

<p>n.100</p>	<p>Tappetino maneggevole e arrotolabile c uno spessore leggero, adatto per lo yoga ma anche per il pilates materiale anti scivolamento Igienico e facile da pulire Arrotolabile Privo di sostanze dannose Senza ftalati nocivi alla salute Materiale in PVC/poliestere- Dimensioni: ca. cm. 60 x 180 x 0,6H</p>	<p>2800,00</p>
<p>n.10</p>	<p>sacchi fit-boxe base di nuova generazione in plastica rigida, solida e stabile. con base che può essere riempita tramite l'imboccatura nella parte superiore, con acqua o sabbia. gommini antiscivolo per una maggiore stabilità durante l'allenamento. Il cappuccio ha un diametro di 35 cm per 75 cm di altezza. Il sacco regolabile su 4 altezze.</p>	<p>2500,00</p>
<p>n.1</p>	<p>rebounder tappeto rinforzato made in USA anti-deformabile e lavabile, ha una superficie di 120 cm di diametro, 40 molle, 8 gambe. Un rebounder altamente performante modificato direttamente da Jill per creare più accelerazione, stabilità e migliore capacità di assorbimento dell'impatto ad ogni singolo salto. tappeti walking Treadmill con sistema a rulli, studiato per aumentare lo scorrimento del nastro e per annullare tutte le problematiche tecniche. Maniglia ergonomica in materiale gradevole al tatto, con diverse possibilità di presa, resistenza con regolazione micrometrica, freno di emergenza, rulliera con 24 rulli alleggeriti, porta-borraccia, piedini regolabili con 8 posizioni di utilizzo per variare con semplicità l'inclinatura.</p>	<p>240,00</p>
		<p>5540,00</p>

CENTRO MEDICO

<p>n.1</p>	<p>SINERGY VISS (Vibration Sound System): tipo dimatech dispositivo di attivazione dei moduli di controllo neuromotori che agisce sul riequilibrio neuromuscolare, attivando uno scambio di informazioni con il Sistema Nervoso Centrale grazie alla vibrazione focale per mezzo di onde mecano-sonore di adeguata forma, frequenza ed intensità. L'apparecchio attiva i recettori meccanici con un segnale ad onda quadra capace di inserirsi in maniera efficace nel continuo scambio d'informazioni che il Sistema Nervoso Centrale riesce a recepire ed a mantenere nel tempo grazie alla sua capacità plastica.</p>	<p>39040,00</p>
-------------------	--	-----------------

GINN. ART.

Buca sopraelevata, lunghezza mt.17. Larghezza zona volteggio ed acrobatica mt.5, larghezza zona attrezzi mt.3. Struttura in tubo acciaio verniciato sezione quadra mm.30x30x2 con chiusura laterale in legno nobilitato spessore mm.20. Protezione imbottita della struttura nella parte superiore in PLTR30 spess. mm.30 con rivestimento in moquette. Altezza da terra cm.140. Completa di materassi fondo buca in espanso a densità differenziata spessore cm.40. Completa di cubetti in espanso D30 ignifughi classe 1 IM.

Completa di Trampolino Eurotramp mod. Master, dimensioni cm.457x275x99 h., telo in nylon intrecciato mm.13, n^100 molle acciaio, protezione totale imbottita del telaio, carrello di trasporto, supporti speciali in tubo acciaio verniciato da fissare a terra dove posizionare e bloccare il trampolino per portarlo ad altezza cm.140 da terra.

Zona volteggio ed acrobatica, larghezza cm.400, composta da 2 moduli altezza cm.140 uniti tra loro ed uniti alla buca paracadute. Telaio in tubo acciaio verniciato sezione mm.60x40x3 con parte superiore in legno royalpine spessore mm.21 con rivestimento in moquette ignifuga. Modulo volteggio mt.26 x 2 e modulo acrobatica mt.20 x 2 Completi di scaletta di accesso. Trasporto compreso, compresa posa in opera con personale specializzato,

n.1

50000,00

HOCKEY

<p>n.2</p>	<p>porte da Hockey con reti: Coppia porte per hockey su prato, realizzate in legno duro ; reggirete posteriore in tubolare di acciaio vernicito ; assi posteriori in legno duro ; dimensioni della porta cm. 366 x 214 di luce netta come previsto dal regolamento tecnico internazionale; Coppia reti per hockey su prato in cordonetto ad alta resistenza ; dimensioni regolamentari</p>	<p>2435,00</p>
------------	--	----------------

SETTORE PISCINE		
n.1	CAMPO COMPL. PALLANUOTO	3000,00
n.1	COPPIA 30 SECONDI	3550,00
n.1	TIME OUT	1000,00
n.10	IDROBIKE con: resistenza progressiva allo sforzo; altezza regolabile , utilizzabile a piedi nudi; resistente all'acqua di mare, termale e clorata; estremamente leggera; Dimensioni: cm 65 x 95 x 155 h, in acciaio inox speciali, resistenti all'ossidazione e trattati con lucidatura elettrochimica, peso 29/35 kg, con resistenza ed altezza regolabile	8000,00
		15550,00

112565,00