



GYMNOVA

PASSIONE PER LA GINNASTICA



GYMNOVA è partner delle seguenti federazioni:



Federazione
Internazionale
di Ginnastica



Unione
Europea
di Ginnastica



Federazione
del Quebec



Federazione
Scozzese



Federazione
Canadese



Federazione
Francese
di Ginnastica



Federazione
Inglese
di Ginnastica



Federazione
Spagnola

PEDANE CORPO LIBERO

Ginnastica artistica	8
Ginnastica ritmica	14
Aerobica	16

GLI ATTREZZI

Parallele asimmetriche	18
Travi di equilibrio	24
Volteggio	30
Pedane volteggio	39
Cavalli con maniglie	42
Anelli	46
Parallele	52
Sbarre orizzontali	58
Mini attrezzi	62

TAPPETI E MATERASSI

Tappetatura zona arrivo	64
Tappeti arrivo	66
Tappeti arrivo supplementari	67
Materassi di caduta	68
Blocchi di arrivo	70
Tappeti per uso scolastico	72
Piste per evoluzioni	73

BUCHE PARACADUTE

Buca scavata sospesa	76
Buca piena strutturata	77
Buca sopraelevata con tappetatura integrata	77
Buca sopraelevata	78
Buca scavata con cubi in espanso	79
Buca mista	79
Buca gonfiabile	80
Buca "gran volta"	80

SPORT ACROBATICI

Trampolini grandi da competizione	82
Trampolini a incasso	84
Trampolini da allenamento	85
Mini trampolini	86
Trampolini lineari	88
Corsie acrobatiche	89
Tumbling	92

GAMMA GONFIABILE

Pedana corpo libero gonfiabile	94
Corsie gonfiabili	95
Materassi e tappeti gonfiabili	96
Moduli inclinati gonfiabili	97
Moduli gonfiabili	98

APPRENDIMENTO E PREPARAZIONE FISICA

Plinti e rullo propedeutico	100
Spalliere svedesi e Accessori	101
Sbarre per danza	102
Rebounder e Binari per funi di palchi di salita	103
Trampo-tremp e impulsori di volteggio	104
Rocking'Gym e Rocking'Roller	105
Gym Kub e Modulo multiforme	106

EDUC'GYM

Moduli in espanso	108
Ginnastica adattata	111
Gamma legno	112
Tappeti e materassi propedeutici	114

MATERIALE VARIO

Cinture e corde	116
Castelli	117
Accesso agli attrezzi - Assistenza	118
Magnesio	119
Tabellone segnapunti	119
Vari	120
Protezioni	121

FILIALI GYMNOVA	4
QUALITÀ E AMBIENTE	5
PRODUZIONE	6
PEDANE DI GARA	122
UFFICIO TECNICO GYMNOVA	124
SERVIZI GYMNOVA	125
INDICE	127



GYMNOVA, azienda a vocazione internazionale, progetta, produce e distribuisce prodotti in tutto il mondo avvalendosi della propria rete di distributori e di diverse filiali.

La qualità delle innovazioni è valsa a GYMNOVA la fama che l'ha portata in testa ai produttori mondiali di attrezzature per la ginnastica.

GYMNOVA vanta:

- Circa 40 anni di know-how ed esperienza.
- Una stretta collaborazione con allenatori e ginnasti di tutti i livelli.
- Una passione sfrenata per la ginnastica.

Elenco dei distributori e delle filiali GYMNOVA:

Algeria, Angola, Arabia Saudita, Argentina, Australia, Austria, Belgio, Bielorussia, Bolivia, Brasile, Canada, Cile, Cina, Cipro, Colombia, Corea, Costa Rica, Croazia, Cuba, Danimarca, Ecuador, Egitto, Emirati Arabi Uniti, Finlandia, Francia, Germania, Giappone, Giordania, Grecia, Guatemala, Honduras, Hong Kong, India, Iran, Irlanda, Islanda, Israele, Italia, Lussemburgo, Malta, Marocco, Messico, Nicaragua, Norvegia, Nuova Zelanda, Oman, Paesi Bassi, Panama, Paraguay, Perù, Polonia, Portogallo, Puerto Rico, Regno Unito, Repubblica Ceca, Repubblica Dominicana, Romania, Russia, Salvador, Singapore, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Sudafrica, Suriname, Svezia, Svizzera, Taiwan, Thailandia, Tunisia, Turchia, Ucraina, Ungheria, Uruguay, USA, Venezuela, Vietnam.

QUALITÀ E AMBIENTE

GYMNOVA è un'azienda che vanta la certificazione ISO 9001 (sistemi di gestione della qualità) dal 2001 e mette il cliente al centro delle proprie attenzioni.

Dal 2010 GYMNOVA mette in atto un sistema di tutela dell'ambiente integrato nel sistema di gestione qualità. Il grande impegno profuso a favore del rispetto dell'ambiente le è valso, nel 2012, la certificazione ISO 14001.

In questo processo di miglioramento continuo, l'azienda concentra la propria attenzione sui seguenti aspetti:

Il reparto R&S, per migliorare la progettazione dei prodotti

L'approccio di progettazione eco-compatibile adottato permette di realizzare un'accurata analisi del ciclo di vita dei prodotti e di orientare tutte le scelte al rispetto dell'ambiente. La corretta gestione e differenziazione di scarti e rifiuti delle materie prime è al centro di tutte le procedure di R&S.

La logistica per limitare le emissioni di CO2 legate al trasporto

Il fornitore incaricato delle consegne si impegna a rispettare una procedura che limiti le emissioni di CO2.

messa in atto attraverso i seguenti accorgimenti:

- Ottimizzazione del parco veicoli
- Risparmio di carburante
- Strategie di eco-driving
- Organizzazione dei flussi di trasporto

A livello interno, invece, le nostre unità di produzione promuovono quotidianamente l'accorpamento degli ordini per diminuire le emissioni di CO2.

Installazione delle attrezzature

I nostri prodotti vengono imballati con materiali riciclabili al 100%.

Dalla preparazione degli ordini al noleggio di un cassone per smaltire i rifiuti del cantiere, nulla è lasciato al caso. Ci rivolgiamo sempre a società specializzate che operano nel rispetto delle normative ambientali in vigore. Per gli incollaggi realizzati in loco (in particolare per le schiume) utilizziamo quanto più spesso possibile colle a base acquosa, prive di solventi e non inquinanti.

GYMNOVA non si limita a controllare l'impatto ambientale della propria sede: anche le nostre unità di produzione sono certificate ISO 14001 e riciclano al massimo i loro rifiuti, reintegrando gli elementi ancora utilizzabili nel ciclo di produzione. Inoltre, viene praticata la raccolta differenziata, cercando sempre nuove filiere nel settore del riciclaggio. GYMNOVA si impegna a promuovere uno sviluppo sostenibile: collabora infatti con l'associazione "Ateliers Sans Frontières" (Laboratori senza frontiere), che raccoglie attrezzi ginnici non utilizzati o rovinati, li rimette a nuovo e, grazie al coinvolgimento di persone in fase di reinserimento nel mondo del lavoro, li spedisce nei paesi in via di sviluppo.



Carta riciclata

Questo catalogo è stato stampato su carta riciclata, per un minore impatto ambientale

PRODUZIONE

**MADE IN
FRANCE**



Poiché la produzione di articoli per la ginnastica richiede un ventaglio di competenze in diversi ambiti, GYMNOVA, specialista di attrezzature sportive e ginniche, si avvale di due diverse unità di produzione per la realizzazione delle sue linee di prodotti:

- lo stabilimento di Vieux d'izenave nella regione del Rodano-Alpi, con i suoi oltre 12.000 m² suddivisi in 2 laboratori: cucitura e assemblaggio;
- lo stabilimento di Wattlelos, nella regione Nord-Pas-de-Calais, con i suoi 2.850 m² dedicati alla produzione di tappeti e materassi.

Questi stabilimenti produttivi hanno intrapreso anche una politica di responsabilità ambientale e vantano la certificazione ISO 14001.

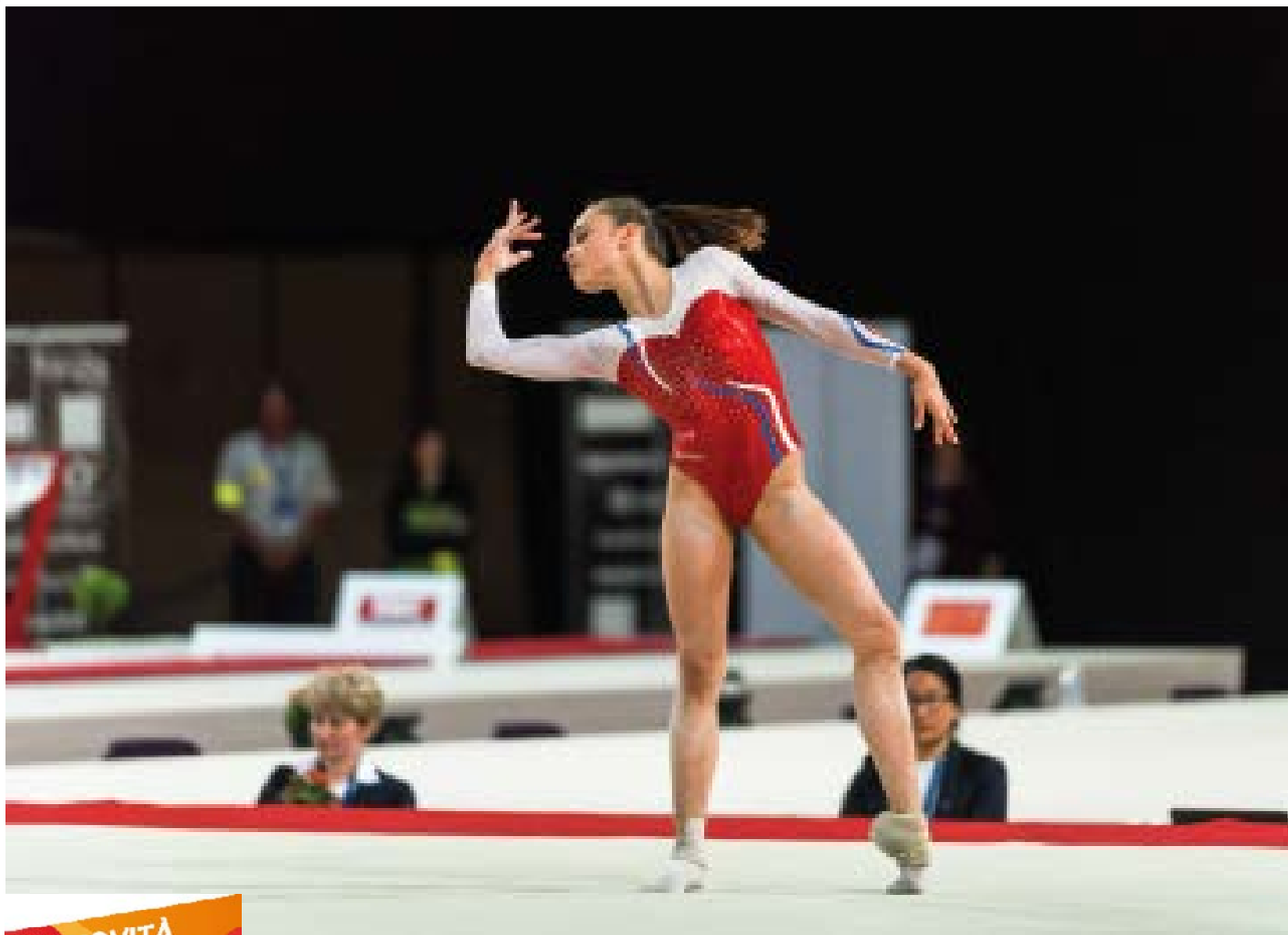
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



A gymnast is captured in mid-air, performing a backflip. She is wearing a red leotard with white sleeves and a white tutu. Her arms are extended upwards, and her legs are bent at the knees. The background is solid black, making the white and red of the gymnast stand out. The text "PEDANE CORPO LIBERO" is overlaid in the center of the image.

**PEDANE CORPO
LIBERO**



NOVITÀ

PEDANE CORPO LIBERO A MOLLE "MONTREAL" CON MOQUETTE DI COPERTURA

I nuovi modelli da competizione offrono comfort e prestazioni superiori grazie ai nuovi componenti che li rendono polivalenti e adatti a tutti i livelli di pratica. Progettate su basi scientifiche, queste pedane sono il frutto di un lavoro di ricerca che coniuga le aspettative di performance della ginnastica moderna e il rispetto dell'integrità fisica dei ginnasti.

Queste nuove pedane corpo libero a molle sono state scelte per i Campionati mondiali di ginnastica artistica di Montreal del 2017.

ART.	DIMENSIONI	SPECIFICHE TECNICHE	FIG
6775	14 x 14 m	Molle montate	
6775/SMONT.	14 x 14 m	Molle non montate	
6777	13 x 13 m	Molle montate	
6777/SMONT.	13 x 13 m	Molle non montate	

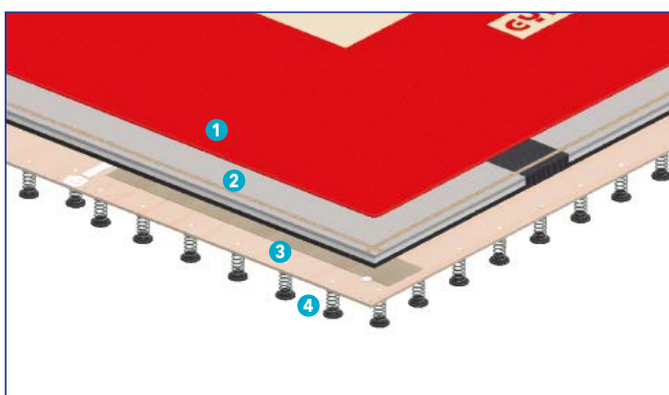
NOTA: solo le pedane corpo libero complete (moquette, espanso e pannellatura) possono essere omologate FIG.

Dimensioni: 14 x 14 m (pannellatura, espanso e moquette)

Spessore: 20 cm (altezza identica ai tappeti e alle buche GYMNOVA)

Possibilità di realizzare qualsiasi tipo di pedana corpo libero su misura nelle dimensioni adatte alle vostre esigenze. Si prega di contattarci.





Composizione:

1 Moquette di copertura

È formata da più rotoli uniti fra loro con strisce adesive a strappo posizionate sotto la moquette. Bordo di colore diverso integrato. La finitura perimetrale della moquette è realizzata con una cucitura a soprappiglio. Sistema antirotazione integrato. Superficie per le evoluzioni: 12 x 12 m.

2 Espanso comfort del tipo a fisarmonica

Nuovo complesso in espanso spesso 56 mm che comprende 3 livelli di durezza diversi, tra cui uno strato comfort ultra morbido di 16 mm che offre dinamicità, stabilità e comfort al momento dell'atterraggio. La superficie in espanso è formata da corsie a fisarmonica che permettono un'installazione facile e veloce e da strisce pretagliate lungo il perimetro, per una finitura perfetta.

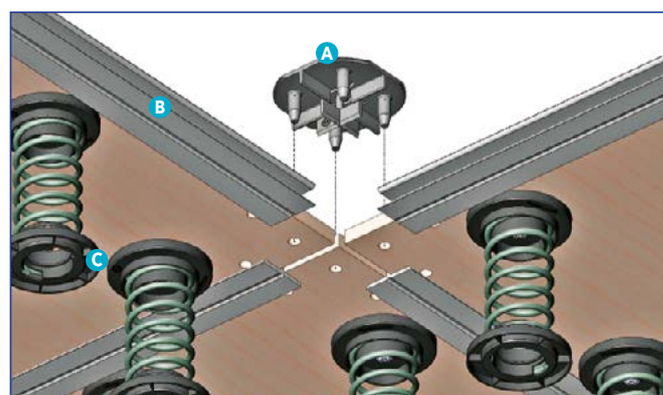
3 Pannellatura

Legno multistrato speciale posato su nuove molle ad alta elasticità. Le assi vengono unite tra loro per mezzo di nuovi profili di collegamento (B) e nuove piastre di bloccaggio (A) che garantiscono un'omogeneità ottimale.

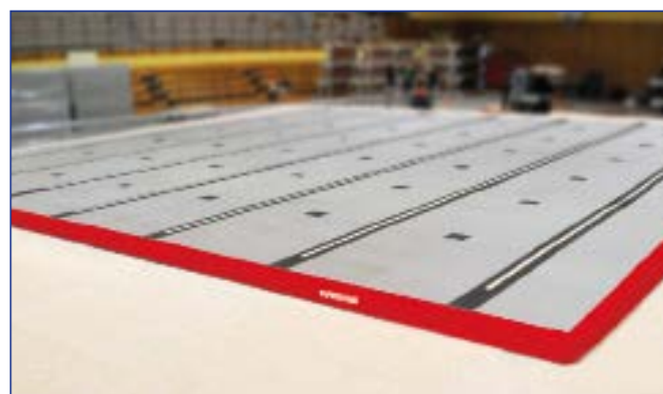
4 Molle

Sotto la pannellatura sono posizionate in maniera strategica 2.709 molle ancora più elastiche e alte 125 mm, per garantire un rimbalzo più omogeneo. L'ampiezza di deformazione della molla è stata aumentata per consentire al ginnasta di ottenere una rincorsa più efficace.

Finitura tramite bordo in PVC.



A/ Piastra di bloccaggio - B/ Profilo di giunzione - C/ Molle



SOLO MOQUETTE DI COPERTURA

Superficie per le evoluzioni di 12 x 12 m delimitata. Fornita con sistema antirotazione.

Art. 6380 - Dimensioni: 14 x 14 m.

Art. 6390 - Dimensioni: 13,05 x 13,05 m.

SOLO PANNELLATURA DINAMICA

Art. 6785 - Dimensioni: 14 x 14 m, spessore: 14 cm.

Art. 6781 - Dimensioni: 13,05 x 13,05 m, spessore: 14 cm.



PEDANE CORPO LIBERO DA COMPETIZIONE CON MOLLE "GLASGOW" E CORSIE ARROTOLABILI

Queste pedane sono composte da 7 corsie arrotolabili, pannelli in espanso a forma di puzzle e pannellatura dinamica sotto la quale sono posizionate più d 2.000 molle.

Le corsie arrotolabili spesse 25 mm, formate da una moquette incollata su uno strato in espanso dinamico altamente performante, conferiscono grande comfort. Esse sono unite tra loro per mezzo di strisce adesive a strappo.

Uno strato in espanso ad alta densità tipo "puzzle" spesso 50 mm fornisce comfort e ammortizzazione al momento dell'impatto.

Grazie al sistema di assemblaggio GYMNOVA le operazioni di montaggio/smontaggio sono facili e veloci (senza attrezzi).

Caratteristiche tecniche:

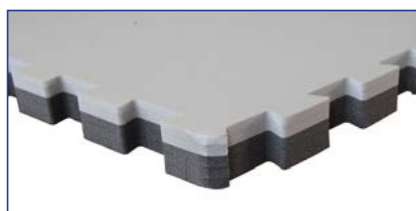
- Fornitura di 3 sistemi antirotazione (pannellatura, espanso, corsie).
- Finitura dei bordi con strisce in PVC.
- Delimitazione del quadrato dei 12 x 12 m per mezzo di strisce adesive a strappo di 5 cm.
- Spess.: 20 cm (altezza identica ai tappeti e alle buche GYMNOVA).

ART.	DIMENSIONI	SPECIFICHE TECNICHE	FIG
6576	14 x 14 m	Molle montate	
6576/SMONT.	14 x 14 m	Molle non montate	
6578	13 x 13 m	Molle montate	
6578/SMONT.	13 x 13 m	Molle non montate	

NOTA: solo le pedane corpo libero complete (moquette, espanso e pannellatura) possono essere omologate FIG.



1/ Corsie arrotolabili - 2/ Pannelli in espanso a forma di puzzle
3/ Pannellature dinamiche - 4/ Molle.



Particolare dei pannelli in espanso

Possibilità di realizzare qualsiasi tipo di pedana corpo libero su misura nelle dimensioni adatte alle vostre esigenze. Si prega di contattarci.



PEDANE CORPO LIBERO DA COMPETIZIONE "LONDON" CON MOQUETTE DI COPERTURA

Queste pedane corpo libero sono formate da moquette bicolore nella zona per le evoluzioni, strato in espanso (spesso 4 cm) e pannellatura dinamica (spessa 10 cm) nella quale sono posizionati blocchi in espanso dinamici. Assemblaggio delle assi di pannellatura mediante profili di collegamento e piastre di bloccaggio che garantiscono una totale omogeneità. Lo strato in espanso, composto da più rotoli, è applicato sulla pannellatura e unito mediante strisce adesive a strappo. Ogni rotolo è formato da un sistema a fisarmonica, per un'installazione facile e veloce. La moquette di copertura, anch'essa formata da più rotoli, è unita mediante strisce adesive a strappo applicate sotto la moquette, quindi invisibili, per offrire una superficie di lavoro perfettamente piatta e omogenea. La finitura perimetrale della moquette è realizzata con una cucitura a soprappiglio. Sistema antirotazione integrato. Spessore totale: 14,50 cm.

Art. 6570 Pedana corpo libero da competizione "London" 14 x 14 m

Pannellatura: 13 x 13 m. Espanso: 13,50 x 13,50 m.
Moquette per evoluzioni: 14 x 14 m.

Art. 6565 Pedana corpo libero per allenamento 13,05 x 13,05 m

Pannellatura: 12,50 x 12,50 m. Espanso: 12,60 x 12,60 m.
Moquette per evoluzioni: 13,05 x 13,05 m.

SOLO MOQUETTE DI COPERTURA

Superficie per le evoluzioni di 12 x 12 m delimitata.
Fornite con sistema antirotazione.

Art. 6380 - Dim.: 14 x 14 m.

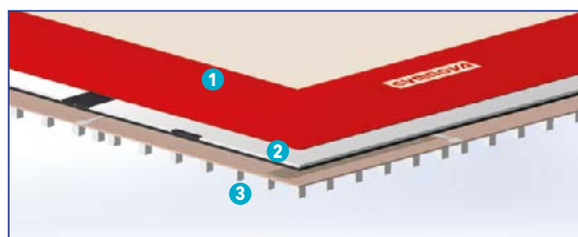
Art. 6390 - Dim.: 13,05 x 13,05 m.

SOLO PANNELLATURA DINAMICA

Art. 6580 - Dim.: 13 x 13 m, spess.: 10 cm.

Art. 6595 - Dim.: 12,50 x 12,50 m, spess.: 10 cm.

Possibilità di realizzare qualsiasi tipo di pedana corpo libero su misura nelle dimensioni adatte alle vostre esigenze. Si prega di contattarci.



1/ Moquette di copertura - 2/ Espanso comfort del tipo a fisarmonica - 3/ Blocchi in espanso dinamici



GINNASTICA ARTISTICA



PEDANA CORPO LIBERO A "CORSIE ARROTOLABILI" 14 x 14 m

Art. 6574 - Questo modello economico perfetto per l'allenamento è composto da una pannellatura dinamica Art. 6580 (cfr. pagina 11) e da 7 corsie arrotolabili incollate Art. 6160 spesse 40 mm (cfr. pagina 74) unite tra loro mediante strisce adesive a strappo. Delimitazione del quadrato di 12 x 12 m per mezzo di strisce adesive a strappo di 5 cm. Fornita con sistemi antirotazione. Spessore: 14 cm (10 cm di pannellatura + 4 cm di corsia).

Possibilità di realizzare qualsiasi tipo di pedana corpo libero su misura nelle dimensioni adatte alle vostre esigenze. Si prega di contattarci.

PEDANA CORPO LIBERO A "CORSIE ARROTOLABILI" SENZA PANNELLATURA 14 x 14 m

Art. 6573 - Composta da 7 corsie arrotolabili Art. 6160 unite tra loro mediante strisce adesive a strappo. Espanso ricoperto con moquette incollata. Spessore: 4 cm.



Particolare della pannellatura e delle corsie arrotolabili

CORSIA ARROTOLABILE e EASY ROLL (cfr. descrizione completa a pagina 74)

Art. 6160



Art. 6165



MATERASSO "DIAGONALI"

Art. 7004 - Questo materasso permette di disegnare l'angolo della pedana corpo libero durante il lavoro sulle diagonali aumentando il comfort in fase di uscita. Il riferimento visivo consente di posizionare il materasso nel punto giusto e sempre lungo l'asse della diagonale cercato dai ginnasti. Parte superiore in finta pelle e parte inferiore antiscivolo. Poliuretano espanso ammortizzante, sfoderabile.

Dimensioni: 200 x 200 x 10 cm (L x l x sp.).

Grazie alla striscia di giunzione, è possibile aggiungere un tappeto Art. 7005 per estendere la superficie di arrivo.



CARRELLO PER IL TRASPORTO

Art. 6070 - Carrello per il trasporto adatto a tutte le pedane corpo libero GYMNOVA. 4 ruote girevoli omnidirezionali con freno.

Dimensioni: 153 x 95 x 100 cm (L x l x h).

Carico massimo di utilizzo: 380 kg.

NOTA: per trasportare una pedana corpo libero Art. 6775 occorrono 8 carrelli per la pannellatura, 2 per la moquette e 2 carrelli Art. 6060 per gli strati in espanso.



TELI DI RIVESTIMENTO IN PVC LISCIO

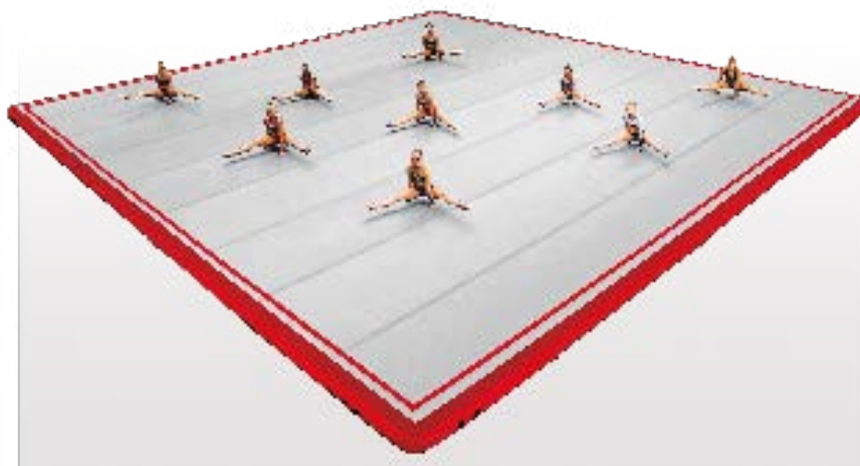
Proteggono in modo efficace le pedane corpo libero o i tatami soggetti a uso intenso.

Dimensioni su misura; si prega di contattarci.

Art. 6370 - Rivestimento bicolore beige e rosso con sistema di fissaggio tramite occhielli. Necessita di un telaio perimetrale (non fornito in dotazione). Dimensioni: 12,30 x 12,30 m (L x l).

Art. 6372 - Rivestimento bicolore beige e rosso privo di sistema di fissaggio. Dimensioni: 14 x 14 m (L x l).

Scoprite la nostra pedana corpo libero gonfiabile a pagina 94.





PEDANE CORPO LIBERO GINNASTICA RITMICA DA COMPETIZIONE "LONDON"

Art. 6667 - Questa pedana corpo libero utilizzata nelle maggiori competizioni di ginnastica ritmica offre una dinamicità di alto livello grazie a un'area per le evoluzioni omogenea. Inoltre garantisce un'ottima ammortizzazione degli impatti vibratori riducendo i microtraumi a polsi e caviglie nell'esecuzione degli esercizi.

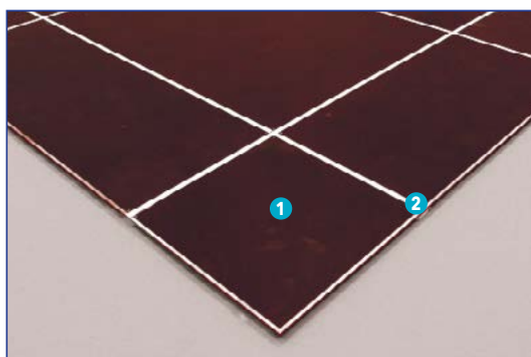
L'installazione è facile e veloce e la marcatura lungo il perimetro dei 13 x 13 m aiuta a visualizzare bene l'area per le evoluzioni.

Pedana corpo libero composta da:

- pannellatura Art. 6665 di dimensioni: 13,50 x 13,50 m, spessore: 40 mm.
- moquette Art. 6655 di dimensioni: 14 x 14 m (3 rotoli da 14 x 4 m e 1 rotolo da 14 x 2 m).

Questa pedana corpo libero è stata utilizzata per i Giochi Olimpici del 2016 (Rio) e del 2012 (Londra), i Campionati mondiali di Kiev e Montpellier, i Campionati europei di Holon (Israele), le Universiadi, i Giochi Panamericani, ecc.

Solo le pedane corpo libero complete (moquette e pannellatura) possono essere omologate FIG.



1/ Pannello in legno multistrato lavorato.
2/ Profilo di collegamento





MOQUETTE PER GINNASTICA RITMICA DA COMPETIZIONE

Finitura con punto a soprappiglio.



Art. 6655 - Dimensioni: 14 x 14 m.
Composizione: 3 rotoli da 14 x 4 m e 1 rotolo da 14 x 2 m.
Delimitazione dell'area per le evoluzioni di 13 x 13 m mediante strisce adesive larghe 5 cm.

Art. 6656 - Identica all'Art. 6655 ma dotata di strisce adesive a strappo fissate sotto la moquette per evitare che i rotoli si separino.

CARRELLI AVVOLGITORI DI MOQUETTE

Ideati per l'avvolgimento, il trasporto e lo stoccaggio delle moquette di pedane corpo libero per ginnastica ritmica o artistica. Rotelle di spostamento omnidirezionali.

NOTA: una moquette per ginnastica ritmica completa richiede la seguente attrezzatura: 3 Art. 6670 e 1 Art. 6672.

Art. 6669 - Avvolgitore da 5 m.

Art. 6670 - Avvolgitore da 4 m.

Art. 6672 - Avvolgitore da 2 m.

SOLO PANNELLATURA PER GINNASTICA RITMICA

Art. 6665 - Dimensioni: 13,50 x 13,50 m (L x l).

Composizione: legno multistrato (spessore: 12 mm) e blocchi in espanso dinamico (spessore: 28 mm).

MOQUETTE PER GINNASTICA RITMICA - CLUB

Art. 6657 - Moquette particolarmente adatta agli allenamenti, facile e veloce da posare. La delimitazione dell'area per le evoluzioni di 13 x 13 m si effettua mediante strisce adesive larghe 5 cm.
Composizione: 3 rotoli da 14 x 4 m e 1 rotolo da 14 x 2 m.
Dimensioni: 14 x 14 m (L x l).





PEDANA CORPO LIBERO PER GINNASTICA AEROBICA DA COMPETIZIONE "CANCUN"



Art. 6632 - Il design della struttura in legno offre una superficie di esercizio performante e dinamica, mantenendo una buona omogeneità nell'area per le evoluzioni. Il sistema di tensionamento tramite cavo garantisce un perfetto mantenimento dell'insieme. I blocchi in espanso situati sotto la struttura in legno garantiscono una qualità di assorbimento degli urti eccezionale che permette di limitare i traumi articolari. La marcatura perimetrale dei quadrati di 7 x 7 e 10 x 10 m mediante strisce adesive larghe 5 cm permette una visualizzazione precisa dell'area per le evoluzioni. Posa facile e rapida.
Dimensioni: 12 x 12 m (L x l), spessore: 7 cm. Rivestimento opaco conforme alle norme FIG.



Particolare dei pannelli con bordo ondulato



A black silhouette of a person is shown from the back, performing a pull-up on a horizontal bar. The person's arms are extended upwards, gripping the bar. The background is a gradient from red on the left to white on the right. The text 'GLI ATTREZZI' is overlaid in white on the person's back.

GLI ATTREZZI

PARALLELE ASIMMETRICHE



PARALLELE ASIMMETRICHE DA COMPETIZIONE "RIO"

Nuove parallele asimmetriche da competizione conformi alle norme FIG progettate con l'obiettivo di innovare non solo il design ma anche le caratteristiche meccaniche.

Studiate per una semplice regolazione dell'altezza e della distanza tra gli staggi senza modificare le lunghezze dei cavi (mediante tubi scorrevoli, meccanismi di bloccaggio e manopole di serraggio). I tenditori rapidi facilitano le operazioni di montaggio e smontaggio dei cavi e la regolazione del tensionamento.

Possibilità di rimuovere lo staggio inferiore e di sostituire quello superiore con uno staggio da sbarra orizzontale per gli esercizi propedeutici con le cinghie nella ginnastica artistica femminile.

Per facilitare la regolazione e mantenere il tensionamento della tiranteria, tutte le nostre parallele asimmetriche a tiranti sono dotate di sistema monocavo collegato allo staggio inferiore.

Caratteristiche tecniche:

- Nuovi distanziatori e montanti dotati di punti di riferimento per l'identificazione diretta delle posizioni FIG.
- Staggio inferiore regolabile da 1,60 a 1,90 m.
- Staggio superiore regolabile da 2,45 a 2,75 m.
- Regolazione immediata della distanza tra gli staggi da 1,20 a 2,09 m mediante distanziatori graduati, con possibilità di regolazione da 1,02 a 2,22 m.

Queste parallele asimmetriche vengono utilizzate nei maggiori eventi ginnici come i Giochi Olimpici (Rio 2016) e i Campionati Mondiali (Montreal 2017).

PARALLELE ASIMMETRICHE



Interamente riviste nel design con componenti e materiali di qualità, le nuove parallele asimmetriche Rio sono disponibili in più versioni con 3 tipi di staggi diversi per adattarsi a tutte le ginnaste.

ART.	TIRANTERIA	STAGGI	FIG	INGOMBRO A TERRA
3220	Standard	Staggio legno "Dynamic" Art. 3262		5,50 x 4 m
3225	Corta	Staggio legno "Dynamic" Art. 3262		4 x 2,10 m
3230	Standard	Staggio legno "Standard" Art. 3260		5,50 x 4 m
3235	Corta	Staggio legno "Standard" Art. 3260		4 x 2,10 m
3240	Standard	Staggio fibra naturale Art. 3265		5,50 x 4 m
3245	Corta	Staggio fibra naturale Art. 3265		4 x 2,10 m

NOVITÀ
NOVITÀ

PARALLELE ASIMMETRICHE



PARALLELE ASIMMETRICHE DA ALLENAMENTO

Identiche alle parallele asimmetriche da competizione nel design (cfr. pagine 18-19) ma con montanti meno alti, per offrire la possibilità di regolarle adattandole ai ginnasti di corporatura più minuta. Semplice regolazione dell'altezza e della distanza tra gli staggi senza modificare la tiranteria. Staggio Art. 3260 in fibra di vetro impiallacciato in legno.

Caratteristiche tecniche:

- Staggio inferiore regolabile da 1,40 a 1,70 m.
- Staggio superiore regolabile da 2,15 a 2,45 m.
- Regolazione immediata degli staggi da 0,76 a 1,98 m tramite distanziatori graduati.
- Teste girevoli in materiale composito.
- Piedini antiscivolo che permettono di garantire una perfetta stabilità.

Art. 3270

Parallele asimmetriche da allenamento con tiranteria standard.

Ingombro a terra: 5,50 x 4 m.

Art. 3275

Parallele asimmetriche da allenamento con tiranteria corta.

Ingombro a terra: 4 x 2,10 m.

*Utilizzo delle parallele asimmetriche
Art. 3275 su buca*



PARALLELE ASIMMETRICHE



PARALLELE ASIMMETRICHE AUTOSTABILIZZANTI

Parallele asimmetriche da allenamento autostabilizzanti. Disponibili in più versioni, queste parallele asimmetriche sono ideali per coloro che devono montare e smontare le attrezzature a ogni sessione. Regolazione dell'altezza mediante tubi scorrevoli con cricchetti e manopole di serraggio. Staggi Art. 3260 in fibra di vetro impiallacciati in legno. Possibilità di acquistare le parallele asimmetriche con o senza il materasso pieghevole (Art. 7080).

Caratteristiche tecniche:

- Staggio inferiore regolabile da 1,40 a 1,70 m.
- Staggio superiore regolabile da 2,15 a 2,45 m.
- Regolazione della distanza tra gli staggi mediante distanziatore graduato da 0,56 a 1,40 m.
- Possibilità di ottenere una distanza fino a 1,55 m modificando la posizione del rinforzo obliquo sul montante superiore.
- Ingombro a terra: 2,58 x 2,01 m.

ART.	BASAMENTO	CARRELLI PER SPOSTAMENTO	MATERASSO PIEGHEVOLE ART. 7080
3355	Fisso	no	no
3357	Fisso	sì	sì
3345	Pieghevole	sì	no
3347	Pieghevole	sì	sì

Le parallele asimmetriche con basamento pieghevole permettono di ridurre l'ingombro dell'attrezzo e di guadagnare spazio quando è il momento di riporle.

Dim. da piegate: 2,58 x 0,90 m (L x l).



NOTA: possibilità di aggiungere la tiranteria opzionale Art. 3292 per un migliore fissaggio a terra. Tappeto centrale opzionale Art. 3855 (cfr. pagina 23).

MATERASSO SPECIFICO PIEGHEVOLE

Art. 7080 - Materasso specifico pieghevole (adattabile alle parallele GYMNOVA autostabilizzanti già in vostro possesso). Poliuretano espanso coperto da fodera in PVC "finta pelle" 1.000 denari, classe di reazione al fuoco M2. È dotato di una striscia adesiva a strappo all'estremità per aggiungere eventualmente altri materassi. Gli intagli di cui è dotato permettono di adattarsi perfettamente ai piedi degli attrezzi per ottenere una superficie totalmente piana. Dimensioni totali: 430 x 260 x 20 cm (L x l x sp.).

NOTA: il materasso può essere utilizzato esclusivamente con parallele dotate di sistema carrellato integrato Art. 3850.

PARALLELE ASIMMETRICHE

STAGGI LEGNO

Per tutte le nostre parallele asimmetriche e adattabili alle nostre sbarre orizzontali. Staggi rotondi in fibra di vetro con impiallacciatura in legno. Ø: 40 mm. Venduti singolarmente.

 **Art. 3260 Staggio "soft"**

 **Art. 3262 Staggio "hard"**

Più rigido dello staggio Art. 3260, permette di aumentare la dinamicità e di ridurre il tempo di risposta.

STAGGI IN FIBRA NATURALE

Staggi rotondi in fibra di vetro ricoperti in fibra naturale. Questo materiale, più malleabile del legno, permette di ottenere un rivestimento più omogeneo, prolungando la durata dell'attrezzo.

La consistenza del rivestimento offre un "grip" performante con un tempo di preparazione della sbarra ridotto. Durante gli esercizi questi staggi richiedono l'uso di meno magnesio. Venduti singolarmente.

Art. 3265 Staggio da competizione - Ø 39,2 mm

Conforme ai requisiti FIG.
Colore: fibra naturale.

Art. 3268 Staggio da allenamento - Ø 37,5 mm che permette una presa migliore per i ginnasti di corporatura minuta.
Colore: rosa.

Questo colore aiuta a visualizzare meglio lo staggio nell'apprendimento dei primi salti.

Adattabile a tutte le parallele asimmetriche e sbarre orizzontali GYMNOVA.



MINI PARALLELE ASIMMETRICHE

Art. 0120 - Fatte apposta per scoprire le prime sensazioni ginniche. Smontabili e facilmente trasportabili, sono modulabili e permettono di regolare rapidamente la distanza da 0,25 a 1,30 m e l'altezza come segue:

- Staggio inferiore da 0,90 a 1,40 m.
- Staggio superiore da 1,40 a 1,90 m.

Caratteristiche tecniche:

- Staggi rotondi in fibra di vetro, diametro: 3,50 cm.
- Interasse tra i montanti: 1,54 m (permette di utilizzare il tappeto di larghezza 1,50 m, non fornito in dotazione).
- Dimensioni a terra: 1,77 x 1,71 m.
- Piedini antiscivolo.

Scoprite tutti i nostri mini attrezzi a pagina 62.



PARALLELE ASIMMETRICHE



PROTEZIONI PER MONTANTI

Protezioni per montanti di parallele asimmetriche. Set completo (2 basse e 2 alte).

Art. 2945 - Per parallele da competizione "Rio" (cfr. pagina 19).

Art. 2942 - Per parallele da allenamento Art. 3270 e 3275.

PROTEZIONI PER CAVI

Art. 2925 Protezioni per cavi modello grande

Lunghezza: 2 m. Set da 2 pezzi.

Art. 2926 Protezioni per cavi modello piccolo

Lunghezza: 1,20 m. Set da 2 pezzi.

Art. 2929

Per cavi e tenditori delle parallele asimmetriche con tiranteria corta. Set completo (4 medie e 2 piccole).



SISTEMI CARRELLATI

Art. 3850 - A scomparsa e adattabili a tutte le nostre parallele asimmetriche e autostabilizzanti. Dotati di ruote omnidirezionali da fissare all'attrezzo al momento del montaggio. Già forniti in dotazione con gli Art. 3345, 3347 e 3357.

Scoprite le piattaforme di accesso e di assistenza a pagina 118

NOVITÀ



MANICOTTI PROTETTIVI

Per staggi di sbarre fisse e parallele asimmetriche. Venduti a coppie. Spessore: 2 cm; Ø: 83 mm.

Art. 2900 - L: 59,5 cm.

Art. 2905 - L: 35 cm.



TAPPETO CENTRALE PER BASAMENTO

Art. 3855 - Tappeto studiato per tutte le parallele autostabilizzanti (parallele o parallele asimmetriche). Con intagli per adattarsi alle parallele dotate di sistema carrellato integrato Art. 3850. Dimensioni: 2,09 x 0,46 m, spessore: 6 cm.

TIRANTERIA

Art. 3203 - Tiranteria lunga solo per Art. 3220, 3230, 3240 e 3270, per installazione standard 4 x 5,50 m (4 ancoraggi).

Art. 3204 - Tiranteria corta solo per Art. 3225, 3235, 3245 e 3275. Sistema di tiranteria degli attrezzi che riduce di circa il 60% l'ingombro a terra. Installazione da 4 x 2,10 m realizzata mediante 8 ancoraggi specifici.

Art. 3292 - Tiranteria opzionale per parallele autostabilizzanti. Fissata ai montanti alti e formata da 2 cavi con tenditori rapidi, consente di fissare bene l'attrezzo a terra con semplici operazioni di montaggio e smontaggio. Particolarmente consigliata per ginnasti di corporatura robusta. Sono necessari solo 2 ancoraggi a terra specifici.



TRAVI DI EQUILIBIO



3610



TRAVI CON SUPPORTI STANDARD

Queste travi di dimensioni standard (lunghezza: 5 m e larghezza del piano di calpestio: 10 cm) hanno una struttura rinforzata in alluminio indeformabile con rivestimento antiscivolo. Sono dotate di un sistema rapido e semplice di regolazione dell'altezza dei supporti da 0,90 a 1,40 m con l'ausilio dell'apposita scala graduata. Piedini antisdrucchiolo inclusi. Carrelli per lo spostamento (Art. 3695) e protezioni (Art. 2920) opzionali.

 **Art. 3610** - Trave con supporti standard e piedini di appoggio a terra in espanso. Omologata FIG.

Art. 3611 - Trave con supporti standard e piedini di appoggio a terra in PVC.



Protezione per supporto trave
Art. 2920



Regolazione dell'altezza
e serraggio rapido

TRAVI DI EQUILIBRIO



TRAVE CON REGOLAZIONE DELL'ELASTICITÀ DEI SUPPORTI

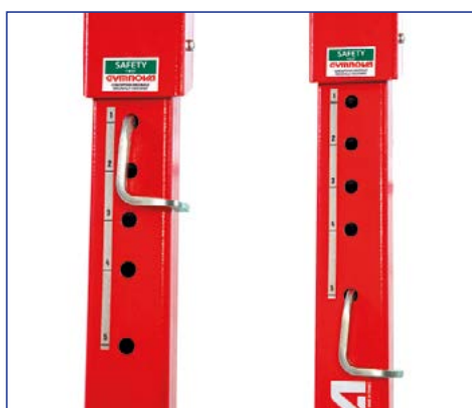
Art. 3620 - Il corpo di questa trave è lo stesso dell'Art. 3610. Grazie alla possibilità di regolare l'elasticità dei supporti, le ginnaste possono impostare la risposta dinamica della trave scegliendo tra 5 gradi di rigidità (la posizione 5 corrisponde alla meno rigida). Altezza fissa a 1,25 m. Robusti piedini in PVC.

La regolazione dell'elasticità permette di:

- Limitare i microtraumi grazie alla maggiore ammortizzazione nelle fasi di atterraggio.
- Adattare la dinamicità in base alla corporatura della ginnasta.
- Bloccare un solo lato per ottenere l'effetto trampolino nelle uscite.

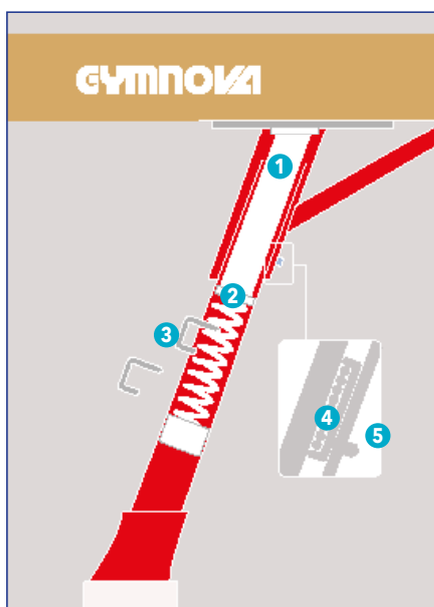
Quando la regolazione è posizionata su 1 (posizione più dura), la risposta della trave è equivalente a quella del modello da competizione Art. 3610.

Carrelli per lo spostamento adattabili opzionali (Art. 3695 o Art. 3697, cfr. pagina 29).



Posizione dura

Posizione morbida



- 1 Parte telescopica
- 2 Molla di rimando
- 3 Chiavetta di regolazione
- 4 Cuscinetti a rulli
- 5 Vite di recupero del gioco

TRAVI DI EQUILIBIO



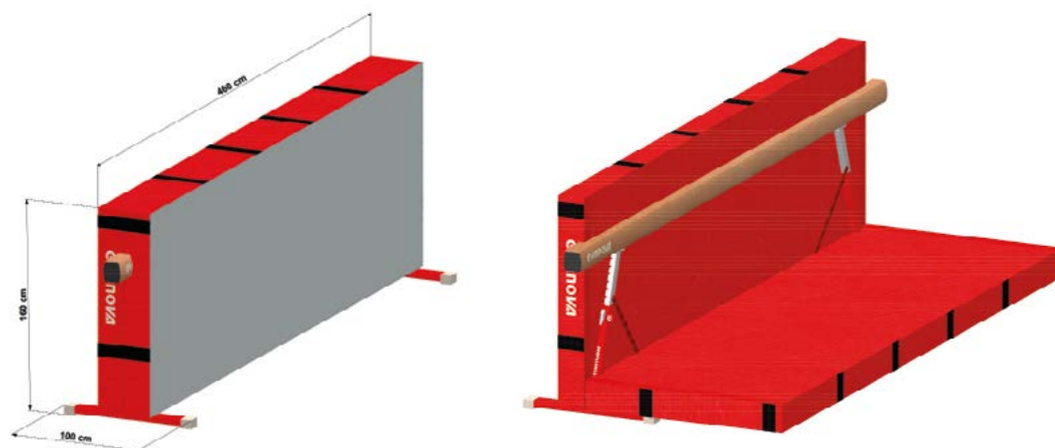
TRAVE GAMMA "COMPACT"

Art. 3612 - Questa trave classica con regolazione dei supporti da 0,90 a 1,40 m è pratica per gli addetti al montaggio e allo smontaggio dell'attrezzatura a ogni sessione. Il set trave + tappeto integrato ripiegabile è stato studiato per facilitare l'installazione e la sistemazione dopo l'uso.

Composizione:

- Trave con basamento standard Art. 3611 (cfr. pagina 25).
- Carrelli per lo spostamento Art. 3695.
- Materasso specifico pieghevole Art. 7086.

Possibilità di acquistare l'insieme "tappeto + trave" o i due elementi separatamente.



MATERASSO INTEGRATO

Art. 7086 - Materasso integrato solo modello pieghevole. Adatto esclusivamente alle travi GYMNOVA con supporti standard. Sono necessari i carrelli per lo spostamento Art. 3695. Dimensioni: 460 x 300 x 20 cm (L x l x sp.).

Caratteristiche:

poliuretano espanso, rivestimento in PVC "finta pelle" 1.000 denari, classe di reazione al fuoco M2. È dotato di strisce adesive a strappo all'estremità (per aggiungere eventualmente altri materassi). Gli intagli nell'imbottitura permettono di adattarsi perfettamente alla forma dei piedi dell'attrezzo per ottenere una superficie totalmente piana.

Conforme alla norma europea NF-EN 12503.

TRAVI DI EQUILIBRIO



Ideali per i principianti e per la scoperta della ginnastica, le travi basse permettono di lavorare sugli esercizi ad altezza suolo in tutta tranquillità.



TRAVI BASSE

Travi identiche al modello da competizione Art. 3611 ma con supporti bassi. L: 5 m.

Art. 3670 - Trave bassa altezza 20 cm.

Art. 3672 - Trave bassa altezza 40 cm. Rialzata di 20 cm, può essere utilizzata con tappeti di arrivo da inserire al di sotto.



TRAVE PROPEDEUTICA IN ESPANSO

Art. 3665 - Trave confortevole e stabile per allenamento. Grazie a un sistema di strisce adesive a strappo è possibile unire tra loro più travi identiche. Piano di calpestio in PVC con linea centrale di allineamento. Dimensioni: 250 x 24/15 x 8 cm (L x l x h).

TRAVI PROPEDEUTICHE CON MOQUETTE

Queste travi in legno rivestite con moquette sono dotate di ganci mobili per essere fissate tra loro o ai plinti Educ'Gym.

Art. 0041 - Dimensioni: 250 x 12 x 34 cm (L x l x h).

Art. 0043 - Dimensioni: 300 x 12 x 34 cm (L x l x h).



DYNA' TRAVE

Art. 0312 - Questa trave dinamica e leggera in espanso si presenta con sottofondo antiscivolo e piano di calpestio identico al rivestimento del corpo delle travi standard. Possibilità di unirla ad altri elementi della gamma Educ'Gym grazie alle strisce adesive a strappo. Dimensioni: 150 x 25/10 x 15 cm (L x l x h).

MAXI DYNA' TRAVE

Art. 0335 - Grazie alle sue dimensioni e a un espanso molto denso di ottima qualità, questa mini trave è particolarmente stabile. Parte superiore rivestita come il corpo della trave. Possibilità di unirla ad altri elementi grazie alle strisce adesive a strappo per creare circuiti baby-gym. Dimensioni: 150 x 24/15 x 8 cm (L x l x h).

TRAVI DI EQUILIBIO



RIVESTIMENTO AMOVIBILE PER TRAVE

Art. 3652 - Questo rivestimento rappresenta una pratica soluzione per rinnovare la vostra vecchia trave. Facile da montare, ricopre direttamente il corpo della trave usurata permettendo di ripristinarne l'aspetto. Si adatta ai vari tipi di trave (GYMNOVA e altri marchi) e ricopre il corpo dell'attrezzo senza dover rimuovere il rivestimento esistente. Il rivestimento è identico al corpo di una trave standard e le estremità sono in tessuto elasticizzato. L: 5 m. Si fissa mediante strisce adesive a strappo e anelli di tenuta in PVC che permettono di adattare il tessuto alla trave e di regolarne il tensionamento (operazione che deve compiere il cliente).



CARRELLI PER SPOSTAMENTO

Art. 3695 - (La coppia). Si fissano sotto i supporti standard della trave e sono dotati di rotelle omnidirezionali che, sotto il peso dell'attrezzo, si muovono con un semplice movimento basculante.

ROTELLE PER SPOSTAMENTO

Art. 3697 - (La coppia). Vengono fissate lateralmente a uno dei due supporti della trave, mentre sull'altro supporto viene fissata una maniglia per la movimentazione dell'attrezzo. Lo spostamento avviene sollevando la trave dal lato in cui è stata applicata la maniglia.



SISTEMA DI INCREMENTO DI SUPERFICIE PER TRAVE

Art. 3682 - Viene fissato su tutti i corpi delle travi GYMNOVA e permette di ampliarne il piano di calpestio. Il rivestimento è identico alla struttura di una trave standard. Le diverse densità dell'espanso offrono un riferimento tattile che consente di percepire la larghezza di una trave standard (10 cm). Lunghezza: 2,50 m. Larghezza: 25 cm.



SISTEMA DI INCREMENTO DI SUPERFICIE PER TRAVE A U

Art. 3664 - Realizzato in espanso con semplice sistema di aggancio. Aumenta la larghezza del piano di calpestio e consente quindi di allenarsi limitando la paura di cadere e i traumi legati alla ripetizione degli esercizi. Due sistemi di incremento coprono la totalità della trave. Consigliato per i principianti. Lunghezza: 2,50 m. Larghezza: 25 cm.



PROTEZIONI IMBOTTITE PER TRAVE

Protezioni amovibili per il corpo della trave. Realizzate in espanso ammortizzante, si montano in un attimo grazie alle strisce adesive a strappo. Spess.: 15 mm.

Art. 3661 - L: 1 m.

Art. 3662 - L: 2,50 m.

TAPPETINO "CARPETTE" MULTIUSO

Art. 6016 - Tappetino multiuso in espanso molto morbido e ammortizzante rivestito in Jersey elasticizzato con sottofondo antiscivolo. Particolarmente adatto all'uso sulle travi grazie alla sua capacità di seguire perfettamente il profilo dell'attrezzo. Dimensioni: 150 x 100 x 1,5 cm (L x l x sp.). Cfr. pagina 73.



PROTEZIONI

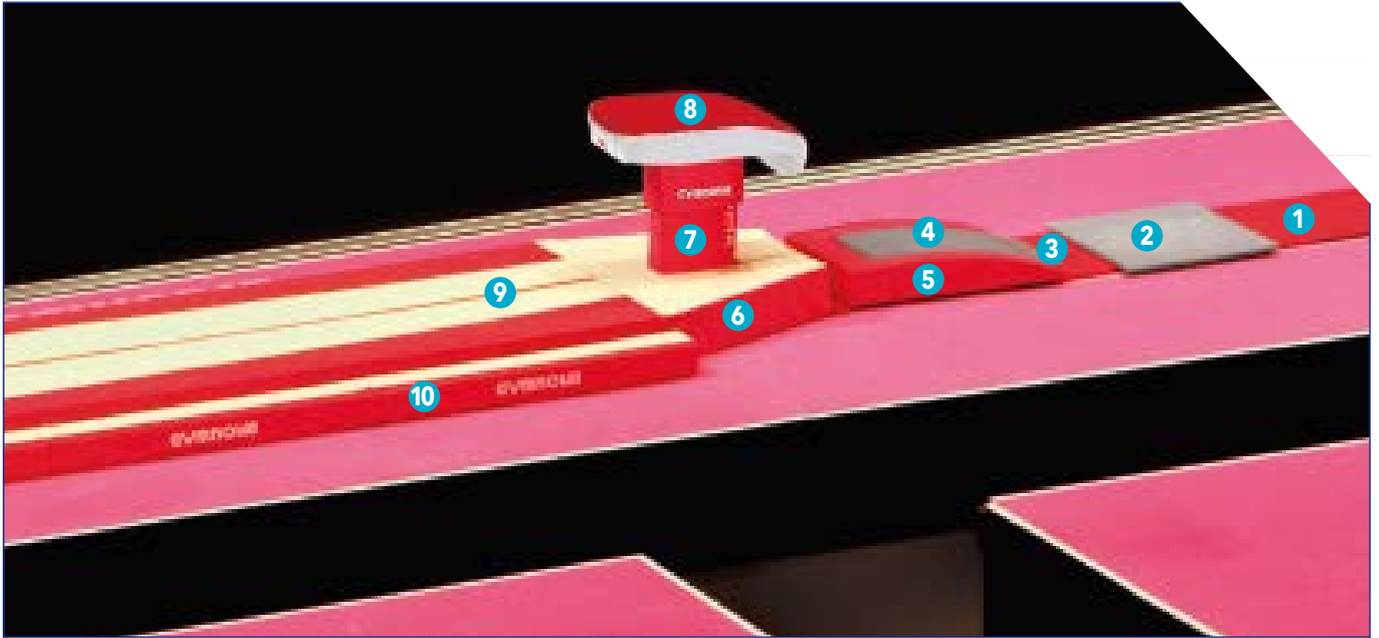
Art. 2920 - Protezioni dei montanti per travi, cavalli e tavole da volteggio di tipo standard. Set da 2 pezzi.

Art. 1398 - Protezioni specifiche con intagli nell'imbottitura per i supporti della trave. Possibilità di aggiungere tappeti di 2 m tra le protezioni in modo da offrire una copertura totale. Dim.: 94 x 25 x 20 cm (L x l x h), sp.: 20 cm. Lotto da 4 pezzi.





TAVOLE DA VOLTEGGIO



1 CORSAIA DI RINCORSA DA COMPETIZIONE

Art. 2106 - Costituita da una moquette applicata mediante incollatura su espanso dinamico con sottofondo antiscivolo. Dimensioni: 25 x 1 m, spessore: 25 mm.

2 TAPPETO PER RONDATA

Art. 2117 - Ideale per appoggiare le mani nei volteggi con entrata Yurchenko. È confortevole e riduce i microtraumi. Rivestimento in tessuto elasticizzato morbido, classe di reazione al fuoco M1. Tappeto reversibile. Dimensioni ufficiali FIG: 120 x 100 cm, spessore: 3 cm.

3 BASE DI RIALZO

Art. 2753 - Le dimensioni di questa base sono state studiate per compensare la differenza di altezza tra la corsia di rincorsa e la base di appoggio della tavola da volteggio. Spessore: 25 mm. Composizione:

- Base di dimensioni 3,10 x 1 m.
- Estensione di dimensioni 1,30 x 1 m.

4 PEDANE VOLTEGGIO

Art. 2186 Pedana volteggio da competizione "Hard" 
Art. 2187 Pedana volteggio da competizione "Soft" 
Cfr. descrizione a pagina 39.

5 PROTEZIONE PER PEDANA VOLTEGGIO

Art. 2115 - Protezione integrale da 1,20 m per pedana per esercizi di volteggio con entrata Yurchenko. Adattabile a tutte le pedane da volteggio. Sottofondo antiscivolo.

6 PROTEZIONE BASE TAVOLA DA VOLTEGGIO

Art. 2921 - Questa protezione è studiata per proteggere interamente il piede in metallo della tavola da volteggio. Di forma svasata, rende sicura l'area per il movimento del ginnasta in caso di volteggi non riusciti. Vendita a coppie. Larghezza "lato corsia di rincorsa": 1 m, larghezza "lato caduta": 2 m, lunghezza: 1,20 m. Spessore: 30 cm. Si fissa al materasso per zona arrivo Art. 7006 mediante striscia adesiva a strappo.

7 PROTEZIONE GAMBA CENTRALE

Art. 3402 - Protezione completa per tavole da volteggio con gamba centrale.

8 TAVOLA DA VOLTEGGIO GAMBA CENTRALE



Art. 3404 - (Cfr. descrizione pagina 33). Omologata FIG.

9 MATERASSO DI USCITA

Art. 7006 - Sovratappeto da posizionare nella zona di caduta per offrire ai ginnasti più sicurezza e comfort. Dimensioni: 600 x 200 x 10 cm (L x l x sp.). *Obbligatorio nelle competizioni FIG. (Cfr. pagina 67).*

10 TAPPETATURA PER VOLTEGGIO

Art. 1705 - Superficie totale: 15,60 m² (cfr. descrizione pagina 65).



GLASGOW 2015

TAVOLE DA VOLTEGGIO



NOVITA

TAVOLA DA VOLTEGGIO "MONTREAL" CON GAMBA CENTRALE

Art. 3404 - Tavola da volteggio dotata di corpo dinamico bicolore con una parte anteriore morbida per assorbire gli urti e una parte superiore antiscivolo per ottimizzare l'appoggio delle mani.

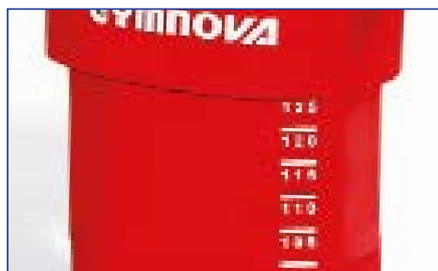
Grazie al corpo realizzato con un complesso in espanso dinamico e molle, questa nuova tavola da volteggio permette ai ginnasti di avere una risposta dinamica e veloce.

Offre grande comfort di utilizzo e tranquillità ai ginnasti grazie alla sua forma rassicurante e allo strato comfort posizionato sull'intera superficie di esercizio per ammortizzare gli impatti.

La regolazione dell'altezza si effettua con grande semplicità e con una sola operazione, senza abbassarsi. La sicurezza dei ginnasti è garantita dalla protezione in espanso preformata su tutta la colonna verticale (protezione in 3 parti).

Caratteristiche tecniche:

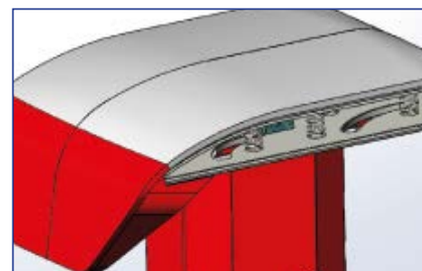
- Regolazione dell'altezza da 1 a 1,35 m senza rimuovere la protezione con intervalli di 5 cm indicati da apposite tacche.
- Visualizzazione rapida dell'altezza grazie alle marcature presenti su entrambi i lati della protezione della gamba.
- Fornito con protezione della gamba (Art. 3402) e sistema di fissaggio a terra (senza ancoraggio).



Visualizzazione rapida dell'altezza grazie alle marcature



Sistema di bloccaggio



Particolare delle molle che permettono una risposta dinamica e rapida

TAVOLE DA VOLTEGGIO



NOVITÀ

TAVOLE DA VOLTEGGIO PER ALLENAMENTO

Tavole da volteggio con supporti standard dotate di corpo identico al modello omologato FIG. Sono regolabili in altezza mediante un sistema di cricchetto e manopole di serraggio. Fornite con sistema di fissaggio a terra (catena + tenditore regolabile). Carrelli per lo spostamento Art. 3695 e protezioni per i supporti Art. 2920 opzionali.

Art. 3455 Tavola da volteggio standard

Altezza regolabile da 0,95 a 1,45 m.

Art. 3453 Tavola da volteggio Team GYM

Altezza regolabile da 1,30 a 1,65 m adatta alla pratica della Team Gym.

COMPONENTE SINGOLO

Art. 3454 Solo il corpo della tavola

Corpo dinamico bicolore con una parte anteriore morbida per assorbire gli urti e una parte superiore antiscivolo per ottimizzare l'appoggio delle mani.

Compatibile con diversi tipi di supporti per tavole da volteggio GYMNOVA (eccetto supporti regolabili fino a terra; si prega di contattarci).

Venduto con interfaccia di collegamento.

Art. 3401 Gamba centrale completa senza protezione

Art. 3402 Protezione completa



TAVOLE DA VOLTEGGIO

NOVITÀ

TAVOLE DA VOLTEGGIO BORDO BUCA

Art. 3403 - Solo gamba centrale da posizionare a bordo buca

Art. 3416 - Tavola da volteggio con gamba centrale, protezione della gamba e sistema di fissaggio a terra. Identica all'Art. 3404 ma fissata a terra. Ideale per gli arrivi in buca.

Art. 3428 - Tavola da volteggio pieghevole "Evolution" da posizionare a bordo buca. Ideale per le palestre polivalenti, ottimizza lo spazio disponibile intorno alla buca. Regolazione dell'altezza da 1,10 a 1,50 m. Fornita con protezione in espanso (Art. 2924) e fissaggio a terra.



TAVOLA DA VOLTEGGIO TRA TRAMPOLINO E BUCA

Art. 3499 - Tavola da volteggio da posizionare tra trampolino e buca.



IMPULSORI DI VOLTEGGIO

Facilitano i movimenti del secondo elemento in volo e offrono maggiore potenza ai ginnasti di corporatura minuta. Diminuiscono i traumi ai polsi. L: 90 cm.

Art. 3495 - Si utilizza sia a terra che sul cavallo.

Art. 3497 - Si effettua lo stacco sul trampolino, con arrivo in buca. Retraibile lateralmente, può essere bloccato e sbloccato in un istante.



TAVOLE DA VOLTEGGIO



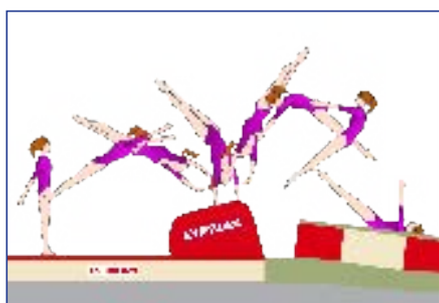
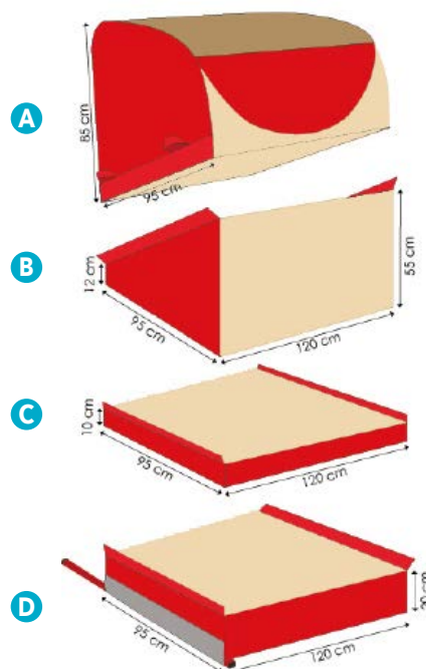
TAVOLA DA VOLTEGGIO IN ESPANSO

Art. 3472 - Questo attrezzo propedeutico permette di acquisire fiducia nella fase di apprendimento dei vari volteggi. È formato da 4 elementi sovrapponibili che consentono di ottenere diverse altezze e inclinazioni e di raggiungere le altezze regolamentari. Fornita completa di stabilizzatori metallici.

- Altezze utilizzabili con inclinazione regolamentare: 1,05 / 1,15 / 1,25 / 1,35 m.
- Altezze con inclinazione propedeutica: 0,85 / 0,95 / 1,05 / 1,15 m.
- Dimensioni totali: 135 x 95 cm (L x l).

Composta da 4 elementi sovrapponibili:

- A** Modulo superiore: 95 x 85 cm (L x h)
- B** Modulo triangolo: 95 x 12/55 cm (L x h)
- C** Modulo rettangolo: 95 x 10 cm (L x h)
- D** Modulo rettangolo: 95 x 20 cm (L x h)



Imparare le ribaltate con mezzo avvitamento



Imparare lo "Yurchenko"



Imparare le rovesciate in avanti

CAVALLI DA VOLTEGGIO

Per imparare a superare progressivamente gli ostacoli senza avere paura. La mod. elementi permette di costruire più ostacoli di tipo diverso. I moduli possono essere singolarmente. Espanso ad alta densità, sottofondo antiscivolo, impugnature per la movimentazione.

VARIO'CAVALLO

Art. 0301 - Formato dai seguenti elementi:

- Base: 150 x 80/50 x 70 cm (L x l x h).
- Moduli intermedi:
 - A** 120 x 50 x 20 cm (L x l x h).
 - B** 90 x 50 x 20 cm (L x l x h).
 - C** 60 x 50 x 20 cm (L x l x h).
 - D** 30 x 50 x 20 cm (L x l x h).
- Modulo arrotondato: 150 x 50 x 30 cm (L x l x h).

Più altezze disponibili: 70, 90, 100, 110, 120, 140 cm.
Dimensioni totali: 150 x 80/50 x 140 cm (L x l x h).



CAVALLO GRANDE DA VOLTEGGIO IN ESPANSO

Art. 0275

Formato da 4 elementi:

- Modulo di base: 160 x 100/58 x 85 cm (L x l x h).
- Moduli intermedi (2 pezzi): 160 x 58 x 12 cm (L x l x h).
- Modulo superiore arrotondato (Art. 0278): 160 x 58 x 20 cm (L x l x h).

Più altezze disponibili: 85, 97, 105, 109, 117, 129 cm.
Dimensioni totali: 160 x 100/58 x 129 cm (L x l x h).



MODULO GRANDE TRAPEZOIDALE IN ESPANSO

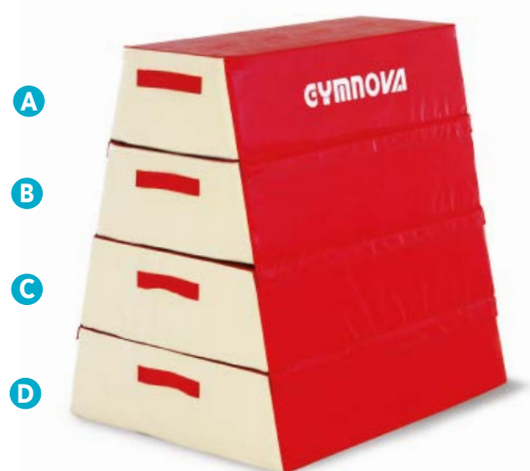
Art. 0261 - Plinto in espanso composto da 4 elementi. La modularità degli elementi permette di costruire più ostacoli di tipo diverso.

Ogni elemento è realizzato in espanso a doppia densità con una parte rigida sul lato superiore per garantire stabilità. Maniglie per la movimentazione, sottofondo antiscivolo.

Più altezze disponibili: 30, 60, 90 e 120 cm.
Altezza di ogni modulo: 30 cm.
Dimensioni totali: 120 x 90/40 x 120 cm (L x l x h).

Dimensioni dei vari moduli:

- A** 120 x 52,50/40 x 30 cm (L x l x h)
- B** 120 x 65/52,50 x 30 cm (L x l x h)
- C** 120 x 77,50/65 x 30 cm (L x l x h)
- D** 120 x 90/77,50 x 30 cm (L x l x h)



CAVALLI DA VOLTEGGIO e ACCESSORI

Ideali per imparare i volteggi, con elementi che possono essere utilizzati separatamente.



2510

PLINTO EDUC'GYM

Art. 2510 - Formato da 3 elementi Educ'Gym da 33 cm di altezza. È fornito con copertura superiore imbottita e amovibile, stabilizzatori e carrelli per lo spostamento. Dimensioni: 160 x 40 x 100 cm (L x l x h).



2500

PLINTO IN LEGNO

Art. 2500 - Formato da 5 elementi. Parte superiore imbottita in materiale sintetico con espanso ad alta densità, intagli per agganciare le panche svedesi Educ'Gym Art. 0045. Altezze possibili: 40, 60, 70, 80, 90 e 110 cm. Impugnature per il trasporto e carrelli per lo spostamento integrati. Dimensioni: 150 x 50 x 110 cm (L x l x h).

CORSIA DI RINCORSA PER ALLENAMENTO

Art. 2101 - Espanso dinamico coperto da moquette su supporto antiscivolo. Dimensioni: 25 x 0,66 m, spess.: 17 mm.



METRO

Art. 2112 - L: 30 m. Opzionale per corsie di rincorsa.

NASTRO ADESIVO

Art. 2113 - Per fissare il metro sulle corsie.

BASE FREE STANDING

Art. 2752 - Permette di rendere omogenea la superficie per le evoluzioni (nessuna differenza tra la corsia di rincorsa e la zona di volteggio). Facile da installare, con sistema di fissaggio ideale per tutte le palestre in cui non è possibile ancorare l'attrezzo al suolo. Ideata per le tavole da volteggio con gamba centrale GYMNOVA. I pannelli della base si uniscono con strisce adesive a strappo e la base è fornita con zoccoli di fissaggio in dotazione. Composta da 2 elementi:

- Base (dimensioni: 3,10 x 1,50 m).
- Estensione (dimensioni: 1,30 x 1 m, spess.: 25 mm).

PROTEZIONI

Art. 2920 - Protezioni per supporti per travi, cavalli e tavole da volteggio di tipo standard. Set da 2 pezzi.

Art. 2922 - Protezione per catena di cavalli e tavole da volteggio.

CARRELLO PER SPOSTAMENTO

Art. 3408 - Carrello per spostamento opzionale, per tavola da volteggio Art. 3404.



2929 + 2922



3408

PEDANE VOLTEGGIO



2186

PEDANE VOLTEGGIO DA COMPETIZIONE

Studiate per un utilizzo intensivo, queste pedane da volteggio da competizione permettono di ripetere gli esercizi limitando l'affaticamento prematuro del ginnasta. La spinta dinamica è distribuita a tutta la superficie utile grazie al posizionamento delle molle e ai materiali impiegati, come la fibra di vetro che ricopre tutto il piano in legno. Queste pedane volteggio garantiscono un comfort e una stabilità ottimali al momento dell'impatto e permettono una restituzione praticamente immediata dell'energia ai ginnasti.

Disponibili in 2 modelli (Hard e Soft), per far sì che ginnasti e ginnaste possano scegliere quello più adatto alla loro corporatura e al loro stile.

Caratteristiche tecniche:

- Piano di dimensioni standard 120 x 60 cm in legno multistrato e fibra di vetro, curvo, ricoperto da uno strato di moquette
- Altezza: 23 cm
- Impugnature di trasporto integrate nel telaio
- Piedini antiscivolo
- Molle coniche in acciaio

PEDANA EVOLUTION "HARD"

Art. 2186 - Destinata soprattutto ai ginnasti con corporatura robusta (50 - 100 Kg). Segno distintivo: pallino rosso sulla pedana.

Dotata di 8 molle. Peso: 25 kg.

PEDANA EVOLUTION "SOFT"

Art. 2187 - Destinata soprattutto ai ginnasti con corporatura leggera (40 - 75 Kg).

Dotata di 5 molle. Peso: 23 kg.



Basamento dinamico con impugnature di trasporto integrate



Molle coniche



Pedana Evolution "Soft" Art. 2187

PEDANE VOLTEGGIO

CARATTERISTICHE COMUNI:

Pedane volteggio con rotelle per lo spostamento (eccetto Art. 2196 e 2197, nei quali sono opzionali), piedini antiscivolo, molle elicoidali, piani di dimensioni standard 120 x 60 cm in legno multistrato curvo con rinforzi integrati, rivestiti con uno strato comfort e con uno di moquette.



PEDANE VOLTEGGIO DA COMPETIZIONE - 23 cm

2 pedane volteggio da competizione da scegliere a seconda della corporatura e dello stile del ginnasta. La risposta dinamica è assicurata su tutta la superficie utile grazie all'ultima molla posizionata sulla parte bassa del piano. Piano coperto con uno strato in espanso di 2,5 cm di spessore.

2 impugnature per la movimentazione integrate nel basamento.

Altezza: 23 cm. Peso: 24 kg.

Art. 2196 Pedana volteggio Nova'Jump "Hard"

Dotata di 9 molle coniche.

Art. 2197 Pedana volteggio Nova'Jump "Soft"

Dotata di 7 molle coniche.

PEDANA VOLTEGGIO "DOPPIA" - 40 cm

Art. 2130 - Modello molto dinamico consigliato per sostituire 2 pedane volteggio posate l'una sull'altra migliorando la sicurezza e le performance. Dotata di 2 molle morbide cilindriche.

Altezza: 40 cm, peso: 25 kg.



PROTEZIONE PER PEDANA VOLTEGGIO

Art. 2115 - Protezione integrale da 1,20 m per pedana per esercizi di volteggio con entrata Yurchenko. Adattabile a tutte le pedane da volteggio.

Sottofondo antiscivolo.



PEDANE VOLTEGGIO

PEDANA VOLTEGGIO MORBIDA PROPEDEUTICA

Art. 0014 - Pedana volteggio classica consigliata per principianti e scolari. Con 2 molle cilindriche morbide e senza strato comfort. Altezza: 23 cm, peso: 22 kg.



PEDANA VOLTEGGIO DINAMICA - 25 cm

Art. 2150 - Con 2 molle cilindriche rigide e piano di appoggio coperto da uno strato di moquette spesso 2 cm, facilita la ripetizione dei volteggi. Altezza: 25 cm, peso: 23 kg.



PEDANA VOLTEGGIO DA ALLENAMENTO - 21 cm

Art. 2190 - Con 2 molle cilindriche rigide e piano coperto da uno strato di moquette spesso 2 cm. Altezza: 21 cm, peso: 24 kg.



TRAMPO-TREMP

Art. 5090 - Appositamente sviluppata per l'apprendimento e il lavoro degli esercizi di volteggio. Offre ai ginnasti un notevole aumento della potenza. Dimensioni: 120 x 98 cm (L x l). Le sue dimensioni simili a quelle di una pedana standard consentono di non modificare né la rincorsa né lo stacco finale. Si regola facilmente in altezza su 3 posizioni diverse: 26, 30 e 34 cm. Peso: 27 kg.



Scoprite i moduli gonfiabili "spinta" a pag. 98





CAVALLI CON MANIGLIE



CAVALLI CON MANIGLIE DA COMPETIZIONE

Cavalli con supporto standard ricoperti in vera pelle o similpelle. Grazie alla forma del fusto dell'attrezzo, i ginnasti possono compiere evoluzioni su una superficie perfettamente piana. Regolazione precisa della distanza tra le maniglie grazie alle nuove marcature direttamente indicate sul fusto del cavallo.

Caratteristiche tecniche:

- Altezza del corpo regolabile da 0,90 a 1,40 m mediante tacche graduate impresse.
- Distanza in larghezza regolabile all'istante da 38 a 47 cm mediante manopole di serraggio.
- Maniglie in legno multistrato e piastra di base in alluminio.
- Piedini antiscivolo.

Opzioni: Carrelli per lo spostamento (Art. 3695 o 3697, cfr. pagina 29) e protezioni (Art. 2920 e 2922, cfr. pagina 45).

Art. 3570 Fusto ricoperto in vera pelle 

Art. 3540 Fusto ricoperto in similpelle



Protezione dei supporti e del sistema di fissaggio a terra



Nuove marcature



Regolazione dell'altezza e bloccaggio rapidi

CAVALLI CON MANIGLIE



CAVALLI CON MANIGLIE BASSI

Ideali per gli esercizi propedeutici, questi cavalli con maniglie sono rivestiti in similpelle. Sono disponibili in due versioni che consentono l'aggiunta di tappeti di diverso spessore.

Art. 3572 - Cavallo con maniglie basso per tappeto di 10 cm di spessore. Altezza: 40 cm.

Art. 3573 - Cavallo con maniglie basso per tappeto di 20 cm di spessore. Altezza: 50 cm.



Tappeti venduti separatamente.

KIT FUNGO IN ESPANSO

Art. 3590 - Questo attrezzo, molto rassicurante per chi deve imparare i volteggi al cavallo, è interamente realizzato in espanso ad alta resistenza ricoperto in PVC. È formato da 3 elementi distinti che possono essere venduti separatamente. Kit composto da un Art. 3585, un Art. 3587 e un Art. 3589.

Art. 3585 Corona

Serve da rialzo per gli Art. 3587 e 3589.
Ø base: 80 cm. H: 20 cm

Art. 3587 Cono

Attrezzo propedeutico per principianti. Ø base: 80 cm. H: 52 cm.

Art. 3589 Fungo "gigante"

Attrezzo di perfezionamento per ginnasti già esperti.
Ø base: 100 cm. H: 20 cm.



FUNGO

Art. 3581 - Questo fungo (diametro 60 cm) si utilizza a terra o ad un'altezza di 45 cm. La base a croce metallica con piedini antiscivolo gli conferisce grande stabilità. Dotato di rivestimento amovibile imbottito Art. 3583. Può essere utilizzato senza rivestimento. È anche possibile aggiungere una o due maniglie per cavallo (Art. 3584) opzionali.

Accessori:

Art. 3583 - Rivestimento amovibile imbottito per fungo Art. 3581.

Art. 3584 - Maniglie da utilizzare sul fungo o sul cavallo. Vendute a coppie.

Art. 1399 - Tappeto specifico per fungo Art. 3581 con apertura centrale e intaglio nell'imbottitura per inserirvi la gamba del fungo. Dimensioni: 200 x 200 x 20 cm (L x l x sp.).



MANIGLIE PER CAVALLO

Art. 3520 - In legno multistrato con piastra di base in alluminio. Fornite senza sistema di fissaggio. Vendute a coppie.



MANIGLIE PER CAVALLO PER TRAVI

Art. 3586 - Pensate per favorire l'approccio agli esercizi con il cavallo nei ginnasti di corporatura minuta. Possono essere posizionate su qualsiasi trave. Il sistema di fissaggio permette di adattare la distanza tra le maniglie alla larghezza delle spalle. Rivestimento plastificato. Fornite senza protezione. Vendute a coppie.

Art. 3588 - Protezione amovibile. Protegge l'area di esercizio e si utilizza con le maniglie per cavallo Art. 3586.



PROTEZIONI

Art. 2920 - Protezioni per supporti di tavole da volteggio, cavalli e travi GYMNOVA di tipo standard. Set da 2 pezzi.

Art. 2922 - Protezione per catene di tavole e cavalli da volteggio.



BASE FREE STANDING

Art. 2754 - Sistema di fissaggio ideale per tutte le palestre in cui non è possibile ancorare l'attrezzo a terra. Appositamente studiato per i cavalli da volteggio GYMNOVA. Dimensioni: 3,10 x 1,50 m, spessore: 25 mm.

CARRELLI PER SPOSTAMENTO

Art. 3695 - Rotelle omnidirezionali che si fissano alle gambe dei cavalli. Cfr. pagina 29.





ANELLI

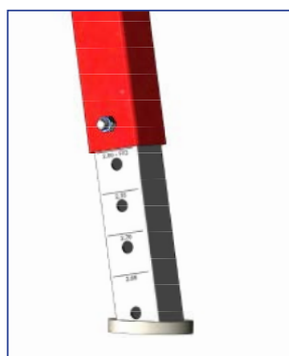


CASTELLO PER ANELLI DA COMPETIZIONE CON ELASTICITÀ REGOLABILE

Art. 3770 - Castello per anelli con elasticità regolabile da terra (da "normale" a "molto flessibile"). Si adatta alla tecnica e alla corporatura del ginnasta. Il suo alto grado di ammortizzazione consente la ripetizione degli esercizi limitando considerevolmente l'affaticamento e i microtraumi. La forma svasata lascia ampio spazio nella zona di caduta e garantisce la massima sicurezza al momento delle uscite. Fornito con anelli preregolati in fabbrica e completo di gancio per stabilizzare gli anelli. Altezza totale del castello: 6,05 m.



Anelli in legno multistrato



Piedi con altezza regolabile



Regolazione elasticità



ANELLI



3700

CASTELLO PER ANELLI DA COMPETIZIONE

Art. 3700 - Questo castello realizzato con tubi quadrati è dotato di doppia tiranteria completa di guaina e sistema di tenditori rapidi che permettono di montarlo e smontarlo all'istante. Fornito con anelli prerogolati in fabbrica e completo di gancio per stabilizzare gli anelli. Altezza totale del castello: 5,90 m.

Possibilità di adattare un sistema di ammortizzazione per anelli Art. 3790 (cfr. pagina 50).

MINI CASTELLO PER ANELLI

Art. 0130 - Studiata apposta per far scoprire le prime sensazioni ginniche. Smontabile e facilmente trasportabile, è modulabile e si regola rapidamente in altezza da 0,21 a 1,21 m. Altezza massima del castello: 2,34 m.

Caratteristiche tecniche:

- Anelli rotondi in legno multistrato, Ø esterno: 23,6 cm.
- Interasse tra i montanti: 1,54 m (permette di utilizzare il tappeto di larghezza 1,50 m).
- Dimensioni a terra: 1,77 x 1,71 m.
- Piedini antiscivolo.

Scoprite tutti i nostri mini attrezzi a pagina 62.



ANELLI

CASTELLI A STRUTTURA INVERSA

Ideali per gli allenamenti, permettono di guadagnare spazio nelle palestre. Si fissano al soffitto o a strutture di sostegno in legno e la loro installazione richiede uno studio di progettazione particolare.

Art. 3765 - Castello per anelli a struttura inversa senza regolazione dell'altezza. Corrisponde a un castello standard.

Art. 3768 - Castello per anelli a struttura inversa con regolazione dell'elasticità.



SOSPENSIONE PER ANELLI

Art. 3761 - Sospensione per anelli adattabile a una struttura di sostegno. È un ottimo attrezzo propedeutico per un approccio scolastico o di iniziazione agli anelli. Regolabile in altezza da 0,20 a 2,50 m. Kit formato da anelli, cavi e catene per la regolazione.

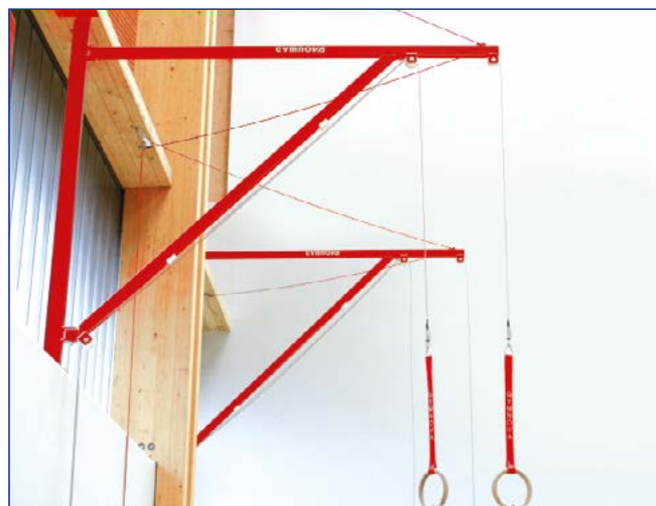
Si consiglia di utilizzare il sistema di ammortizzazione Art. 3790 (cfr. pagina 50).



STAFFA PER PARETE

Art. 3750 - Staffa per parete regolabile in altezza da 0,20 a 2,80 m. Pieghevole lateralmente, per un notevole risparmio di spazio. Fornita completa di anelli.

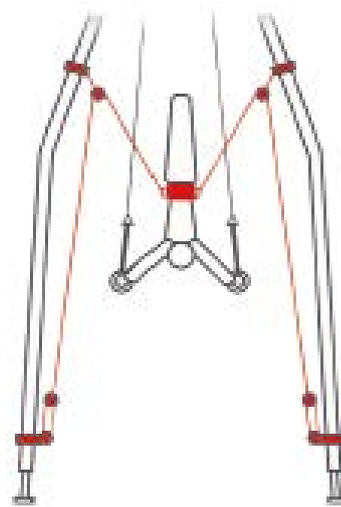
L'uso del sistema di ammortizzazione Art. 3790 la rende più confortevole (cfr. pagina 50).



ANELLI

ELASTANO

Art. 3794 - Elastano è concepito per lavorare sugli elementi di slancio. Il sistema è regolabile variando la lunghezza degli elastici. Il principio consiste nell'alleggerire il peso del ginnasta per permettergli di concentrarsi sugli elementi tecnici. Composto da un sistema di fissaggio e da una cintura Art. 2840.



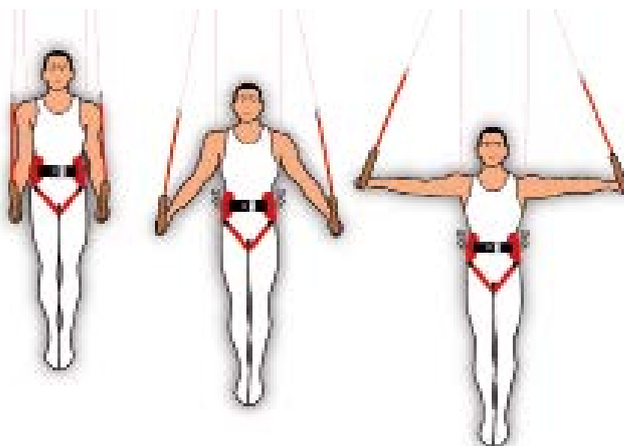
EDUCANO

Art. 3735 - Accessorio che consente di lavorare sugli elementi di forza degli anelli. Facilita la ripetizione delle serie di esercizi come verticale, croce in verticale, rondine.



FIFTY-FIFTY

Art. 3795 - Permette di lavorare su tutti gli elementi di forza e il principio consiste nell'alleggerire del 50% il peso del corpo dell'atleta. Il ginnasta avrà quindi la possibilità di ripetere i gesti tecnici scelti. Anelli regolabili fino a 2,80 m. Elementi forniti: corde con puleggia e moschettone a girella. Cintura e anelli non forniti in dotazione. Il prodotto è adattabile a tutti i castelli e le cinture GYMNOVA. In caso di aggancio a una struttura di sostegno, si prega di contattarci.



SISTEMA DI AMMORTIZZAZIONE PER CASTELLO PER ANELLI

Art. 3790 - Sistema che permette di trasformare un castello tradizionale in un autentico castello con regolazione dell'elasticità: 5 posizioni, di cui una neutra. Aumentando l'ammortizzazione degli urti, limita i traumi alle spalle e alla colonna vertebrale. Gli anelli sono regolabili in altezza a partire da 20 cm da terra e fino all'altezza prevista nelle competizioni. Ad esempio, gli anelli del castello possono scendere fino a terra. Fornito completo di tiranteria. Fornito senza anelli. Si fissa all'Art. 3700.



ANELLI

3720



SOLO ANELLI

Art. 3720 - Anelli in legno multistrato con cinghie e collegamenti rapidi triangolari "delta". Venduti a coppie e forniti con cavo di fissaggio.

3710



Art. 3710 - Anelli propedeutici con cinghie regolabili riservati all'allenamento. Si fissano in un attimo su sbarra orizzontale, parallele, castello per anelli, ecc. Regolabili su 500 mm. Venduti a coppie.

3785



GANCIO

Art. 3785 - Accessorio indispensabile che permette di afferrare gli anelli da sotto il castello e riportarli nella giusta posizione.

PROTEZIONI PER CAVI

Set da 2 pezzi.

Art. 2925 - Modello grande. L: 2 m.

Art. 2926 - Modello piccolo. L: 1,20 m.



PIATTAFORMA DI ACCESSO

Art. 2710 - Studiata appositamente per facilitare l'accesso agli anelli in sospensione o al castello, presenta il vantaggio di essere ripiegabile.



PARALLELE



PARALLELE DA COMPETIZIONE

Parallele con staggi con anima in metallo da 3,50 m. Regolazione dell'altezza degli staggi da 1,70 a 2,30 m e della distanza tra gli staggi da 37,50 a 65 cm mediante "collo d'oca" metallico con marcatura su anello graduato. Leve di serraggio, pulsanti di regolazione integrati nei montanti scorrevoli in acciaio inossidabile con graduazione in centimetri (incisa per la regolazione dell'altezza). Base con piedini antiscivolo.

 **Art. 3832** - Parallele con telaio rinforzato. Omologate FIG. Ingombro a terra: 3,42 x 2,55 m. Peso: 240 kg.

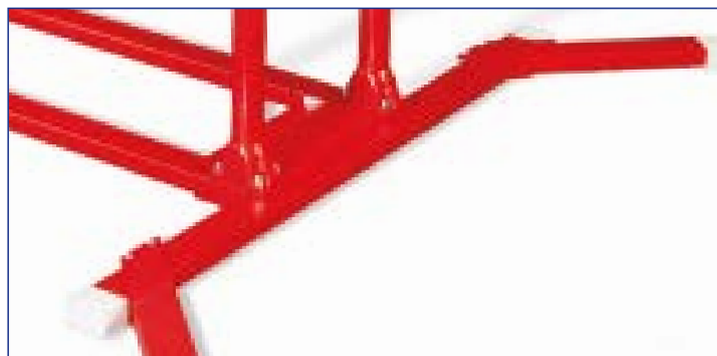
Art. 3830 - Parallele con basamento rinforzato. Ingombro a terra: 2,55 x 2 m. Peso: 170 kg.



Staggi con anima in metallo



Collo d'oca metallico



Basamento rinforzato

PARALLELE



PARALLELE PER ALLENAMENTO

Disponibili in più versioni (con o senza piedi pieghevoli), queste parallele sono dotate di leva di serraggio a eccentrico e di staggi in legno multistrato di 3,50 m. Regolazione dell'altezza da 1,40 a 2 m e della distanza tra gli staggi da 37,5 a 65 cm mediante "collo d'oca" in materiale composito. Base con piedini antiscivolo.

Ingombro a terra:

- Piedi fissi: 2,58 x 2 m (Art. 3920)
 - Piedi pieghevoli: 2,58 x 0,90 m (Art. 3910 e 3915)
- Sistemi carrellati Art. 3850 opzionali per l'Art. 3920 (cfr. pagina 23).

Art. 3910 - Con basamento pieghevole e sistema carrellato.
Peso: 150 kg.

Art. 3915 - Con basamento pieghevole, sistema carrellato e materasso specifico pieghevole Art. 7080 (cfr. pagina successiva).
Peso: 215 kg.

Art. 3920 - Con basamento fisso. Peso: 135 kg.



Regolazione della distanza



Collo d'oca in materiale composito



Sistema carrellato integrato

PARALLELE

3907



PARALLELE "COMPACT"

Disponibili in più versioni, queste parallele sono ideali per coloro che devono montare e smontare le attrezzature a ogni sessione.

Caratteristiche tecniche:

- Regolazione dell'altezza da 1,15 m a 1,85 m mediante sistema a tacche e manopola di serraggio.
- Distanza tra gli staggi regolabile da 37,50 a 65 cm mediante "colli d'oca" in materiale composito.
- Base con piedini antiscivolo.

Possibilità di acquistare le parallele con o senza il materasso pieghevole (Art. 7080).
Le parallele con basamento pieghevole permettono di ridurre l'ingombro dell'attrezzo e di guadagnare spazio quando è il momento di riporlo.
Dimensioni da piegate: 2,58 x 0,90 m (L x l).



3906 + 7080



ART.	BASAMENTO	CARRELLI PER SPOSTAMENTO	MATERASSO PIEGHEVOLE ART. 7080
3900	Fisso	no	no
3905	Fisso	sì	sì
3906	Pieghevole	sì	no
3907	Pieghevole	sì	sì

3900



MATERASSO SPECIFICO PIEGHEVOLE

Art. 7080 - Adattabile a parallele o sbarre miste GYMNOVA (Cfr. descrizione a pagina 21). Dimensioni: 430 x 260 x 20 cm (L x l x h).

NOTA: è indispensabile il sistema carrellato Art. 3850.

Conforme alla norma europea NF-EN 12503.

PARALLELE

PARALLELE PIEGHEVOLI BORDO BUCA

Art. 3931 - Permettono di ottimizzare lo spazio disponibile intorno a una buca paracadute. Grazie ai pratici piedi, queste parallele si ripiegano lateralmente contro un muro quando non vengono utilizzate.

Identiche all'Art. 3920, consentono la regolazione dell'altezza da 1,45 a 2,05 m e della distanza tra gli staggi da 37,5 a 65 cm. Fornite con protezioni Art. 2960.



PARALLELE IN ESPANSO

Art. 3865 - Parallele per allenamento in espanso composte da 4 moduli dissociabili:

- 2 moduli inferiori. Dimensioni: 160 x 58 x 100 cm.
- 2 moduli superiori. Dimensioni: 160 x 58 x 12 cm.
- 1 gruppo di stabilizzazione. Dimensioni: 180 x 160 cm.
- 1 tappeto di sicurezza. Dimensioni: 200 x 50 x 3 cm.

La stabilità dei vari elementi, unita alla qualità dell'espanso, offre un prodotto confortevole per la sicurezza dei ginnasti, ma anche abbastanza rigido da garantire una qualità di appoggio molto simile al reale utilizzo delle parallele.

Distanza regolabile fino a 64 cm. I moduli possono essere utilizzati separatamente per creare sezioni di lavoro propedeutiche, ma si consiglia di utilizzare sempre le parallele con i moduli superiori.



MINI PARALLELE

Art. 0122 - Fatte apposta per scoprire le prime sensazioni ginniche. Smontabili e facilmente trasportabili, sono modulabili e permettono di regolare rapidamente la distanza tra gli staggi da 0,25 a 1,30 m e l'altezza da 0,90 a 1,40 m.

Caratteristiche tecniche:

- Staggi rotondi in fibra di vetro, diametro: 3,50 cm.
- Interasse tra i montanti: 1,54 m (permette di utilizzare il tappeto di larghezza 1,50 m).
- Dimensioni a terra: 1,77 x 1,71 m (L x l).
- Piedini antiscivolo.

Scoprite tutti i nostri mini attrezzi a pagina 62.



PARALLELE



STAGGI

Per parallele e sbarre miste.
Forma ovoidale, lunghezza: 3,50 m. Venduti singolarmente.

Art. 3860 Staggio senza anima in metallo

Art. 3861 Staggio con anima in metallo e supporto in PVC
(Modello antecedente al 2007).

Art. 3862 Staggio con anima in metallo e supporto metallico

Esclusivamente per Art. 3832 (modello successivo al 2007).



MANICOTTI PROTETTIVI

Art. 2930 - Per staggi di parallele; realizzati in espanso speciale particolarmente ammortizzante. L: 1 m. Set da 4 pezzi.



PROTEZIONE PER SALTI ALLO STAGGIO

Art. 2911 - Protezione specifica per esercitarsi in tutti gli elementi acrobatici al di sopra delle parallele. Questo materasso a forma di U copre le sbarre e si posiziona al momento dei salti o delle uscite. Permette arrivi su ventre, dorso o in piedi. Parte superiore in jersey e parte inferiore in finta pelle con rinforzo in vera pelle. Sfoderabile.
Dimensioni: 150 x 90 cm (L x l).

PROTEZIONI

Protezioni per montanti di parallele. Set da 4 pezzi.

Art. 2950 - Per parallele da allenamento Art. 3910, 3915 e 3920.

Art. 2955 - Per parallele da competizione Art. 3832 e 3830.



PARALLELE BASSE

Art. 3991 - In legno. Pieghevoli per una sistemazione ottimale dopo l'uso. Variazione della distanza tra gli staggi da 35 a 50 cm. Autentico staggio per parallele ovoidale.
Dimensioni: 115 x 15 cm (L x h).

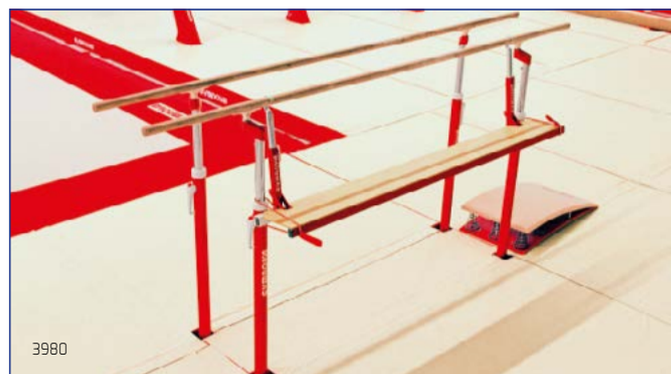


APPOGGI PER EQUILIBRIO

Permettono di imparare a fare la verticale in appoggio con corpo teso e rovesciato e aiutano a rinforzare i muscoli. In legno. Venduti a coppie.

Art. 3985 - Ø: 39 mm, L: 40 cm.

Art. 3987 - Ø: 39 mm, L: 80 cm.



PIATTAFORMA PER ASSISTENZA

Art. 3980 - Si adatta con grande facilità a tutte le parallele GYMNOVA e la regolazione dell'altezza avviene mediante un sistema di cricchetti (intervallo di regolazione: 300 mm). Pieghevole e facilmente trasportabile, permette all'allenatore di assistere il ginnasta e facilita l'accesso all'attrezzo.

TAPPETO CENTRALE PER BASAMENTO

Art. 3855 - Per tutte le sbarre autostabilizzanti (parallele o parallele asimmetriche).

Dimensioni: 209 x 46 x 6 cm (L x l x h). Peso: 3 kg.



SBARRE ORIZZONTALI



SBARRE ORIZZONTALI DA COMPETIZIONE

Questi modelli sono dotati di teste girevoli in acciaio massiccio lavorato. Il concetto meccanico dei due assi di rotazione offre un'autentica articolazione "cardanica" che permette di affrontare gli esercizi in modo armonico, senza strattoni. I montanti di questa sbarra hanno un diametro di 70 mm e, grazie ai tenditori rapidi, possono essere montati e smontati all'istante. Piedini antiscivolo, cavi di tiranteria con guaina esterna. Regolazione dell'altezza da 2,70 a 2,95 m.

ART.	DESIGNAZIONE	STAGGIO	FIG	INGOMBRO A TERRA
3020	Sbarra orizzontale "London" con tiranteria standard	Standard Art. 3110		5,50 x 4 m
3025	Sbarra orizzontale "London" con tiranteria corta	Standard Art. 3110		4 x 2 m
3030	Sbarra orizzontale "Montreal" con tiranteria standard	Con cavo di sicurezza Art. 3117		5,50 x 4 m
3035	Sbarra orizzontale "Montreal" con tiranteria corta	Con cavo di sicurezza Art. 3117		4 x 2 m



Testa girevole in acciaio



Regolazione dell'altezza dei piedi



Particolare dello staggio Art. 3117

SBARRE ORIZZONTALI



SBARRE ORIZZONTALI REGOLABILI

Sbarre orizzontali regolabili da 0,95 a 2,75 m. Ideali per l'apprendimento, sono regolabili in altezza a partire da terra da 0,95 m a 2,75 m con intervalli di 20 e poi 10 cm. Grazie ai tenditori rapidi, le operazioni di montaggio, smontaggio e regolazione sono immediate. Possibilità di montare uno staggio per parallele asimmetriche. Fornite con staggio Art. 3110.

Qualora non fosse possibile praticare buchi nel pavimento, prevedere una base di collegamento (Art. 3120/62, venduta separatamente) per mantenere la distanza tra i montanti.

Art. 3120 - Sbarra orizzontale con tiranteria standard
Ingombro a terra: 5,50 x 4 m.

Art. 3125 - Sbarra orizzontale con tiranteria corta
Ingombro a terra: 4 x 2 m.



Art. 3125 presentato con staggio per parallele asimmetriche

SBARRE ORIZZONTALI SENZA TIRANTI

Sbarre orizzontali con montanti a tubo in acciaio Ø 90 mm. Bloccaggio all'interno di guaine con serraggio manuale. Montaggio degli staggi su perni omnidirezionali per evitare strattoni. Regolazione dell'altezza da 0,95 a 2,55 m. Interasse tra i montanti pari a 2,40 m o 2,54 m. Fornite con staggio per sbarra orizzontale Art. 3110, possono essere montate anche con lo staggio per parallele asimmetriche Art. 3260, 3262, 3265 o 3268 senza alcun adattamento particolare.

Questo tipo di sbarre orizzontali senza tiranti richiede il fissaggio a terra dei montanti (si prega di contattarci).

Interasse tra i montanti 2,40 m:

Art. 3101 - Sbarra a 1 posto (2 montanti, 1 staggio).

Art. 3102 - Sbarra a 2 posti (3 montanti, 2 staggi).

Art. 3103 -- Sbarra a 3 posti (4 montanti, 3 staggi).



Possibilità di montare uno staggio per parallele asimmetriche

SBARRE ORIZZONTALI

STAGGIO

In acciaio inox speciale. Adattabile a tutte le sbarre orizzontali GYMNOVA. Venduto singolarmente.

Art. 3110 Staggio standard

Art. 3117 Staggio con cavo di sicurezza



TIRANTERIA

Art. 3011 - Solo tiranteria lunga per installazione standard. Ingombro a terra: 5,5 x 4 m.

Art. 3012 - Solo tiranteria corta. Sistema di tiranteria degli attrezzi che riduce di circa il 60% l'ingombro a terra. Questo sistema richiede la posa di appositi ancoraggi; si prega di contattarci. Ingombro a terra: 4 x 2 m.

PROTEZIONI

Art. 2925 - Protezioni per cavi modello grande

Lunghezza: 2 m. Set da 2 pezzi.

Art. 2931 - Protezioni per cavi e tenditori

Protezioni grandi per sbarre orizzontali e castelli per assistenza. Lunghezza: 2,50 m. Set da 4 pezzi.

Art. 2940 - Protezioni per montanti

Altezza: 2 m. Set da 2 pezzi.



PROTEZIONE PER SALTI ALLO STAGGIO

Art. 2910 - Protezione per salti alla sbarra orizzontale. Grazie all'apposita maniglia, viene lanciata sullo staggio dall'assistente al momento dello stacco in volo. Lunghezza: 1,40 m.



MINI SBARRA ORIZZONTALE

Art. 0125 - Studiata apposta per far scoprire le prime sensazioni ginniche. Smontabile e facilmente trasportabile, è modulabile e si regola rapidamente in altezza da 1,40 a 1,90 m.

Caratteristiche tecniche:

- Staggi rotondi in fibra di vetro, diametro: 3,50 cm
- Interasse tra i montanti: 1,54 m (permette di utilizzare il tappeto di larghezza 1,50 m).
- Dimensioni a terra: 1,77 x 1,71 m.
- Piedini antiscivolo.

Scoprite tutti i nostri mini attrezzi a pagina 62 e le piattaforme di accesso e per assistenza a pagina 118.



MINI ATTREZZI



I mini attrezzi sono stati testati nei principali centri di ginnastica e psicomotricità e appositamente pensati per far scoprire le prime sensazioni ginniche. Smontabili e facilmente trasportabili, sono modulabili e permettono di regolare rapidamente l'altezza e la distanza tra i vari elementi.

Caratteristiche comuni:

- Staggi rotondi in fibra di vetro, diametro: 3,50 cm tranne Art. 0130.
- Interasse tra i montanti: 1,54 m (permette di utilizzare il tappeto di larghezza 1,50 m, non fornito in dotazione).
- Dimensioni a terra: 1,77 x 1,71 m (L x l).
- Piedini antiscivolo.

MINI PARALLELE ASIMMETRICHE

Art. 0120 - Regolazione rapida della distanza tra gli staggi da 0,25 a 1,30 m e dell'altezza: staggio inferiore da 0,90 a 1,40 m, staggio superiore da 1,40 a 1,90 m.



MINI PARALLELE

Art. 0122 - Regolazione dell'altezza da 0,90 a 1,40 m e della distanza tra gli staggi da 0,25 a 1,30 m.

MINI SBARRA ORIZZONTALE

Art. 0125 - Regolazione dell'altezza da 1,40 a 1,90 m.

MINI CASTELLO PER ANELLI

Art. 0130 - Regolazione dell'altezza da 0,21 a 1,21 m. Altezza massima del castello: 2,34 m.



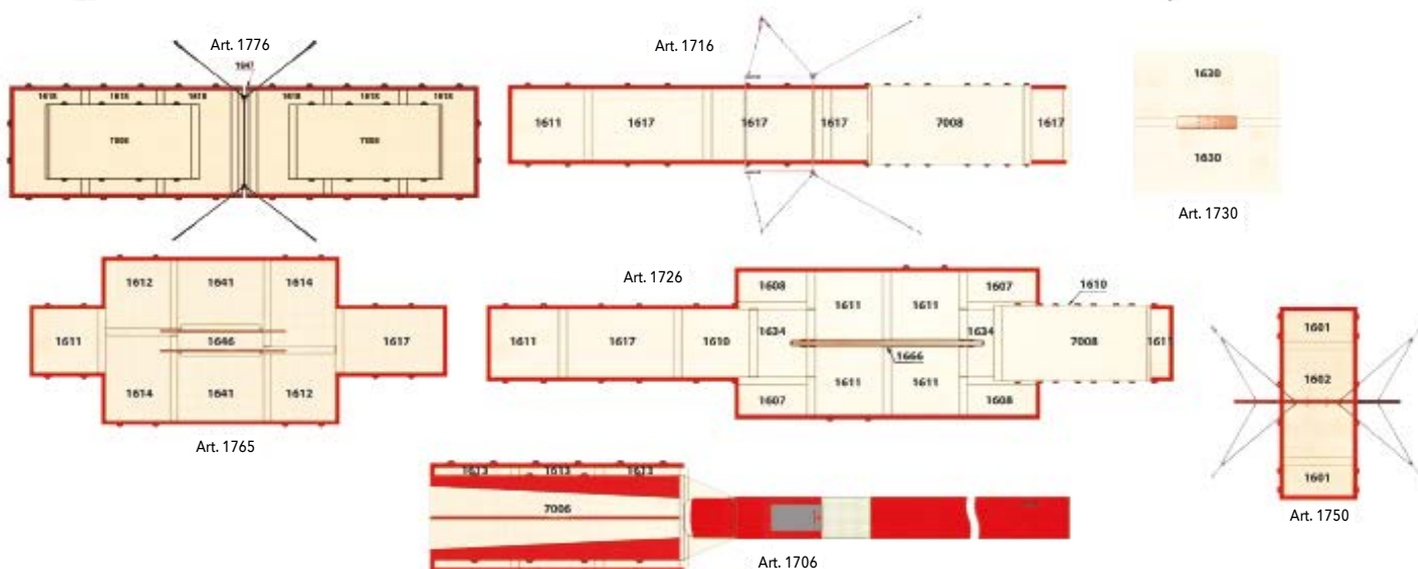


**TAPPETI E
MATERASSI**



TAPPETATURA ZONA

SENZA
FTALATI



Tutti i tappeti omologati FIG sono formati da un complesso in schiume espanse multistrato che permettono una migliore distribuzione dei carichi e la stabilizzazione ottimale nelle uscite. Offrono un tale comfort e livello di ammortizzazione da rendere possibile l'esecuzione degli esercizi più pericolosi con tutti gli attrezzi. Sono dotati di maniglie per facilitarne la movimentazione e di sistema adesivo a strappo per unirli tra loro ed eliminare la presenza di giunti (strisce adesive a strappo sulla parte superiore). Alcuni tappeti sono dotati di intagli per adattarsi ai basamenti degli attrezzi. Rivestimento in PVC 1.000 denari amovibile, con classe di reazione al fuoco M2.

ART.	DESCRIZIONE	SUPERFICIE	FIG
1705	Tappetatura per volteggio da competizione	15,60 m ²	
1706	Tappetatura per volteggio da competizione con tappeto supplementare Art. 7006	15,60 m ²	
1715	Tappetatura per parallele asimmetriche da competizione	28 m ²	
1716	Tappetatura per parallele asimmetriche da competizione con tappeto supplementare Art. 7008	28 m ²	
1725	Tappetatura per trave da competizione	52 m ²	
1726	Tappetatura per trave da competizione con tappeto supplementare Art. 7008	52 m ²	
1730	Tappetatura per cavallo con maniglie da competizione	16 m ²	
1750	Tappetatura per anelli da competizione	10 m ²	
1765	Tappetatura per parallele da competizione	41 m ²	
1771	Tappetatura per sbarra orizzontale da competizione	37,50 m ²	
1776	Tappetatura per sbarra orizzontale da competizione con 2 tappeti supplementari Art. 7008	37,50 m ²	

TAPPETI ARRIVO



1605



Caratteristiche identiche alle serie di tappetatura pagine 64 e 65.



1616



1646

ART.	DIMENSIONI (L. x l x sp.)	UTILIZZO
I CLASSICI CON LARGHEZZA DI 2 m		
1606	100 x 200 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie. Striscia adesiva a strappo lungo il lato della larghezza
1611	200 x 200 x 20 cm	
1617	300 x 200 x 20 cm	
1605	100 x 200 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie. Striscia adesiva a strappo lungo il lato della lunghezza
1618	300 x 200 x 20 cm	
1620	400 x 200 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie. Senza striscia di giunzione
1621	400 x 200 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie. Striscia adesiva a strappo lungo il lato della larghezza
I CLASSICI CON LARGHEZZA DI 2,30 m		
1410	100 x 230 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie. Giunzione mediante striscia adesiva a strappo sul lato di 2,30 m
1430	200 x 230 x 20 cm	
1435	300 x 230 x 20 cm	
1440	400 x 230 x 20 cm	
I MODELLI PARTICOLARI		
1601	200 x 100 x 20 cm	Tappeto speciale anelli
1602	300 x 200 x 20 cm	
1607	100 x 200 x 20 cm	Tappeto supplementare angolo destro per tappetatura trave da competizione
1608	100 x 200 x 20 cm	Tappeto supplementare angolo sinistro per tappetatura trave da competizione
1610	200 x 200 x 20 cm	Tappeto standard con striscia adesiva a strappo femmina sulla parte superiore
1612	210 x 200 x 20 cm	Tappeto per tappetatura parallele da competizione. Con intagli per piedi attrezzo
1614	260 x 200 x 20 cm	
1613	200 x 260 x 20 cm	Tappeto per tappetatura volteggio da competizione
1616	300 x 200 x 20 cm	Tappeto speciale trave. Con intagli per piedi attrezzo
1619	400 x 200 x 20 cm	
1634	200 x 150 x 20 cm	
1635	450 x 200 x 20 cm	
1636	200 x 200 x 20 cm	
1630	400 x 200 x 10 cm	Tappeto speciale cavallo con maniglie. Con intagli per piedi attrezzo
1631*	400 x 200 x 20 cm	
1641	260 x 200 x 20 cm	Tappeto speciale parallele. Con intagli per piedi attrezzo
1644	260 x 200 x 20 cm	Tappeto speciale parallele
1646	260 x 70 x 20 cm	Tappeto speciale sbarra orizzontale
1647	300 x 50 x 20 cm	Tappeto speciale sbarra orizzontale

* non conforme alla normativa FIG



Complesso in espanso multistrato



Tappeto con intagli per piedi attrezzo



Striscia adesiva a strappo maschio sul lato e femmina sulla parte superiore

TAPPETI ARRIVO SUPPLEMENTARI



 **Art. 7006** - Sovratappeto da posizionare nella zona di arrivo per offrire ai ginnasti più sicurezza e comfort. Il rivestimento in PVC 1.000 denari in finta pelle riproduce fedelmente la superficie di caduta conforme agli standard FIG. Dimensioni totali: 600 x 200 x 10 cm. Dimensioni della superficie autorizzata: 0,95 x 1,50 m. Obbligatorio nelle competizioni FIG. Si unisce alla protezione Art. 2921 mediante striscia adesiva a strappo. 8 impugnature per la movimentazione, sottofondo antiscivolo.

Tappeti supplementari da utilizzare sopra i tappeti di arrivo. Rivestimento in PVC 1.000 denari finta pelle con sottofondo antiscivolo.

Art. 7003

Dim.: 200 x 200 x 5 cm (L x l x sp.), 4 maniglie per la movimentazione.

Rif. 7005

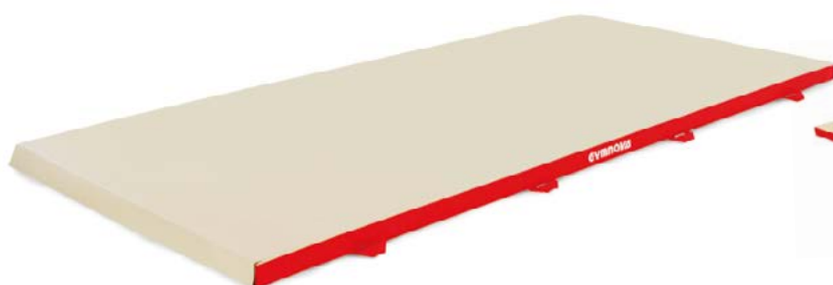
Dim.: 200 x 200 x 10 cm (L x l x sp.), 4 maniglie per la movimentazione e 1 striscia adesiva a strappo per unirlo ad altri elementi.



7005

Art. 7008

Dim.: 400 x 200 x 10 cm (L x l x sp.), 8 maniglie per la movimentazione, 1 striscia adesiva a strappo e 1 striscia di giunzione per unirlo ad altri elementi.



7008



7003

MATERASSI DI CADUTA



I nostri materassi di caduta sono realizzati utilizzando prodotti di grande qualità, per un comfort e una durata ottimali. Poliuretano e polietilene espanso di diverse densità in base all'utilizzo.

Rivestimento in PVC 1.000 denari finta pelle con classe di reazione al fuoco M2, maniglie per facilitarne la movimentazione, sottofondo antiscivolo, griglia o fori di decompressione e angoli rinforzati. Sono disponibili in varie configurazioni (a densità standard, a doppia densità, con parte superiore in tessuto elasticizzato, ecc.).

CARATTERISTICHE	ART.	DENSITÀ ESPANSO	PESO	DIMENSIONI IN CM (L x l x sp.)	ART. SOLO RIVESTIMENTO	PARTE SUP. RIVESTIMENTO
MODELLI SPECIALI SUPPLEMENTARI, SOVRATAPPETI - Densità standard						
Con antiscivolo e angoli rinforzati. Senza strisce adesive a strappo di giunzione. Da utilizzare come ulteriore protezione per aumentare il comfort durante l'allenamento.	7001	28 kg/m ³	15 kg	200 x 140 x 10	7007	PVC
	7011	28 kg/m ³	14 kg	200 x 140 x 10	7017	JERSEY
	7023	21 kg/m ³	18 kg	200 x 150 x 20	7028	JERSEY
	7033	21 kg/m ³	30 kg	240 x 200 x 20	7029	JERSEY
	7053	21 kg/m ³	50 kg	300 x 200 x 30	7059	JERSEY
I CLASSICI - Densità standard						
Con antiscivolo e angoli rinforzati, senza strisce adesive a strappo per giunzione.	7021*	21 kg/m ³	18 kg	200 x 150 x 20	7027	PVC
	7031*	21 kg/m ³	30 kg	240 x 200 x 20	7037	PVC
	7041*	21 kg/m ³	34 kg	300 x 200 x 20	7047	PVC
	7051*	21 kg/m ³	51 kg	300 x 200 x 30	7057	PVC
I MODELLI STANDARD - Densità standard						
Con antiscivolo, strisce adesive a strappo per unirli tra loro e angoli rinforzati.	7032*	21 kg/m ³	30 kg	240 x 200 x 20	7038	PVC
	7042*	21 kg/m ³	34 kg	300 x 200 x 20	7048	PVC
I CLASSICI - Doppia densità						
1 lato rigido e 1 lato morbido reversibili, senza strisce adesive a strappo per unirli tra loro né angoli rinforzati.	7036*	30/21 kg/m ³	34 kg	240 x 200 x 20	7039	PVC
	7046*	30/21 kg/m ³	42 kg	300 x 200 x 20	7049	PVC
ZONE DI ARRIVO DAGLI ATTREZZI - Doppia densità						
1 lato rigido per stabilizzare le uscite, con antiscivolo e angoli rinforzati.	7034*	30/21 kg/m ³	34 kg	240 x 200 x 20	7038	PVC
	7044*	30/21 kg/m ³	42 kg	300 x 200 x 20	7048	PVC

* Conforme alla norma europea NF-EN 12503.



7031



7011



Angoli rinforzati



Strisce adesive a strappo per giunzione



Impugnature per la movimentazione



MATERASSI DI CADUTA

MATERASSI PIEGHEVOLI

Ideali per l'allenamento o in ambito scolastico. Sono realizzati in poliuretano espanso di grande durata con un rivestimento in PVC 1.000 denari finta pelle con classe di reazione al fuoco M2. Maniglie per facilitarne la movimentazione. Griglia o fori di decompressione.



7056 aperto

Art. 7056 - Materasso di caduta da 400 x 200 x 20 cm con sottofondo antiscivolo.
Dimensioni da piegato: 200 x 200 x 40 cm. Peso: 48 kg.
Conforme alla norma europea NF-EN 12503.

Art. 7058 - Solo rivestimento in PVC per materasso pieghevole Art. 7056.



7056



7068 aperto

Art. 7068 - Materasso di caduta da 250 x 200 x 25 cm.
Dimensioni da piegato: 250 x 100 x 50 cm.
Può essere utilizzato come blocco di arrivo grazie al rivestimento reversibile. Peso: 30 kg.

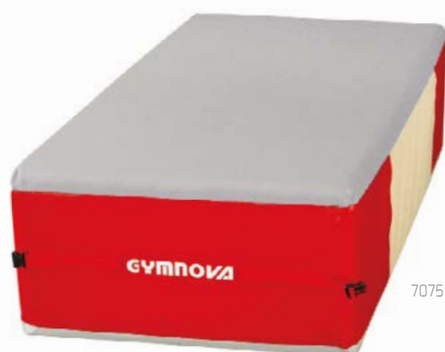
Art. 7069 - Solo rivestimento in PVC per materasso pieghevole Art. 7068.



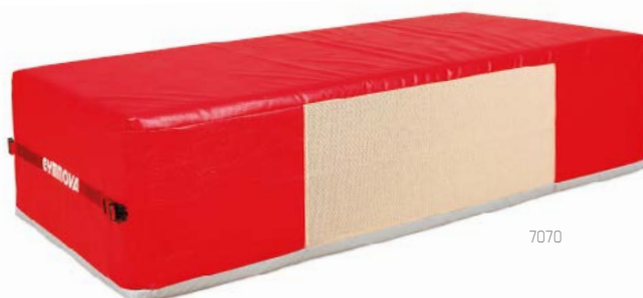
7068 piegato

BLOCCHI DI ARRIVO

SENZA
FTALATI



7075



7070

BLOCCHI IN ESPANSO CON RIVESTIMENTO

Questi materassi sono realizzati con un espanso di alta qualità, molto morbido. Sono rivestiti in PVC “finta pelle” 1.000 denari, con classe di reazione al fuoco M2, molto resistente e lavabile. La decompressione è garantita da una griglia sui lati. Dotati di anelli e cinghie per la realizzazione di zone di arrivo su misura. Sottofondo antiscivolo.

Art. 7070

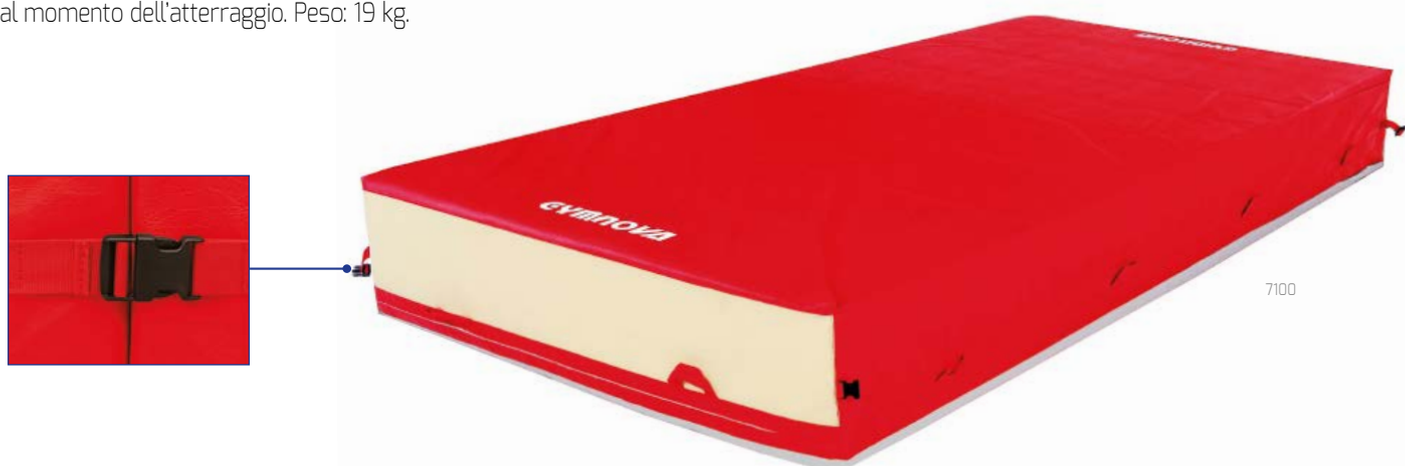
Blocco in espanso PVC 200 x 100 x 50 cm (L x l x h) con 4 maniglie per la movimentazione. Peso: 21 kg.

Art. 7100

Blocco in espanso PVC 400 x 200 x 50 cm (L x l x h) con 8 maniglie per la movimentazione. Peso: 78 kg.

Art. 7075

Blocco in espanso 200 x 100 x 50 cm (L x l x h) con parte superiore in tessuto jersey elasticizzato per un comfort maggiore al momento dell'atterraggio. Peso: 19 kg.



7100

ACCESSORI

Art. 7071 - Solo fodera in PVC per Art. 7070. Dimensioni: 200 x 100 x 50 cm (L x l x h).

Art. 7076 - Solo fodera in jersey per Art. 7075. Dimensioni: 200 x 100 x 50 cm (L x l x h).

Art. 7078 - Blocco in espanso senza rivestimento per Art. 7070 e Art. 7075. Dimensioni: 200 x 100 x 50 cm (L x l x h), densità: 17 kg/m³.

Art. 7101 - Solo fodera in PVC per Art. 7100. Dimensioni: 400 x 200 x 50 cm (L x l x h).

BLOCCHI DI ARRIVO e



MATERASSI COMFORT

Questi materassi sono rivestiti con una fodera la cui parte inferiore è in PVC finta pelle da 1.000 denari con classe di reazione al fuoco M2, mentre la parte superiore è in jersey elasticizzato lavabile con classe di reazione al fuoco M1. A mezza strada tra il materasso classico e la buca paracadute.

Art. 7090 Materasso comfort "modello grande"

Dimensioni: 350 x 200 x 65 cm, 12 maniglie per la movimentazione.

Peso: 80 kg.

Art. 7091 Materasso comfort "modello piccolo"

Dimensioni: 200 x 150 x 65 cm, 8 maniglie per la movimentazione.

Peso: 37 kg.

ACCESSORI

Art. 7088 Solo fodera in jersey per Art. 7090

Dimensioni: 350 x 200 x 65 cm (L x l x h).

Art. 7089 Solo fodera in jersey per Art. 7091

Dimensioni: 200 x 150 x 65 cm (L x l x h).

CARRELLI PER TRASPORTO

Carrelli per trasportare i tappeti e i materassi dotati di ruote omnidirezionali di grande diametro. Carico massimo di utilizzo: 650 kg.

Art. 6060 Carrello per sistemazione in orizzontale

Dimensioni: 210 x 122 (L x l), altezza maniglione: 1,28 m.

Art. 6065 Carrello per sistemazione in verticale

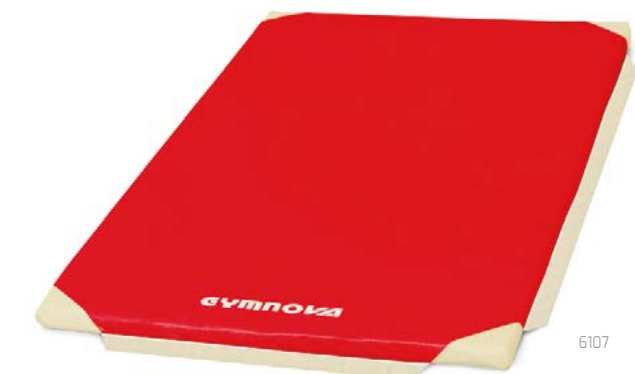
Dimensioni: 310 x 153 x 140 cm (L x l x h). Peso: 98 kg.



TAPPETI PER USO SCOLASTICO



Tappeti di tipo scolastico. Polietilene espanso leggero, rivestimento in PVC 1.000 denari finta pelle con classe di reazione al fuoco M2. Sottofondo antiscivolo con o senza angoli rinforzati rivestiti. Disponibili in varie misure con o senza sistema di aggancio lungo i bordi. Conformi alla norma europea NF-EN 12503.



Angoli rinforzati



Sottofondo antiscivolo

ART.	LOTTO DA 5	PESO	STRISCE ADESIVE A STRAPPO	ANGOLI RINFORZATI
TAPPETO 200 x 100 cm - SPESSORE 4 cm				
6000	6001	7 kg	no	no
6006	6007	7 kg	sì	no
6100	6101	7 kg	no	sì
6102	6103	7 kg	sì	sì
TAPPETO 200 x 125 cm - SPESSORE 5 cm				
6110	6111	10 kg	no	no
TAPPETO 200 x 100 cm - SPESSORE 5 cm				
6050	6051	8 kg	sì	no
6107	6108	8 kg	sì	sì
6115 ⁽¹⁾	6116	8 kg	sì ⁽²⁾	no
TAPPETO 200 x 150 cm - SPESSORE 6 cm				
6031	6032	11 kg	sì	no

(1) Modello con strisce laterali.

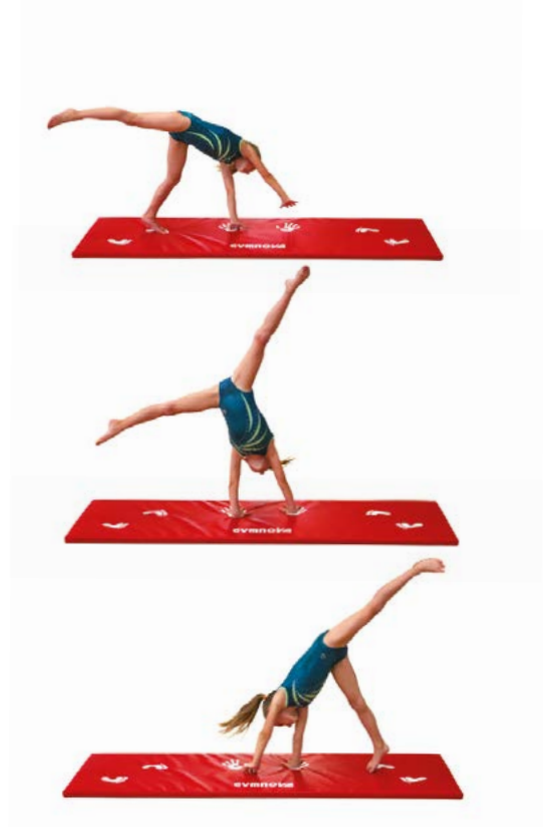
(2) Strisce adesive a strappo lungo il lato della larghezza. Modelli destinati alla realizzazione di piste per evoluzioni specifiche per le vostre esigenze. Tolleranze dim. = 2%.

TAPPETO RUOTA

Art. 0471

Tappeto propedeutico per imparare a fare la ruota. I riferimenti visivi permettono di lavorare all'allineamento e al posizionamento del ginnasta in maniera ludica. Colore: rosso.

Dimensioni: 200 x 50 x 4 cm (L x l x sp.). Peso: 3 kg.



PISTE PER EVOLUZIONI

Piste per evoluzioni ripiegabili a fisarmonica.

Il nostro concept di piste per acrobazie si basa su due tecniche per realizzare il sistema a fisarmonica.

- 1 - La funzione di piegatura "classica" realizzata grazie alla fascia di piegatura cucita.
- 2 - La striscia di giunzione e di piegatura autoadesiva a strappo extra-large (100 mm).

Vantaggi del sistema:

- Se unite tra loro, sono utilizzabili come piste monoblocco.
- Sono più leggere e più maneggevoli.
- È possibile realizzare lunghezze "su misura".



PISTE PER EVOLUZIONI RIPIEGABILI

Art. 6120

Pista ripiegabile a fisarmonica per realizzare aree per evoluzioni. Monocolore, con strisce adesive a strappo sui bordi.

Dimensioni: 200 x 200 x 5 cm.

Piegabile in due, dimensioni da piegata: 200 x 100 x 10 cm.

Esempi:

- Per realizzare un'area per le evoluzioni di 8 x 8 m occorrono 16 unità dell'Art. 6120.
- Per realizzare un'area per le evoluzioni di 10 x 10 m occorrono 25 unità dell'Art. 6120.

Piste ripiegabili a fisarmonica per realizzare aree per evoluzioni lineari; bicolori, con fasce laterali e fasce adesive a strappo all'estremità.

Art. 6126 - Dimensioni: 400 x 100 x 5 cm.

Piegabile in due, dimensioni da piegata: 200 x 100 x 10 cm.

Art. 6124 - Dimensioni: 200 x 200 x 5 cm.

Piegabile in due, dimensioni da piegata 200 x 100 x 10 cm.

Art. 6115 - Tappeto compatibile con Art. 6126.

Dimensioni: 200 x 100 x 5 cm.

Esempi:

- Per realizzare una pista da 10 x 1 m occorrono 2 Art. 6126 e 1 Art. 6115.
- Per realizzare una pista da 12 x 2 m occorrono 6 Art. 6124.

Conformi alla norma europea NF-EN 12503.

TAPPETINO "CARPETTE" MULTIUSO

Art. 6016

Tappetino multiuso in espanso molto morbido e ammortizzante rivestito in tessuto jersey, con sottofondo antiscivolo. Particolarmente adatto all'uso sulle travi grazie alla sua capacità di seguire perfettamente le forme.

Dimensioni: 150 x 100 cm, spessore: 1,5 cm.



PISTE PER EVOLUZIONI

CORSIA ARROTOLABILE

Art. 6160

Corsia formata da moquette agugliata incollata su espanso dinamico con classe di reazione al fuoco M4. Queste corsie possono essere unite tra loro per formare superfici per evoluzioni più grandi. Si uniscono mediante strisce adesive a strappo che si fissano direttamente alla moquette. Arrotolabili, facili da riporre. Sottofondo antiscivolo. Dim.: 1.400 x 200 x 4 cm (L x l x h).



6160



Esempio: occorrono 7 corsie arrotolabili per realizzare una pedana Art. 6573 (cfr. pagina 12).

CORSIE "EASY ROLL"

Corsie arrotolabili per la pratica della ginnastica e del cheerleading. Ideali anche per l'ambiente scolastico, grazie all'installazione facile e veloce. Il sezionamento dell'espanso fa sì che queste corsie possano essere riavvolte facilmente da una sola persona senza deformarsi. Inoltre non c'è bisogno di capovolgerle per riporre. Corsie realizzate in polietilene espanso coperto da una moquette agugliata incollata con classe di reazione al fuoco M4 che permette di garantire un eccellente assorbimento degli urti e la massima sicurezza nell'atterraggio. Spessore: 4 cm.



6165

Art. 6165 Easy Roll 14 x 2 m

Ingombro da avvolta: 100 cm (Ø).

Art. 6166 Easy Roll 7 x 2 m

Ingombro da avvolta: 75 cm (Ø).

MATERASSI SPECIALI PER ACROBAZIE

Art. 7064

Posato su una pedana corpo libero o su una corsia, permette di ripetere gli esercizi e facilita il consolidamento fisico specifico (non deve mai essere utilizzato direttamente sul cemento). È dotato di 8 maniglie per la movimentazione e di una striscia adesiva a strappo che permette di fissare un materasso o un'altra corsia. Materasso monoblocco. Riferimento visivo dell'allineamento mediante striscia centrale beige di 10 cm di larghezza. Dimensioni: 500 x 140 x 10 cm (L x l x h).



A photograph of an outdoor obstacle course. The structure is primarily red and grey. It features a large grey mat on the ground with a red border. In the background, there are red metal frames and a red wall. The sky is clear and blue. The text 'BUCHE PARACADUTE' is overlaid in white, bold, sans-serif font in the center of the image.

BUCHE PARACADUTE

СУМНОВА

СУМНОВА

BUCHE PARACADUTE

Questo modello presenta i seguenti vantaggi:

- La progettazione di questo tipo di buca permette di uscirne facilmente e senza sforzi.
- Visualizzazione della zona di caduta: la parte superiore oltrepassa il livello del suolo di 20 cm (altezza dei tappeti FIG).
- Migliora la sicurezza dei ginnasti proteggendo totalmente i bordi della buca.
- Migliora l'igiene, diminuisce i rischi di incendio e facilita la manutenzione.
- Offre un'ammortizzazione progressiva.

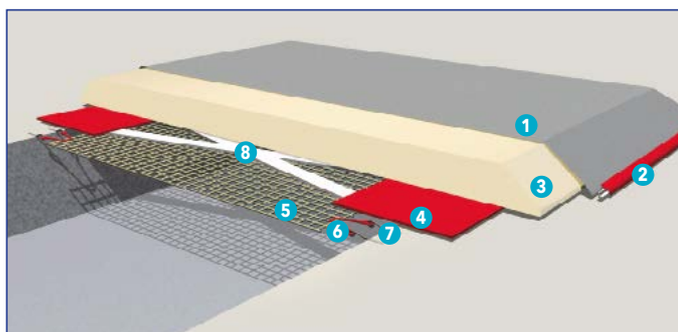


Art. 7093 **BUCA INCASSATA SOSPESA**

Descrizione tecnica:

- 1 Rivestimento:** in jersey elasticizzato lavabile, classe di reazione al fuoco M1. Evita l'emissione di particelle di espanso.
- 2 Profilo in PVC:** profilo di finitura e di fissaggio del rivestimento in jersey realizzato in PVC. Amovibile, per facilitare le operazioni di smontaggio e tensionamento del rivestimento.
- 3 Materasso in poliuretano espanso.**
Fase di ammortizzazione progressiva 1: poliuretano espanso ammortizzante particolarmente morbido (messo a punto da GYMNOVA), spessore 20 cm.
- 4 Interfaccia di protezione:** ripartisce i carichi sui bordi della buca, protegge l'espanso dal cemento, dai cavi estensori e dai ganci.
- 5 Rete di sostegno.**
Fase di ammortizzazione progressiva 2: rete sintetica senza nodi per evitare l'usura prematura dell'espanso.
- 6 Cavi estensori a sezione circolare:** cavi estensori calibrati per il tensionamento della rete. L'utilizzo di più cavi estensori rende più sicura la buca (in caso di rottura) e ne facilita la sostituzione (in caso di manutenzione o ritensionamento della rete).
- 7 Ganci di fissaggio:** in acciaio zincato per bloccare i cavi estensori.
- 8 Compensatori regolabili di cedimento nelle zone estese:** questo sistema formato da cinghie-estensori in nylon e tendicavo a cricchetto permette di regolare la flessibilità della rete e di ritensionare la buca.

Profondità minima di 1,20 m.



BUCA PIENA STRUTTURATA

Art. 7098 - Offre tutti i vantaggi delle buche GYMNOVA (uscita facilitata, visualizzazione della zona di arrivo, igiene, s. diminuzione dei rischi di incendio) con una tecnica molto elaborata a livello di progettazione e scelta dei prodotti. Questa buca pi. un comfort reale al momento dell'atterraggio, di gran lunga superiore a quello delle buche realizzate a partire dalla tecnica dell'ari. dal salto in alto (espanso a sezioni alveolari intersecate).

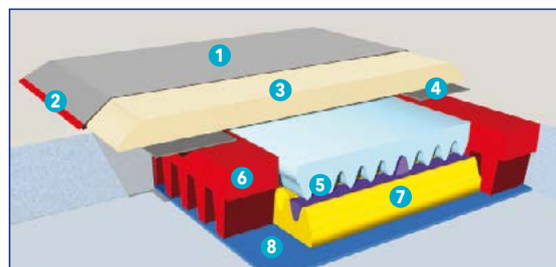


Descrizione tecnica:

- 1 Rivestimento:** in jersey elasticizzato, lavabile, classe di reazione al fuoco M1. Evita l'emissione di particelle di espanso.
- 2 Profilo in PVC:** il profilo di finitura e di fissaggio del rivestimento in jersey è realizzato in PVC. Amovibile, per facilitare le operazioni di smontaggio e tensionamento del rivestimento.
- 3 Materasso in espanso**
Fase di ammortizzazione progressiva 1: poliuretano espanso ammortizzante particolarmente morbido, spessore: 20 cm (messo a punto da GYMNOVA).
- 4 Interfaccia di protezione:** distribuisce i carichi sui lati della buca e protegge l'espanso dal cemento.
- 5 Sezioni monoblocco in espanso alveolare che si intersecano**
Fase di ammortizzazione progressiva 2: un materasso intermedio assorbe l'impatto grazie alla sua forma profilata.
Fase di ammortizzazione progressiva 3: materasso supporto interfaccia che rende possibile la continuità della funzione ammortizzante annullando l'effetto rimbalzo.
- 6 Blocco di mantenimento laterale:** STABILITÀ - Livellamento dell'insieme per ripristinare l'aspetto iniziale dopo l'atterraggio.
- 7 Compensatore dinamico:** REGOLAZIONE - Permette di preservare il volume della buca rinforzando le zone di arrivo fortemente sollecitate.
- 8 Struttura a griglia:** copre l'intera superficie della buca. Isola l'espanso dal pavimento e permette la ventilazione dell'insieme, evitando il deterioramento prematuro delle parti in espanso dovuto all'umidità naturale.

Profondità minima di 0,62 m.

Nota: in caso di rifacimento della buca (profondità superiore a 0,62 m), realizziamo un'apposita piattaforma di rialzo in espanso o in legno.



BUCA SOPRAELEVATA CON TAPPETATURA INTEGRATA

Art. 7099 - Il design è identico a quello della buca piena strutturata Art. 7098, ma in questo caso è fuori terra con piattaforma e camminamento con ringhiera.

BUCHE PARACADUTE



NOVITÀ

BUCA SOPRAELEVATA

Art. 7097 - Questo tipo di buca è ideale per le palestre provvisorie o soggette a smontaggio in quanto è realizzata in modo tale che non necessita di forare il pavimento. Garantisce un comfort e un'elasticità identici a quelli delle buche standard e offre una superficie di arrivo uniforme grazie al particolare design.

Questo concept prefabbricato garantisce un'installazione semplice e veloce per la quale sono sufficienti 2 persone. Per completare l'installazione basta una sola giornata di lavoro.

Descrizione tecnica:

- Blocchi inferiori: espanso a sezioni alveolari intersecate con spessore di 600 mm formato da diverse densità per adattarsi ai vari ginnasti in base alla zona di atterraggio. Questo tipo di espanso permette una buona circolazione dell'aria e offre quindi una qualità di ammortizzazione ottimale.
- Materasso supplementare a doppia densità di 200 mm di spessore di cui 50 mm di strato "comfort" posizionato nella parte superiore. Questo espanso a doppia densità particolarmente elastico offre un arrivo dolce e garantisce un'ottima durata della superficie di atterraggio. Rivestimento in jersey elasticizzato con classe di reazione al fuoco M1.
- Gli attrezzi vengono posizionati su una piattaforma in modo da essere allo stesso livello.





NOVITÀ

BUCA SCAVATA CON CUBI IN ESPANSO

Art. 7094 - Questo sistema di buca identico al nostro modello sopraelevato Art. 7097 (cfr. pagina qui accanto) permette l'ammortizzazione efficace delle cadute. La presenza di 3 misure diverse di cubi in espanso offre la possibilità di rimescolarli. Non presenta gli stessi vantaggi delle buche chiuse in termini di sicurezza in presenza di fuoco, ma i cubi in espanso possono essere coperti utilizzando rivestimenti con classe di reazione al fuoco M1 (su richiesta).

Composizione:

- Protezione dei bordi in espanso.
- Cubi in espanso.
- Materasso supplementare a doppia densità di 200 mm di spessore.
- Espanso a sezioni alveolari intersecate con spessore di 600 mm.

Profondità minima: 1,50 m.

BUCA MISTA

Questo modello coniuga le caratteristiche di due concept fondamentali: la buca con cubi e quella con telo teso.

Offre però una maggiore polivalenza degli esercizi in buca. Progettazione su richiesta.



BUCHE PARACADUTE

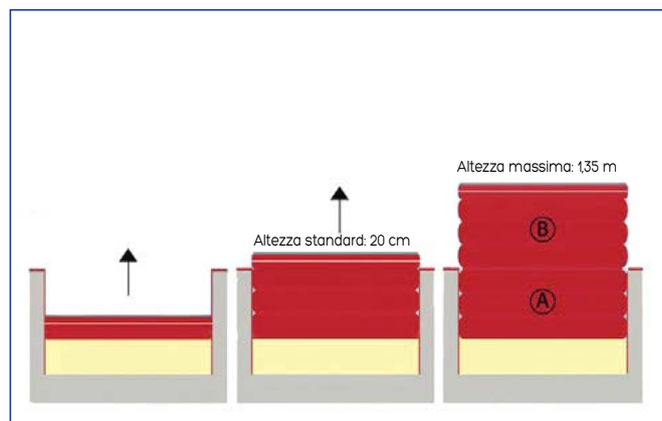
BUCA GONFIABILE

Offre le stesse prestazioni di ammortizzazione delle buche tradizionali. È stata appositamente progettata per permettere ai ginnasti di regolare l'altezza e la densità della buca. Le diverse zone di gonfiaggio si regolano a seconda degli attrezzi utilizzati, nonché del livello tecnico e della corporatura dei ginnasti.

I livelli inferiori (A) permettono di regolare l'altezza delle buche. I livelli superiori (B) sono destinati alla regolazione della pressione e sono coperti di materassi in espanso spessi 20 cm e rivestiti in jersey che assicurano il comfort dei ginnasti. L'altezza massima fuori terra (1,35 m) permette di accedere a un'altezza di esercizio pari a quella della tavola da volteggio. Non è necessario l'utilizzo di materassi supplementari. Si gonfia in pochi minuti grazie a una pompa ad alta potenza.



Utilizzo sopraelevato - Esempio tavola da volteggio - Altezza 1,35 m



BUCA "GRAN VOLTA"

Art. 7095 - Permette all'allenatore di assistere da terra il ginnasta e a quest'ultimo di vincere la paura dell'altezza mantenendo riferimenti visivi vicini a terra. Progettazione su richiesta.



MATERASSO SUPPLEMENTARE

Art. 7012 - Materasso da posare sulla buca per aumentarne il comfort e la durata. Parte superiore in jersey e sottofondo in PVC. Dimensioni: 400 x 200 x 10 cm (L x l x sp.).



SPORT ACROBATICI

TRAMPOLINI GRANDI DA COMPETIZIONE



5270

Caratteristiche tecniche comuni:

- Telaio in acciaio elettrozincato, profilo ovoidale rinforzato (65 x 36 mm).
- Telo di battuta: 428 x 214 cm, unito al telaio mediante 110 molle cilindriche e 8 molle angolari rinforzate in acciaio trattato.
- Protezione perimetrale imbottita integrale spessa 3 cm.
- Ingombro (totale):
Aperto: 520 x 305 x 115 cm (L x l x h) senza le estensioni.
Piegato: 345 x 83 x 220 cm (L x l x h) senza le estensioni.
- Peso: 245 kg (senza le estensioni).
- Coppia di carrelli elevatori per movimentazione amovibili.
- Regolazione micrometrica della planarità tramite tenditori metallici.

TRAMPOLINI GRANDI COMPLETI TRAMPOLAIR'ONE

Tutti i trampolini completi sono forniti con 2 materassi da 300 x 240 x 20 cm e 2 estensioni amovibili (non ripiegabili con il telaio).



Art. 5270 Trampolair'One per evoluzioni.

Con telo 5 x 4, estensioni e materassi.



Art. 5272 Trampolair'One per evoluzioni.

Con telo 4 x 4, estensioni e materassi.

Art. 5250 Trampolair'One.

Con telo 6 x 4, estensioni e materassi.

Nota: solo i trampolini completi (trampolino, estensioni di sicurezza grandi e materassi) possono ottenere l'omologazione FIG.

Scoprite tutta la gamma dei trampolini nel catalogo GYMNOVA speciale sport acrobatici.



SOLO TRAMPOLINI GRANDI

Venduti senza materassi né estensioni di sicurezza.

Art. 5256 - Solo trampolino con telo 6 x 6 mm.

Art. 5257 - Solo trampolino con telo 6 x 4 mm.

Art. 5260 - Solo trampolino con telo 13 x 13 mm.

Art. 5276 - Solo trampolino con telo 5 x 4 mm.

Art. 5277 - Solo trampolino con telo 4 x 4 mm.



TRAMPOLINI GRANDI DA COMPETIZIONE



ESTENSIONI GRANDI

Art. 5265 - Set di 2 estensioni grandi di sicurezza. Vendute con materassi. Le estensioni (non ripiegabili) devono essere posizionate allo stesso livello del telaio del trampolino. Dimensioni: 180 x 260 cm (L x l) (totali).

ESTENSIONI PICCOLE

Art. 5268 - Set di 2 estensioni di sicurezza piccole pieghevoli. Vendute senza materassi. Permette di piegare insieme trampolino ed estensioni. Dimensioni: 143 x 250 cm (L x l) (totali).

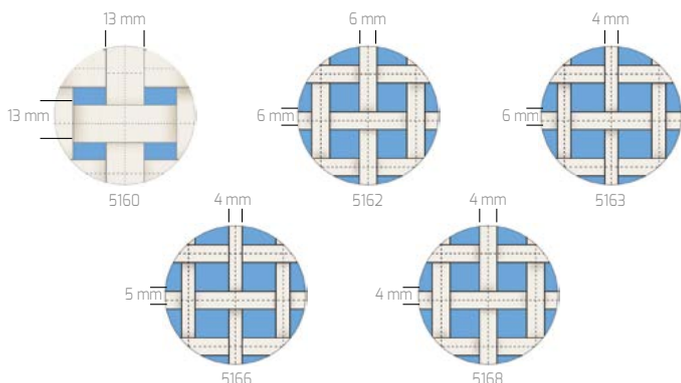


MATERASSO PER ESTENSIONI GRANDI

Art. 5266 - Set di 2 materassi (4 pezzi) per estensioni grandi Art. 5265. Articolo composto da una coppia di materassi monoblocco Art. 5269 e da una coppia di materassini posizionati dietro (dim. 300 x 40 x 20 cm) collegati tramite le due strisce adesive a strappo al materasso e all'estensione. Dimensioni: 300 x 240 x 20 cm.

MATERASSO PER ESTENSIONI PICCOLE

Art. 5269 - Set di 2 materassi monoblocco con un lato in sbieco per estensioni piccole Art. 5268. Dimensioni: 300 x 200 x 20 cm.



ACCESSORI

Teli - Per una maggiore sicurezza e tenuta, la maggior parte dei teli di copertura è rifinita con bordo al 100% in nylon. Dimensioni: 428 x 214 cm.

Art. 5160 - Telo 13 x 13 mm

Art. 5162 - Telo 6 x 6 mm

Art. 5163 - Telo 6 x 4 mm

Art. 5166 - Telo 5 x 4 mm

Art. 5168 - Telo 4 x 4 mm

Art. 5171 - Serie di 118 molle standard.

In acciaio trattato, tra cui 8 molle angolari rinforzate.

Art. 5175 Protezione completa.

4 cuscinetti protettivi perimetrali, spessore: 3 cm.

Art. 5190 - Materasso specifico trampolino. Materasso "assistenza" reversibile in jersey. Dimensioni: 170 x 110 x 10 cm (norme FIG).



TRAMPOLINI A INCASSO

Appositamente studiati per imparare le figure acrobatiche praticate nella ginnastica. I pannelli ancorati lungo l'intero perimetro riprendono le molle di tensionamento del telo. Protezioni perimetrali di 4 cm fornite in dotazione.

Per le dimensioni e l'incasso in calcestruzzo si prega di contattarci.



Art. 5351

Modello grande con telo 13 x 13 mm.
Dimensioni telo: 428 x 214 cm.

Art. 5352

Identico all'Art. 5351 con collegamento buca.

Art. 5356

Modello piccolo con telo 13 x 13 mm.
Dimensioni telo: 366 x 183 cm.

Art. 5357

Identico all'Art. 5356 con collegamento buca.



TRAMPOLINI DA ALLENAMENTO



5102

TRAMPOLINO MASTER

Art. 5102 - Trampolino dotato di telaio pieghevole, profilo in acciaio ovoidale rinforzato elettrozincato completo di carrelli.

Dimensioni del telaio: 457 x 275 cm. Altezza: 100 cm; 100 molle in acciaio trattato.

Protezione perimetrale, spessore: 3 cm.

Telo in nylon intrecciato 13 x 13 mm (366 x 183 cm).



ACCESSORI TRAMPOLINO MASTER

Art. 5110 - Telo di battuta in nylon intrecciato 13 x 13 mm. Dimensioni: 366 x 183 cm.

Art. 5122 - Serie di 100 molle di cui 4 angolari rinforzate.

Art. 5123 - Protezione perimetrale completa. Set da 4 pezzi.



5080

TRAMPOLINO SALTO

Art. 5080 - Trampolino propedeutico perfetto per giovani ginnasti, per uso scolastico e per attività ricreative. Telaio smontabile 374 x 235 cm, altezza 80 cm. Grazie ai piedi ripiegabili, una volta chiuso occupa poco spazio. 86 molle cilindriche in acciaio trattato. Protezione perimetrale imbottita integrale spessa 3 cm. Telo di battuta: 290 x 150 cm, spalmato in PVC traforato SPORTEX speciale "outdoor" per una maggiore durata.

ACCESSORI TRAMPOLINO SALTO

Art. 5082 - Telo di battuta spalmato in PVC traforato SPORTEX. Dimensioni: 290 x 150 cm.

Art. 5084 - Serie di 86 molle.

Art. 5086 - Protezione perimetrale completa. Set da 4 pezzi.



MINI TRAMPOLINI



NOVITÀ

TRAMPO TEAM-GYM

Spinta e performance acrobatiche!

Trampolino specifico Team Gym fornito con protezione perimetrale completa spessa 4 cm, con parti anteriore e posteriore amovibili. Telaio in acciaio tubolare con ruote per la movimentazione.

Studiato per l'apprendimento e la pratica degli esercizi di volteggio, questo trampolino offre ai ginnasti un notevole incremento della potenza permettendo al contempo di lavorare in sicurezza sugli elementi da realizzare.

È trasportabile grazie alle apposite ruote per lo spostamento integrate e regolabile in altezza da 65 a 80 cm con intervalli di 5 cm, conformemente ai requisiti UEG. Telo intrecciato 6 x 6 mm. Dimensioni del telaio: 124 x 124 cm. Peso: 75 kg.

Art. 5066 Trampolino Team Gym "Hard"

Destinato principalmente a ginnasti di corporatura massiccia. Segno distintivo: pallino bianco sulla protezione perimetrale. Dotato di 40 molle.

Art. 5067 Trampolino Team Gym "Soft"

Destinato principalmente a ginnasti di corporatura leggera. Dotato di 36 molle.

ACCESSORI TRAMPO TEAM-GYM

Art. 5068 - Protezione posteriore.

Art. 5069 - Protezione perimetrale per modello "Hard".

Art. 5071 - Protezione perimetrale per modello "Soft".

Art. 5072 - Serie di 40 molle.

Art. 5073 - Telo di ricambio intrecciato 6 x 6 mm.



NOVITÀ

MINI TRAMP OPEN

Art. 5052 - Trampolino regolabile, polivalente e dinamico. Inclinazione rapida e regolabile. Telaio tubolare 120 x 120 cm. Telo intrecciato 13 x 13 mm. Piedi pieghevoli e con inclinazione regolabile. Regolazione dell'altezza della parte bassa variabile da 35,5 a 37,5 cm. Venduto con imbottiture laterali di serie, protezioni anteriore e posteriore opzionali. Tensionamento mediante 32 molle.

ACCESSORI MINI TRAMP OPEN

Art. 5043 - Coppia di protezioni anteriore/posteriore.

Art. 5044 - Coppia di protezioni laterali.

Art. 5045 - Set di 32 molle.

Art. 5048 - Telo di ricambio intrecciato 13 x 13 mm.

MINI TRAMPOLINI

Caratteristiche tecniche comuni:

- Telaio tubolare 113 x 113 cm.
- Piedi pieghevoli, inclinazione regolabile.
- Protezione integrale alta.
- Telo di battuta 65 x 65 cm.
- Rotelle di spostamento omnidirezionali.

MINI TRAMP A CAVI ESTENSORI

Art. 5000 - Telo spalmato in PVC traforato SPORTEX, tensionamento tramite cavi estensori.



5000

MINI TRAMP A MOLLE

Art. 5010 - Telo spalmato in PVC traforato SPORTEX, tensionamento tramite 28 molle in acciaio.



Tensionamento mediante cavi estensori



Tensionamento mediante molle

MINI TRAMP SUPER SPRING

Art. 5050 - Modello ad alte prestazioni, identico all'Art. 5010 ma con telo in nylon intrecciato 13 mm. Tensionamento mediante 32 molle.

ACCESSORI MINI TRAMPOLINI

Art. 5020

Set di cavi estensori di ricambio.



Art. 5030

Telo di ricambio SPORTEX.



Art. 5035

Set di 4 piedini.



Art. 5040

Protezione completa 116 x 116 cm.



Art. 5055

Telo in nylon intrecciato 13 x 13 mm.



Art. 5065

Serie di 32 molle.



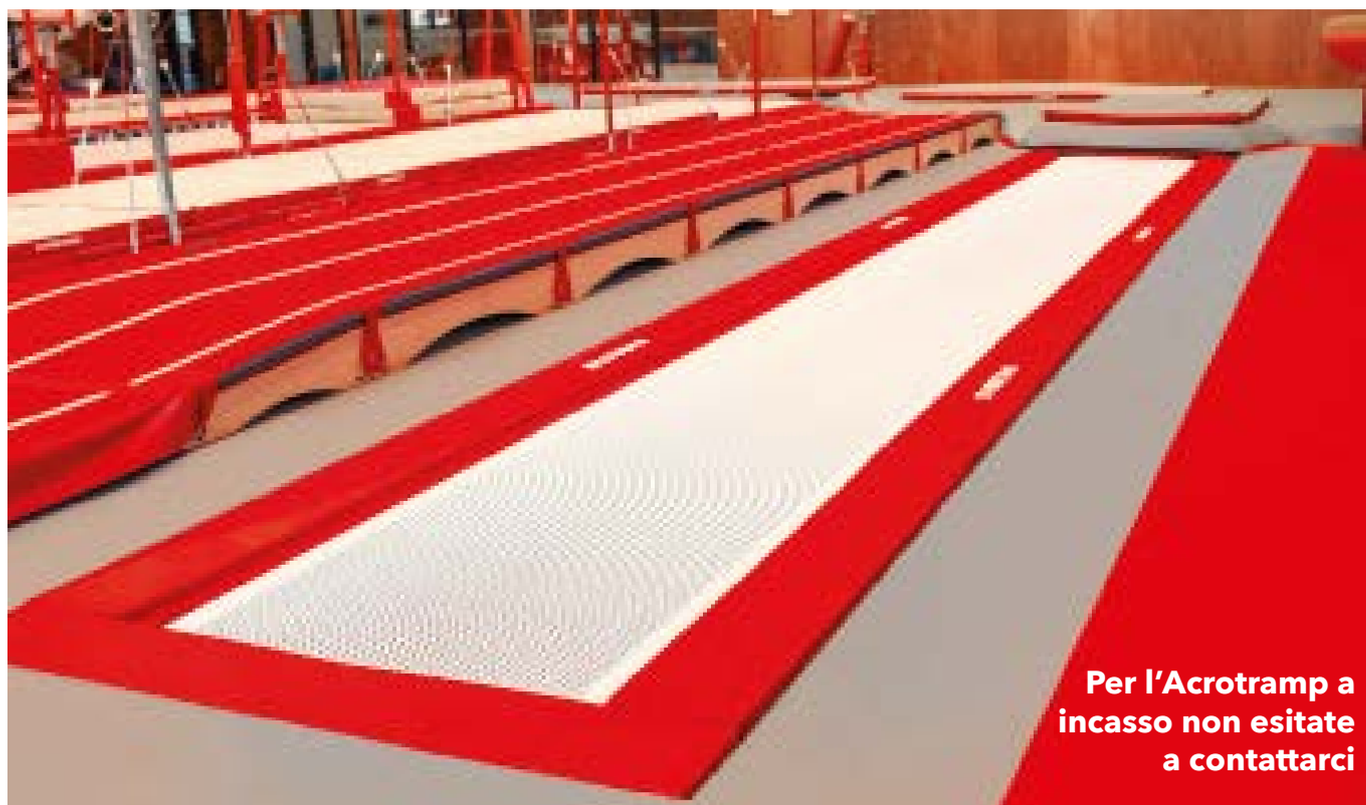
Scoprite la nostra gamma gonfiabile a pagina 93



8062

8065

TRAMPOLINI LINEARI



Per l'Acrotramp a
incasso non esitate
a contattarci

ACROTRAMP

Attrezzo perfetto per la formazione che favorisce un apprendimento particolarmente tecnico degli esercizi acrobatici. A mezza strada tra trampolino e tumbling, permette di realizzare un sistema di allenamento sistematico basato sul rimbalzo. Telaio in metallo con telo spalmato in PVC traforato SPORTEX unito tramite molle. Altezza del telo: 53 cm. Altezza totale (con protezioni): 60 cm. Larghezza del telaio: 2,20 m.

Art. 5360 - Trampolino lineare, lunghezza: 6,70 m.

Art. 5361 - Trampolino lineare, lunghezza: 12,70 m.

Art. 5363 - Trampolino lineare, lunghezza: 18,70 m.



Acrotramp con supporto

CORSIE ACROBATICHE



6181

CORSIE A MOLLE

Progettate come le pedane corpo libero da competizione (Art. 6576), offrono un rimbalzo dinamico grazie alla reattività delle molle e garantiscono un'ammortizzazione molto confortevole al momento degli atterraggi. Riduce urti e microtraumi legati alla ripetizione degli esercizi ginnici, mentre il design dell'attrezzo permette di apprendere e ripetere le basi degli elementi a terra prima di passare alla pedana corpo libero da competizione.

Sono adatte a tutti i livelli di pratica e assicurano la risposta elastica necessaria a facilitare le spinte. Ideali per l'allenamento intensivo, permettono di realizzare elementi di routine basati sul rimbalzo per il lavoro con i salti e gli avvistamenti.

Di spessore identico ai tappeti e alle buche GYMNOVA (20 cm), queste corsie possono essere unite a prodotti specifici per lavorare in tutta sicurezza ai vari elementi ginnici.

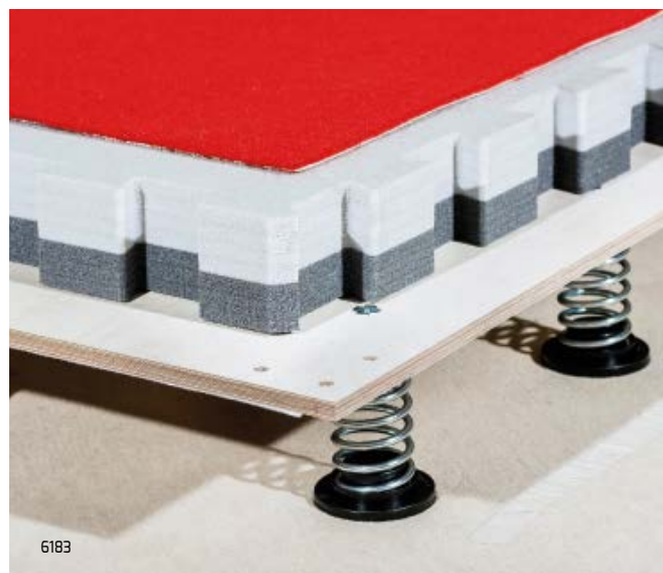
Art. 6181 Corsia a molle con corsia arrotolabile

Corsia a molle composta da una corsia arrotolabile, 14 pannelli in espanso forma puzzle e 9 pannelli dinamici dotati in totale di 297 molle.

Finitura dei bordi con strisce in PVC. Riferimento visivo dell'allineamento mediante striscia centrale beige di 50 mm di larghezza.

Dimensioni: 13,50 x 2 m (L x l) - Spessore: 20 cm.

Per il collegamento con la buca e la pedana, si prega di contattarci.



6183

Art. 6183 Corsia a molle con moquette di copertura

Corsia a molle componibile per realizzare lunghezze su misura in base alle singole esigenze (es.: 6, 12, 18 m) e allo spazio disponibile nella palestra. È formata da una moquette "tufted", pannelli in espanso forma puzzle e sezioni di pannellatura dinamica dotate di 33 molle.

Finitura dei bordi con strisce in PVC. Riferimento visivo dell'allineamento mediante striscia centrale bianca in velluto di 50 mm di larghezza.

Dimensioni (del singolo pannello): 1,50 x 2 m (L x l) - Altezza: 20 cm.

CORSIE ACROBATICHE



CORSIE ACROFLEX

Pannellatura dinamica con o senza sistema di regolazione integrato. Spessore strato in espanso: 4 cm; moquette di copertura e falde laterali. Larghezza: 2 m. Spessore totale: 23 cm. Fornita in lunghezze multiple di 1,50 m. È possibile abbinare i 2 tipi di corsie, ovvero regolabile e non. Ad esempio, una corsia da 18 m con 6 m regolabili e 12 m non regolabili. Per i collegamenti speciali tra corsia di tumbling e buca, si prega di contattarci.

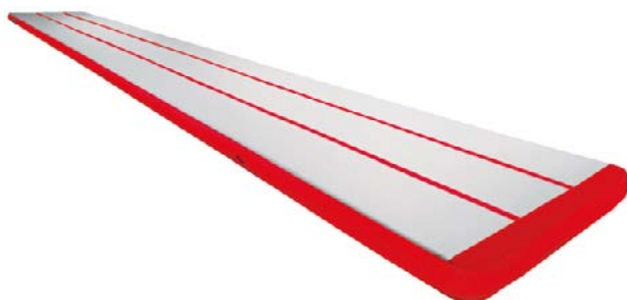
Art. 6260 - Corsia Acroflex ad elasticità regolabile

Questa corsia permette un adattamento perfetto a tutte le corporature dei ginnasti e a tutti i livelli di pratica. Grazie alla particolare progettazione, contribuisce a una netta diminuzione dei microtraumi dovuti alla stanchezza durante la ripetizione degli esercizi. Ogni pannello è dotato di un dispositivo di regolazione individuale dell'elasticità, semplice e rapido, che permette di modulare il rimbalzo su tutta la lunghezza della corsia pari a 6 m.

Art. 6270 - Corsia Acroflex ad elasticità non regolabile

Corsia dinamica di lunghezza pari a 6 m. Le caratteristiche sono identiche a quelle dell'Art. 6260 ma senza possibilità di regolazione.

Scoprite tutte le corsie gonfiabili a pagina 95



CORSIE ACROBATICHE



La nostra gamma comprende due corsie acrobatiche che presentano sostanzialmente le stesse qualità di risposta elastica. Per unirle tra loro si utilizza lo stesso principio delle pannellature delle pedane corpo libero.

PANNELLO CON CORSIA ARROTOLABILE

Art. 6180 - Corsia acrobatica dinamica con corsia arrotolabile coperta da moquette Art. 6160 (cfr. pagina 74). Unità alla pannellatura sottostante mediante strisce adesive a strappo integrate. Nessun giunto.

Dimensioni: 14 x 2 m (L x l). Spessore: 14 cm.



PANNELLATURA CON ESPANSO E MOQUETTE

Art. 6186 - Elementi di pannellatura dinamica coperti con espanso ad alta elasticità pieghevole a fisarmonica e moquette separata srotolata. Uniti tra loro mediante strisce adesive a strappo integrate. Stessa risposta elastica della nostra pedana corpo libero Art. 6570. Nessun giunto.

Dimensioni: 1,50 x 2 m (L x l). Spessore: 14,50 cm.

NOTA: forniti con il kit antirotazione della pannellatura.



Particolare del kit antirotazione

TUMBLING



DINAMICA, CONFORTEVOLE, SILENZIOSA, STABILE...

Questa corsia garantisce un rimbalzo dinamico per acrobazie sempre più audaci.



CORSIA TUMBLING NOVATRACK'ONE



Art. 6296 - Corsia tumbling completa.

Corsia per evoluzioni lunga 25,50 m e larga 2 m, accompagnata da corsia di rincorsa di 10,50 m e zona di arrivo di 30 cm di spessore per ammortizzare l'acrobazia finale del ginnasta. Moquette speciale ad alta resistenza.

Per acquistare elementi singoli, utilizzare i codici articolo associati:

Art. 6297 - Solo corsia di rincorsa.

Art. 6298 - Solo corsia tumbling.

Art. 6299 - Solo zona di arrivo.

Art. 6299/30 - Solo sovrappetto (facoltativo). Dim.: 400 x 200 x 10 cm (L x l x sp.).

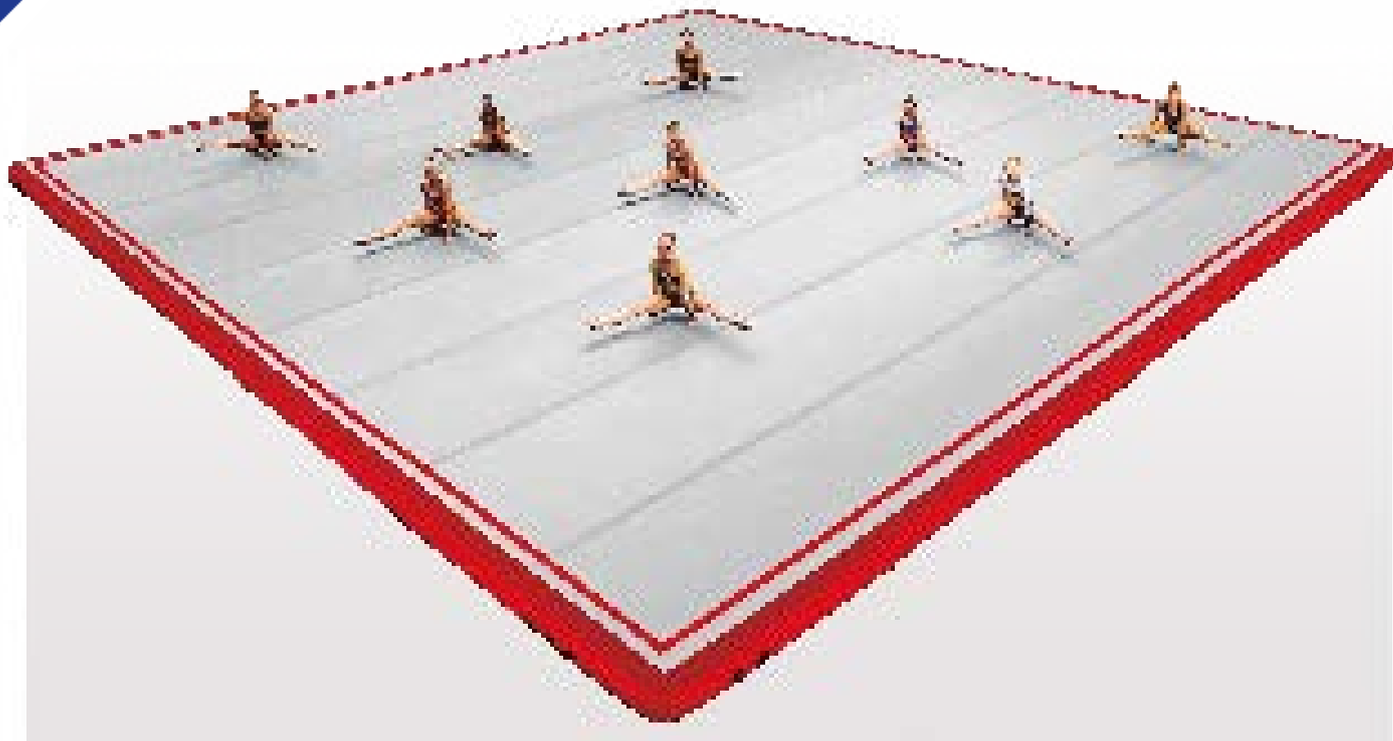




**GAMMA
GONFIABILE**

PEDANA CORPO LIBERO GONFIABILE

SENZA
FTALATI



Art. 6676 - Pedana corpo libero gonfiabile

Permette di lavorare su una superficie piana, come una normale pedana corpo libero, garantendo stabilità e precisione delle spinte. Inoltre garantisce un'ottima ammortizzazione e aiuta a ridurre i microtraumi a polsi e caviglie.

Il principale vantaggio di questo prodotto è dato dalla rapidità di installazione in quanto si gonfia in meno di 5 minuti, a differenza delle 5 ore necessarie per montare una pedana corpo libero standard. Si ripone molto facilmente e, grazie alle dimensioni da piegata pari a 153 x 120 x 90 cm (L x l x h), trova posto anche nel bagagliaio di un pulmino per le trasferte. È un prodotto indispensabile per qualsiasi dimostrazione itinerante.

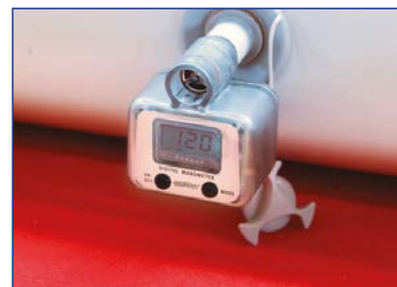
Completamente autonoma, durante l'uso rimane gonfia senza dover utilizzare la pompa. Si adatta inoltre alle diverse corporature dei ginnasti e degli esercizi svolti modificando semplicemente la pressione di gonfiaggio.

Caratteristiche tecniche:

- Superficie di evoluzione delimitata. Facile da spostare grazie a 16 maniglie (4 per lato).
- Strisce adesive a strappo integrate per unirle a corsie, tappeti o moduli e creare una superficie di arrivo più grande.
- Semplice e veloce da gonfiare grazie alle 4 pompe fornite in dotazione.
- Il manometro permette di regolare la pressione in base al peso del ginnasta, al livello di preparazione e alla disciplina.
- Dimensioni: 12,60 x 12,60 x 20 cm (L x l x sp.) Peso: 435 kg.

Questa pedana corpo libero è fornita completa di quattro pompe, un manometro, un carrello grande per la movimentazione e un telo di protezione per il trasporto.

Tensione di gonfiaggio richiesta: 220 V. Per altri valori di tensione, si prega di contattarci





CORSIE GONFIABILI

Permettono di effettuare sequenze acrobatiche su una superficie di lavoro piana che garantisce precisione delle spinte. Autonome, queste corsie rimangono gonfie per tutta la durata degli allenamenti, il che evita di dover utilizzare la pompa durante l'uso. Facili da manipolare, si adattano a tutte le corporature e possono essere utilizzate sia da principianti che da ginnasti professionisti. Montaggio e smontaggio facili e



6293

Art. 6291

Dimensioni: 1.200 x 180 x 15 cm (L x l x sp.). Venduta con una pompa, un manometro, un kit di riparazione e una custodia per il trasporto. 4 impugnature per la movimentazione, 2 valvole e fasce adesive a strappo su entrambi i lati della larghezza. Carrello opzionale.

Art. 6293

Dimensioni: 1.500 x 210 x 20 cm (L x l x sp.). Venduta con 2 pompe, un manometro, un kit di riparazione e una custodia per il trasporto. 8 impugnature per il trasporto, 3 valvole e fasce adesive a strappo sui lati della larghezza.

Art. 6310

Dimensioni: 1.000 x 140 x 10 cm (L x l x sp.). Con 2 valvole e strisce adesive a strappo sui lati della larghezza. Da utilizzare su una superficie grande quanto una pedana corpo libero. Venduta con una pompa, un manometro, un kit di riparazione e una custodia per il trasporto.

Carrello opzionale.

Tensione richiesta: 220 Volt. Per altri valori di tensione, si prega di contattarci.



Corsie su misura; si prega di contattarci.



Strisce adesive a strappo lungo i lati della larghezza



Valvola per il gonfiaggio



Manometro digitale

MATERASSI e TAPPETI GONFIABILI



Questi tappeti facili da manipolare permettono di proteggere in pochi istanti le zone per l'allenamento in modo da diminuire il rischio di infortuni. Utilizzabili come materassi aggiuntivi o come tappeti, offrono una buona ammortizzazione limitando i microtraumi a polsi e caviglie.

Uniti tra loro mediante strisce adesive a strappo o cinghie (non fornite in dotazione), formano un'autentica corsia acrobatica che coniuga grande risposta elastica e stabilità.

Utilizzati in buca (Art. 8084 e 8087), permettono ai ginnasti di lavorare agli atterraggi sul "duro".

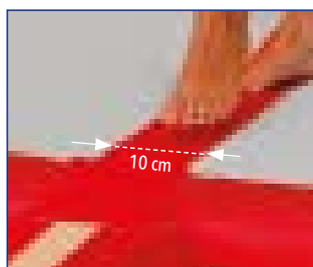


ARTICOLI	DIMENSIONI (L x l x sp.)	TEMPO DI GONFIAGGIO
TAPPETI & MATERASSI		
8077	200 x 100 x 10 cm	DA 30 secondi a 1 minuto
8081	200 x 100 x 20 cm	
8090	200 x 150 x 10 cm	
8093	200 x 150 x 20 cm	
PISTE ACROBATICHE / TAPPETI SPECIFICI BUCA		
8084	400 x 200 x 10 cm	Meno di 2 minuti
8087	400 x 200 x 20 cm	

Alcuni tappeti (Art. 8077 e 8081) sono dotati di un riferimento visivo costituito da una linea centrale che riproduce i 10 cm di una trave standard.

Questo riferimento permette ai ginnasti di ripetere più volte le sequenze acrobatiche su una superficie piana in tutta sicurezza.

NOTA: pompa elettrica Art. 8012 opzionale.





MODULI INCLINATI GONFIABILI



Questi 3 moduli di altezza e inclinazione diverse possono essere utilizzati per l'allenamento quotidiano con diversi attrezzi o integrati in circuiti propedeutici. Grazie all'inclinazione, i ginnasti possono lavorare alle capriole e al rafforzamento muscolare.

La riga centrale numerata permette al ginnasta di individuare all'istante le zone di impatto e di eseguire numerosi esercizi ginnici come il lavoro di spinta sulle braccia.

ART.	DESIGNAZIONE	DIMENSIONI (L x l x H)	TEMPO DI GONFIAGGIO
8054	Modulo inclinato medio	180 x 120 x 20/30 cm	DA 30 secondi a 2 minuti
8057	Modulo inclinato maxi	180 x 120 x 20/65 cm	
8059	Modulo inclinato	120 x 90 x 10/26 cm	



NOTA: pompa elettrica Art. 8012 opzionale.

MODULI GONFIABILI

SENZA
FTALATI



8071



8062

8065

MODULI SPECIFICI VOLTEGGIO

Questi moduli appositamente sviluppati per il volteggio offrono un notevole incremento della potenza per permettere al ginnasta di superarsi senza un affaticamento eccessivo.

Le marcature rendono visibile la zona di impatto e aiutano il ginnasta a posizionarsi correttamente sia sulla tavola da volteggio che sulla pedana elastica. I moduli "spinta" sono dotati di sottofondo antiscivolo e forniti completi di cinghie di fissaggio.

ART.	DESIGNAZIONE	DIMENSIONI (L x l x H)	TEMPO DI GONFIAGGIO
8062	Modulo spinta quadrato 3D	95 x 95 x 20 cm	Meno di 15 secondi
8065	Modulo spinta quadrato 3D	95 x 95 x 10 cm	
8071	Modulo spinta rettangolare 3D	110 x 60 x 10 cm	



MODULO CILINDRICO

Questo modulo cilindrico permette di esercitarsi nella rovesciata indietro e di creare numerose attività psicomotorie. Inoltre è ideale per il lavoro di potenziamento muscolare.

Può essere utilizzato da solo o insieme ad altri elementi come la trave propedeutica in espanso (Art. 3665), il plinto in espanso foderato (Art. 2125) o la mini sbarra in legno (Art. 0028) per un lavoro di preparazione delle gran volte (avanti e indietro).

Questo modulo è perfetto anche per essere aggiunto a un circuito baby-gym come ostacolo propedeutico.

ART.	DESIGNAZIONE	DIMENSIONI (L x Ø)	TEMPO DI GONFIAGGIO
8051	Modulo cilindrico	106 x 60 cm	Meno di 1 minuto

NOTA: pompa elettrica Art. 8012 opzionale.



Guardate il video



A black and white photograph with selective red coloring. Four individuals are engaged in rope climbing exercises in a gym. They are wearing red and black athletic gear. The ropes are thick and grey, and the background shows a metal structure of the gym. The text 'APPRENDIMENTO E PREPARAZIONE FISICA' is overlaid in white, bold, sans-serif font in the center of the image.

**APPRENDIMENTO
E PREPARAZIONE
FISICA**

PLINTI e RULLO PROPEDEUTICO

I plinti Educ'Gym sono realizzati in legno. Essendo impilabili, permettono di ottenere moduli dello stesso livello sovrapponendo uno o più elementi di altezze diverse. I quattro lati dei plinti presentano delle aperture che servono a unire gli altri componenti dell'insieme con un semplice sistema di bloccaggio o fissaggio. Permettono esercizi propedeutici e ludici. Possibilità di combinarli con mini sbarre in legno, travi propedeutiche e panche Educ'Gym.

I PLINTI

Art. 0065 - Dim.: 160 x 40 x 33 cm (L x l x h).

Art. 0066 - Dim.: 160 x 40 x 48 cm (L x l x h).

Art. 0067 - Dim.: 160 x 40 x 63 cm (L x l x h).



I MINI PLINTI

Art. 0060 - Dim.: 75 x 40 x 33 cm (L x l x h).

Art. 0061 - Dim.: 75 x 40 x 48 cm (L x l x h).

Art. 0062 - Dim.: 75 x 40 x 63 cm (L x l x h).



I PLINTI A GRADINI

Art. 0064 Mini plinto a gradini

L: 75 cm, 2 altezze: 33 e 48 cm.

Art. 0068 Plinto a gradini

L: 160 cm, 3 altezze: 33, 48 e 63 cm.



RULLO PROPEDEUTICO

Art. 0250 - Posizionato tra due plinti Educ'Gym o su uno staggio per parallele asimmetriche, permette, grazie all'appoggio dorsale o ventrale, di lavorare in autonomia a esercizi di rotazione avanti e indietro. Rivestimento in tessuto jersey elasticizzato con classe di reazione al fuoco M1.

Dimensioni 70 x 30 cm (L x Ø).



Scoprite tutta la gamma in legno Educ'Gym a pagina 112



SPALLIERE SVEDESI e ACCESSORI



LE SPALLIERE SVEDESI

Spalliere svedesi a 17 pioli smontabili in legno massiccio. Le spalliere svedesi permettono di eseguire esercizi dinamici, statici o di potenziamento addominale per rafforzare i muscoli del tronco e della parte superiore del corpo. Possono essere utilizzate insieme alla panca svedese, al piolo per spalliera a sbalzo amovibile, alla panca per potenziamento muscolare e al modulo a goccia in espanso. Fissaggi venduti separatamente.

- Art. 2315 - Spalliera a 1 campata, L: 83 cm, h: 2,70 m.
- Art. 2325 - Spalliera a 2 campate, L: 163 cm, h: 2,70 m.
- Art. 2335 - Spalliera a 3 campate, L: 243 cm, h: 2,70 m.
- Art. 2345 - Spalliera a 4 campate, L: 323 cm, h: 2,70 m.
- Art. 2355 - Spalliera a 5 campate, L: 403 cm, h: 2,70 m.
- Art. 2365 - Spalliera a 6 campate, L: 483 cm, h: 2,70 m.



2261



0045

PANCHE PER POTENZIAMENTO MUSCOLARE

Queste panche con inclinazione regolabile permettono di impostare il livello di intensità del lavoro muscolare. Sono pensate per sviluppare la muscolatura specifica per gli esercizi agli attrezzi (spinte in retrospulsione e antepulsione).

- Art. 2261 - Panca per potenziamento muscolare con supporti.
- Art. 2262 - Panca per potenziamento muscolare da agganciare alle spalliere svedesi.

PANCA SVEDESE

- Art. 0045 - Questa panca si utilizza da sola oppure agganciata alle spalliere svedesi o ai plinti.
Dimensioni: 250 x 23 x 35 cm (L x l x h). Peso: 18 kg.



2370



2372

PIOLO PER SPALLIERA A SBALZO AMOVIBILE

- Art. 2370 - Permette di effettuare tutti gli esercizi di sospensione rimanendo in posizione sporgente rispetto alla spalliera svedese. Posizionata nella parte bassa della spalliera svedese (a 1 m da terra), può servire da sbarra per la danza.

MODULO A GOCCIA IN ESPANSO

- Art. 2372 - Modulo in espanso di forma asimmetrica con sistema di fissaggio per spalliera svedese. Permette di effettuare un gran numero di esercizi di potenziamento della muscolatura addominale e dorsale. A terra, permette di lavorare a esercizi di flessibilità (per la spaccata). Dim.: 90 x 50 x 42 cm (L x l x h).



SBARRE PER DANZA



SBARRA PER DANZA

Art. 2220 - Sbarra per danza in legno massiccio. Ø: 40 mm.
Elemento da 1,60 m (fornito senza staffa a parete).

STAFFE A PARETE PER SBARRE DANZA CLASSICA

In materiale composito, si fissano al muro o su un supporto a terra della sbarra per danza. Vendute senza elementi di fissaggio.

Art. 2210 - Staffa per sbarra danza semplice.

Art. 2212 - Staffa per sbarra danza doppia.

SUPPORTI PER SBARRA DANZA CLASSICA

Forniti senza sbarre.

Art. 2215 - Supporto per sbarra danza da fissare a terra. H: 1,05 m.

Art. 2216 - Supporto per sbarra danza da fissare a terra con staffa semplice Art. 2210. Altezza regolabile da 18 cm a 1,05 m.

Art. 2217 - Supporto per sbarra danza da fissare a terra con staffa doppia Art. 2212.

Altezza regolabile:

• Sbarra bassa: da 5 a 85 cm

• Sbarra alta: da 25 cm a 1,05 m



2210



2212



2216



2217



REBOUNDER e CORDE PER



Fornito senza materasso

REBOUNDER

Permettono e facilitano il rafforzamento delle posizioni in appoggio, dalla rondine alla verticale. Accessori ideali regolabili in lunghezza e in altezza, si adattano alla corporatura del ginnasta variando il numero di cavi estensori utilizzati. Permettono di esercitarsi su mezzi avvitamenti, avvitamenti completi, ecc. Se utilizzati in posizione doppia, possono essere abbinati ai mini attrezzi.

Art. 0135 - Rebounder semplice.

Art. 0136 - Rebounder doppio.



BINARI PER FUNI DI PALCHI DI SALITA

Binari per palchi di salita con sistema di tiranteria per inserire e sfilare le funi facilmente. Grazie a una catena mantengono la distanza tra le funi. Forniti senza fune (si prega di contattarci). Disponibili in 2 lunghezze.

Art. 2230 - L: 3 m con possibilità di inserire 3 funi.

Art. 2231 - L: 6 m con possibilità di inserire 6 funi.



2231 2230

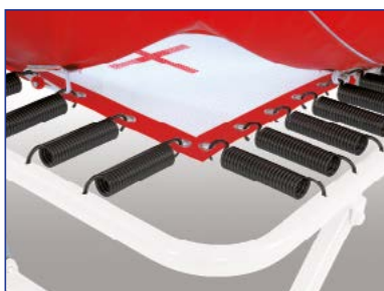


TRAMPO-TREMP e IMPULSORI DI VOLTEGGIO



TRAMPO-TREMP

Art. 5090 - A metà strada tra la pedana e il mini trampolino, il trampo-tremp è stato appositamente pensato per favorire l'apprendimento e la pratica degli elementi di volteggio. Offre ai ginnasti un notevole aumento della potenza. Dim.: 120 x 98 cm. Le sue dimensioni simili a quelle di una pedana standard consentono di non modificare né la rincorsa né lo stacco finale. Facilmente trasportabile grazie alle rotelle per lo spostamento integrate, può essere regolato facilmente in altezza su 3 diverse posizioni: 26, 30 e 34 cm. Il telo di battuta rinforzato è in PVC (dim.: 47 x 74 cm) con croce centrale di riferimento. Le protezioni perimetrali hanno uno spessore di 3 cm. Il tensionamento è garantito da 34 molle. Peso: 27 kg.



34 molle zincate inserite nel telo in PVC



Piede con altezza regolabile

ACCESSORI TRAMPO-TREMP

Art. 5091 - Telo di ricambio SPORTEX.

Art. 5092 - Protezione completa

Art. 5093 - Serie di 34 molle.

"IMPULSORI" DI VOLTEGGIO

Gli impulsori di volteggio facilitano il lavoro del secondo elemento in volo e offrono maggiore potenza diminuendo al contempo il rischio di traumi ai polsi. Parte superiore in tessuto speciale comfort (come nella tavola da volteggio). Basamento metallico dotato di cavi estensori elastici.

Art. 3495 Impulsore di volteggio

Può essere utilizzato sia a terra che sulla gamba di una tavola da volteggio o di un cavallo. L: 90 cm.

Art. 3497 Impulsore di volteggio tra buca e trampolino

Lo stacco avviene sul trampolino mentre la caduta è nella buca. Retraibile lateralmente, può essere bloccato e sbloccato in un istante. L: 90 cm.



3495



3497



SENZA
FTALATI

ROCKING'GYM e ROCKING'ROLLER



ROCKING'GYM

Disponibile in 3 versioni, questo nuovo modulo didattico permette di imparare in totale sicurezza la tecnica dei flic flac e delle ribaltate.

Grazie alla sua forma specifica, il modulo ritorna nella posizione iniziale dopo ogni utilizzo e sostiene correttamente il ginnasta durante tutto il movimento.

La sua particolarità è di ritornare automaticamente indietro quando le basi dell'elemento (flip, ecc.) sono corrette e la spinta è perfettamente controllata (spostamento del peso del corpo all'indietro). Permette pertanto una rotazione controllata e un sostegno ottimale, aiutando il ginnasta a eseguire correttamente l'elemento in volo. Grazie allo stabilizzatore (venduto separatamente), il Rocking'Gym si trasforma in una minitavola da volteggio per imparare i volteggi di base.

Moduli bicolore realizzati in espanso a base di polietere e rivestiti in PVC 1.000 denari con classe di reazione al fuoco M2. I moduli sono interamente sfoderabili e dotati di 2 maniglie per facilitarne la movimentazione e consentire una rapida installazione. Sottofondo antiscivolo per gli stabilizzatori.

Art. 0350 Rocking'Gym - Modello mini

Per i ginnasti fino a 1,30 m di altezza. Dim.: 78 x 50 x 65 cm.

Art. 0351 Rocking'Gym - Modello medio

Per i ginnasti fino a 1,60 m di altezza. Dim.: 100 x 70 x 87 cm.

Art. 0352 Rocking'Gym - Modello maxi

Per i ginnasti di più di 1,60 m di altezza. Dim.: 116 x 80 x 99 cm.

STABILIZZATORI

Art. 0355 - Stabilizzatore per Art. 0350. Dim.: 78 x 50 cm.

Art. 0356 - Stabilizzatore per Art. 0351. Dim.: 95 x 70 cm.

Art. 0357 - Stabilizzatore per Art. 0352. Dim.: 104 x 80 cm.



Rocking'Gym medio Art. 0351 con stabilizzatore Art. 0356.

MODULO ROCKING'ROLLER

Ideale per imparare le ribaltate indietro, questo attrezzo didattico ottimizza il lavoro dell'allenatore e permette al ginnasta di ripetere l'esercizio da solo in tutta sicurezza. Realizzato in 3 elementi, si adatta alla tecnica del ginnasta ed evolve di pari passo con essa. L: 70 cm.

Disponibile in 2 misure:

Art. 0375 - Diametro: 70 cm. Peso: 9,5 kg.

Art. 0380 - Diametro: 90 cm. Peso: 15,3 kg.



GYM KUB e MODULO MULTIFORME

SENZA
FTALATI



GYM KUB

Art. 0259

Questo modulo a U, facile e rapido da manipolare, è ideale sia in un percorso baby-gym grazie al tunnel (passare dentro, sopra, sotto...), sia negli allenamenti quotidiani agli attrezzi. Stabile e rassicurante, offre al ginnasta la possibilità di ripetere da solo e in tutta sicurezza gli esercizi ginnici posizionandolo dietro una tavola da volteggio, all'estremità di una trave, ecc.

Formato da:

- 1 tunnel 200 x 120 x 110 cm (L x l x h).
- 2 plinti 100 x 40 x 47,5 cm (L x l x h).

Elementi in espanso ammortizzante ad alta densità interamente rivestiti con telo in poliestere 1.000 denari e dotati di 4 maniglie per facilitarne la movimentazione.



MODULO MULTIFORME

Art. 0260

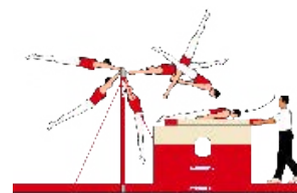
Questo gruppo di moduli in espanso permette di creare situazioni di motricità tra i più piccoli che praticano la baby-gym (passare dentro, sopra, sotto, con le forme rotonde, quadrate, rettangolari e triangolari), ma si presta anche a un utilizzo per l'allenamento quotidiano agli attrezzi. Il posizionamento delle strisce adesive a strappo su ciascuno degli elementi offre un gran numero di combinazioni possibili (all'estremità della trave, alle parallele per le uscite, dietro la tavola da volteggio o l'impulsore di volteggio per il lavoro del secondo elemento in volo). Posizionato sotto la trave, permette di esercitarsi in tutta sicurezza e di familiarizzare con l'altezza di questo attrezzo.

Composizione:

- 1 modulo a U: 200 x 150 x 80 cm (L x l x h).
 - 2 moduli basi: 200 x 50 x 40 cm (L x l x h).
 - 2 moduli triangolari: 100 x 50 x 40 cm (L x l x h).
 - 2 moduli a parallelepipedo: 100 x 50 x 40 cm (L x l x h).
- Uniti tra loro mediante strisce adesive a strappo integrate. Fodera "finta pelle".



Secondo elemento in volo



Uscita con salto all'indietro
Si consiglia un tappeto da 20 cm





EDUC'GYM

MODULI IN ESPANSO



Di varie forme e dotati di strisce adesive a strappo (solo alcuni modelli), questi moduli in espanso permettono di realizzare svariate attività ludiche atte a sviluppare la coordinazione e l'equilibrio nel bambino. Sono possibili molteplici combinazioni ma i moduli possono anche essere utilizzati da soli o insieme ai prodotti della gamma in legno. Sono pensati per bambini dai 18 mesi ai 6 anni e realizzati in poliuretano espanso di diverse densità rivestito in PVC 1.000 denari senza ftalati, con classe di reazione al fuoco M2.



MODULI INCLINATI

- Art. 0288 - Dim.: 100 x 70 x 48 cm (L x l x h).
- Art. 0360 - Dim.: 100 x 50 x 50 cm (L x l x h).
- Art. 0361 - Dim.: 150 x 100 x 60 cm (L x l x h).
- Art. 0362 - Dim.: 200 x 100 x 35 cm (L x l x h).

MODULI INCLINATI PIEGHEVOLI

- Art. 0289 - Dim.: 200 x 70 x 48 cm (L x l x h).
- Art. 0307 - Dim.: 200 x 120 x 30/10 cm (L x l x h).



MODULI VARIO'

- Art. 0330 Modulo trave. Dim.: 150 x 30 x 30 cm (L x l x h).
 - Art. 0334 Modulo Vario'Support. Dim.: 60 x 60 x 30 cm (L x l x h).
- Lotto da 2 pezzi.



MODULI A PARALLELEPIPEDO

- Art. 0290 - Dim.: 100 x 58 x 48 cm (L x l x h).
- Art. 0293 - Dim.: 70 x 38 x 24 cm (L x l x h).
- Art. 0369 - Dim.: 150 x 60 x 60 cm (L x l x h).



MODULI CILINDRICI

- Art. 0286 - Dim.: 100 x 46 cm (L x Ø).
- Art. 0329 - Dim.: 150 x 30 cm (L x Ø).
- Art. 0366 - Dim.: 150 x 60 cm (L x Ø).
- Art. 0367 - Dim.: 150 x 60 x 30 cm (L x l x h).



MODULI ESAGONALI

- Art. 0280 - Dim.: 120 x 67/15 x 49 cm (L x l x h).
- Art. 0294 - Dim.: 100 x 48/42 cm (L x Ø).
- Art. 0364 - Dim.: 150 x 60 x 26 cm (L x l x h).
- Art. 0368 - Dim.: 80 x 38 x 33 cm (L x l x h).





MODULI IN ESPANSA



0287

0363

MODULI "CUNEO CON ANGOLO TAGLIATO"

Art. 0287 - Dim.: 99 x 56 x 45/20 cm (L x l x h).

Art. 0363 - Dim.: 150 x 60 x 60/20 cm (L x l x h).



0298

0306

0331

MODULI A PONTE

Art. 0298 - Dim.: 160 x 50 x 80 cm (L x l x h).

Art. 0306 - Dim.: 150 x 60 x 75 cm (L x l x h).

Art. 0331 - Dim.: 120 x 30 x 60 cm (L x l x h).



0296

0297

0365

0332

MODULI A GRADINI

Art. 0296 - Dim.: 76 x 70 x 48/24 cm (L x l x h).

Art. 0297 - Dim.: 114 x 70 x 72/48/27 cm (L x l x h).

Art. 0332 - Dim.: 160 x 60 x 60 cm (L x l x h).

Art. 0365 - Dim.: 150 x 60 x 60 cm (L x l x h).



0281

SEMI-CILINDRO

Art. 0281 Modulo semi-cilindrico piccolo alto

Dim.: 70 x 39 x 37 cm (L x l x h).



Art. 0336 VARIO' TUBES

Insieme di 3 tunnel propedeutici da inflare l'uno nell'altro, da superare o attraversare:

- Modulo grande: 100 x 90 cm (Ø x L).
- Modulo medio: 80 x 90 cm (Ø x L).
- Modulo piccolo: 60 x 90 cm (Ø x L).



Art. 0370 MODULO CUPOLA

Modulo propedeutico a forma di cupola, ideale per far provare ai più piccoli le prime sensazioni di equilibrio grazie alla forma arrotondata e all'inclinazione. Per i più grandi, il modulo può essere utilizzato nell'altro senso e trasformato in un autentico dondolo. 2 maniglie per la movimentazione. Colore: multicolore. Dimensioni: 46 x 150 cm (H x Ø).



2121

2122

PEDANE VOLTEGGIO

Leggere e rassicuranti, sono realizzate in espanso rigido con rivestimento in PVC 1.000 denari. Ideali per le entrate agli attrezzi.

Art. 2121 Pedana in espanso

Colori: turchese e giallo. Dim.: 80 x 50 x 20 cm (L x l x h). Peso: 4 kg.

Art. 2122 Pedana grande in espanso

Colori: verde lime e giallo. Dim.: 120 x 50 x 25 cm (L x l x h).

Peso: 5 kg.



Art. 0371 TUNNEL

Aggiunto a un percorso di apprendimento, favorisce lo sviluppo della motricità e della coordinazione. Superare gli ostacoli, imparare a rotolare o a strisciare, ecc., questo strumento rende possibili molteplici attività.

Colore: multicolore. Dimensioni: 97 x 85/45 cm (L x Ø).

MODULI IN ESPANSO

SENZA
FTALATI



MODULI GRANDI IN ESPANSO Ideati per bambini da 6 a 12 anni.

- Art. 0262 Modulo grande esagonale in espanso. Dimensioni: 160 x 66 x 57 cm (L x l x h).
- Art. 0267 Modulo grande a parallelepipedo in espanso. Dimensioni: 160 x 58 x 100 cm (L x l x h).
- Art. 0268 Modulo grande cilindrico in espanso. Dimensioni: 100 x 69 cm (L x Ø).
- Art. 0269 Modulo grande inclinato. Dimensioni: 160 x 100 x 58/4 cm (L x l x h).
- Art. 0270 Modulo grande a cuneo con angolo tagliato. Dimensioni: 160 x 66 x 65/24 cm (L x l x h).



MINI CAVALLO DA VOLTEGGIO IN ESPANSO

- Art. 0278 Modulo piccolo semi-cilindrico basso
Dimensioni: 90 x 40 x 20 cm (L x l x h).
- Art. 0279 Modulo trapezoidale corto
Dimensioni: 90 x 60/40 x 60 cm (L x l x h).



GINNASTICA ADATTA

Gamma di moduli in espanso appositamente studiati per persone con disabilità, per rendere accessibile la pratica della ginnastica.

I moduli Handi a cuneo con angolo tagliato, Handi supporto e Handi soft mat sono realizzati in espanso a densità per offrire un maggiore sostegno, mentre i moduli Handi cilindro e Handi gradini sono in polistirolo espanso, per una maggiore leggerezza. Le dimensioni e i tipi di espanso utilizzati vengono appositamente studiati per renderli idonei sia ai bambini che agli adulti. Fodera in PVC 1.000 denari con classe di reazione al fuoco M2. Sottofondo antiscivolo.



Art. 0340 HANDI CILINDRO

Ideale per imparare le basi della ginnastica: superamento di ostacoli, rotazioni avanti e indietro (in funzione delle disabilità). Associato ai moduli Handi Supporti, si trasforma in un vero e proprio ponte. Dotato di 2 impugnature per la movimentazione. Dimensioni: 200 x 70 cm (L x Ø).



Art. 0343 HANDI SUPPORTO

Questo modulo può essere utilizzato da solo per imparare a gattonare o per superare gli ostacoli. Associato al modulo Handi cilindro, permette di lavorare sull'equilibrio. Venduto singolarmente. Dimensioni: 50 x 100 x 50 cm (L x l x h).



Art. 0341 HANDI GRADINI

Questo modulo a gradini molto stabile permette alle persone con disabilità di accedere più facilmente agli attrezzi durante le sessioni di insegnamento. Dotato di 4 impugnature per la movimentazione. Dimensioni: 114 x 100 x 72 cm (L x l x h).



Art. 0344 HANDI SOFT MAT

Le sue dimensioni vi permetteranno di posizionarlo sul modulo Handi cuneo con angolo tagliato Art. 0342 per formare un vero e proprio piano inclinato particolarmente utile per compiere capriole e scivolate. Dimensioni: 170 x 100 x 10 cm (L x l x sp.).



Art. 0342 HANDI CUNEO CON ANGOLO TAGLIATO

Grazie all'apertura centrale, permette di eseguire le scivolate e di imparare a scendere in totale sicurezza. Il posizionamento della testa rimane corretto durante tutto l'esercizio. Questo modulo si utilizza da solo o con gli Art. 0345 e 0344. Dotato di 4 impugnature per la movimentazione. Dimensioni: 160 x 100 x 72 cm (L x l x h). Larghezza dell'apertura centrale: 30 cm.



Art. 0345 ZEPPA

Zeppa per Handi cuneo con angolo tagliato Art. 0342. Queste zeppe permettono alle persone minime di eseguire gli esercizi in totale sicurezza sul piano inclinato Art. 0342. Venduta singolarmente. Quantità utile: 2. Dimensioni: 160 x 5 x 66 cm (L x l x h). Larghezza dell'apertura centrale dell'Art. 0342 con le zeppe: 20 cm.



[Guardate il video](#)



GAMMA LEGNO

Realizzate in legno colorato e verniciato, le scale sono disponibili in 4 modelli: grandi e piccole, dritte e curve. Sono modulabili tra loro grazie ai diversi elementi presentati qui di seguito e rendono possibili un'infinità di combinazioni. Facili da assemblare e da regolare, sono conformi alle esigenze di sicurezza della norma NF S 54-300 (ribaltamento e stabilità).



LE SCALE



0100

0101



0103

0104

Art. 0100 Scala grande dritta

Con 7 pioli. Dimensioni: 190 x 55 cm (H x l).

Art. 0101 Scala grande curva

Identica all'Art. 0100 ma di forma curva.

Art. 0103 Scala piccola dritta

Con 4 pioli. Dimensioni: 111 x 55 cm (H x l).

Art. 0104 Scala piccola curva

Identica all'Art. 0103 ma di forma curva.



0114



0115



0118

Art. 0114 Stabilizzatore di scale

Indispensabile, offre tutta la stabilità necessaria alle scale grazie ai piedini antiscivolo. Fornito con la sua sbarra amovibile in metallo e la sua manopola per un serraggio ottimale. Venduto singolarmente.

Art. 0115 Pezzo di collegamento laterale

Permette di collegare lateralmente una scala. Fornito con 4 manopole e 4 dadi di serraggio. Venduto singolarmente.

Art. 0118 Pezzi di assemblaggio delle scale

Permettono di assemblare le scale tra loro. È possibile formare 4 angoli per un'infinità di assemblaggi. Forniti con 8 manopole e 8 dadi di serraggio. Venduti a coppie.

GAMMA LEGNO



Art. 0106 SCIVOLO TOBOGA IN LEGNO

Si adatta alle scale. Dimensioni: 162 x 55 x 106 cm (L x l x h).



PANNELLO ARRAMPICATA

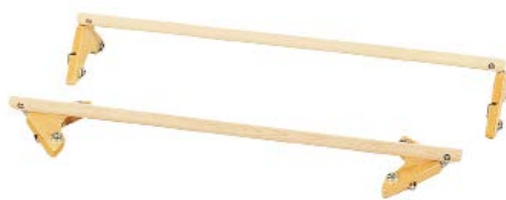
Art. 0108 - Pannello venduto con un lotto di 12 prese per arrampicata. Si adatta alle scale. Dimensioni: 190 x 55 cm (H x l).

Art. 0109 - Prese in resina di forma ludica da fissare al pannello per arrampicata Art. 0108. Lotto da 12 prese.



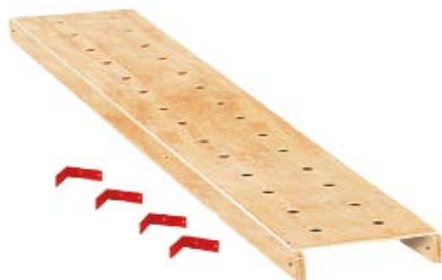
PANCA SVEDESE

Art. 0045 - Può essere agganciata alle spalliere svedesi o ai plinti. Dimensioni: 250 x 23 x 35 cm (L x l x h). Peso: 18 kg.



MINI SBARRA IN LEGNO

Art. 0028 - Può essere agganciata a tutti i plinti e mini plinti grazie a un sistema di bloccaggio. Dimensioni: 130 x 4 cm (L x Ø).



PIANO SUPPORTO PERFORATO

Art. 0054 - Una volta fissato al muro non obbliga a impilare i plinti e, proprio come loro, è perfetto per fissarvi sbarre, travi e panche grazie ai fori simili a quelli dei plinti. Fornito senza componenti di fissaggio. Dimensioni: 216 x 40 cm (H x l).



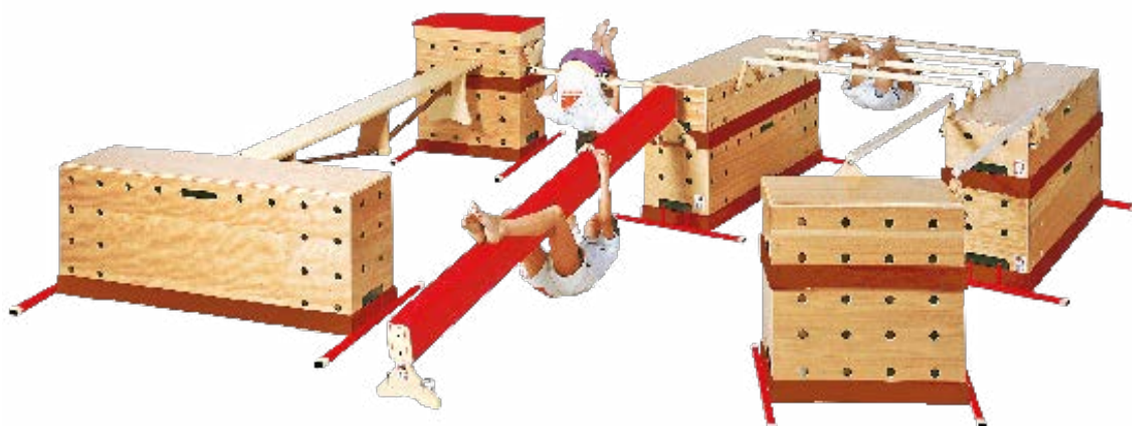
TRAVI PROPEDEUTICHE CON MOQUETTE

H: 34 cm, larghezza del corpo della trave: 12 cm. Complete di ganci mobili per essere agganciate ai plinti o tra loro.

Art. 0041 - Lunghezza 2,50 m.

Art. 0043 - Lunghezza 3 m.

Scoprite la gamma di plinti a pagina 100



TAPPETI e MATERASSI PROPEDEUTICI



Educ'Gym propone una gamma di tappeti perfetta per la pratica da parte di bambini piccoli per rendere sicuri tutti i percorsi di apprendimento. Questi tappeti e materassi sono rivestiti in PVC 1.000 denari con classe di reazione al fuoco M2.

Art. 0470 TAPPETO CUBO

Una volta piegato, questo tappeto multicolore si trasforma in un cubo e diventa un autentico modulo propedeutico da integrare nei vostri circuiti baby-gym. Colore: multicolore.

Dimensioni: 250 x 60 x 5 cm (L x l x sp.). Peso: 4 kg.



ZONE PER EVOLUZIONI

Queste zone per evoluzioni formate da elementi larghi 50 cm sono particolarmente facili da installare e da riporre. Inoltre rappresentano un vantaggio economico nel senso che permettono di ottenere dei tappeti per uso scolastico. Questi tappeti sono realizzati in espanso rigido.

ARTICOLO	DIMENSIONI (L x l x sp.)	PESO	N. DI COLORI
0467	200 x 150 x 4 cm	7	3
0468	200 x 200 x 4 cm	9	4
0469	300 x 200 x 4 cm	13	4



TAPPETI & MATERASSI PIEGHEVOLI

Si piegano in 2 nel senso della lunghezza e sono dotati di strisce adesive a strappo per essere uniti tra loro. In questo modo è possibile realizzare vere e proprie zone di apprendimento colorate. Questi tappeti sono realizzati in espanso molto confortevole per gli Art. 0452 e 0453.

ARTICOLO	DIMENSIONI (L x l x sp.)	PESO	COLORI
0450	200 x 100 x 4 cm	4	VERDE e GIALLO
0451	200 x 100 x 4 cm	4	BLU e ROSA
0452	200 x 100 x 10 cm	9	VERDE e GIALLO
0453	200 x 100 x 10 cm	9	BLU e ROSA



I tappeti si uniscono mediante striscia adesiva a strappo



Espanso molto confortevole

Scoprite tutta la gamma Educ'Gym nel nostro catalogo specifico.





MATERIALI VARI

CINTURE e CORDE

NOVITÀ

CINTURE CON IMBRACATURA

Art. 2830

Cintura per volteggi in assistenza con sistema di cricchetti per imparare le rotazioni avanti e indietro.

Modello unico adattabile tanto al girovita dei bambini (dai 5 anni in su) quanto a quello degli adulti. Completa di attacco di sicurezza e di imbracatura, questa cintura è regolabile da 55 a 112 cm. Grazie alla doppia possibilità di regolazione, i cricchetti si posizionano esattamente a livello del centro di gravità. I riferimenti (da 1 a 6) permettono di affinare la regolazione della cintura. Schienale realizzato in tessuto tecnico antisudore.

Conforme ai requisiti per la resistenza al fuoco previsti dalla norma EN-358.



NOVITÀ

CINTURE PER AVVITAMENTI

Cinture con cuscinetti a sfera per la realizzazione di esercizi con avvitamamenti attorno al proprio asse. Chiusura semplice e veloce. Vendute con imbracatura per le gambe.

Art. 2790 Cintura per avvitamamenti modello grande

Diametro: 38 cm. Regolabile da 80 a 110 cm.

Art. 2795 Cintura per avvitamamenti modello piccolo

Diametro: 30 cm. Regolabile da 65 a 90 cm.



CINTURA DI SICUREZZA

Art. 2840

Cintura regolabile dotata di ganci per fissaggio di corde corte o lunghe. Adattabile a tutte le misure di girovita.

2840



CORDE

Art. 2810

Corde per assistenza con perni per manipolazione diretta da parte dell'allenatore durante le evoluzioni. Vendute a coppie.

2810



CASTELLI PER ASSISTENZA

Permettono ai ginnasti di migliorarsi in tutta sicurezza e senza timori. Il sistema a ganci integrati e carrucole permette di ridurre lo sforzo di chi assiste; in questo modo anche persone di corporatura leggera possono fare assistenza a ginnasti con corporatura più pesante.

Caratteristiche tecniche:

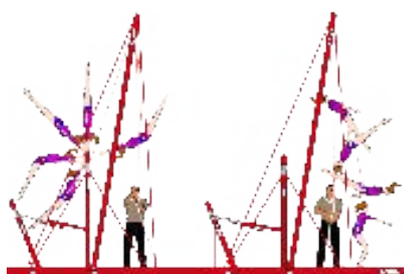
- Si posizionano sia su montanti GYMNOVA rotondi (sbarra orizzontale) che quadrati (parallele asimmetriche).
- La sporgenza può essere regolata a seconda delle esigenze adattando la lunghezza della tiranteria.
- Apposito kit di adattamento per gli attrezzi con piattaforma di accesso (si prega di contattarci).
- Nella maggior parte dei casi non è necessario realizzare nuovi ancoraggi.

Art. 2778 Castello per assistenza a tiranteria corta

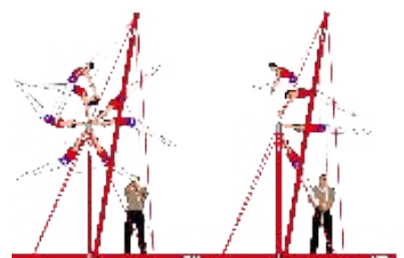
Ingombro a terra: 4 x 2,10 m.

Art. 2779 Castello per assistenza a tiranteria standard

Ingombro a terra: 5,50 x 4 m.



Apprendimento dell'uscita a corpo teso



Apprendimento del Tkatchev



ACCESSO AGLI ATTREZZI - ASSISTENZA

Retrattili, permettono di accedere ad attrezzi quali parallele asimmetriche e sbarre orizzontali, e si ripiegano automaticamente verso di essi. Inoltre sono regolabili in altezza mediante un martinetto.

PIATTAFORME DI ACCESSO E PER ASSISTENZA

Art. 2700

Piattaforma di accesso girevole completa di scaletta per parallele asimmetriche e sbarra orizzontale. Con pianetto a mensola di dimensioni 100 x 51,5 cm. Regolazione dell'altezza da 1.300 a 1.700 mm.

Art. 2710

Piattaforma di accesso girevole completa di scaletta per anelli bordo buca. Con pianetto a mensola di dimensioni 77 x 60,5 cm. Regolazione dell'altezza da 1.600 a 2.000 mm.



PLINTO IN ESPANSO RIVESTITO

Art. 2125

Espanso rigido coperto da rivestimento in PVC. Con impugnatura per il trasporto. Dimensioni: 80 x 50 x 18 cm (L x l x h).

BLOCCHI PER ASSISTENZA E ACCESSO AGLI ATTREZZI

Leggeri e stabili, sono coperti da un rivestimento in PVC. Agevolano l'accesso agli attrezzi e permettono la regolazione delle sbarre.

Art. 2126 - Dimensioni: 50 x 50 x 50 cm (L x l x h).

Art. 2127 - Dimensioni: 100 x 70 x 50 cm (L x l x h).

Art. 2128 - Dimensioni: 150 x 60 x 50 cm (L x l x h).

PORTA MAGNESIO

Art. 2860 Porta magnesio GYMNOVA

Leggero e dotato di impugnature per facilitarne la movimentazione, offre ai ginnasti la possibilità di appendervi gli accessori (spray, ecc). La forma a semisfera del contenitore limita la dispersione del magnesio. H.: 82 cm.

Art. 2861 Porta magnesio per piedi

Ideale per l'applicazione del magnesio sotto la pianta dei piedi. Moquette incorporata all'interno del telaio. In policarbonato. Dimensioni interne: 40 x 60 cm.

Art. 2862 Porta magnesio standard

Con supporto dotato di ruote e corpo superiore in legno. H: 75 cm.



2860



2861



2862

MAGNESIO

Art. 2850 Magnesio in pani

3 confezioni da 8 pani da 50 gr ciascuno.



2850



2851



2851

Art. 2870 Magnesio in pani

36 confezioni da 8 pani da 50 gr ciascuno.

Art. 2851 Magnesio in scaglie

Lotto da 12 sacchetti da 350 gr ciascuno. Sotto forma di scaglie, questo magnesio può essere utilizzato come tale o schiacciato e ridotto in polvere.

TABELLONE SEGNAPUNTI

Art. 2600

Tabellone segnapunti a 5 cifre conforme alle norme FIG (valutazione al millesimo di punteggio). Visualizzazione a 2 colori fluorescenti per distinguere le unità dai decimali. Tabellone regolabile in altezza da 1,35 a 2 m ed economico (funziona senza pile né elettricità). Ruotabile di 360°.



2600

VARI



2004

ANCORAGGI CHIMICI

Fissaggi chimici con tasselli e ancoranti a presa rapida e ad alta resistenza. Posa rapida su pavimento finito. Evita i lavori di muratura.

Art. 2004 - Confezione da 4 ancoraggi.

Art. 2006 - Confezione da 6 ancoraggi.

Art. 2016 - Confezione da 16 ancoraggi.

Art. 2020 - Confezione da 2 ancoraggi.

Nota: utilizzabili esclusivamente su soletta in calcestruzzo con spessore minimo di 12,5 cm per gli Art. 2004, 2006, 2016 e 2020, e di 14 cm per l'Art. 2000 e con una resistenza della soletta di 23 MPa (megapascal).

TENDITORE RAPIDO

Art. 2550

Elemento indispensabile per collegamenti di sicurezza, si adatta a tutti gli attrezzi con tiranteria GYMNOVA e permette di regolare, montare e smontare rapidamente l'attrezzo. Venduto singolarmente.

SISTEMI AUTOSTABILIZZANTI

Art. 2751

Sistema di zavorramento per tiranteria degli attrezzi senza fissaggio a terra.

Ideale per tutte le palestre in cui non è possibile praticare ancoraggi fissi a terra. Adattabile a tutti gli attrezzi GYMNOVA, garantisce la stessa stabilità di un sistema classico ancorato. Fornito completo di protezioni e senza le zavorre (ne occorrono 8 x 400 kg per telaio; si prega di contattarci per le dimensioni dell'ingombro a terra).

Caratteristiche tecniche:

- Ingombro a terra: 6,96 x 4,20 m.
- Dimensioni a livello degli ancoraggi: 5,5 x 4 m (conformi alle competizioni internazionali).



2000

ANCORAGGI A SCOMPARSA

Ancoraggio da sigillare con gancio a scomparsa orientabile a 360° e amovibile per un'eventuale sostituzione. Possibilità di fissaggio su pavimento finito.

Art. 2000 - Ancoraggio a scomparsa senza sigillatura. Venduto singolarmente.

Art. 2001 - Lotto da 4 ancoraggi Art. 2000 con sigillatura.

Art. 2002 - Lotto da 8 ancoraggi Art. 2000 con sigillatura.



2750



2751



PROTEZIONI

GYMUR

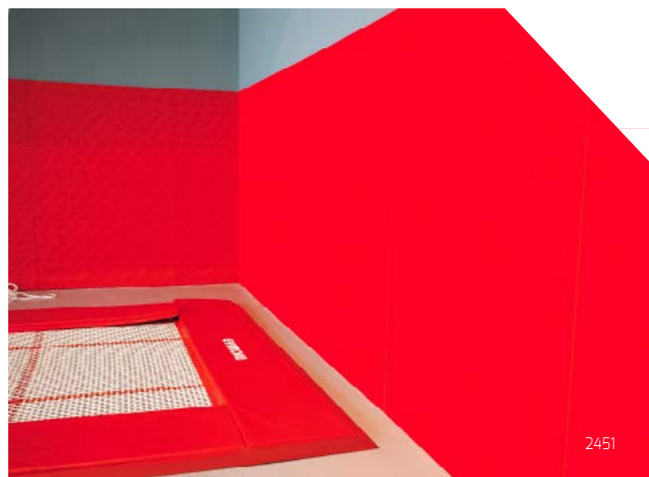
Art. 2451

Pannello di protezione murale da 2 x 1,30 m per proteggere le zone a rischio. Spessore: 22 mm. Protezione con classe di reazione al fuoco M2. Polietilene espanso rigido su cui viene incollato un rivestimento con classe di reazione al fuoco M2. Fornito senza colla. Colore: rosso.

PROFILO DI FINITURA

Art. 2464

L: 2 m. Da applicare sulla parte superiore o inferiore del pannello Gymur per proteggerlo ed evitare che si rovini.



PROTEZIONE MURALE AMOVIBILE

Art. 2450

Tappeto in polietilene espanso ad alta densità (25 kg/m³) coperto con rivestimento in PVC 1.000 denari con classe di reazione al fuoco M2. Si fissa grazie a un sistema di strisce adesive a strappo incollato o avvitato al muro. Colore: rosso. Dim.: 200 x 100 x 6 cm (L x l x sp.).



PROTEZIONE PER PALI PER AMBIENTI INTERNI ED ESTERNI

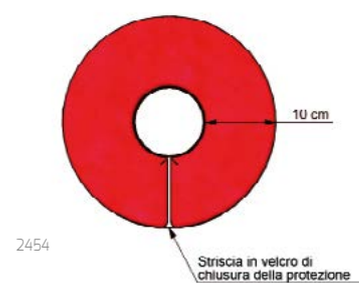
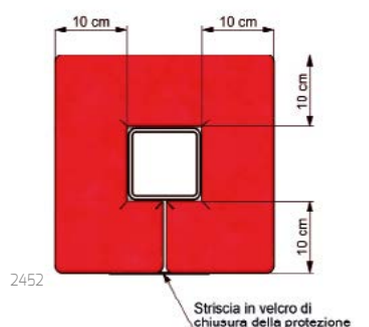
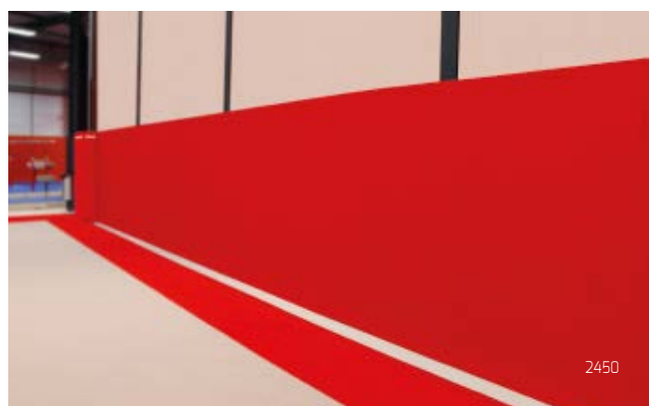
Queste protezioni sono realizzate per ricoprire i pali in ambienti interi come esterni e rendere sicuri gli spazi sportivi. Resistono all'umidità e alle intemperie. Qualora sia necessario adattarli o realizzare misure specifiche, il nostro ufficio tecnico è in grado di offrire progetti precisi per trovare la soluzione adatta a qualsiasi esigenza.

Protezioni con spessore di 10 cm in espanso a base di polietere con densità di 21 kg/m³, cop Altezza: 2 m. Colore: rosso.

Art. 2452 Protezione per pali quadrati

Art. 2453 Protezione per pali a U

Art. 2454 Protezione per pali cilindrici



PEDANE DI GARA

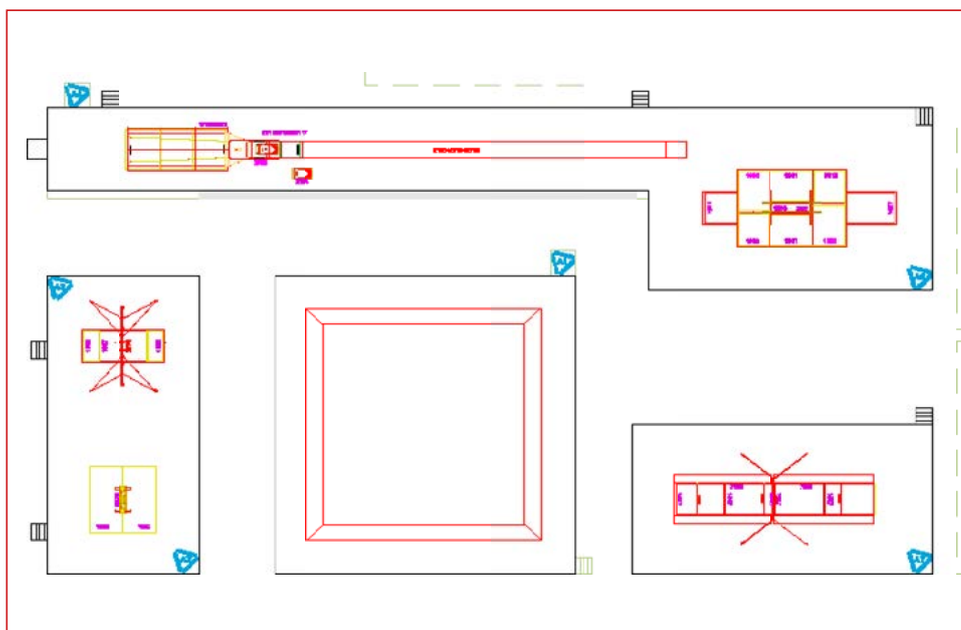
PEDANA DI GARA PER EVENTI GINNICI E SPORTIVI

Per tutti gli eventi sportivi: ginnastica artistica, ritmica, aerobica, sport acrobatici, ecc. Il nostro ufficio tecnico saprà consigliarvi e allestire pedane di gara su misura. Grazie al proprio know-how, GYMNOVA ha allestito le più belle competizioni ginniche quali Giochi Olimpici, Campionati Mondiali, Campionati Europei, ecc.

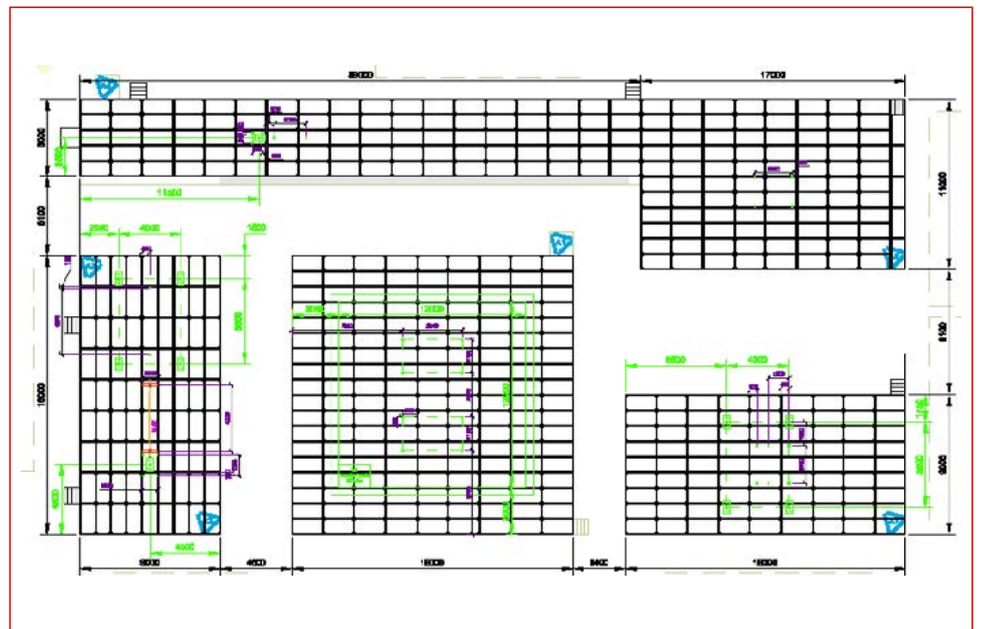
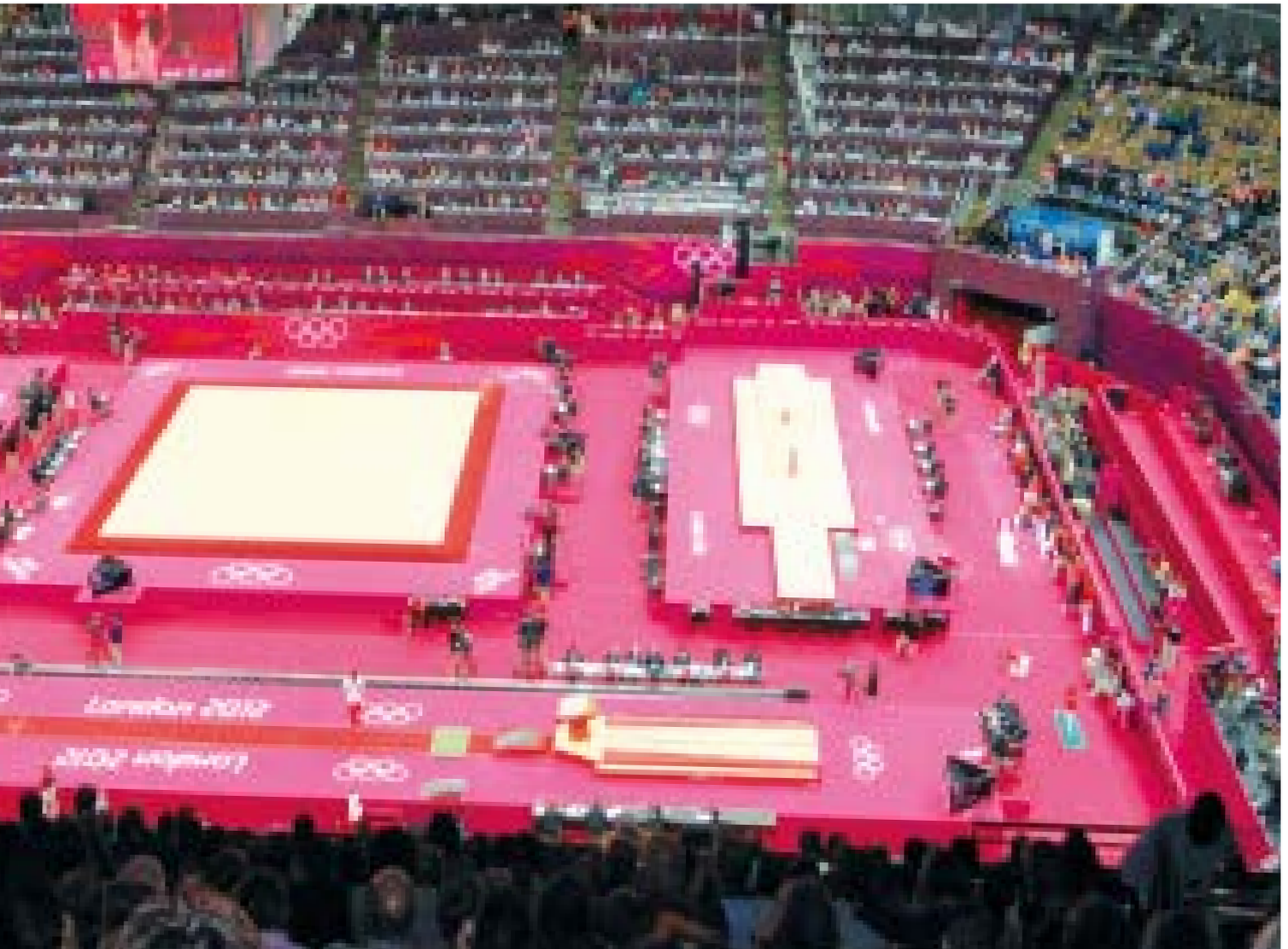
Il nostro ufficio dedicato alle competizioni vi accompagnerà nel vostro progetto e saprà proporvi soluzioni ad hoc per realizzare installazioni che rispondano alle vostre esigenze.

Il sistema di assemblaggio delle pedane di gara offre una superficie di evoluzione che rimane stabile per tutta la durata dell'evento. Tutte le assi sono realizzate con un pannello in legno multistrato particolarmente rigido (spessore: 18 mm) inserito in un profilo in alluminio a doppia scanalatura che consente di unire tra loro i vari elementi. I supporti tubolari in alluminio di 50 x 50 mm sono dotati di piedini antiscivolo. L'altezza standard dell'insieme è di 80 cm (non regolabile), ma su richiesta sono disponibili altezze diverse comprese tra 12 e 100 cm.

Testato da Veritas, il prodotto è conforme alla norma NF P 06 001 e all'articolo AM 17 del regolamento sulla sicurezza degli impianti destinati ad accogliere il pubblico.



PEDANE DI GARA



UFFICIO TECNICO GYMNOVA

RICERCA E SVILUPPO

L'ufficio R&S porta avanti la strategia "Prodotti" del marchio innovando costantemente per proporre ai clienti soluzioni sempre nuove che si adattino alle loro esigenze.

Per anticipare continuamente le richieste del mercato, GYMNOVA è attenta a cogliere ogni nuova tendenza lavorando in stretta collaborazione con il mondo della ginnastica.

Inoltre, il nostro team di ingegneri esperti nel settore della ginnastica dispone di un proprio laboratorio di controllo dove vengono realizzati test interni quali prove di impatto, di punzonatura, di fatica, ecc.

I nostri prodotti vengono progettati e testati conformemente alle norme in vigore.

Sicurezza, ergonomia e comfort sono le nostre priorità.



Vista 3D della tavola da volteggio

STUDI COMMERCIALI

Il nostro ufficio dedicato all'allestimento di palestre specializzate vi assisterà nel vostro progetto dall'inizio alla fine.

Grazie a una grande competenza e conoscenza del mondo della ginnastica, dei prodotti e dei vincoli di realizzazione, il nostro Ufficio tecnico progetta la vostra palestra su misura in un'ottica di ottimizzazione degli spazi e di sicurezza dei ginnasti.

Insieme, creiamo il vostro progetto definendo le vostre esigenze e rispondendo al meglio alle vostre aspettative.

Grazie ai nostri consulenti esperti di ginnastica, proponiamo studi e valutazioni particolari quali la realizzazione delle buche paracadute, i sistemi di aggancio a una trave, ecc.

Abbiamo realizzato oltre 600 palestre specializzate in tutto il mondo!



Schema 2D di una palestra



Schema 3D di una palestra

SERVIZI GYMNOVA

SERVIZIO SPECIALE COMPETIZIONI

Abbiamo creato un servizio dedicato alle competizioni per consentire l'allestimento di manifestazioni ginniche. Mettiamo a disposizione tutto l'anno diversi allestimenti omologati FIG (ginnastica artistica maschile e femminile) a seconda del calendario della ginnastica.

ASSISTENZA POST VENDITA

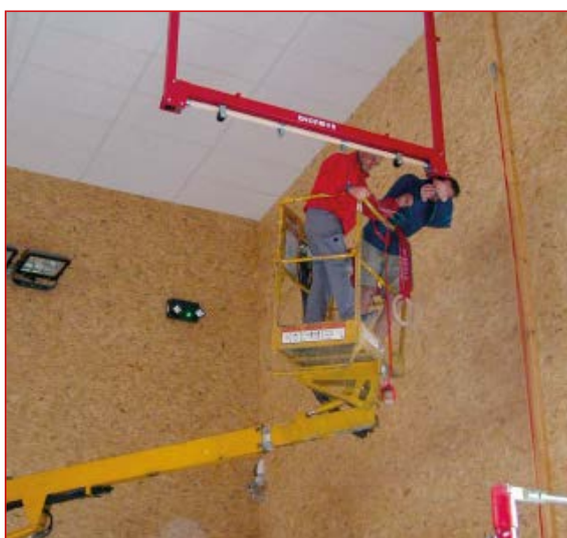
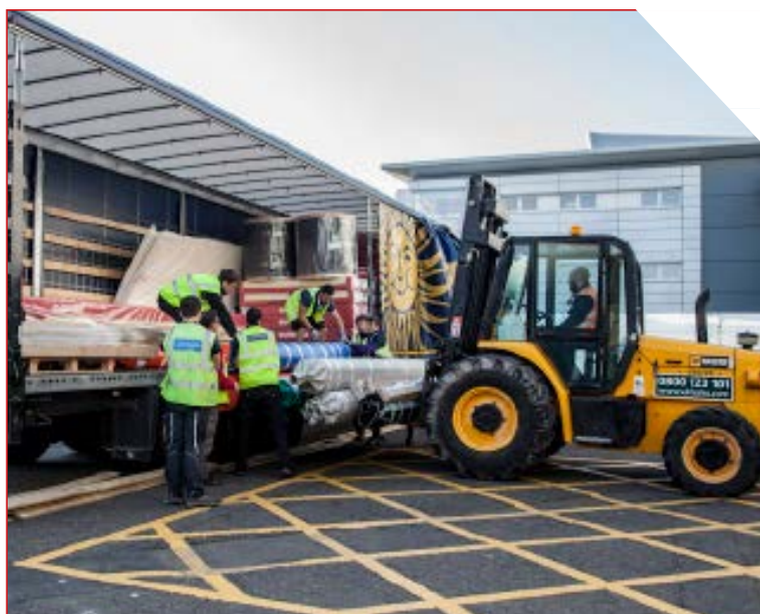
L'azienda GYMNOVA è al vostro servizio per ciò che riguarda le attrezzature ginniche in garanzia e fuori garanzia: il nostro personale sarà lieto di fornirvi tutte le informazioni del caso e di offrirvi assistenza per qualsiasi problema inerente alle attrezzature. Una volta ricevuta la vostra richiesta, ci adoperiamo in ogni modo per individuare le cause e attuare le misure correttive e preventive del caso.

MANUTENZIONE

Il nostro impegno continua anche dopo la consegna dei progetti: per questo motivo vi proponiamo un servizio di manutenzione appositamente studiato per garantirvi attrezzature e impianti sempre in perfetta efficienza. Questa formula, che comprende l'inventario dei pezzi usurati e la loro sostituzione da parte di un team specializzato, vi permette di conformarvi agli obblighi di manutenzione delle strutture sportive.

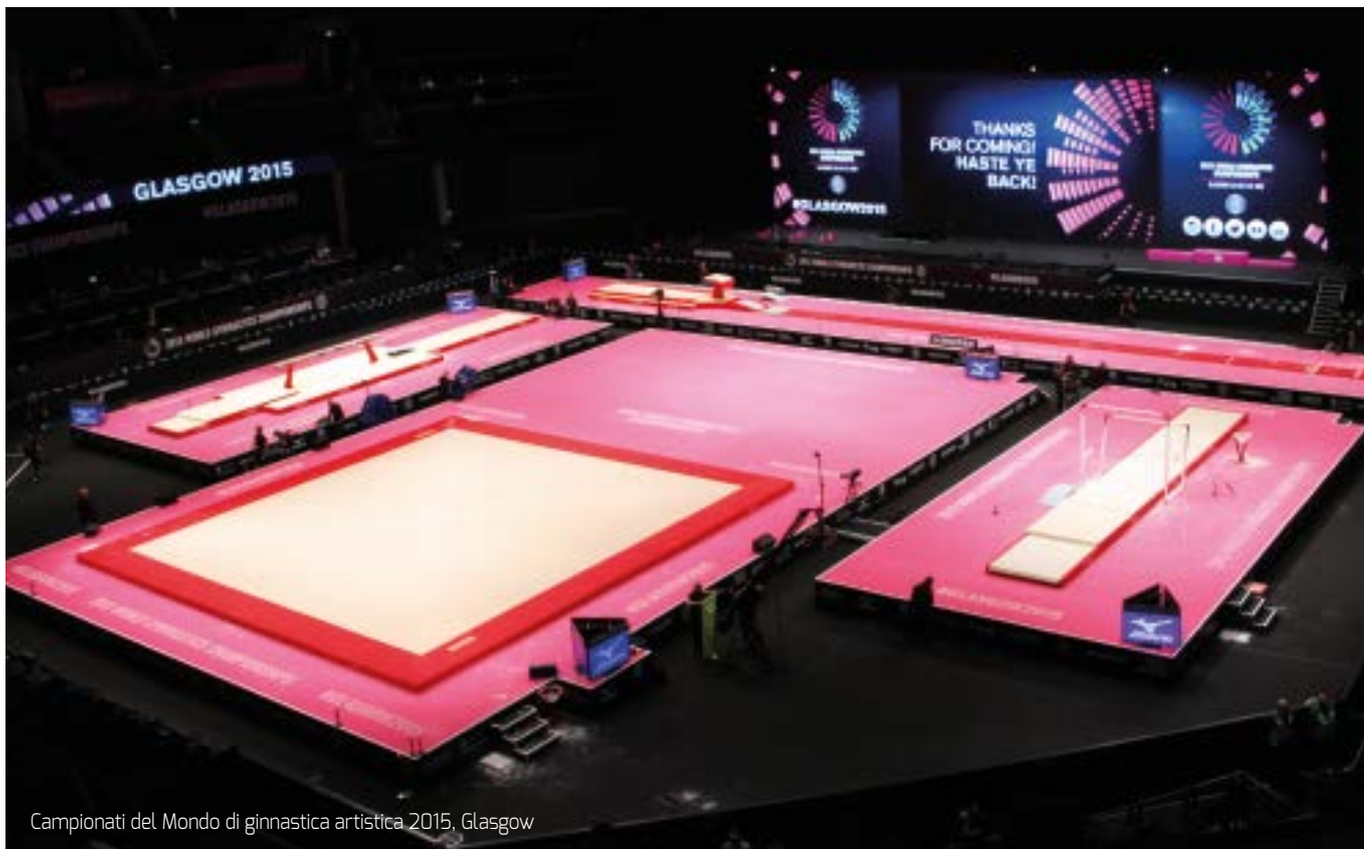
SERVIZIO INSTALLAZIONE

I nostri team di tecnici, specializzati nei prodotti GYMNOVA, installano le attrezzature e garantiscono alle vostre strutture il massimo delle performance.



GRANDI EVENTI

GYMNOVA, FORNITORE UFFICIALE DELLE SEGUENTI COMPETIZIONI:



Campionati del Mondo di ginnastica artistica 2015, Glasgow

2018

- Campionati europei di ginnastica artistica, *Glasgow (Scozia)*

2017

- Campionati del mondo di ginnastica artistica, *Montreal (Canada)*
- Campionati del mondo di acrobatica, *Parigi (Francia)*
- Giochi del Mediterraneo, *Tarragona (Spagna)*
- Coppa del Mondo, *Londra (Regno Unito)*

2016

- Giochi Olimpici, *Rio (Brasile)*
- Campionati europei di ginnastica ritmica, *Holon (Israele)*
- Campionati del mondo di aerobica, *Incheon (Corea)*
- Test-Event, *Rio (Brasile)*

2015

- Campionati del mondo di ginnastica artistica, *Glasgow (Scozia)*
- Pan-American Games, *Toronto (Canada)*
- Campionati europei di ginnastica artistica, *Montpellier (Francia)*

2014

- Commonwealth Games, *Glasgow (Scozia)*
- Giochi Sudamericani, *Santiago (Cile)*
- Campionati del mondo di aerobica, *Cancun (Messico)*
- Campionati del mondo di ginnastica acrobatica, *Levallois (Francia)*
- Campionati europei di sport acrobatici, *Guimaraes (Portogallo)*

2013

- Campionati europei di ginnastica acrobatica, *Cantanhede (Portogallo)*
- Giochi Mediterranei, *Mersin (Turchia)*
- Campionati del mondo di ginnastica ritmica, *Kiev (Ucraina)*
- Campionati europei di aerobica, *Arques (Francia)*

2012

- Giochi Olimpici *Londra (Regno Unito)*
- Campionati del mondo di aerobica, *Sofia (Bulgaria)*
- Campionati europei di ginnastica artistica maschile, *Montpellier (Francia)*

2011

- Campionati del mondo di sport acrobatici, *Birmingham (Regno Unito)*
- Campionati del mondo di ginnastica ritmica, *Montpellier (Francia)*
- Giochi Panamericani *Guadalajara (Messico)*
- Special Olympics, *Atene (Grecia)*
- Festival Olimpico della Gioventù Europea, *Trabzon (Turchia)*

2010

- Giochi del Commonwealth, *Nuova Delhi (India)*
- Campionati del mondo di aerobica, *Rodez (Francia)*
- Campionati del mondo di sport acrobatici, *Metz (Francia)*

2009

- Campionati del mondo di ginnastica artistica, *Londra (Regno Unito)*
- Festival Olimpico della Gioventù Europea, *Tampere (Finlandia)*

Elenco completo su richiesta.

INDICE

A

Aerobica	16
Ancoraggi	120
Anelli	46 - 51
Attrezzi	17 - 62

B

Baby-Gym	107 - 114
Binari per funi di palchi di salita	103
Blocchi di arrivo	70 - 71
Buca gonfiabile	80
Buche paracadute	75 - 80

C

Carrelli per spostamento	13, 15, 29, 38, 71
Castello per assistenza	117
Cavalli con maniglie	42 - 45
Cavalli da volteggio	37 - 38
Cinture	116
Corde	116
Corsie a molle	89
Corsie acrobatiche	89 - 91
Corsie di rincorsa	31, 38
Corsie gonfiabili	95
Corsie tumbling	92

F

Funghi	44
--------	----

G

Ginnastica adattata	111
Ginnastica ritmica	14 - 15

I

Impulsori di volteggio	35, 104
------------------------	---------

M

Magnesio	119
Materassi di caduta	68 - 69
Materassi gonfiabili	96
Materassi pieghevoli	69
Mini attrezzi	62
Mini trampolini	86 - 87
Moduli gonfiabili	97 - 98
Moduli in espanso	108 - 110
Modulo multiforme	106

P

Panca per potenziamento muscolare	101
Parallele	52 - 57
Parallele asimmetriche	18 - 23
Pedana corpo libero gonfiabile	94
Pedane corpo libero	7 - 16
Pedane volteggio	39 - 41
Piattaforme di accesso e per assistenza	118
Piste per evoluzioni	73 - 74
Plinti	38
Plinti Educ'Gym	100
Porta magnesio	119
Protezioni in espanso	23, 29, 31, 34, 38, 40, 45, 51, 57, 61
Protezioni murali e per pali	121

R

Rebounder	103
Rocking'Gym	105
Rullo propedeutico	100

S

Sbarre orizzontali	58 - 61
Sbarre per danza	102
Scale Educ'Gym	112
Sistemi di incremento di superficie per trave	29
Spalliere svedesi	101
Staggi	22, 57, 61

T

Tabellone segnapunti	119
Tappeti arrivo	64 - 67
Tappeti gonfiabili	96
Tappeti per uso scolastico	72
Tavole da volteggio	30 - 36
Tenditore rapido	120
Tiranteria	23, 61
Trampolini a incasso	84
Trampolini grandi	82 - 85
Trampolini lineari	88
Trampo-tremp	104
Travi di equilibrio	24 - 29

Z

Zona volteggio	30 - 31
----------------	---------

CONSULTATE LE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E LE INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO SUL NOSTRO SITO WEB

WWW.GYMNOVA.COM

Le foto presenti nel catalogo non sono contrattuali.
Fotografie: Alan Edwards, Espace Montaigne, Pierrick Jeannotot, Magali Ruffato, Anh Viet Chau, Franck Fajpot, Thomas Schreyer, GYMNOVA, FIG
Disegni: Zen, Gymnéo, GYMNOVA
Design e impaginazione: www.zen-studio.com
Edizione: gennaio 2017





GYMNOVA

CS 30056 - 45 RUE GASTON DE FLOTTE
13375 MARSEILLE CEDEX 12 - FRANCIA

TEL. +33 (0)4 91 87 51 20
FAX. +33 (0)4 91 93 86 89

info@gymnova.com
WWW.GYMNOVA.COM

une société d' **ABEO** 