

4



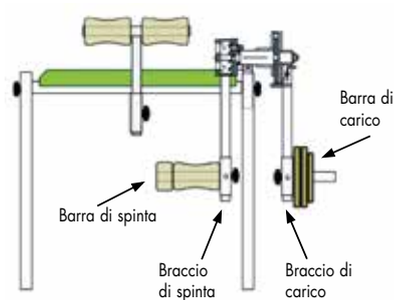
**RIABILITAZIONE
ATTIVA**

Riabilitazione attiva *arti superiori e inferiori*

07465 ARTI REHAB

Sedia polivalente per la riabilitazione degli arti inferiori / superiori ed esercizi muscolari. Il braccio oscillante può essere utilizzato in entrambi i lati. L'entità dello sforzo, l'esclusione del movimento ed il punto di applicazione possono essere regolati singolarmente. Schienale posizionabile orizzontalmente in modo manuale servoassistito tramite molla a gas. Esercizio dell'arto in posizione prona.

Le gambe si possono fissare con un sistema regolabile a rulli imbottiti, i piedi possono essere fissati con una cinghia regolabile in lunghezza e clip di fissaggio.



L'estensione del movimento e il punto di applicazione sono regolabili indipendentemente



Scala di riferimento con altezza regolabile (Carico max lavoro 9,5 kg)



Altezza regolabile del supporto



Schienale regolabile, servo-assistito da molla a gas

DATI TECNICI

DIMENSIONI

Totali	71 x 85 x 125 h cm
Seduta	60,5 x 54 x 66 h cm
Schienale	55 x 59 h cm

ESERCIZI ARTI INFERIORI

Peso max di carico sul braccio	9,5 kg
Braccio di carico aggiuntivo (07466)	Accessorio

ESERCIZI ARTI SUPERIORI

Impugnatura speciale (AC0700)	Accessorio consigliato
Posizioni del paziente	Seduta, prona/supina
Manuale di esercizi	Incluso
Carico di lavoro in sicurezza	135 kg
Schienale inclinabile	-90°
Regolazione dello schienale	Molla a gas
Peso totale del dispositivo	35 kg

ACCESSORI



AC0700

IMPUGNATURA

Per l'esecuzione di esercizi con arti superiori, applicabile al braccio di spinta in sostituzione del rullo imbottito.



07466

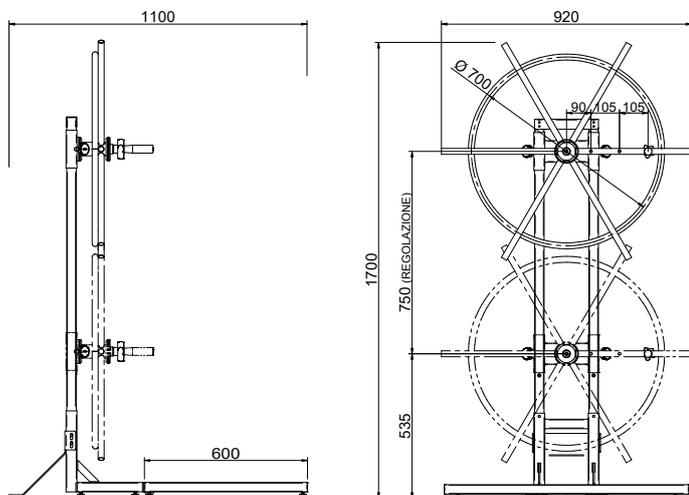
BRACCIO AGGIUNTIVO

Supplementare per l'utilizzo di entrambi gli arti.

Fornito di un set di 9,5 kg (4 x 2 kg; 1 x 1 kg; 1 x 0,5 kg)

02227 LAPIDARI SU STATIVO

Ruota su pedana. Telaio in acciaio verniciato con parti scorrevoli cromate. Regolabile in altezza. Frizione per graduare lo sforzo.



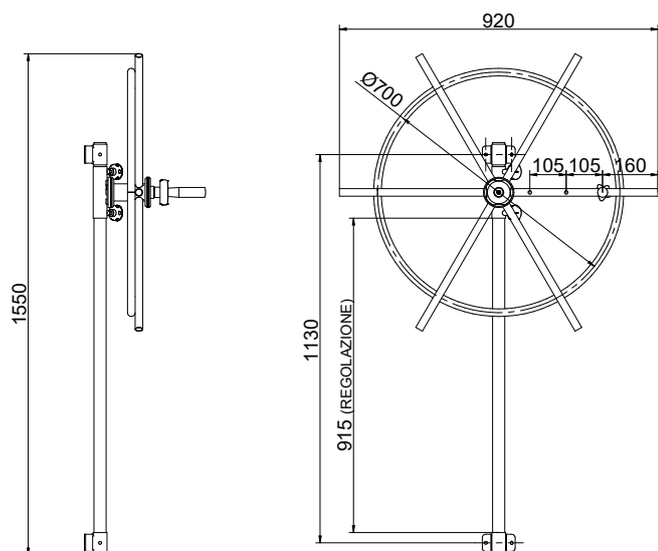
DATI TECNICI

Conformità	UE 2017 / 745
Peso	25 kg
Dimensioni	92 x 110 cm
Regolazione altezza	53,5 ÷ 75 cm



02226 LAPIDARI FISSA

Ruota a parete. Telaio in acciaio verniciato con parti scorrevoli cromate. Regolabile in altezza. Frizione per graduare lo sforzo.



DATI TECNICI

Conformità	UE 2017 / 745
Peso	8,9 kg
Dimensioni	92 x 155 cm
Regolazione altezza	91,5 ÷ 113 cm



Puleggioterapia

Sistema di puleggioterapia aperto, offre una varietà di esercizi per rispondere alle esigenze del professionista e del paziente. Composto di strutture modulari (adattandosi alle esigenze operative), una serie d'imbracature per le diverse parti del

corpo. Il sistema consente creatività nella definizione di specifici programmi di riabilitazione. La Puleggio Terapia, per la sua ampia versatilità viene utilizzata nell'adolescente, nell'anziano, in ambito preventivo che terapeutico.



STRUTTURE

Sistema modulare, ampio e flessibile, per le diverse esigenze del professionista in funzione dello spazio disponibile e della tipologia di esercizi da sviluppare. Strutture metalliche fisse a parete o a soffitto, indipendenti a due o più piani di supporto. Ogni stazione di lavoro è implementata con griglie laterali di diverso tipo / elementi di rinforzo, per aumentare il carico di lavoro in sicurezza. I simboli iconografici si riferiscono alla portata max standard  o aggiuntiva  per le diverse strutture presentate. Elementi di base, da intendersi come opzioni o accessori, possono consentire ulteriori configurazioni rispetto a quelle standard presentate.

IMBRACATURE

Di varie misure e tipologie per applicazione dalle diverse parti del corpo, in funzione di specifiche esigenze di lavoro. Di facile igienizzazione ed applicazione, resistenti nel tempo.

ALTRI ATTREZZI

Da utilizzare insieme o in alternativa alle imbracature per esercizi o circuiti. Possono essere utilizzati dal professionista per realizzare programmi di lavoro personalizzati in funzione alle esigenze specifiche del paziente.

LETTINI

Serie UniX indicati per un utilizzo autonomo o insieme alle strutture di seguito presentate. Regolabili in altezza in modo elettrico o idraulico, durante tale regolazione non vi è traslazione dei segmenti. Configurati con o senza ruote di trasferimento e una serie di accessori. In alternativa sono consigliabili anche i lettini della serie Sinthesi per manipolazioni ed esercizi posturali. Consultare l'apposita sezione (Cap. 1).

SET DI RINFORZO

1

**AR11A04 SET DI RINFORZO GRIGLIE**

Insieme di quattro elementi che vengono applicati alla struttura sul piano orizzontale superiore allo scopo di **aumentare fino al doppio il carico di lavoro in sicurezza**. Fornito con ferramenta adeguata.

Dimensioni: 98,3 x 7 x h 9 cm; Peso: 2,4 kg



Portata massima del prodotto con il set di rinforzo.

ELEMENTI BASE

2

**AR11A06 BARRA LUNGA 200**

Tubolare in metallo universale, utilizzato in molte delle strutture, sia fisse che autoportanti. Possibilità di ordinarlo anche separatamente per implementare o creare altre strutture. Necessari due pezzi di questo elemento strutturale per l'applicazione di una griglia, predisposta.

Dimensioni: 201 x 5 x 5 cm; Peso: 7 kg

3

**AR11A18 SET DI CONGIUNZIONE 2**

2 elementi di collegamento angolare a 90° da utilizzare con AR11A06, eventuali griglie aggiuntive di tipo standard o ad inserimento rapido (AR11A01 o AR11A02, fino ad un massimo di 3 griglie). Composizione che consente un piano di lavoro verticale aggiuntivo per la STRUTTURA 8 o STRUTTURA 9, offrendo un'**ulteriore stabilizzazione della struttura principale**.

Dimensioni: 124 x 22,3 x 47 cm; Peso: 2,3 kg

**AR11A19 TRAVERSA**

Elemento laterale, applicato sul lato verticale di una struttura standard con almeno due piani di lavoro – vedi STRUTTURA 8 - 9 - 10. Configurazione alternativa all'utilizzo di una griglia. Aumenta la rigidità della struttura stessa, utilizzata per l'appoggio di fasce ed imbracature.

Dimensioni: 102,5 x 5 x h 2,5 cm; Peso: 2,2 kg

GRIGLIE

AR11A01 GRIGLIA STANDARD

Realizzata con rete in tondino di acciaio con rivestimento plastificato antigraffio e maglia da 5 x 5 cm. Applicabile agevolmente a qualsiasi struttura configurata mediante ferramenta in dotazione.

Dimensioni: 93,3 x 60,5 x h 7,1 cm; Peso: 5 kg

**AR11A02 GRIGLIA A INSERIMENTO RAPIDO**

Con le stesse caratteristiche dell'articolo AR11A01, ad eccezione del sistema di applicazione, che non richiede nessun attrezzo per il fissaggio. Fornita con quattro perni speciali per l'inserimento e/o rimozione rapida. Applicabile solo sui lati verticali della struttura. Dimensioni: 93,3 x 60,5 x h 7,1 cm; Peso: 5 kg



AR11010 STRUTTURA 10

A quattro piani di lavoro, indipendente ed autoportante. La superficie complessiva di lavoro lato superiore è di 190 x 206,6 cm. Implementare sui lati verticali con n. 18 GRIGLIE STANDARD - cod. AR11A01. GRIGLIE AD INSERIMENTO RAPIDO - cod. AR11A02.

Si può incrementare la portata fino a 300 kg con l'applicazione di n. 2 SET DI RINFORZO GRIGLIE - cod. AR11A04

Dimensioni: 237 x 209,5 x h 227,5 cm;

Peso: 158 kg



Esempio di configurazione

- 1 pezzo AR11010 - Struttura 10
- 18 pezzi AR11A01 - Griglia Standard
- 2 pezzi AR11A04 - Set di rinforzo griglie



AR11008 STRUTTURA 8

Integrazione della struttura lato verticale con n. 6 GRIGLIE STANDARD - cod. AR11A01. GRIGLIE AD INSERIMENTO RAPIDO - cod. AR11A02, e aumentare la portata fino a 200 kg con l'applicazione di n. 1 SET DI RINFORZO GRIGLIE - cod. AR11A04.

Dimensioni: 237 x 103,5 x h 227,5 cm; Peso: 77 kg

AR11024 STRUTTURA 8 MOBILE

Come AR11008 ma con 4 ruote di trasferimento Ø 10 cm e freni di stazionamento.

Dimensioni: 237 x 103,5 x h 240 cm; Peso: 78 kg



AR11009 STRUTTURA 9

Composta da sei griglie con la superficie complessiva di lavoro lato superiore di 190 x 206,6 cm. Integrazione della struttura lato verticale con n. 12 GRIGLIE STANDARD - cod. AR11A01. GRIGLIE AD INSERIMENTO RAPIDO - cod. AR11A02. Possibile aumentare la portata fino a 300 kg con l'applicazione di n. 2 SET DI RINFORZO GRIGLIE - cod. AR11A04.

Dimensioni: 237 x 202 x h 227,5 cm; Peso: 125 kg



AR11003 STRUTTURA 3

Ridotte dimensioni per applicazione a parete a sbalzo.

Dimensioni: 103,5 x 75,5 x h 44 cm; Peso: 12 kg

FASCE E SUPPORTI



AC0055

FASCIA SMALL

Imbottita, rivestita in similpelle per supporto arti inferiori/superiori.
Dim: 44 x 12 x 1,5 cm
Peso: 120 gr



AC0056

FASCIA MEDIUM

Come art. AC0055.
Dim: 69 x 12 x 1,5 cm
Peso: 170 gr



AC0295

FASCIA LARGE

Come art. AC0055.
Dim: 92 x 12 x 1,5 cm
Peso: 200 gr



AC0296

FASCIA EXTRA LARGE

Come art. AC0055.
Dim: 110 x 24 x 1,5 cm
Peso: 330 gr



AC0297

FASCIA CERVICALE

Per supporto e sospensione della testa.
Dim: 74 x 10 x 1,5 cm
Peso: 140 gr



AC0577

FASCIA OVALE

Adatta al sostegno del tratto cervicale
Dim: 50 x 23 x 1,5 cm



AC0059

CAVIGLIERA 1

Imbottita e rivestita in similpelle (pezzo singolo).
Dim: 26 x 9 x 1,5 cm



AC0060

CINTURINO

Come art. AC0059 ma da polso (pezzo singolo).
Dim: 23 x 7 x 1,5 cm



AC0576

CAVIGLIERA 2

Imbottita e rivestita in similpelle nera. (pezzo singolo)
Dim: 31 x 29 x 2 cm



AC0300

SCARPETTE

Imbottite con appoggio semirigido (coppia).
Dim: 55 x 35 x 1,5 cm
Peso: 900 gr



AC0303

SUPPORTO CILINDRO PICCOLO

Per ginocchio in sospensione / livello cervicale.
Dim: ø 10 x Lung 36 cm
Peso: 700 gr



AC0304

SUPPORTO CILINDRO GRANDE

Per la mobilizzazione del rachide dorsale.
Dim: ø 15 x lung 64 cm
Peso: 1,2 kg

ALTRI ATTREZZI



07950

PULEGGIA STANDARD

Da utilizzare con un moschettone AC0094.
Dim: 10 x 5 x 2,5 cm
Peso: 84 gr



AC0294

PULEGGIA PLUS

Possibilità di sfilare la corda in uso.
Dim: 15,5 x 6 x 4 cm
Peso: 105 gr



AC0293

STROZZA CORDA

Elemento per regolare la lunghezza della corda
Dim: 9 x 4 x 2 cm
Peso: 45 gr



XMV020

MOVES TUBE - 7,5 M

XMV014

MOVES TUBE - 30 M

Tubi in lattice.



07920

GANCIO AD S

Gancio di base multiuso.
Dim: 5 x 2,5 x ø 0,5 cm
Peso: 15 gr



AC0094

MOSCHETTONE

Dim: 7 x 3,5 x ø 0,7 cm
Peso: 25 gr



AC0292

MORSETTI PER ELASTICO

Per fissare l'elastico ai moschettoni o diretto all'anello degli attrezzi (coppia).
Dim: 3 x 3,5 x 2 cm
Peso: 20 gr



AC0301

DISTANZIATORE

Per la puleggia alla griglia per evitare lo sfregamento tra la corda e la struttura.
Dim: 11 x 7 x h 6,5 cm
Peso: 300 gr



07980

CORDA AL METRO

In nylon al metro.

07981

CORDA SET 30 M

In nylon da 30 m.



08035 - SACCO 0,5 KG

08045 - SACCO 1 KG

08055 - SACCO 2 KG

08065 - SACCO 3 KG

08075 - SACCO 4 KG

08085 - SACCO 5 KG

Sacchetti trazioni in similpelle (anello ø35mm).



MANIGLIE



07930
MANIGLIA 1
In plastica, anello aperto per aggancio rapido
Dim: 18 x 14 x 4 cm
Peso: 170 gr



AC0298
MANIGLIA 2
In gomma antiscivolo.
Dim: 22 x 16 x ø 3 cm
Peso: 100 gr



07970
MANIGLIA 3
In plastica, struttura in metallo con 5 anelli.
Dim: 21 x 19 x ø 3 cm
Peso: 370 gr



AC0299
FASCIA MANO-POLSO CAVIGLIERA
In tessuto.
Dim: 33 x 5 x 1,5 cm
Peso: 50 gr



MENTONIERA E CARRELLO



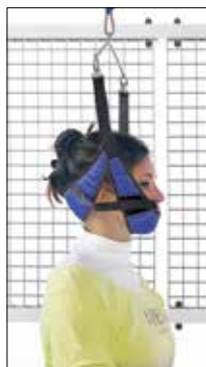
AC0302
BARRA PER ESERCIZI
Con 6 fori e 3 anelli che possono essere spostati.
Dim: 111 x 11,5 x 4 cm
Peso: 2 kg



AC0323
ARCHETTO
Struttura di metallo con tre anelli di aggancio.
Dim: 35 x 7 x 0,5 cm
Peso: 135 gr



AC1106
MENTONIERA PER TRAZIONI
Fornito con archetto cod. AC0323.
Dim: 35 x 7 x 0,5 cm
Peso: 250 gr



07955

CARRELLO PULICAR
A due ripiani, con ruote piroettanti e tre perni per l'aggancio di sacchetti.
Dim: 65 x 45 x 95 h cm



IMBRACATURE PELVICHE



AC0321
IMBRACATURA PELVICA SMALL
Imbottita e rivestita in similpelle e fascia di chiusura in velcro.
Dim: 112 x 32 x 1,5 cm
Peso: 460 gr



AC0320
IMBRACATURA PELVICA LARGE
Imbottita e rivestita in similpelle e fascia di chiusura in velcro.
Dim: 136 x 33 x 1,5 cm
Peso: 560 gr



SET CONSIGLIATI

La Chinesport consiglia i seguenti articoli come dotazione di base per la stazione di lavoro in puleggio terapia:

AC0325 SET FASCE

11 fasce come di seguito in elenco: 5 pz AC0055, 2 pz AC0056, 1 pz AC0295, 1 pz AC0296, 1 pz AC0297, 1 pz AC0300,

AC0326 SET MANIGLIE

6 maniglie di diverso tipo per esercizi: 2 pz AC0298, 2 pz AC0299, 1 pz 07970 e 1 pz 07930.

AC0327 SET ATTREZZI VARI

9 accessori: 8 pz 07950, 1 pz AC0294, 4 pz AC0293, 1 pz AC0301, 1 pz 07981, 1 pz XMV020, 2 pz AC0292, 10 pz 07920, 10 pz AC0094.

AC0077 SET PESI-SACCHETTI

6 sacchetti di peso diverso con anello cromato di aggancio diametro 35 mm. I pesi da di 0,5-1-2-3-4-5 kg.

AC0328 SET GENERALE

1 pz per ogni gruppo di oggetti disponibili, ovvero le fasce, le maniglie, i pesi, e gli altri attrezzi necessari per impostare i vari esercizi.

XGA055 PANCA WBX-65



XGA056 PANCA WBX-100



XGA057 PANCA WBX-85



XGA058 PANCA WBX-200



DATI TECNICI

	XGA055	XGA056	XGA057	XGA058
Peso massimo struttura (utilizzatore + carico pesi)	320 Kg	320 Kg	320 Kg	320 Kg
Inclinazione sedile	-	-	regolabile su 4 livelli (0-36°)	regolabile su 4 livelli (0-22°)
Dimensione schienale	123 x 28 x 5 h cm	120 x 31 x 6 h cm	80 x 28 x 5 h cm	94 x 31 x 6 h cm
Inclinazione schienale	-	-	regolabile su 7 livelli (0-90°)	regolabile su 6 livelli (0-85°)
Maniglia e ruote di trasporto	-	Incluse	-	Incluse
Peso	12 kg	19 kg	28 kg	32 kg
Dimensioni	123 x 52 x 40 h cm	145 x 59 x 43 h cm	120 x 68 x 45 h cm	131 x 58 x 47 h cm
Certificazioni	CE EN ISO 20957-1	CE EN ISO 20957-1	CE EN ISO 20957-1	CE EN ISO 20957-1

Ercolina & Poliercolina



07405 ERCOLINA SINGLE

Dispositivo per l'esecuzione esercizi rinforzo contro resistenza per arti superiori / inferiori.

Struttura in acciaio verniciato fissata a parete. Fornita con un gruppo di 10 pesi da 1 kg ciascuno, un peso da 0,5 kg. Ferramenta in dotazione.

Dimensioni: 20 x 33 x 220 h cm; Peso: 12 kg

07415 POLIERCOLINA

Dispositivo per l'esecuzione esercizi rinforzo contro resistenza per arti superiori / inferiori. Spalliera a corredo.

Struttura in acciaio verniciato installata a parete. Fornita con un gruppo di 20 pesi da 1 kg ciascuno, 2 pesi da 0,5 kg. Ferramenta in dotazione.

Dimensioni: 122 x 33 x 220 h cm; Peso: 74 kg



MANUALE ESERCIZI ERCOLINA / POLIERCOLINA

ACCESSORI

ESERCIZI PER GLI ARTI SUPERIORI

AC0094	MOSCHETTONE
AC0298	MANIGLIA 2
AC0299	FASCIA MANO - CAVIGLIERA
AC0060	CINTURINO
AC0302	BARRA PER ESERCIZI

ESERCIZI PER GLI ARTI INFERIORI

AC0094	MOSCHETTONE
AC0059	CAVIGLIERA 1

ESERCIZI DA SEDUTI

XGA055	PANCA WBX-65
XGA057	PANCA WBX-100
XGA056	PANCA WBX-85
XGA058	PANCA WBX-150/200



XGA025 ERCOLINA PRX-3500

Dispositivo per l'esecuzione doppio esercizi rinforzo contro resistenza per arti superiori / inferiori. Struttura in acciaio con carter di protezione integrale, superficie a specchio per controllo svolgimento esercizi.

DATI TECNICI

Pacco pesi	Acciaio 2 x 50 kg selezionabili su 20 livelli
Sistema di carrucole	Alluminio anodizzato con cuscinetti a sfera
Sistema di cavi	Acciaio rivestiti in poliuretano
Dotazioni	Coppia maniglie pulley
Struttura	Pre-assemblata da fissare al muro
Dimensioni	97 x 16,5 x 198 h cm
Peso	172 kg
Certificazioni	CE-EN ISO 20957-1/957-4



XGA024 ERCOLINA PRX-3000

Dispositivo per l'esecuzione singola esercizi rinforzo contro resistenza per arti superiori / inferiori. Struttura in acciaio con carter di protezione integrale, superficie a specchio per controllo svolgimento esercizi.

DATI TECNICI

Pacco pesi	Acciaio 50 kg selezionabili su 20 livelli
Sistema di carrucole	Alluminio anodizzato con cuscinetti a sfera
Sistema di cavi	Acciaio rivestiti in poliuretano
Dotazioni	Coppia maniglie pulley
Struttura	Pre-assemblata da fissare al muro
Dimensioni	63,5 x 16,5 x 198 h cm
Peso	103 kg
Certificazioni	CE-EN ISO 20957-1/957-4



XGA073 ERCOLINA MAGNETICA DOPPIA PRX-5000

Sistema resistenza magnetica per l'esecuzione doppia esercizi rinforzo contro resistenza per arti superiori / inferiori. Struttura in acciaio con carter di protezione integrale, superficie a specchio per controllo svolgimento esercizi. Carrucole montate su cuscinetti a sfera high performance e sistema di cavi in acciaio rivestiti in poliuretano. Le braccia a cavo libero sono regolabili in orizzontale su 4 livelli 0-90°. Regolabili in verticale su 9 livelli 0-160°.

L'altezza da terra è regolabile su 11 livelli da 82 a 164 cm.



CARATTERISTICHE



ACCESSORI

XGA074

STAND AUTOPORTANTE ERCOLINA PRX-5000
Struttura tubolare in acciaio



DATI TECNICI

Console	Superficie a specchio con 5 display LED. Informazioni del computer: tempo, calorie, 8 programmi presettati, mode, selezione peso, conta pull per singolo braccio, scala intensità movimento
Resistenza magnetica	Max 50 kg selezionabili su 20 livelli
Dotazioni	Maniglie pulley. Casse acustiche Bluetooth.
Struttura	Pre-assemblata da fissare al muro
Area di utilizzo	226 x 90 x 229 h cm
Dimensioni	82 x 16 x 129 h cm

Rinforzo muscolare

4

Panche a doppia funzione, consentono di fare lavorare i gruppi muscolari agonisti ed antagonisti, alta qualità della realizzazione e immediatezza di utilizzo. Regolazione viene gestita da un sistema di cilindri idraulici regolati tramite una manopola. Possibile scegliere una resistenza differenziata per le due direzioni di funzionamento. Struttura con ruote integrate.



XPS22003

TRAINER ADDOMINALI/SCHIENA IDRAULICO

Dimensioni 79 x 69 x 127 h cm

Peso 44 kg



XPS22033

SHOULDER LIFT/PULL IDRAULICO

Dimensioni 92 x 69 x 126 h cm

Peso 52 kg



XPS22053

BUTTERFLY/BACK PRESS IDRAULICO

Dimensioni 104 x 69 x 113 h cm

Peso 67 kg



XPS22023

TRAINER SCHIENA/PETTORALI IDRAULICO

Dimensioni 79 x 80 x 108 h cm

Peso 49 kg



XPS22013

LEG CURL/EXTENSION IDRAULICO

Dimensioni 152 x 69 x 114 h cm

Peso 63 kg



XPS22060

PRESSA IDRAULICA

Dimensioni 154 x 69 x 123 h cm

Peso 71 kg



XPS22043

ABDUZIONE/ADDUZIONE IDRAULICO

Dimensioni 135 x 69 x 107 h cm

Peso 66 kg



XKN001 BIMEO PRO

Sistema per l'esercizio attivo degli arti superiori basato su sensori wireless, software per pc con una serie di accessori dedicati. Combinando realtà virtuale (giochi, esercizi) e consolidate metodologie riabilitative. Offre una risposta innovativa ed efficace a molte esigenze in ambito terapeutico: usato sia in ambito clinico che domiciliare per cicli intensivi e prolungati di esercizio. Fornisce strumenti di valutazione delle funzioni motorie presenti (traiettoria del movimento, range di movimento, forze massime, compensazione dell'arto sano su quello affetto e valori derivabili), offre a medici e fisioterapisti la possibilità di monitorare e personalizzare il programma di lavoro di ciascun paziente.



XKN002 KIT MULTIMEDIALE PER BIMEO PRO

Con ingombro ridotto composto da monitor 32", computer e supporto carrellato per l'utilizzo con il dispositivo Bimeo PRO. L'intero hardware è comodamente trasferibile in un'unica soluzione.



BENEFICI

Principali benefici dell'impiego di Bimeo PRO:

- I pazienti lavorano con metodologie terapeutiche clinicamente validate. Il design ergonomico del dispositivo si adatta a pazienti con differenti caratteristiche antropometriche e condizioni patologiche.
- Una vasta gamma di esercizi: coinvolgendo uno o entrambi gli arti, scaricando o meno il peso dell'arto, isolando nell'esercizio ciascuna articolazione ecc.
- Semplicità e intuitività dell'utilizzo. Modalità di esercizio impostabile in un range di movimento con pochi click su un'interfaccia software
- di immediata comprensione. I dati impostati sono archiviabili e richiamabili nelle sessioni successive.
- Riduzione dei costi. Si può seguire simultaneamente più persone che si esercitano con Bimeo. Il paziente può continuare la terapia a domicilio, riducendo la permanenza in clinica.
- Rapidità di impiego. Calibrazione del sistema richiede pochi minuti e non crea disagio. I sensori si fissano tramite semplici fasce a velcro.
- Nessun rischio. Leggeri sensori alimentati a batterie, senza motori o collegamenti alla rete elettrica.

INDICAZIONI

Bimeo PRO è stato sviluppato per pazienti con limitazioni neuromotorie come quelle derivanti da:

- Ictus, lesioni cerebrali, lesioni spinali, patologie muscoloscheletriche degli arti superiori (traumatiche, ortopediche, reumatiche ecc.)

DATI TECNICI

Classe dispositivo medico 93/42/CEE	I
Peso (configurazione bimanuale)	0,4 kg
Peso (configurazione unimanuale)	0,33 kg
Peso (sensori)	30 g ciascuno
Batteria	ricaricabile ai polimeri di litio
Alimentazione AC/DC	UE 15WCP-1-5.0, UE15WCP1-050
Input	90-240 V AC, 50-60 Hz / 500 mA
Uscita	5 V DC, 2.0 A
Standard compatibilità elettromagnetica	EN 60601-1-2 2007
Standard di sicurezza	EN 60601-1-1 2006/A12 2014
Temperatura e umidità ambiente di impiego	da 10° a 35° C, 30-85% umidità relativa, IPX0
Comunicazioni	wireless 2.4 GHz, 2.400-2.4835 GHz
Sensori di forza	triassiali
Range sensori	100 N (funzione non di misura)
Sensori di misura inerziale	accelerometro, giroscopio, magnetometro (funzione non di misura)

CARATTERISTICHE RACCOMANDATE PC

Processore: Quad-core Intel i5 o AMD CPU equivalente
 Memoria: 4 GB RAM
 Spazio su disco: 1 GB di spazio libero su hard disk
 Grafica: Scheda video NVIDIA o AMD ATI con
 RAM: 512 MB compatibile con DirectX 9.0c
 Risoluzione schermo: 1920 x 1080
 Dimensioni schermo: 32"



ALLENAMENTO UNIMANUALE

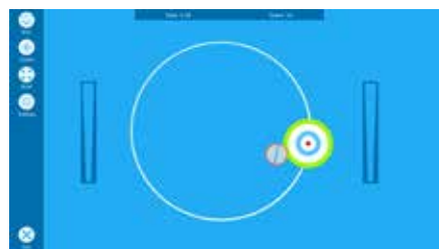
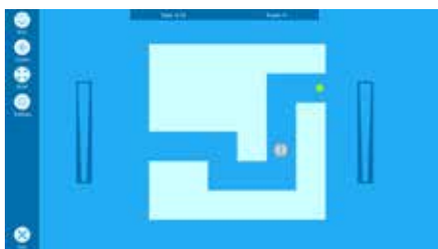
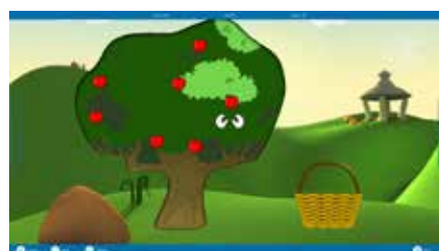
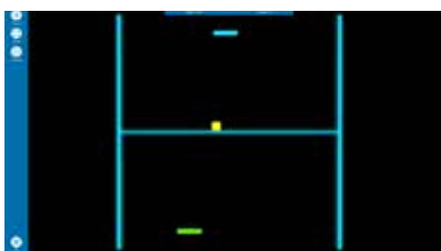
Il paziente svolge l'esercizio attivando unicamente l'arto affetto da patologia. È possibile lavorare sia scaricando il peso dell'arto impegnato su appositi supporti che lasciandolo totalmente in carico alle forze del paziente, con movimenti liberi nello spazio.

Caratteristiche dell'allenamento:

- eseguito in posizioni che riducano l'effetto della gravità
- eseguito sulla superficie di appoggio Bimeo Pad per scaricare il peso dell'arto
- il polso può essere esercitato tramite uno speciale supporto sferico
- sono possibili indicatori dei range di movimento delle articolazioni
- possono essere svolti giochi che simulano attività della vita quotidiana
- i movimenti di ciascuna articolazione del braccio possono essere eseguiti separatamente



SCHERMATE DI ESEMPIO



ALLENAMENTO BIMANUALE

In questa modalità il paziente usa l'arto sano per assistere o opporsi al movimento dell'arto affetto da patologia. L'arto sano svolge la funzione di un robot riabilitativo. Si lavora scaricando il peso dell'arto sulla superficie Bimeo Pad o nello spazio libero.

Caratteristiche dell'allenamento:

- i due arti lavorano assieme sviluppando il necessario supporto o la resistenza al movimento
- l'abbinamento dei due arti consente il movimento controllato dell'arto affetto da patologia
- il movimento sincrono dei due arti consente di valutare la coordinazione
- allenamenti utili per le attività del vivere quotidiano
- eseguito sulla superficie Bimeo Pad per scaricare il peso dell'arto



EQUIO Pedana stabilometrica

XKN003 EQUIO

Dispositivo medico progettato per migliorare l'equilibrio della persona attraverso una terapia basata sulla coordinazione e sul gioco. EQUIO consente un allenamento statico e dinamico.

La terapia dell'equilibrio statico viene eseguita ponendo EQUIO sul pavimento. La forza del paziente distribuita sulla pedana si traduce in movimento da applicare nei vari "giochi" presenti all'interno del software. La terapia di equilibrio statico è appropriata per i pazienti con un equilibrio gravemente compromesso.

La terapia dell'equilibrio dinamico viene svolta ponendo EQUIO sopra un oggetto instabile che può essere una pedana propriocettiva, un cuscino (per esempio Airex Balance Pad) o un altro oggetto.

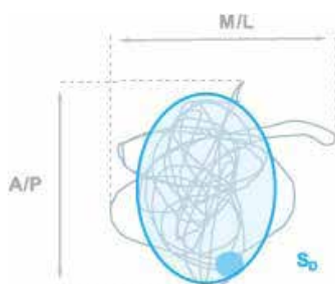
Le oscillazioni della tavola consentono al paziente di eseguire i vari "giochi" presenti all'interno del software.

In base alle condizioni fisiche del paziente, il fisioterapista può scegliere la superficie instabile più idonea per la riabilitazione.



PROTOCOLLI DI VALUTAZIONE

Con EQUIO i medici sono in grado di valutare oggettivamente la qualità dell'equilibrio di un paziente. Tutte le scale di valutazione più importanti sono fornite all'interno del pacchetto software EQUIO.



STABILOMETRIA

La stabilometria è una valutazione oggettiva dell'equilibrio statico. Gli algoritmi di valutazione analizzano il centro di pressione dei pazienti (CoP) in quattro condizioni sensoriali. Per ogni condizione viene fornito un grafico stabilometrico.

Parametri come l'oscillazione CoP (A/P e M/L), il percorso a gomitolo, l'area (SD), la velocità media determinano oggettivamente la qualità dell'equilibrio statico del paziente.

LIMITI DI STABILITÀ – LoS

Protocollo comunemente usato per la valutazione dell'equilibrio in condizioni dinamiche. La valutazione quantifica il controllo direzionale, il tempo di reazione, l'escursione e la velocità dell'oscillazione del corpo del paziente in 8 diverse direzioni utile per i progressi recupero.

mCTSIB

Il test clinico modificato dell'interazione sensoriale in equilibrio è una valutazione che manifesta le prestazioni dell'equilibrio. Mostra come vengono utilizzati gli input sensoriali quando uno, due o tutti i sistemi sensoriali vengono rimossi.

VALUTAZIONE SIMMETRIA

Distribuzione del peso dell'utente tra gli arti inferiori

FIVE TIMES SIT TO STAND – 5TSTS

Forza funzionale degli arti inferiori, dei movimenti di transizione, dell'equilibrio e del rischio di caduta

PROTOCOLLI DI ALLENAMENTO

L'equilibrio è un'abilità motoria che può essere mantenuta e persino migliorata con l'esercizio. Il Software EQUIO è progettato per motivare i pazienti e coinvolgerli in una terapia efficace.



CONTROLLO POSIZIONE

Gli scenari di allenamento riferiti al controllo della posizione sono progettati per lavorare sullo spostamento del baricentro del paziente. Questi scenari di allenamento sono solitamente impiegati nelle prime fasi della riabilitazione quando la capacità del paziente di mantenere l'equilibrio è scarsa.



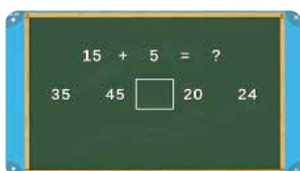
MOVE AND HOLD

Gli scenari move and hold rappresentano il livello di difficoltà successivo nell'allenamento dell'equilibrio. Un paziente deve spostare e mantenere l'equilibrio in una determinata posizione. Gli scenari in questo gruppo richiedono un migliore controllo dell'equilibrio e sono adatti a pazienti con migliori capacità.



CONTROLLO VELOCITÀ

I pazienti che riescono a controllare l'equilibrio e a svolgere correttamente gli esercizi dei punti precedenti, possono accedere agli scenari per il controllo della velocità che prevedono lo spostamento del baricentro coordinato con la velocità del bersaglio indicato nel "gioco".



SCENARI COGNITIVI

Gli scenari cognitivi abbinano un allenamento dell'equilibrio ad uno cognitivo. Il paziente è invitato a risolvere differenti esercizi cognitivi scegliendo la giusta risposta, muovendo il cursore con lo spostamento del suo peso corporeo.

INDICAZIONI



NEUROLOGICO

Disordini neurologici che causano problemi di equilibrio incluso ictus, traumi neurologici, MS, ALS e altri



GERIATRICO

L'età è uno dei fattori di rischio delle cadute. Debolezza muscolare e difficoltà nell'equilibrio sono i più diffusi problemi nei pazienti anziani.



ORTOPEDICO

Lesioni degli arti inferiori come distorsioni di caviglia e ginocchio e infortuni ai legamenti che necessitano di un intenso allenamento propriocettivo



SPORT

Molti infortuni sportivi richiedono spesso dei programmi di lavoro intensivi basati sull'equilibrio e sulla propriocezione che possono essere svolti con EQUIO

DATI TECNICI

Dimensioni	49,4 x 49,4 x 1,2h cm
Peso	6,5 kg
Peso del paziente consentito	da 30 a 160 kg
Tipo di comunicazione	Wireless
Raggio di comunicazione wireless	> 5 metri
Autonomia batteria	> 20 ore
Certificazioni	CE, MDR 2017/745, Classe I
Requisiti minimi di sistema	Windows PC e monitor/TV di ampie dimensioni

La linea MOTION offre una gamma di ergometri professionali, con cui è possibile allestire un'unità riabilitativa completa. Tutte le macchine funzionano indipendentemente dalla rete elettrica consentendo così notevoli risparmi. I dispositivi della Linea 900 MED offrono soluzioni meccaniche e una console innovativa per le esigenze di lavoro più avanzate.



XEM018 ERGOMETRO CYCLE 200

Base le funzionalità essenziali di un dispositivo medico. Dotato di ruote di trasporto anteriori. Centralina di comando con display LCD monocromatico a 8 parametri visualizzabili. 3 programmi di lavoro: Quick Start, Watt e Pulsazioni.



XEM039 ERGOMETRO CYCLE 900 MED

Verticale con particolare attenzione agli aspetti biomeccanici. Comfort d'utilizzo assicurato dall'ampio accesso facilitato (34 ÷ 41 cm). Regolazione della seduta in altezza da 135 ÷ 205 cm. Maniglione regolabile in inclinazione. Rotelle da trasporto incluse.

DATI TECNICI

	XEM018	XEM039
Resistenza	25 ÷ 300 W, 20 ÷ 120 giri/min	15 ÷ 500 W, 15 ÷ 140 giri/min
Dimensioni	100 x 65 x 145 h cm	119 x 65 x 145 h cm
Peso	64 kg	58 kg
Portata massima	130 kg	150 kg
Conformità	DIN EN ISO 20957-1/5 S-A-I, DIN EN 60601-1 e 93/42/CEE	DIN EN ISO 20957-1/5 S-A-I, DIN EN 60601-1-2 e 93/42/CEE
Porta RS-232	Si	No
Piedini	Regolabili	Regolabili
Sella regolabile	Profondità e altezza	Profondità e altezza
Trazione	A cinghia	A cinghia
Ricevitore pulsazioni integrato	Si	Si
Sistema chipcard	Si	No

ACCESSORI LINEA 900 MED

- XEM042 PACCHETTO PERFORMANCE**
Estende la resistenza massima a 950 watt (cycle e relax) o 550 watt (body). Consente la ricarica wireless di altri device tramite tecnologia Qi. Tecnologia ANT+ per l'impegno delle fasce Garmin e Polar Verty Sense.
- XEM043 PACCHETTO PROGRAMMI EXTRA**
Aggiunge 7 programmi alla dotazione standard (cycle, relax, body). Sistema di valutazione della simmetria e 3 giochi (cycle e relax). 6 test di valutazione - IPN, Conconi, Lattato... - (cycle).
- XEM044 REGOLAZIONE RAGGIO**
Per adattare l'estensione del movimento alla mobilità delle articolazioni (cycle e relax). Regolabile da 55 a 175 mm, senza attrezzi.
- XEM045 SCARPETTA RELAX 900**
Le scarpette assicurano il piede al pedale, quando richiesto da limitazioni del movimento (relax).

ACCESSORI COMUNI

XEM16 CARDIOFREQUENZIMETRO

Fascia toracica Polar T31C per programmi di allenamento cardio. Misurazione della frequenza cardiaca. I dati misurati direttamente vengono trasmessi al computer del vostro apparecchio, utilizzabile su tutti i dispositivi.





CONSOLE CYCLE, RELAX, BODY

Computer della linea Motion 900 med dispone di un display touch screen a colori da 7". Visualizzazione avanzata dei parametri, menù di navigazione semplice e chiaro. Ricevitore integrato ibrido 5kHz/Bluetooth consente una identificazione rapida e senza interferenze del segnale della fascia cardio. 10 lingue impostabili. 3 programmi: Quick Start, Watt e Pulsazioni. Il collegamento con altri dispositivi medici (ECG, spirometria,...) possibile tramite software opzionale.



XEM040 ERGOMETRO RELAX 900 MED

Con comoda posizione seduta, lo rende adatto a sessioni di allenamento particolarmente lunghe o ai pazienti più robusti. Seduta regolabile orizzontalmente con scala graduata e schienale inclinabile su tre posizioni. Maniglie di serie. Rotelle da trasporto incluse.



XEM041 ERGOMETRO BODY 900 MED

Per recupero funzioni di mobilità delle parti superiori del corpo. Movimento della pedivella bidirezionale, sincrono o asincrono. Pedivella regolabile 7,5-22,5 cm, in 15 step, senza attrezzi. Impugnatura ergonomica. Il sedile può essere rimosso se presenti limitazioni permanenti agli arti inferiori. Regolabile in altezza con molla a gas. Esercizio sia in piedi che da seduti. Versione con fissaggio a muro disponibile su richiesta.

DATI TECNICI

	XEM040	XEM041
Resistenza	15 ÷ 500 W, 15 ÷ 140 giri/min	15 ÷ 500 W, 15 ÷ 140 giri/min
Dimensioni	173 x 65 x 133 h cm	116 x 77 x 155 h cm
Peso	80 kg	98 kg
Portata massima	150 kg	150 kg
Conformità	DIN EN ISO 20957-1/5 S-A-I, DIN EN 60601-1-2 e 93/42/CEE	DIN EN ISO 20957-1/5 S-A-I, DIN EN 60601-1-2 e 93/42/CEE
Piedini	Regolabili	No
Sella regolabile	Profondità	Profondità
Trazione	A cinghia	A cinghia
Ricevitore pulsazioni integrato	Si	Si

ACCESSORI LINEA 900 MED

- XEM042 PACCHETTO PERFORMANCE**
Estende la resistenza massima a 950 watt (cycle e relax) o 550 watt (body). Consente la ricarica wireless di altri device tramite tecnologia Qi. Tecnologia ANT+ per l'impegno delle fasce Garmin e Polar Verty Sense.
- XEM043 PACCHETTO PROGRAMMI EXTRA**
Aggiunge 7 programmi alla dotazione standard (cycle, relax, body). Sistema di valutazione della simmetria e 3 giochi (cycle e relax). 6 test di valutazione - IPN, Conconi, Lattato... - (cycle).
- XEM044 REGOLAZIONE RAGGIO**
Per adattare l'estensione del movimento alla mobilità delle articolazioni (cycle e relax). Regolabile da 55 a 175 mm, senza attrezzi.
- XEM045 SCARPETTA RELAX 900**
Le scarpette assicurano il piede al pedale, quando richiesto da limitazioni del movimento (relax).

ACCESSORI COMUNI

XEM16 CARDIOFREQUENZIMETRO

Fascia toracica Polar T31C per programmi di allenamento cardio. Misurazione della frequenza cardiaca. I dati misurati direttamente vengono trasmessi al computer del vostro apparecchio, utilizzabile su tutti i dispositivi.





XGA078 BIKE ORIZZONTALE MULTIFIT

Innovativa dotata di bracci movibili ed oscillanti sincronizzati con i pedali, i quali garantiscono la possibilità di esercitare gli arti superiori unitamente a quelli inferiori. Sedile ruotabile di 90° a destra o sinistra consente un agevole accesso per le persone con ridotta mobilità.

Computer di allenamento:

Visualizzazione parametri di allenamento: tempo, distanza, calorie, velocità, frequenza cardiaca, RPM, WATT.
Programmi: 1 manuale, 10 predefiniti, 1 WATT, 4 HRC, 4 user, Body fat tester



XGA018 CYCLETTE MAGNETICA BRX-R95

Modello orizzontale con comoda seduta pratica e sicura.

Computer di allenamento:

Visualizzazione parametri di allenamento: distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, Watt, RPM, recovery.
Programmi: 1 manuale, 10 predefiniti, 1 Watt, 4 HRC, 5 user.

DATI TECNICI

	XGA078	XGA018
Sistema frenante	Induzione magnetica	Magnetico
Massa volante	14 kg	10 kg
Rapporto di trasmissione	1:16	1:24
Regolazione sellino	regolazione orizzontale e rotazione 90 gradi dx e sx	Profondità
Rilevazione cardio	Hand pulse, ricevitore wireless integrato	Hand pulse, ricevitore wireless integrato
Ruote da trasporto	Si	Si
Dimensioni	147 x 75 x 114h cm	150 x 60 x 116 h cm
Certificazioni	EN ISO 20957-1 - 5 (classe HC)	EN957 - 5 HC
Alimentazione	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz
Peso	46 kg	43 kg
Portata massima	120 kg	130 kg
Manubrio	Impugnature regolabili in altezza	-

ACCESSORI

XGA063 FASCIA CARDIO FC-TOORX 3C

A tripla trasmissione bluetooth SMART, ANT+ e 5.3KHZ rileva la frequenza cardiaca e lo trasmette al terminale ricevente. Compatibilità agli smartphone Apple o Android grazie a numerose applicazioni.





XGA020 ERGOMETRO BRX-R3000
Modello orizzontale con accesso facilitato

Computer di allenamento:

Visualizzazione parametri di allenamento:
Velocità, calorie, tempo, distanza, pulsazioni, RPM, Watt.
Programmi: 1 manuale, 12 predefiniti, Recovery, 1 user, 4 HRC, 1 Watt e bodyfat test.



XGA023 ERGOMETRO ORIZZONTALE BRX-R9500
Orizzontale professionale con accesso facilitato. Console con 3 display a led bianco + 1 display con grafico a LED bianco. Auto alimentato tramite generatore elettrico funzionante con la pedalata.

Computer di allenamento:

Visualizzazione parametri di allenamento:
tempo, distanza, calorie, velocità, RPM, pulsazioni, watt, recovery index
Programmi: 1 libero, 12 predefiniti, 4 user, HRC, Watt, Recovery, Body fat tester

DATI TECNICI

	XGA020	XGA023
Sistema frenante	Induzione magnetica	Induzione magnetica
Massa volante	16 kg	--
Rapporto di trasmissione	1:32	1:32
Regolazione sellino	Regolazione orizzontale con schienale	Regolazione orizzontale
Rilevazione cardio	Hand pulse, ricevitore wireless integrato	Hand pulse, ricevitore wireless integrato
Ruote da trasporto	Si	Si
Dimensioni	173 x 67 x 112 h cm	172 x 75 x 122h cm
Certificazioni	EN957 - 5 SB	EN ISO 20957-1-5 (classe SA)
Alimentazione	240 VAC - 50 Hz	Auto alimentata +batteria ricaricabile
Peso	64 kg	85 kg
Portata massima	160 kg	180 kg
Manubrio	-	--

ACCESSORI

XGA063 FASCIA CARDIO FC-TOORX 3C

A tripla trasmissione bluetooth SMART, ANT+ e 5.3KHZ rileva la frequenza cardiaca e lo trasmette al terminale ricevente. Compatibilità agli smartphone Apple o Android grazie a numerose applicazioni.





XGA002 CYCLETTE BRX EASY

Computer di allenamento:

Visualizzazione parametri di allenamento: distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, podometro.

Misurazione pulsazioni: sensori palmari. Display LCD.



XGA017 CYCLETTE MAGNETICA BRX-100

Computer di allenamento:

Visualizzazione parametri di allenamento: scan, distanza, tempo, calorie, pulsazioni, velocità, RPM, recovery, watt.

Programmi: 1 manuale, 12 predefiniti, 4 user, 4 HRC, body fat tester, 1 Watt. costanti

DATI TECNICI

	XGA002	XGA017
Sistema frenante	Magnetico	Magnetico
Massa volante	8 kg	12 kg
Rapporto di trasmissione	1:8 (manuale)	1:16
Regolazione sellino	Altezza e profondità	Altezza e profondità
Rilevazione cardio	Hand pulse	Hand pulse, ricevitore wireless integrato
Ruote da trasporto	Si	Si
Dimensione	86 x 50 x 136 h cm	108 x 56 x 137 h cm
Certificazione	DIN EN 957 - 5 HC	EN957 - 5 HA
Alimentazione	2 batterie (AA- 1,5 V)	240 VAC - 50 Hz
Peso	25 kg	35 kg
Portata massima	110 kg	150 kg
Manubrio	Regolazione inclinazione	Regolazione inclinazione

ACCESSORI

XGA063 FASCIA CARDIO FC-TOORX 3C

A tripla trasmissione bluetooth SMART, ANT+ e 5.3KHZ rileva la frequenza cardiaca e lo trasmette al terminale ricevente. Compatibilità agli smartphone Apple o Android grazie a numerose applicazioni.





XGA021 ERGOMETRO BRX-100 ERGO

Computer di allenamento:

Visualizzazione parametri di allenamento: distanza, tempo, calorie, pulse, velocità, RPM, pulsazioni, watt, recovery.

Programmi: 1 manuale, 4 beginner, 4 avanzati, 4 sportivi, 4 cardio, 1 Watt, bodyfat test.



XGA019 ERGOMETRO BRX-3000

Computer di allenamento:

Visualizzazione parametri di allenamento: velocità, calorie, tempo, distanza, pulsazioni, RPM, Watt.

Programmi: 1 manuale, 12 predefiniti, Recovery, Race, 4 user, 4 HRC, 1 Watt 1 User. Funzioni recovery e bodyfat test.

DATI TECNICI

	XGA021	XGA019
Sistema frenante	Induzione magnetica	Induzione magnetica
Massa volante	14 kg	16 kg
Rapporto di trasmissione	1:32	1:32
Regolazione sellino	Regolazione verticale e orizzontale	Regolazione verticale e orizzontale
Rilevazione cardio	Hand pulse	Hand pulse, ricevitore wireless integrato
Ruote da trasporto	Si	Si
Dimensioni	103 x 56 x 137 h cm	96 x 56 x 143 h cm
Certificazioni	EN957 - 5 HA	EN957 - 5 SB
Alimentazione	240 VAC - 50 Hz	240 VAC - 50 Hz
Peso	37 kg	52 kg
Portata massima	150 kg	160 kg
Manubrio	Regolazione inclinazione	-

ACCESSORI

XGA063 FASCIA CARDIO FC-TOORX 3C

A tripla trasmissione bluetooth SMART, ANT+ e 5.3KHZ rileva la frequenza cardiaca e lo trasmette al terminale ricevente. Compatibilità agli smartphone Apple o Android grazie a numerose applicazioni.



Pedalatori *Fitness line*

Per esercizi arti inferiori o superiori riabilitazione post-traumatica e fisioterapia.



XIN017 PEDALIERA

Per esercizi arti inferiori. Portata 70 kg



XGA013 WELLY-S COMBI

Per arti inferiori o superiori eseguibili anche assieme. Computer integrato con tempo/calorie/conta pedalate-minuto.



XGA012 WELLY-M

Per arti inferiori o superiori (anche da tavolo). Computer integrato con distanza/tempo/calorie/conta pedalate.



XGA014 WELLY-E

Per arti inferiori o superiori (anche da tavolo). Computer integrato con tempo/calorie/velocità/conta pedalate-totali. 5 programmi.

DATI TECNICI

	XIN017	XGA012	XGA013	XGA014
Intensità dello sforzo	Regolazione manuale	Regolazione manuale	Regolazione manuale	Motorizzata 12 liv. 28 - 76 giri/min
Cinturino ergonomico	Piedi	Mani, piedi	Mani, piedi	Mani, piedi
Manopole	-	-	Soft touch in foam	-
Altezza	-	-	Regolabile su 3 livelli	-
Motore	-	-	-	230 V / 70 W
Peso	2 kg	5 kg	5 kg	6 kg
Dimensioni	38 x 44 x 28 h cm 38 x 27 x 19 h cm (piegata)	48 x 39 x 29 h cm	38 x 34 x 98,5 h cm	49 x 40 x 29 h cm
Certificazioni	Direttiva 93/42/CEE	CE-ROHS	CE-ROHS	CE-ROHS



XGA015 WELLY-E COMBI

Per arti inferiori o superiori eseguibili anche contemporaneamente. Computer integrato con tempo/calorie/velocità/conta pedalate-totali. 5 programmi. Regolazione della parte superiore in altezza da 95 ÷ 105 cm.



XGA009 MINISTEPPER STEP-UP

Completo di computer per l'allenamento cardio-circolatorio e la tonificazione di gambe e glutei. Portata massima 100 kg.



XGA016 VOGATORE ROWER MASTER

Numero vogate/min e totali, calorie, tempo, scan, distanza, pulse. Computer display LCD. Sedile vogatore a rulli su binario in alluminio (regolabile su 3 livelli). Portata 130 kg.

ACCESSORI



XGA063 FASCIA CARDIO FC-TOORX 3C

A tripla trasmissione bluetooth rileva la frequenza cardiaca e lo trasmette al terminale ricevente. Compatibilità agli smartphone Apple o Android grazie a numerose applicazioni. **Compatibile solo con XGA016 Rower master.**

DATI TECNICI

	XGA015	XGA009	XGA016
Intensità dello sforzo	Motorizzata 12 liv. 28 - 76 giri/min	Pistoni idraulici	Pistoni idraulici 12 livelli
Cinturino ergonomico	Piedi	-	Piedi
Manopole	Forma ergonomica	-	-
Altezza	Regolabile	-	-
Motore	230 V - 2 x 70 W	-	-
Peso	15 kg	7,5 Kg	26 kg
Dimensioni	72 x 63,5 x 95 ÷ 105 h cm	42 x 32 x 20 h cm	146 x 174 x 45 h cm
Certificazioni	CE-ROHS	CE-ROHS-EN957	CE-ROHS-EN957

Attrezzi ginnici

MOVES BAND

Fasce per esercizi di ginnastica riabilitativa e fitness. Larghezza 10 cm, **non in lattice**, inodore. 5 intensità di resistenza, per colore, in 2 lunghezze.



CODICE	COLORE	LIVELLO	LUNGHEZZA
XMV006	giallo	1	5,5 m
XMV001			45,5 m
XMV007	rosso	2	5,5 m
XMV002			45,5 m
XMV008	verde	3	5,5 m
XMV003			45,5 m
XMV009	blu	4	5,5 m
XMV004			45,5 m
XMV010	nero	5	5,5 m
XMV005			45,5 m

1: EXTRA LEGGERO 2: LEGGERO 3: MEDIO 4: FORTE 5: EXTRA FORTE 6: SUPER FORTE

FORZA APPLICATA KG / ALLUNGAMENTO %

COLORE	50%	100%	150%	200%	250%	300%
GIALLO	1,3	1,7	1,9	2,3	2,8	3,2
ROSSO	1,4	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5
VERDE	2,0	2,5	3,0	3,4	4,0	4,5
BLU	2,3	3,0	3,4	3,9	4,7	5,5
NERO	2,4	3,4	3,9	4,3	5,1	6,1

MOVES TUBE

Tubi per esercizi di ginnastica riabilitativa e fitness. Realizzati **in lattice** di alta qualità. 6 intensità di resistenza, per colore, in 2 lunghezze.



CODICE	COLORE	LIVELLO	LUNGHEZZA
XMV018	giallo	1	7,5 m
XMV012			30 m
XMV019	rosso	2	7,5 m
XMV013			30 m
XMV020	verde	3	7,5 m
XMV014			30 m
XMV021	blu	4	7,5 m
XMV015			30 m
XMV022	nero	5	7,5 m
XMV016			30 m
XMV023	argento	6	7,5 m
XMV017			30 m

1: EXTRA LEGGERO 2: LEGGERO 3: MEDIO 4: FORTE 5: EXTRA FORTE 6: SUPER FORTE

FORZA APPLICATA KG / ALLUNGAMENTO %

COLORE	50%	100%	150%	200%	250%	300%
GIALLO	1,0	1,5	1,9	2,3	2,9	3,6
ROSSO	1,4	2,0	2,5	2,8	3,4	4,0
VERDE	2,4	3,4	4,0	4,9	5,5	6,5
BLU	2,9	3,9	4,7	5,6	5,9	7,4
NERO	3,4	4,4	5,4	6,2	7,1	8,1
ARGENTO	4,0	5,4	6,5	7,7	8,1	9,5

MOVES BAND PRO

Fasce esaltiche per esercizi di ginnastica riabilitativa e fitness. Larghezza 13 cm, realizzati **in lattice** alta qualità.



CODICE	COLORE	LIVELLO	LUNGHEZZA
XMV037	argento	6	5,5 m
XMV035			22 m
XMV038	oro	7	5,5 m
XMV036			22 m

Due intensità più resistenti delle precedenti, contraddistinte per colore e in due lunghezze.

FORZA APPLICATA KG / ALLUNGAMENTO %

COLORE	50%	100%	150%	200%	250%
ARGENTO	4,1	5,8	7,2	7,9	9,5
ORO	5,8	7,9	10,0	12,0	14,0

XMV011 KIT MOVES BAND

5 fasce Moves Band da 1,5 m a resistenza crescente. Dal giallo al nero, per l'esecuzione di esercizi progressivamente più impegnativi.



K-TAPE - TAPING NEUROMUSCOLARE

Nastro in cotone e acrilico. Non irrita la pelle, resistente all'acqua al sudore, traspirante.

XBX001 K-TAPE MIX

Confezione da 4 rotoli. Colori: beige, blu, rosso, nero. Dimensioni rotolo: 5 m x 5 h cm.



XBX002 K-TAPE MY SKIN MIX

Confezione da 5 rotoli. Colori: beige, marrone chiaro, medio, scuro, molto scuro. Dimensioni rotolo: 5 m x 5 h cm.



XBX003.?

K-TAPE ROTOLO XXL
Rotolo singolo maggiorato.
Dim: 22 m x 5 h cm

?	COLORE	?	COLORE
1	blu	5	marrone chiaro
2	nero	6	marrone medio
3	rosa	7	marrone scuro
4	beige	8	marrone molto scuro

MOVES LOOP

Fasce elastiche circolari per esercizi di ginnastica riabilitativa e fitness con larghezza 7,5 cm per distribuire il carico in modo uniforme. Un singolo pacchetto contiene **10 fasce** confezionate singolarmente dello stesso colore/resistenza.

Dimensioni: 30 x 7,5 cm



CODICE	COLORE	LIVELLO
XMV069	beige	extra soft
XMV070	giallo	soft
XMV071	rosso	medio
XMV072	verde	resistente
XMV073	blu	extra resistente
XMV074	nero	super resistente

1: EXTRA LEGGERO 2: LEGGERO 3: MEDIO 4: FORTE 5: EXTRA FORTE 6: SUPER FORTE

MOVES BAR

In gomma naturale essiccata. Aiuta a risolvere i problemi alla mano, braccio e spalla grazie agli esercizi di flessione, estensione, adduzione, abduzione, torsione e mobilizzazione dei tessuti molli. Dimensioni: 31 x 4,5 cm



CODICE	COLORE	FORZA
XMV063	beige	1,3 - 2,3 kg
XMV064	giallo	2,5 - 3,5 kg
XMV065	rosso	4,5 - 5,5 kg
XMV066	verde	6,5 - 7,5 kg
XMV067	blu	10,5 - 11,5 kg
XMV068	nero	13,5 - 14,5 kg

1: EXTRA LEGGERO 2: LEGGERO 3: MEDIO 4: FORTE 5: EXTRA FORTE 6: SUPER FORTE

COMFORT PUTTY

Pasta per la rieducazione della mano **senza lattice o glutine**, atossica, antibatterica, non oleosa e inodore. Disponibile in 6 intensità di resistenza per colore. Confezione da 85 g.



CODICE	COLORE	LIVELLO
XMV029	bianco	super soft
XMV030	beige	extra soft
XMV031	giallo	soft
XMV032	rosso	medio
XMV033	verde	resistente
XMV034	blu	extra resistente

SQUEEZE EGG

Riabilitatore ergonomico **senza lattice**, per mani, polsi e dita. Disponibile in 5 intensità di resistenza per colore.



CODICE	COLORE	LIVELLO
XMV024	giallo	extra soft
XMV025	rosso	soft
XMV026	verde	medio
XMV027	blu	resistente
XMV028	nero	extra resistente

MOVES FLEXION

Tasti con resistenza a molla, isolano l'azione di ogni singolo dito, in modo che il forte non compensi l'azione del debole. Migliore processo riabilitativo, più rapido e facilmente controllabile. Disponibile in 6 livelli di resistenza. Design ergonomico per un maggiore comfort.



CODICE	COLORE	RESISTENZA	
		1 DITO	TUTTE LE DITA
XMV048	beige	0,35 kg	1,1 kg
XMV049	giallo	0,7 kg	2,3 kg
XMV050	rosso	1,4 kg	4,5 kg
XMV051	verde	2,3 kg	7,3 kg
XMV052	blu	3,2 kg	10,4 kg
XMV053	nero	4,1 kg	14,1 kg

GOMMAPIUMA

02750

PALLINE GOMMAPIUMA
Conf. da 3 pz., Ø 7 cm



POWER WEB

POWER WEB

Strumento ottimale per un efficace lavoro di riabilitazione, prevenzione o potenziamento di mano, polso, avambraccio e caviglia. Disponibile in 6 livelli a resistenza.

Diametro 36 cm. **In lattice.**



CODICE	COLORE	LIVELLO
XMV055	beige	ultra soft
XMV056	giallo	soft
XMV057	rosso	medio
XMV058	verde	resistente
XMV059	blu	super resistente
XMV060	nero	ultra resistente

Attrezzi ginnici

CAVIGLIERA / POLSIERA MANUBRI / ROLLER / HAND GRIP



CAVIGLIERA / POLSIERA - PEZZO SINGOLO

XMB001 - 0,5 kg

XMB004 - 2 kg

XMB002 - 1 kg

XMB005 - 2,5 kg

XMB003 - 1,5 kg

XMB006 - 3 kg



MANUBRI IN VINILE - PEZZO SINGOLO

XGA031 - 0,5 kg

XGA035 - 4 kg

XGA032 - 1 kg

XGA036 - 5 kg

XGA033 - 2 kg

XGA037 - 6 kg

XGA034 - 3 kg



XGA064
RACK PER MANUBRI
Dim: 100 x 50 x 105 h cm

XGA068

MANUBRIO SELECT TECH

A carico variabile con 15 set di pesi a selezione rapida. Dimensione manubrio 43 x 21 x 23 cm. Selezionatore dei pesi: 2,3 - 3,4 - 4,5 - 5,6 - 6,7 - 7,8 - 8,9 - 10 - 11,1 - 13,4 - 15,7 - 18 - 20,3 - 22,7 - 23,8 kg



XGA026

POLSIERA CAVIGLIERA 2,5 KG

Coppia. 2 x 2,5 kg (pesi estraibili)



XGA045 STEP PROFESSIONAL

Regolabile su 3 altezze. Dimensioni: 99 x 38 x 15 / 20 / 25 h cm
Portata max 100 kg



XGA076 STEP ACTIVE

Regolabile su 3 altezze. Superficie antiscivolo. Dimensioni: 78 x 28 x 10 / 15 / 20 h cm. Portata max 150 kg



07230

MANUBRIO A MOLLE



07240

ESTENSORE 5 MOLLE



07160

MANUBRIO GOMMA



XGA046

HAND GRIP



XGA047

HAND GRIP SOFT TOUCH



XGA048

HAND GRIP SFORZO REGOLABILE



XGA054 RULLO MASSAGGIO 3 IN 1

Composto da: Foam ad alta densità Ø 15 x 46 cm, Foam a bassa densità Ø 10,5 x 46 cm, rullo massaggio Ø 4 x 46 cm



XGA052

ROLLER MASSAGE

Dimensioni: Ø 4,5 x 53 cm



XGA053

ROLLER MASSAGE

Dimensioni: Ø 14 x 33 cm



XGA049

FOAM ROLLER

Dimensioni: Ø 15 x 45 cm



XGA050

FOAM ROLLER

Dimensioni: Ø 15 x 90 cm



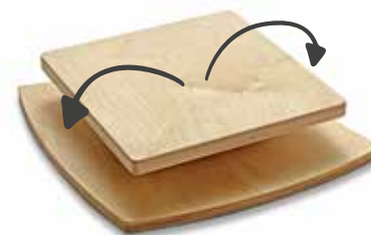
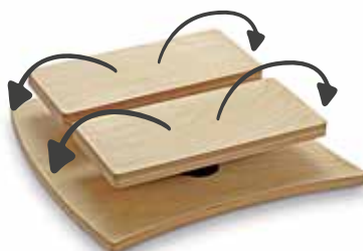
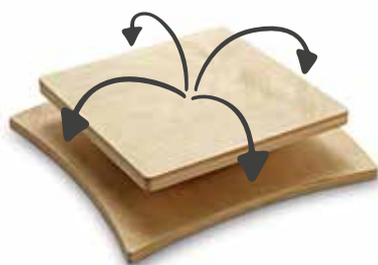
XGA051

FOAM ROLLER

Dimensioni: Ø 15 x 90 cm

AR11025 PERCORSO PROPRIOCETTIVO

Set completo di tavolette propriocettive modulari in legno. Ideali per la creazione di un percorso. Le tavolette sono incernierate su fulcro di rotazione centrale (libero) che garantisce un movimento di inclinazione a 360°. La tavola ad asse centrale consente un movimento di 180° sul suo asse.



AR11020 PEDANA PROPRIOCETTIVA 1 VINCOLO LEGNO

Tavoletta propriocettiva in legno con fulcro di rotazione centrale.
Dimensioni: 44 x 44 x 10 h cm; Peso: 5,7 kg; Portata max. 150 kg

AR11022 PEDANA PROPRIOCETTIVA BIPODALICA LEGNO

Tavoletta propriocettiva in legno bipodalica.
Dimensioni: 44 x 44 x 10 h cm; Peso: 6,0 kg; Portata max. 150 kg

AR11021 PEDANA PROPRIOCETTIVA 2 VINCOLI LEGNO

Tavoletta propriocettiva in legno inclinabile su fulcro centrale.
Dimensioni: 44 x 44 x 10 h cm; Peso: 5,4 kg; Portata max. 150 kg



XYW001 YOWALK PLUS

Tappeto con valigetta a maniglia, dispositivo medico, certificato per la riattivazione plantare progressiva.
Dim: 130 x 39 x 2 cm



XYW002 YOWALK LITE PACK

Tappeto con busta in TNT, dispositivo medico, certificato per la riattivazione plantare progressiva.
Dim: 130 x 39 x 2 cm



07755 TAVOLA DI EQUILIBRIO

Esercizi di prono-supinazione del piede. La resistenza alla pressione mediale e laterale è esercitata dalla molla.
Dimensioni 34 x 17 x 8 h cm

07735 ACCELERATORE

Esercizi della caviglia e del piede. La resistenza alla pressione è esercitata dalla molla. Dimensione 34 x 17 x 18 h cm



Propriocezione



02600 TAVOLA SEMPLICE

Instabile in legno verniciato. Adatta nella fase iniziale della terapia.
Dimensioni: 50 x 40 x 7 h cm. Portata 120 kg



02620 DONDOLO BOBATH G

Piano imbottito e rivestito in similpelle.
Dimensioni: Ø 80 x 14 h cm. Portata 120 kg



02650 DONDOLO BOBATH P

Piano imbottito e rivestito in similpelle.
Dimensioni: Ø 50 x 10 h cm. Portata 120 kg



02630 PIANO OSCILLANTE

Imbottito e rivestito in similpelle.
Dimensioni: 175 x 75 x 15 h cm. Portata 120 kg



02610 TAVOLA OSCILLANTE

Piano imbottito e rivestito in similpelle.
Dimensioni: 70 x 40 x 13 h cm. Portata 120 kg



XMV054 FIT STRETCH

Dispositivo per aumentare la flessibilità di caviglia, stinco, polpaccio.
Superficie antiscivolo.



01842 PEDOBALL

Tavoletta a fondo semisferico ideale per esercizi sia seduti che in piedi. Stimola l'equilibrio, la stabilità e la coordinazione motoria. Dotata di 5 palline a difficoltà crescente. Dimensioni: Ø 47 x 27 h cm. Portata 120 kg



01844 GYM TOP

Dondolo propriocettivo ideale per esercitare l'equilibrio, coordinazione e reattività. Superficie strutturata per fornire un'ulteriore stimolazione sensoriale. Dimensioni: Ø 40 x 9 h cm. Portata 120 kg; Peso 1 kg



01845 BALANCE

Fornito con 3 percorsi di esercizi e 2 paia di cinghie per le mani.

Dondoli propriocettivi sviluppati per esercitare la coordinazione, l'equilibrio, le capacità psicomotorie, la concentrazione e la reattività. Dimensioni: 54 x 40 x 10 h cm. Portata 120 kg



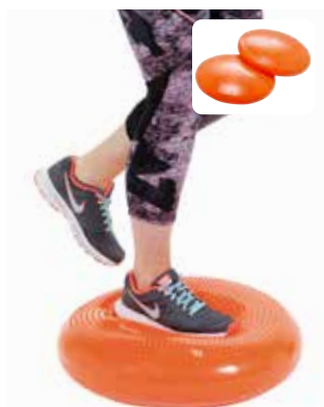
02122 BALANCE 2

Fornito con 3 percorsi di esercizi alternativi e 2 paia di cinghie per le mani.



02238 GYMTOP MODO

Dondolo per l'equilibrio. Realizzato in EPP, materiale leggero, robusto e riciclabile al 100%. Dimensioni Ø 40 x 8,5 cm. Peso 0,35 kg. Portata 120 kg.



01827 DISCO SPORT

55 Ø cm in polybag, colore arancio, confezione 2 pezzi, con libretto esercizi.



03218 MOVIN'STEP

Per esercizi cardio-vascolari, d'equilibrio e coordinazione. Dotato di valvola che permette lo scambio d'aria tra le sezioni o mantenere le sezioni indipendenti. Dimensioni: 35 x 35 cm



REGOLAZIONE VALVOLA



XJA003 SWINGSIDER

Dispositivo pensato per un allenamento mirato alla stabilizzazione funzionale di tutto il corpo, tramite le vibrazioni prodotte dal movimento oscillante dell'asta. Per fitness e riabilitativo.



01460 CORE BALANCE

Semisfera gonfiabile, elastica, resistente, base rigida. Utilizzata nella riabilitazione medica e fitness. Dimensioni: Ø 40 x 25 h cm - con pompa di gonfiaggio.



Propriocezione

CUSCINI PROPRIOCETTIVI

Possano essere richiesti singolarmente a tre diverse densità: morbida, media e alta. Identici nella dimensione e pertanto non sono identificabili dai pazienti. Il sistema a velcro aiuta ad abbinare i cuscini per formare un singolo percorso proprioceettivo. Ogni cuscino può essere unito su tutti e quattro i lati con un altro dello stesso tipo e anche di diversa densità, forniti di un velcro ciascuno.

Rivestiti in similpelle blu con trattamento antibatterico.

Dimensioni uguali per tutti i cuscini: 57 x 57 x 5 h cm.



CODICE	DESCRIZIONE	DENSITÀ	PESO
AR12101	SOFT PAD	Morbida	1,4 kg
AR12102	MEDIUM PAD	Media	1,8 kg
AR12103	HARD PAD	Alta	2,3 kg
AR12100	SET PADS	1 morbida, 1 media, 1 alta	5,5 kg

ACCESSORI

AR12104 KIT STRAP

Tre velcro in più, rispetto al singolo velcro che viene dotato di serie con il singolo cuscino.

Questo kit garantisce la perfetta unione tra tutti i cuscini in modo da non rischiare scomposizioni in fase di esercizio.

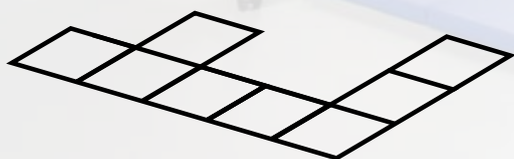


APPLICAZIONI

I cuscini Chinesport a densità variabile sono stati progettati sulla base del confronto diretto con esperti clinici.

Possono essere usati come segue:

- **Rinforzo muscolare per gli arti inferiori**
- **Esercizi di equilibrio e stabilizzazione**
- **Controllo dell'anca e della zona lombare**
- **Stimolazione proprioceettiva della pianta del piede e della caviglia**
- **Esercizi di stimolazione, co-contrazione e carico del polso e dell'arto superiore**



ESEMPIO DI PERCORSO PROPRIOCETTIVO





10980 BALANCE-PAD

Ha un supporto da entrambi i lati in materiale espanso anti-scivolamento, caldo e confortevole al tatto. Adatto alla ginnastica medica e terapia sportiva.

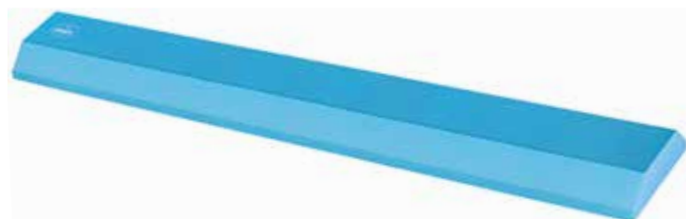
Dimensioni 50 x 41 x 6 h cm; Peso 0,7 kg; colore blu



10985.? BALANCE-PAD ELITE

Ha un supporto da entrambi i lati, nuova superficie che offre un piacevole massaggio e stimolazione dei recettori presenti nelle piante dei piedi contribuendo attivamente alla circolazione sanguigna degli stessi ed aiutando il loro benessere.

Dimensioni 50 x 41 x 6 h cm; Peso 0,7 kg



10995 BALANCE BEAM

Sviluppato appositamente per gli esercizi di equilibrio clinico e propriocezione. Di forma a trave, utilizzato principalmente in fisioterapia per riacquistare le funzioni del piede e della camminata. La trave piatta è sicura per il bilanciamento e l'allenamento.

Dimensioni: 160 x 24 x 6 h cm; Peso 0,9 kg; colore blu

Utilizzo:

Ginnastica, Fitness, Aerobica, Pilates, Yoga, Programmi corpo libero, Fisioterapia, Rieducazione, Ginnastica prenatale, Idroterapia, Sport nelle società sportive, scuole, Allenamento funzionale e mantenimento dell'Equilibrio, Coordinazione, Riflessi e Stabilità.



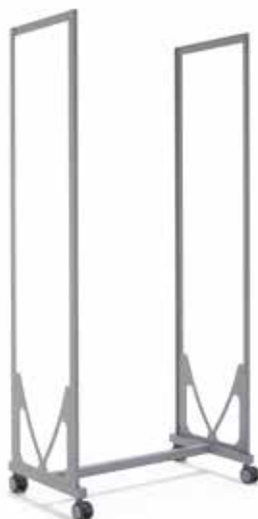
Lavagna magnetica

03956 LAVAGNA BIANCA

L'utilizzo del gioco su lavagna magnetica permette di sviluppare la fantasia e l'immaginazione e attraverso l'uso di appositi pennarelli colorati, si può disegnare, colorare, inventare storie, favorire la comunicazione verbale, il tutto divertendosi.

La lavagna viene venduta senza il carrello compatibile con carrello singolo (cod. 03959) o carrello doppio (cod. 03963).

Dimensioni: 100 x 200h cm



03959 CARRELLO SINGOLO

Con ruote frenanti per pannelli 100 x 200 h cm. Fornito senza vetro. Compatibile con codice 03941, 03911 e 03956.

03963 CARRELLO DOPPIO

Consente l'applicazione di due pannelli, uno per lato con all'interno tre vani porta oggetti comodi per riporre in ordine piccoli oggetti. Compatibile con codice 03941, 03911 e 03956.

N. CODICE	NOME
1 03941	SPECCHIO CON RETICOLO L 100 x 200 h cm
2 03911	SPECCHIO LISCIO L 100 x 200 h cm

Il gioco rappresenta il linguaggio dei bambini; è il mezzo attraverso cui apprendono aiutandoli a sviluppare l'integrazione sensoriale e le abilità fisiche, cognitive, emotive e sociali.



SET LAVAGNA MAGNETICA

I giochi magnetici dei vari set hanno colori vivaci e immagini simpatiche, che permettono al terapeuta di lavorare in un contesto ludico, proponendo attività diverse e differenziate a seconda delle singole esigenze.

Il gioco (in figura) richiede di abbinare pezzi diversi per ottenere divertenti e sorridenti animali, seguendo le carte modello per facilitare l'assemblaggio, o mescolando le tessere per dar vita a bizzarri e fantasiosi animali.

L'utilizzo del gioco su lavagna magnetica permette di sviluppare la fantasia e l'immaginazione, attraverso l'uso di appositi pennarelli colorati, disegnare, colorare, inventare storie, favorire la comunicazione verbale, il tutto divertendosi.



SET PER TAVOLO

I giochi da tavolo proposti presentano livelli di difficoltà differenti, a seconda delle capacità di ogni singolo bambino.

Il gioco (in figura) si propone di allenare la motricità fine, la coordinazione occhio-mano, potenziare l'attenzione visiva e la concentrazione, sviluppare le capacità logiche.

Nel mezzo di un azzurro mare, abitato da pesci, meduse e polipi, il bambino utilizzando un apposito stilo magnetico, deve far muovere delle palline colorate e superare le insidie che incontra durante il percorso. Ciò favorisce l'acquisizione di strategie di problem-solving e permette di scoprire, manipolare, maneggiare, mettendo alla prova anche le proprie emozioni.



Terapia occupazionale *Pediatrica*

Il set per lavagna magnetica, due livelli di difficoltà, comprende 5 giochi magnetici e altri strumenti didattici per sedute di ergoterapia, inseriti all'interno di un pratico contenitore rigido. Dimensioni: 59 x 39 x 30h cm

02223 SET LAVAGNA MAGNETICA LIVELLO 1



02224 SET LAVAGNA MAGNETICA LIVELLO 2



COMPETENZE SVILUPPATE

- Allenare la motricità fine e grossolana
- Sviluppare capacità logiche, associative, discriminative, sociali ed emotive (autostima motivazione, comprensione delle regole, gestione dello spazio).
- Stimolare la creatività, l'immaginazione, l'orientamento spaziale, l'organizzazione e la pianificazione
- Potenziare l'attenzione visiva e la coordinazione oculo-manuale



CONTENUTO LIVELLO 1



30 magneti e 10 carte modello, per ricostruire fedelmente i vari animali o inventarli a proprio piacere



24 magneti, ispirati al tema della fattoria, per sviluppare la creatività e l'immaginazione.



24 magneti, con cui comporre 12 animali diversi o mischiarli usando la fantasia



24 magneti da abbinare per ottenere 8 personaggi diversi



24 magneti, di varie forme e colori, e 8 carte modello su cui ricostruire i personaggi o inventarne altri



Contenitore magnetico abbinato a spugna per cancellare e 6 pennarelli colorati a punta rotonda grossa



12 pennarelli colorati a punta fine



42 magneti con pomello

CONTENUTO LIVELLO 2



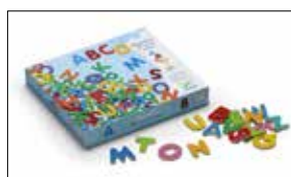
115 magneti, inerenti alle 4 stagioni, per creare usando la creatività



42 magneti di animali, per sviluppare la creatività e l'immaginazione



42 magneti geometrici, di varie forme e colori e 25 carte modello, per associare correttamente forme e colori e stimolare la creatività



83 lettere maiuscole colorate A-Z



30 pezzi magnetici e 7 carte modello per associare e creare



Contenitore magnetico abbinato a spugna per cancellare e 6 pennarelli colorati a punta rotonda grossa



12 pennarelli colorati a punta fine



42 magneti con pomello



IMPORTANTE Foto sono indicative. Le forme dei giochi possono variare, ma la funzione e scopo del lavoro è garantita.

Il set da tavolo, due livelli di difficoltà, comprende 10 giochi per sedute di ergoterapia, inseriti all'interno di un pratico contenitore rigido. Dimensioni: 59 x 39 x 30h cm

02221 SET TAVOLO LIVELLO 1



02222 SET TAVOLO LIVELLO 2



COMPETENZE SVILUPPATE

- Allenare la motricità fine e grossolana
- Sviluppare capacità logiche, associative, discriminative, sociali ed emotive (autostima motivazione, comprensione delle regole, gestione dello spazio).
- Stimolare la creatività, l'immaginazione, l'orientamento spaziale, l'organizzazione e la pianificazione
- Potenziare l'attenzione visiva e la coordinazione oculo-manuale



CONTENUTO LIVELLO 1

	24 elementi di forme diverse da infilare e 2 lacci		Gioco di incastrati a 4 livelli progressivi
	12 elementi magnetizzati e 2 aste con ganci magnetici		4 cubi da assemblare per ricostruire 6 figure
	12 elementi da avvitare e svitare per dar vita a simpatiche figure		Puzzle magnetico di 9 pezzi da associare ai modelli corrispondenti
	Domino con 28 tessere per abbinamenti di figure uguali		Puzzle ad incastro con 6 figure geometriche e colori diversi
	10 schede e 42 dischi magnetici per discriminare forme e colori		Gioco magnetico per creare infinite figure usando la propria creatività

CONTENUTO LIVELLO 2

	Puzzle con 20 pezzi riconoscere le cifre		Labirinto con 16 palline colorate e uno stilo magnetico
	Puzzle da 10 pezzi sulla sequenzialità delle azioni		6 pezzi dotati di fori e 4 lacci da infilare
	Lavagnetta abbinata a 57 pezzi colorati da assemblare e 5 carte modello fronte-retro		Domino con 28 tessere con abbinamenti tra numeri di elementi e la cifra corrispondente
	Tabellone abbinato a 27 pezzi magnetici e 20 carte modello, per far scoprire al bambino le sue emozioni		Gioco magnetico di abbinamento
	Puzzle da 16 pezzi per comporre una figura		Set di 6 dadi per ricreare 6 figure diverse



IMPORTANTE Foto sono indicative. Le forme dei giochi possono variare, ma la funzione e scopo del lavoro è garantita.

Tavoli occupazionali



08461

TAVOLO FUNZIONALE

Con piano inclinabile fino a 45°. Regolabile in altezza tramite molle a gas. Dimensioni 90 x 70 x 68 ÷ 105 h cm



08464

TAVOLO FUNZIONALE F

Con un piano centrale inclinabile fino a 45° e due piani laterali fissi. Regolabile in altezza tramite molle a gas. Dimensioni 20+50+20 x 70 x 68 ÷ 105 h cm



08462 TAVOLO FUNZIONALE DF

Come il codice articolo 08461, ma con 2 sezioni. Tavolo con piano diviso con sezione fissa destra e sezione sinistra inclinabile fino a 45°. Regolazione in altezza con molla a gas. Dimensioni: 60 + 30 x 70 x 68 ÷ 105 h cm

08463 TAVOLO FUNZIONALE SF

Come codice articolo 08462, ma con piani invertiti (parte sinistra fissa, parte destra inclinabile fino a 45°). Dimensioni: 30 + 60 x 70 x 68 ÷ 105 h cm



DATI TECNICI

	08461	08464	08462 - 08463
Dimensione piano di lavoro	90 x 70 x 2,3 h cm	20+50+20 x 70 x 2,3 h cm	30+60 x 70 x 2,3 h cm
Telaio regolabile in altezza	68 ÷ 105 cm	68 ÷ 105 cm	68 ÷ 105 cm
Numero di sezioni	1	2	2
Inclinazione del piano di lavoro	Fino a 45°	Fino a 45°	Fino a 45°
Sistema di superficie inclinabile	Manuale	Manuale	Manuale
Regolazione in altezza	Tramite due molle a gas	Tramite due molle a gas	Tramite due molle a gas
Diametro delle ruote	7,5 cm	7,5 cm	7,5 cm
Peso	20 kg	20 kg	20 kg



08475

TAVOLO FUNZIONALE Q

Con piano fisso e incavo centrale. Regolabile in altezza tramite molle a gas. Dimensioni 120 x 90 x 68 ÷ 105 h cm



08477

TAVOLO FUNZIONALE FI

Con piano a due sezioni. Un piano fisso con incavo ed un piano inclinabile. Regolabile in altezza tramite molle a gas. Dimensioni 90 x 30+60 x 68 ÷ 105 h cm



08476

TAVOLO FUNZIONALE RF

Con piano fisso. Regolabile in altezza tramite molle a gas. Dimensioni 120 x 90 x 68 ÷ 105 h cm

08481

TAVOLO FUNZIONALE 140.80

Con piano fisso. Regolabile in altezza tramite molle a gas. Dimensioni 140 x 80 x 68 ÷ 105 h cm



DATI TECNICI

	08475	08477	08476	08481
Dimensione piano di lavoro	120 x 90 x 2,3 h cm	90 x 30+60 x 68 ÷ 2,3 h cm	120 x 90 x 2,3 h cm	140 x 80 x 2,3 h cm
Telaio regolabile in altezza	68 ÷ 105 cm	68 ÷ 105 cm	68 ÷ 105 cm	68 ÷ 105 cm
Numero di sezioni	1	2	1	1
Inclinazione del piano di lavoro	-	Fino a 45°	-	-
Sistema di superficie inclinabile	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
Regolazione in altezza	Tramite due molle a gas	Tramite due molle a gas	Tramite due molle a gas	Tramite due molle a gas
Diametro delle ruote	7,5 cm	7,5 cm	7,5 cm	7,5 cm
Peso	39 kg	20 kg	39 kg	40 kg

Sussidi da tavolo

02119 APPOGGIO JUMBOREST

Poggia-braccio universale per quasi tutti i tipi di tavoli o scrivanie in commercio. Materiale plastico ed antiscivolo, resistente agli urti. Funzione principale assicurare una postura corretta ed un solido appoggio per l'avambraccio. Si appoggia al bordo del tavolo tramite un braccio con 3 posizioni di montaggio per assicurare la massima compatibilità con le carrozzine. Fissaggio tramite una vite regolabile assicurando la compatibilità con tavoli di diversi spessori (tra 20 e 40 cm). JUMBOREST comprende: 1 tavolino + 1 braccio + 1 vite + istruzioni.



DATI TECNICI	
Dimensione piano superiore	29 x 16 x 28 cm
Spessore scalino	0,5 cm (dal piano del tavolo al piano di appoggio)
Bordo max tavolo	≤ 10 cm
Spazio sotto il tavolo, per vite	18 cm
Peso	0,6 kg
Materiale	Tecnopolimero iniettato
Colore piano	Bianco
Colore braccio	Grigio antracite



CONFIGURAZIONE

- TAVOLO FUNZIONALE
08461
- PANNELLO NEUTRO GRANDE
AR10045
- MAGNETIC GAMES SET
AR10135



STAZIONE MOBILE

AC0654 STAZIONE MOBILE ERGO

Concepito per essere utilizzato come luogo di deposito dei vari oggetti che come una stazione mobile di lavoro. Struttura in metallo con tre ripiani in legno dotata di maniglie laterali e ruote piroettanti con freno individuale. Ripiano centrale regolabile in altezza. Può essere configurata con alcuni accessori, che ne ampliano l'impiego consentendo fino a quattro postazioni di lavoro contemporaneamente, in posizione seduta o in piedi. Dimensioni: 106 x 68 x 82 h cm; Peso: 38 kg



Esempio di configurazione illustrato:

- 1 - AC0657 SET AGGANCIO PANNELLI
- 2 - AC0668 RIPIANO
- 3 - AC0659 VASCHETTA CONTENITORE
- 4 - AC0658 PIANO ESTRAIBILE
- 5 - AC0656 PROLUNGA MOBILE
- 6 - AR10003 ERGO 200
- 7 - AC0655 SUPPORTO FISSO



Accessori (non inclusi)



ACCESSORI



AC0655 SUPPORTO FISSO

Può essere applicato ad un lato lungo della stazione mobile Ergo. Consente l'applicazione della PROLUNGA MOBILE – cod. AC0656
Dimensioni: 62,5 x 3 x 71 h cm;
Peso: 1,2 kg

AC0656 PROLUNGA MOBILE

Viene inserita nelle apposite predisposizioni sui lati corti della stazione mobile Ergo. Inserito anche come prolunga verticale con AC0655.
Dimensioni: 62,5 x 3 x 79 h cm;
Peso: 1,4 kg

AC0657 SET AGGANCIO PANNELLI

Serie di quattro elementi che permettono di agganciare i pannelli configurabili ERGO 100 ed ERGO 200 alle strutture verticali.
Dimensioni: 14,5 x 4,5 x 6 h cm;
Peso: 1,1 kg

AC0659 VASCHETTA CONTENITORE

Realizzata in materiale plastico, può essere agganciata alla struttura.
Dimensioni: 45 x 15 x 15 h cm;
Peso: 0,6 kg

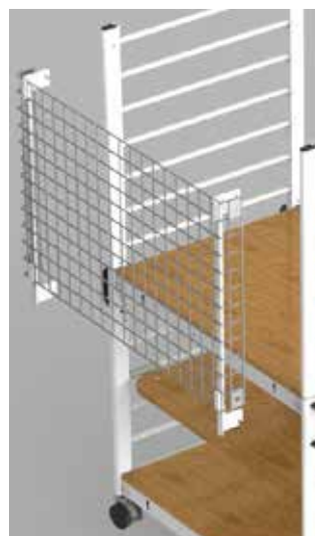


AC0668 RIPIANO

Con ganci, applicabile sulla parte superiore della prolunga mobile AC0656 o posizioni intermedie. Dimensioni: 93 x 58 x 3,5 h cm;
Peso: 5 kg

AC0658 PIANO ESTRAIBILE

Viene inserito su guide metalliche a scorrimento. Si può estrarre al bisogno e possiede un sistema di blocco.
Dimensioni: 85,5 x 63 x 8 h cm (altezza dal suolo del piano di lavoro 73 cm);
Peso: 6,5 kg



AC0834 GRIGLIA STAZIONE MOBILE ERGO

Realizzata con rete in tondino di acciaio ad alta resistenza di \varnothing 5 mm, rivestimento plastificato antigraffio e maglia da 5 x 5 cm. Dimensioni: 93,3 x 7,1 x 60,5 h cm; Peso: 5 kg

AC0835 SET AGGANCIO PANNELLI 2

Set di elementi di aggancio, necessario per l'applicazione dei pannelli ERGO 100 ed ERGO 200 alla specifica griglia codice AC0834

Terapia occupazionale



AR10008

SPIRALE ORIZZONTALE

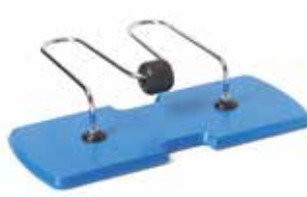
Per movimenti di prono supinazione della mano.
Dim: 39,5 x 22 x 32 h cm;
Peso: 2,5 kg



AR10009

SPIRALE VERTICALE

Strumento simile alla spirale orizzontale.
Dim: 39,5 x 17,5 x 28,5 h cm;
Peso: 2 kg



AR10010

SPIRALE OBLIQUA

Per movimenti sul piano orizzontale.
Dim: 39,5 x 29 x 10 h cm;
Peso: 1,8 kg



AR10012

FLESSO ESTENSIONE DITA

Strumento per la flessione delle falangi.
Dim: 39,5 x 17,5 x 19 h cm;
Peso: 2,3 kg



AR10014

PRONO SUPINAZIONE

Sostegno per la prono supinazione di avambraccio.
Dim: 46 x 17,5 x 19 h cm (elevabile a 22 cm);
Peso: 2,6 kg



AR10011

VITE SENZA FINE

In autonomia finalizzato a recuperare la funzione articolare tra le interfalangee distali delle dita e la prono supinazione.
Dim: 39,5 x 17,5 x 15 h cm;
Peso: 2 kg



AR10049

RUOTA

Permette di riprendere la mobilità della spalla, scapola, movimento gomito, polso, mano.
Dim: 40,5 x 38 x 16 h cm;
Peso: 3,1 kg



AR10017

MANIGLIE

Composto da una maniglia-finestra con rotazione di 180° su perno centrale, una maniglia-porta con rotazione 90° su perno laterale.
Dim: 39,5 x 17,5 x 8 h cm;
Peso: 1,5 kg



AR10050

SCALETTA CON MANIGLIA

Permette di muovere le dita seguendo le scanalature. Utile come sostegno applicato in verticale su modulo tipo ERGO 100 per facilitare l'elevazione della spalla.
Dim: 39,5 x 17,5 x 16 h cm;
Peso: 2,2 kg



AR10054

MAGIC SNAKE 2

Composto da due moduli di base rettangolari, un tubo di plastica rigido, che può essere piegato e sagomato a piacimento per comporre movimenti e prese differenti.
Dim: 39,5 x 44,5 x 40 h cm;
Peso: 2,7 kg



AR10047

TRACKS PICCOLO

Fornito con due perni in alluminio di diversa forma, due sfere di diversa dimensione, un cilindro in materiale plastico.
Dim: 39,5 x 17,5 x 6 h cm;
Peso: 1,3 kg



AR10048

TRACKS GRANDE

Come AR10047 ma con un cilindro in materiale plastico.
Dim: 40,5 x 38 x 6 h cm;
Peso: 2,4 kg

PANNELLI DI BASE

I moduli di base realizzati con materiale anti-batterico di altissima qualità e resistenza, resistenti all'acqua e ai raggi UV, destinati a durare nel tempo senza alcuna alterazione. Facilmente igienizzabili.



AR10044 PANNELLO NEUTRO PICCOLO
Predisposto con 30 sedi per l'inserimento di elementi. Dimensioni: 39,5 x 17,5 x 1,7 h cm; Peso kit: 0,9 kg



AR10045 PANNELLO NEUTRO GRANDE
Predisposto con 75 sedi per l'inserimento di elementi. Dimensioni: 40,5 x 38 x 1,7 h cm; Peso kit: 2,1 kg

ACCESSORI



AR10139
FANTASY STICKS SET 5
8 cilindri in alluminio del diametro di 15 mm per modulo di base. Dim. cilindro: Ø 1,5 x 9,5 h cm; Peso del set: 0,7 kg



AR10141
FANTASY STICKS SET 6
8 cilindri in materiale plastico del diametro di 25 mm. Dim. cilindro: Ø 2,5 x 9,5 h cm; Peso del set: 0,8 kg



AR10034
OLIMPIC DISC SET 2
8 dischi di 4 colori. Compatibili con i cilindri di diametro 2,5 cm. Dim.: Ø 11 x h 1,9 cm. Peso del set: 1,3 kg.



AR10143
SFERE SET Ø40 - Ø20 MM
8 sfere in materiale plastico del diametro di 40 e 20 mm inseribili in un modulo di base. Dim.: Ø 2-4 cm; Peso del set: 0,25 kg



AR10135
MAGNETIC GAMES SET
8 perni con elementi magnetici e 8 dischetti di diversi colori. Dim. perni: Ø 2,5 x 3,5 h cm, Dim. dischetti: Ø 4,5 x 0,3 h cm. Peso del set: 0,4 kg



AR10123
ELASTICO PER SLALOM
Per esercitare il soggetto in compiti di "slalom" tra i pioli. Richiede precisione nei movimenti, l'anello facilita la presa.

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE



AR10044 con
AR10141 e AR10034



AR10044 con
AR10135

SET PERNI/CILINDRI

AR10064 BASE NEUTRA
Supporto realizzato in polietilene anti-batterico, resistente all'acqua e ai raggi UV, facilmente igienizzabile.



AR10122 KIT PERNI
Composto da 5 forme diverse di testa dei perni, diversi livelli di difficoltà nell'impugnatura. Dim: 39,5 x 17,5 x 13,8 h cm; Peso: 2 kg



AR10124 KIT CILINDRI
Composto da 3 diversi diametri/ testa aumentando la complessità del esercizio. Dim: 39,5 x 17,5 x 13,8 h cm; Peso: 2,5 kg



Vista posteriore con
AR10122 in primo piano



Terapia occupazionale

AR10007 TILT ERGO 1

Permette di variare l'inclinazione di un singolo sussidio di lavoro da 0° a 90° ed è regolabile in ogni posizione intermedia. Utilizzabile sia sul piano orizzontale, con paziente in posizione seduta, che sul un piano verticale, mediante inserimento in un pannello configurabile ERGO 100, e mentre la persona è in piedi.

Struttura in metallo verniciato, basamento in polietilene anti-batterico, resistente all'acqua, ai raggi UV, facilmente igienizzabile. Dimensioni: 46 x 26,5 x h 14 cm; Peso: 4 kg

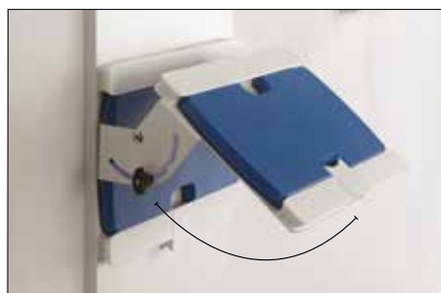


AR10026 TILT ERGO 2

Questa struttura ha le stesse caratteristiche principali dell'articolo TILT ERGO. Può essere utilizzata sia in orizzontale che in verticale con un pannello configurabile ERGO 200.

Dotato di una base quadrata maggiorata che offre un'assoluta stabilità nell'impiego con ogni tipo di sussidio di lavoro.

Dimensioni: 46 x 38 x h 14 cm; Peso: 5,2 kg



Rotazione di 90° della struttura TILT ERGO applicata ad una struttura configurabile a parete ERGO 100. Possibilità di cambiamento dell'inclinazione di un singolo sussidio di lavoro durante l'esercizio in posizione eretta.



Esempio: sequenza dell'inserimento di un modulo nella struttura TILT ERGO.



AR10006 TAVOLO ERGO

I sussidi di lavoro possono essere utilizzati in posizione seduta mediante impiego di questo specifico tavolino a scomparsa e fissato a parete. Struttura in metallo verniciato, piano in polietilene anti-batterico, resistente all'acqua, raggi UV, facilmente igienizzabile. Il tavolo può essere ripiegato. Fornito con ferramenta.

Dimensioni: 80 x 61,5 x 73,5 h cm (se ripiegato, 80 x 12,5 x 77 h cm); Peso: 16,5 kg



AR10003 ERGO 100

Pannello a parete configurabile. Predisposto per contenere fino a 4 moduli di lavoro a base rettangolare. Non previsto l'utilizzo di attrezzi e avviene per scorrimento nelle apposite guide; previsto un bloccaggio con dispositivo a leva. Viene fornita con relativa ferramenta.

Dimensioni: 39,5 x 4 x 86 h cm; Peso: 5 kg



Facile inserimento del sussidio con sistema di bloccaggio senza attrezzi.

AR10025 ERGO 200

Pannello a parete configurabile. Predisposto per contenere fino a 2 moduli di lavoro a base quadrata. Fornito con relativa ferramenta.

Dimensioni: 39,5 x 4 x 86 h cm; Peso: 4,8 kg



Rotazione di 90° del TILT ERGO applicata ad una struttura configurabile a parete ERGO 100.- Possibilità di cambiamento dell'inclinazione del sussidio di lavoro durante l'esercizio.

AR10005

SET DI CONGIUNZIONE

Elementi di congiunzione per unire due pannelli già configurati (modelli ERGO 10; ERGO 20) oppure configurabili (modelli ERGO 100 oppure ERGO 200).

Il set viene fornito con ferramenta.

Dimensioni: 85 x 1,5 x 5 h cm (singolo pezzo);

Peso: 0,95 kg (coppia)



AR10004 ERGO 400

Pannello avanzato da applicare a parete e predisposto per l'uso di un singolo sussidio di lavoro alla volta che può essere regolato agevolmente in altezza senza alcun attrezzo, consentendo una variazione e progressione nell'esecuzione del medesimo esercizio. Regolato da 54 a 200 cm, con intervalli di 2,5 cm. Regolabile in inclinazione da 0° a 90° (da verticale a orizzontale). Struttura in metallo, fornita con ferramenta.

Dimensioni: 46 x 24,5 x 202 h cm; Peso: 32 kg





AR10001 ERGO 10

Pannello da appendere alla parete equipaggiato con una libreria di 7 sussidi per la simulazione di attività domestiche quotidiane. Composto da: maniglia finestra, maniglia porta, chiavistello girevole, chiavistello scorrevole, interruttore, spina elettrica con adattatore, spirale a muro. Fornito con ferramenta.

Dimensioni: 39,5 x 9 x 89 h cm; Peso: 5 kg

AR10002 ERGO 20

Pannello da appendere alla parete equipaggiato con una libreria di 7 sussidi per simulazione di attività quotidiane e di vestizione. Composto da: serie di bottoni, serie di clips a pressione, serie di lacci orizzontali, serie di lacci obliqui, fibbia con cinghia regolabile a sgancio rapido, kit cerniera, vite senza fine a sforzo regolabile. Fornito con ferramenta.

Dimensioni: 39,5 x 9 x 89 h cm; Peso: 5,5 kg



08258 CUBO THERAPY

In plexiglass per la riabilitazione del polso e delle dita. Consiste l'avvitamento e svitamento dei dadi nei fori predisposti nelle superfici del cubo.



47020 CUBOLANDIA 1

Set di 16 dadi per composizioni. A corredo due libretti guida.