

ALLEGATO A

	prezzo unitario	prezzo totale
<ul style="list-style-type: none">• <u>n° 2 Lettini linea Bobath aventi le seguenti caratteristiche:</u>- numero di sezioni: 2- carico max kg 150- regolazione in altezza elettrica- altezza lettino minima/massima cm. 47-49- alimentazione a rete 230V 50-60Hz/24V 70VA- Protezione IP 54- Sistema di freno centralizzato- Pedaliera e pulsantiera aggiuntive- Batteria 24 V supplementare di riserva con caricabatterie a parete- Set lenzuolino maxi con apposito porta lenzuolo- Cuscino facciale dimensioni L31 x P23 x H6.		
<ul style="list-style-type: none">• <u>n. 2 Lettini per fisioterapia aventi le seguenti caratteristiche:</u>- numero di sezioni 4/6- carico max kg 200- regolazione in altezza elettrica- altezza lettino minima/massima cm. 47-97- alimentazione a rete 230V 50-60Hz/24V 70VA- Protezione IP 54- Sistema di freno centralizzato- Pedaliera e pulsantiera aggiuntive		
<ul style="list-style-type: none">• <u>n. 3 Apparecchiature per terapie combinate: ultrasuonoterapie ed elettroterapia:</u>- Alimentazione da rete 230 Vac, 50-60 Hz, Display LCD<i>Sezione elettroterapia</i> : tempo di trattamento sino a 60 min, canali di uscita:2, protocolli memorizzabili.<i>Sezione ultrasuonoterapia</i> : canali di uscita: 1, frequenza di emissione 1-3MHz, potenza di picco continua 2W/cm2, potenza di picco pulsata 3W/cm2.Classe apparato secondo la direttiva 93/42, Classe isolamento elettrico UNI EN 60601-1. Grado di protezione dall'ingresso di liquidi secondo la norma UNI EN 60601-1		

<ul style="list-style-type: none"> • <u>n. 1 Laserterapia a scansione</u> - Alimentazione 230Vac, 50-60Hz. Chiave di sicurezza, tempo di trattamento programmabile sino a 99 min, lunghezza di onda di emissione Diodo Laser 808-940 nm, classificazione di rischio secondo la normativa EN ISO 60625-1 3B/4/4, dispositivo di pantamento del bersaglio a due luci guida, potenza Ila sorgente a 10.000 HZ 8.000mW. Due canali di uscita indipendenti, manipolo laser 8 diodi 800mW a braccio pantografico per manipoli. 		
<ul style="list-style-type: none"> • <u>n.1 Radioterapia</u> - Alimentazione 230 Vac, 50-60Hz, display LCD retroilluminato, tempo di trattamento programmabile sino a 30 min., frequenza di emissione 2450 MHz, funzionamento continuo e pulsato, potenza di picco continuo 250 W e picco pulsato 1600 W, antenna a campo lungo rettangolare cm 47x12x7 		
<ul style="list-style-type: none"> • <u>n. 1 Pressoterapia</u> - Display LCD retro-illuminato - Tempo di trattamento programmabile fino a 60 min., - Numero settori pneumatici (uscite): 9 - Potenza del compressore 25 lt/min, - Potenza del compressore 106 VA e con pressione massima erogata di 3,5 atm, - Bracciali arti superiori a sette settori. 		
<ul style="list-style-type: none"> • <u>n. 1 Onda d'urto</u> - con manipolo applicatore e testina mono-focale e multi-focale, frequenza d'emissione 1-20 Hz a step di 1 Hz, numero di colpi erogabili 0-10000, canale di uscita 1. 		
<ul style="list-style-type: none"> • <u>n. 1 Termoterapia</u> - lampada IR 900W, timer elettronico, altezza braccio stativo 170-204 cm 		
<ul style="list-style-type: none"> • <u>n. 1 Cyclette</u> - sedile anatomico con schienale, computer di allenamento, sistema frenante magnetico motorizzato, massa centrifuga ca. Kg 9. 		
<ul style="list-style-type: none"> • <u>n. 1 Set di tavolette</u> - modulari in legno per la creazione di un percorso propriocettivo. 		

• <u>n.1 Piano oscillante</u> imbottito e rivestito cm 175x75x15h		
• <u>n. 1 balance-pad in materiale espanso antiscivolamento</u> dimensioni cm 50x41x6h		
• <u>n. 1 balance-pad con superficie stimolante i recettori del piede</u> – dimensioni cm 50x41x6h		
• <u>n. 4 poltroncine</u> senza braccioli con base girevoli		
• <u>n. 1 Kinetec</u> per riabilitazione passiva arti inferiori, mobilitazione anca, ginocchio e caviglia; controllo di velocità; tempo di lavoro e range di escursione articolare.		
• <u>n. 1 Kit bende elastiche</u> ; livello facile, medio e difficile.		
• <u>n. 1 Kit palline</u> in gomma piuma.		
• <u>n.1 Kit cavigliera-polsiera</u> a differente peso: kg 0,5 x 2 pz; Kg 1 x 2pz; kg 1,5 x 2px; kg 2 x 2 pz; kg 2,5 x 2pz e kg 3 x 2pz.		
• <u>n. 1 Parallela Standard line</u> : dimensioni cm 311x83x114H, sistema di regolazione altezza corrimano.		
• <u>n. 1 Set percorsi terapeutici</u> : carrello porta percorsi, rulli-sacchetti (2 paia), sensoriali (2 paia), emisfere (2 paia), concavo-commesso (2 paia), ostacolo-dovarico (2 paia).		
• <u>n. 2 Deambulatori</u> : 4 ruote di cui due piroettanti e due direzionali con freni, appoggi sottoascellari regolabili in altezza, seggiolino imbottito ed estraibile.		
• <u>n. 2 Deambulatori pieghevoli e regolabili</u> : con due ruote anteriori con freno e due puntali antiscivolo		
• <u>n. 4 coppie di stampelle</u> : con regolazione altezza e appoggio anti-brachiale		

• <u>n. 2 quadripode canadese</u> con appoggio antibrachiale e due regolazioni		
• <u>n. 4 materassini</u> per fisioterapia posturale, dimensioni cm 200x100		
• <u>n. 2 moving'step</u> dimensioni 35x35 cm		
• <u>n. 1 disco sport</u> diametro cm 55 in polybag		
• <u>n. 2 cunei</u> dimensioni L60xP45xH30		
• <u>n. 2 rulli rigidi</u> di cui uno L 100x10 di diametro cm: uno L 100x diametro 40 cm		
• <u>n. 2 rullo rigido</u> gonfiabile, tipo active roll dimensioni cm 15, diametro cm 7,5		
• <u>n. 2 massage-ball reflex</u> di cui una dimensioni diametro cm 6 e una dimensioni diametro cm 8		
• <u>n. 1 podoscopio color</u>		
• <u>n. 1 dispositivo per l'analisi della postura del soggetto</u> sul piano frontale/posteriore e laterale.		
• <u>n. 4 carrozzina pieghevole</u> per auto spinta a crociera, telaio in tubolare acciaio verniciato, sedile in nylon imbottiti, braccioli ridotti estraibili e ribaltabili, dimensioni misura seduta cm 43, portata 120 kg. Accessori: pedane (4 coppie) sollevabili regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.		
• <u>n. 4 ripiani:</u> tavolino in laminato plastico con incavo e bordi, ribaltabile.		
• <u>n. 2 cuscino anti-decubito sedia</u>		
• <u>n. 2 specchi con reticolo M</u>		