zeus	11078 A	cm 190 x 65 x 45-90 h
Letto Zeus L	11079 A	cm 190 x 80 x 45-90 h
Optional: Portarotolo – Kit ruote - Copriletto in spugna - Sponde laterali ribaltabili		



Letto a 5 segmenti, regolabile in altezza elettricamente da 45 a 90 cm mediante comando a pedale. Testata regolabile da +60° a -20° mediante pistone a gas con appoggia braccia regolabili. Foro viso con tappo. Busto e pediera regolabili in più posizioni mediante pistoni a gas. Può assumere la posizione Trendelenburg. Piano imbottito e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico/antiacaro ed ignifugo. Portata max 150 Kg distribuiti uniformemente. Rivestimento disponibile in diversi colori.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Eros	11082 A	cm 190 x 65 x 45-90 h
Letto Eros L	11083 A	cm 190 x 80 x 45-90 h

Optional: Portarotolo - Kit ruote - Copriletto in spugna



Letto a 8 segmenti, regolabile in altezza elettricamente da 45 a 90 cm mediante comando a pedale. Testata regolabile da +60° a -20° mediante pistone a gas con appoggia braccia regolabili. Foro viso con tappo. Busto e pediere regolabili in più posizioni mediante pistoni a gas. Il piano può assumere la posizione Trendelenburg. Piano imbottito e rivestito in similpelle lavabile, antibatterico/antiacaro ed ignifugo classe 11M. Portata max 200 Kg distribuiti uniformemente. Rivestimento in diversi colori.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Iride	11084 A	cm 190 x 65 x 45-90 h
Letto Iride L	11085 A	cm 190 x 80 x 45-90 h

Optional: Portarotolo a pavimento - Kit ruote - Copriletto in spugna



Tavolo di statica ad una sezione ad altezza fissa. L'inclinazione è regolabile elettricamente da 0° a 90° mediante pulsantiera. Dotato di tre cinghie ferma paziente e pedane poggiapiedi indipendenti e regolabili mediante molle a gas. Il lettino è costruito in modo da consentire il passaggio sollevatore. Rivestimento disponibile in vari colori. Portata max 150 Kg distribuiti uniformemente.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Giasone	12274 A	cm 200 x 65 x 50 h
Letto Giasone L	12275 A	cm 200 x 70 x 50 h

Optional: Portarotolo - Kit ruote



Tavolo di statica a una sezione ad altezza fissa. L'inclinazione è regolabile elettricamente da 0° a 90° mediante pulsantiera. Dotato di tre cinghie ferma paziente e pedana poggiapiedi singola e fissa. Il lettino è costruito in modo da consentire il passaggio sollevatore. Portata max 150 Kg distribuiti uniformemente.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Nettuno	12276 A	cm 200 x 65 x 50 h

Optional: tavolino - fascia imbottita - cinghia ferma pazienti



Letto a quattro sezioni regolabile elettricamente in altezza, per rieducazione posturale e massaggi. Il lettino è dotato di pediera regolabile mediante molla a gas e appoggia braccia laterali ruotabili e scorrevoli lungo tutto il piano. Il lettino è inoltre predisposto per l'applicazione dell'asta di sostegno per le caviglie regolabile in altezza e completo di corda e cavigliera. L'imbottitura è meno spessa e più rigida rispetto alle standard. Grazie alla sua struttura il lettino Poseidone permette il passaggio del sollevatore e una portata di 200 kg.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Poseidone	12291 A	cm 200 x 56 x 56-100 h

Optional: Portarotolo - kit ruote - Asta regolabile per RPG



Letto da manipolazioni, visita e trattamenti per l'applicazione della metodica RPG. Altezza regolabile idraulicamente o elettricamente mediante pedaliera o con barra perimetrale. Lettino a cinque sezioni mobili, testata con sistema di regolazione servoassistito da molla a gas ed una sezione fissa di larghezza ridotta a cm 58. Dotato di due braccioli laterali regolabili manualmente in rotazione fino a 180° e che possono traslare di 12 cm. La testata è regolabile in positivo e negativo ed è dotata di foro per il viso.

prodotto:	codice:	misura:
Letto Ther Plus Global	11090 A	cm 200 x 70 x 47-97 h

Optional: Portarotolo - Asta regolabile per RPG

Colori dei tessuti disponibili per letti elettrici.
Per alcuni modelli potrebbero non essere disponibili alcuni colori.



Violetto



Bordeaux



Rosso



Beige



Salmone



Ocra



Bianco



Celeste



Grigio



Blu 4915



Blu 4975



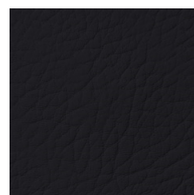
Blu 4981



Blu 4947



Marrone



Nero



Mela



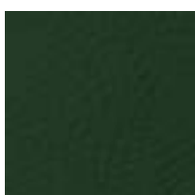
Verde acqua



Verde 1809



Verde 1817



Verde scuro

9.3 – Letti metallo





Lettino fisso a tre sezioni. Schienale regolabile con asta metallica a cremagliera da 0° a 80°. Sezione gambe regolabile con asta a compasso da 0° a -85°. Schienale con foro viso e tappo di chiusura. Rivestimento cuscino in skai lavabile e ignifugo classe 11M. Piedini regolabili e antiscivolo. Portata max 150Kg. Densità cuscino standard 30Kg/mc; rigida 40KG/mc. Colore telaio Bianco Standard; Grigio; Nero.

prodotto:	codice:	misura:
Letto visita 5011	11095 A	cm 190 x 65 x 78 h

Optional: Portarotolo



Lettino fisso a due sezioni. Schienale regolabile con asta metallica a cremagliera. Rivestimento cuscino in skai lavabile e ignifugo classe 11M. Piedini regolabili e antiscivolo. Portata max 150 Kg. Densità cuscino standard 30Kg/mc; rigida 40KG/mc; extra-rigido 75Kg/mc. Colore telaio Bianco Standard; Grigio; Nero.

prodotto:	codice:	misura:
Letto visita 3010	11096 A	cm 187 x 65 x 78 h

Optional: Portarotolo - Foro viso con tappo



Letto a due segmenti con testata regolabile, foro viso con tappo, poggiatesta esterno, braccioli laterali e poggibraccia sotto il poggiatesta, borsone in tela per il trasporto. Struttura in alluminio. Ripiani imbottiti e rivestiti in ecopelle. Peso 13 Kg.

prodotto:	codice:	misura:
Letto portatile in alluminio	11066 A	cm 60 x 180 x 59-83 h

Optional:



10.0 – Diagnostica



ECOGRAFO



Ecografo dotato di funzioni complete che ne migliorano la competitività coi modelli di ultrasuoni entry level, non solo fornisce una qualità dell'immagine soddisfacente, ma offre anche agli utenti un'esperienza fluida nel flusso di lavoro.

Design ergonomico

- Fino a 3 trasduttori collegabili simultaneamente
- Leggero e compatto
- Grande schermo 15,6" LED HD anti-sfarfallio
- Regolazione dell'inclinazione del monitor
- Tastiera retroilluminata e pannello intelligente
- Batteria a lunga durata per 90 minuti di autonomia

Diagnosi efficiente

- μ -Scan - Riduzione rumore e miglioramento dei bordi
- Compound spaziale
- PIH - Pure Inversion Harmonic
- Wide Scan
- Ingrandimento area immagine
- Colore dinamico (HD-Flow)
- Chroma: evidenzia i dettagli dell'immagine
- B Steer per visualizzazione ago con sonda lineare

Facilità d'uso

- Avvio rapido
- Regolazione automatica della luminosità
- Ottimizzazione automatica dell'immagine
- Auto IMT
- Traccia automatica doppler

Accessori disponibili

- Wi-Fi e Bluetooth
- DICOM 3.0
- Disco rigido da 500 GB
- Carrello regolabile in altezza
- Valigetta resistente per il trasporto

prodotto:	codice:	misura:
E1	20032 A	Monitor 15,6

Optional:



Podoscopio

Struttura in legno laccato, piano di appoggio trasparente e specchio sottostante. Doppia illuminazione laterale, visualizzazione dell'appoggio podalico ed evidenza dei punti di maggiore e minore carico. Portata massima Kg 135.

codice:	misura:	qt/conf.:
13100 A	cm 46 x 55 x 33 h	1 pz/conf



Otoscopio

Otoscopio Heine 3000 tascabile compatto con illuminazione diretta. Internamente lo strumento è opacizzato nero per eliminare i riflessi, la tecnologia alogena utilizzata garantisce una luce bianca e concentrata per un'illuminazione eccellente. Pregiata struttura in lega al cromo antiurto, robusta e con presa sicura.

codice:	misura:	qt/conf.:
13105 A	unica	1 pz/conf



Ottotipo

Ottotipo luminoso realizzato tenendo presente le indicazioni cliniche che richiedono una luce bianchissima per una precisa lettura dei dettagli. Il pannello diffusore è realizzato con una lastra acrilica bianco opalino dallo spessore di 3 mm. L'alimentazione è 230 Vac con interruttore bipolare e fusibili di protezione.

codice:	misura:	qt/conf.:
20033 A	cm 30 x 12 x 68 h	1 pz/conf



Misuratore pressione

Sfigmomanometro aneroido con manometro fissato sul bracciale. Scala da 0 a 300 mmHg. Bracciale in nylon con chiusura a velcro ed anello in metallo cromato. Rubinetto dell'aria in metallo cromato con regolazione dello sfiato dell'aria mediante valvola a vite. Fornito con astuccio. Peso gr 320.

codice:	misura:	qt/conf.:
13112 A	unica	1 pz/conf



Misuratore pressione

Sfigmo aneroido Erka, eccellente qualità ed ergonomia con facilità di adattamento per destri e mancini. Scala di misurazione 0-300 mmHg. Realizzato in policarbonato resistente agli urti. Valvola a vite in ottone, facilmente regolabile con precisione. Con astuccio.

codice:	misura:	qt/conf.:
13111 A	unica	1 pz/conf



Misuratore pressione

Misuratore della pressione da braccio con indicatore di ipertensione, bracciale medio (22-32cm) e comoda custodia morbida per il trasporto. Il sistema rileva automaticamente battiti irregolari ed eventuali valori fuori norma secondo le linee guida della european society of hypertension per l'automisurazione domiciliare.

codice:	misura:	qt/conf.:
13110 A	unica	1 pz/conf



Pulsossimetro

Pulsossimetro portatile da dito a raggi infrarossi per la misurazione della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca. Valori leggibili su display a cristalli liquidi a colori orientabile in 6 posizioni. Visualizzazione dell'onda pletismografica. Rilevazione dei valori in circa 5 secondi. Funzionamento con 2 ministilo da 1,5 V. Utilizzo su adulti ed in ambito pediatrico. Dotato di cinturino per il trasporto.

codice:	misura:	qt/conf.:
13113 A	cm 57 x 31 x 32	1 pz/conf



Bilancia senza colonna

Bilancia pesapersona professionale a orologio. Struttura in pressofusione verniciata a polvere epossidica con pedana in gomma atossica e antiscivolo. Sistema di pesatura con leve in fusione di alluminio, con coltelli in acciaio zincato lavorati a mano per garantire un perfetto funzionamento.

codice:	misura:	qt/conf.:
20034 A	cm 27 x 40 x 8,5 h	1 pz/conf



Bilancia a colonna

Bilancia pesa persona professionale a orologio con colonna. Struttura in pressofusione verniciata a polvere epossidica con pedana in gomma atossica e antiscivolo. Sistema di pesatura con leve in fusione di alluminio, con coltelli in acciaio zincato lavorati a mano per garantire un perfetto funzionamento.

codice:	misura:	qt/conf.:
20035 A	cm 27 x 40 x 90 h	1 pz/conf



Bilancia a colonna con altimetro

Bilancia pesa persona professionale a orologio con colonna completa di altimetro. La portata della bilancia è di 150 Kg con una divisione di 0,5Kg. Struttura in pressofusione verniciata a polvere epossidica con pedana in gomma atossica e antiscivolo.

codice:	misura:	qt/conf.:
20045 A	cm 31 x 23 x 200 h	1 pz/conf



Fonendoscopio

Fonendoscopio di precisione Erka, piatto, realizzato in lega di alluminio leggera, di alta qualità, acustica eccellente. Tubo di colore blu. Archetto lungo cm 56 e membrana dal diametro di mm 44. Prodotto in Germania. Eccellente rapporto qualità/prezzo.

codice:	misura:	qt/conf.:
13120 A	unica	1 pz/conf



Goniometro a 360°

Prodotto altamente professionale con assi lunghi 30 cm, trasparente. Dotato di due bolle di livella permette il perfetto allineamento dell'asse con l'arto rendendo la misurazione dell'angolo praticamente perfetta. Utile per una veloce e pratica valutazione funzionale anche prima e dopo la terapia.

codice:	misura:	qt/conf.:
13130 A	cm 55 x 3	1 pz/conf



Martelletto

Martello neurologico di Buck in lega di zinco cromata e con testa in PVC. Disposti al suo interno e facilmente estraibili sono disponibili un ago ed un pennello. Peso gr 90.

codice:	misura:	qt/conf.:
13135 A	cm 18 x 6	1 pz/conf

11.0 – Primo Intervento



	Borsa Sport		
	<p>Borsa particolarmente indicata per il trasporto di prodotti da primo intervento e per il settore sportivo, realizzata in tessuto nylon 210 con struttura interna rigida in polionda alveolare ricoperta da una imbottitura con funzione termica e di paracolpi. Internamente sono presenti tasche ed elastici per l'inserimento dei prodotti. Cinta tracolla regolabile e coppia di maniglie ergonomiche. Apertura a zip sulla parte superiore.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	13220 A	cm 40 x 20 x 25 h	1 pz/conf

	Pallone di rianimazione		
	<p>Pallone per rianimazione in pvc, volume di ventilazione ml 1500, dotato di valvola sovrappressione, connettore ossigeno reservoir. Smontabile e disinfettabile a freddo con soluzioni battericide non corrosive. Iscritto al Repertorio dei dispositivi medici. Peso Kg 0,35.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	13206 A	unica	1 pz/conf

	Ghiaccio istantaneo		
	<p>Ghiaccio istantaneo monouso facilmente trasportabile e di dimensioni contenute. Non contiene Nitrato di ammonio. Dispositivo medico certificato. Cuscinetto di ghiaccio istantaneo per la terapia di pronto intervento, si attiva dando un colpo con la mano sulla busta chiusa per causar la rottura del sacchetto al suo interno.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	13208 A	cm 18 x 15	1 pz/conf

	Ghiaccio spray		
	<p>Ghiaccio spray in bomboletta pronto all'uso. Particolarmente indicato in tutte le attività sportive, è adatto per piccoli traumi o contusioni. Impiegato per un raffreddamento immediato della cute, per lenire il dolore causato da traumi, Dispositivo medico certificato.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	12026 A	ml 400	1 pz/conf

	Cuscinetto gel riutilizzabile		
	<p>Busta da 600ml di gel termico che sostituisce le tradizionali borse di acqua calda o fredda. Per raffreddare il prodotto è sufficiente inserirlo nel freezer e per scaldarlo nel forno a microonde per 1 minuto. Durata 20/30 minuti. Scadenza illimitata.</p>		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	13205 A	cm 25 x 20	1 pz/conf



Custodia per Gel Pack

Custodia per il contenimento di un cuscinetto di gel riutilizzabile, dotato di cinte per un comodo posizionamento sulla parte da trattare.

codice:	misura:	qt/conf.:
13200 A		1 pz/conf



Cassetta pronto soccorso

Cassetta di pronto soccorso all.1 per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art. 45. Peso piena Kg 7,5.

codice:	misura:	qt/conf.:
13225 A	cm 30 x 14 x 46 h	1 pz/conf



Valigetta pronto soccorso

Pratica valigetta di pronto soccorso all.1 per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art. 45. Peso piena Kg 8,4.

codice:	misura:	qt/conf.:
13228 A	cm 44 x 33 x 14	1 pz/conf



Kit reintegro per valigetta pronto soccorso

Reintegro base a norma del DM 388 All. 1 e D.L.81 art.45 senza sfigmomanometro. Per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. NB per il completo rispetto del DM388 deve essere presente anche lo sfigmomanometro nella cassetta del PS.

codice:	misura:	qt/conf.:
13229 A	Cm 34 x 25 x 11 h	1 pz/conf

12.0 – Presidi Sanitari





Carrozzina

Le caratteristiche delle carrozzine sono molteplici e fornibili su richiesta del Cliente.

codice:	misura:	qt/conf.:
13300 A	varie	1 pz/conf



Deambulatore senza ruote

Struttura in metallo, leggero, regolabile in altezza. Dotato di solide impugnature in elastomero antiscivolo, i piedi di appoggio sono dotati di quattro efficaci e morbidi gommini antiscivolo.

codice:	misura:	qt/conf.:
13305 A	cm 76-94h	1 pz/conf



Deambulatore pieghevole con sottoascellari

Ausilio maneggiato con due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione. Costruito in acciaio cromato con 4 ruote piroettanti di 100mm di cui 2 con freni, supporti regolabili in altezza, sottoascellari regolabili. Sedile optional.

codice:	misura:	qt/conf.:
13307 A	cm 56x75 x 113-150 h	1 pz/conf
sedile	unica	1 pz/conf



Deambulatore con portaoggetti

Struttura in metallo, stabile, pieghevole, con freni a leva, quattro ruote antiforo. Dotato di portaoggetti a sacco o cestello. Manubri regolabili in altezza.

codice:	misura:	qt/conf.:
13308 A	cm 61 x 65 x 75-100 h	1 pz/conf



Stampella canadese

Stampella in lega leggera con punta antiscivolo ed impugnatura anatomica. Regolabile in altezza.

codice:	misura:	qt/conf.:
13320 A	cm 73-95 h	1 pz/conf

	Stampella ascellare		
	Realizzata in alluminio anodizzato. Ascellare ed impugnatura anatomici con punta terminale in gomma antiscivolo. Regolabile in altezza. Peso massimo 130 Kg.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	13322 A	cm 112-140 h	1 pz/conf

	Tripode		
	Realizzata in alluminio per conferire leggerezza e solidità. Regolabile in altezza ogni 2,5 cm. Maniglia ergonomica e piedini in gomma antiscivolo. Portata massima 130 Kg. Peso del tripode 600 gr circa. Regolabile in altezza da cm 75 a 97. Misura della base appoggio cm 33 x 29 x 29 circa.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	13324 A	cm 75-97 h	1 pz/conf

	Sega da gessi		
	Comoda e potente sega oscillante per la rimozione delle gessature. La qualità del materiale utilizzato per la costruzione, l'ergonomicità dell'impugnatura e le alte prestazioni consentono di eseguire il lavoro con precisione e poco sforzo. Alimentazione 230V. Dispositivo medico certificato.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	13115 A	unica	1 pz/conf

	Camice		
	Camice medico con abbottonatura centrale e spacco posteriore. Dotato di due tasche ed un taschino. Realizzato in cotone colore bianco. Disponibili in diverse taglie.		
	codice:	misura:	qt/conf.:
	13401 A	varie taglie	1 pz/conf