

GINNASTOVA



PASSIONE PER LA GINNASTICA

QUASI 45 ANNI DI PRESENZA E UN'INESAURIBILE PASSIONE PER LA GINNASTICA



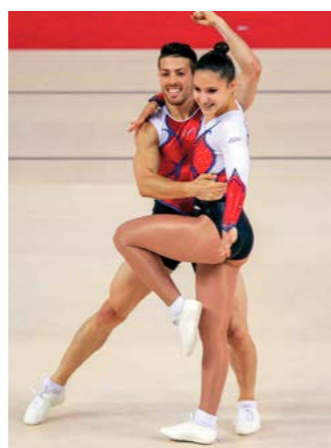
Specializzata nella progettazione, produzione e distribuzione di attrezzature per la ginnastica, l'azienda **GYMNOVA** si aggiorna costantemente al fine di partecipare all'evoluzione delle diverse discipline di questo sport. La gamma copre tutte le tipologie di attrezzature, dal baby-gym all'agonismo, compreso il materiale per l'allenamento relativo alle attività praticate sotto la guida della Federazione Internazionale di Ginnastica.



GINNASTICA
ARTISTICA



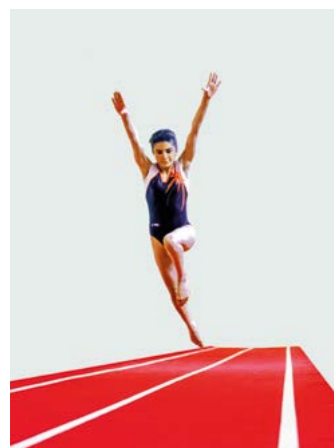
GINNASTICA
RITMICA



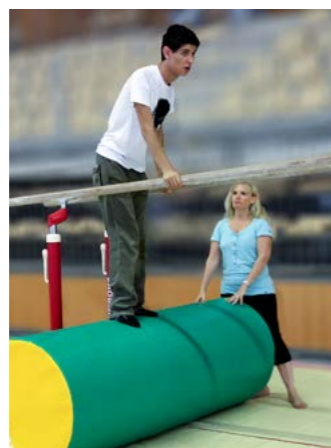
AEROBICA



TRAMPOLINO



TUMBLING



HANDY-GYM



BABY
GYM



PARKOUR

SOMMARIO

PEDANE CORPO LIBERO 7

Ginnastica artistica	8
Ginnastica ritmica	14
Aerobica	16

GLI ATTREZZI 17

Parallele asimmetriche	18
Travi di equilibrio	24
Volteggio	30
Pedane volteggio	38
Cavalli con maniglie	42
Anelli	46
Parallele	52
Sbarre orizzontali	58
Mini attrezzi e rebounder	63

TAPPETI E MATERASSI 65

Tappetatura zona arrivo	66
Tappeti arrivo	68
Tappeti arrivo supplementari	69
Materassi di caduta	70
Blocchi di arrivo	72
Tappeti per uso scolastico	74
Piste per volteggio	75

BUCHE PARACADUTE 77

Buche scavate con cubetti	78
Buche piene strutturate	80
Buca sopraelevata con tappetatura integrata	81
Buca piena sospesa	82
Buca sopraelevata	83
Buca gonfiabile	84
Buca mista	84
Trampolini a incasso	85
Buca "gran volta"	86
Materassi aggiuntivi	86

SPORT ACROBATICI 87

Trampolini grandi da competizione	88
Trampolini da allenamento	89
Trampolini propedeutici	90
Mini trampolini	90
Trampolini lineari	92
Corsie acrobatiche	92
Tumbling	94

GAMMA GONFIABILE 95

Pedana corpo libero gonfiabile	96
Corsie gonfiabili	97
Corsia tumbling gonfiabile	98
Materassi e tappeti gonfiabili	99
Travi gonfiabili	99
Moduli inclinati gonfiabili	100
Moduli cilindrici e dischi	101
Accessori	102

APPRENDIMENTO E PREPARAZIONE FISICA 103

Rocking'Gym e Rocking'Roller	104
Gym Kub e modulo multiforme	105
Plinti e accessori	106
Spalliere e accessori	107
Sbarre per danza	108
Sbarra per pirouette	108
Castello per assistenza	109
Binari per funi di palchi di salita	109
Cinture e corde	110

MATERIALE VARIO 111

Accesso agli attrezzi - Assistenza	112
Magnesio	113
Tensiometro	114
Ancoraggi	114
Protezioni	115

EDUC'GYM 116

PARKOUR 118

RETE DI DISTRIBUZIONE	4
I NOSTRI PARTNER	4
MADE IN FRANCE	5
QUALITÀ E AMBIENTE	6
I NOSTRI SERVIZI	125
INDICE	127

FILIALI E DISTRIBUTORI IN PIÙ DI 80 NAZIONI

Per il proprio sviluppo globale, GYMNOVA si affida ai propri distributori e filiali nel Regno Unito, in Belgio e in Svizzera. Consultate l'intera rete di distribuzione sul sito www.gymnova.com



GYMNOVA È PARTNER DELLE MAGGIORI FEDERAZIONI SPORTIVE NAZIONALI E INTERNAZIONALI



MADE IN FRANCE

PRODUTTORE FRANCESE DI ATTREZZATURE SPORTIVE DA QUASI 45 ANNI.



GYMNOVA produce quasi tutti i suoi prodotti a marchio GYMNOVA e EDUC'GYM in Francia affidandosi alle sue due unità produttive situate a Wattrelos (dipartimento Nord (59)) e a Le Balmay (dipartimento Ain (01)). La produzione Made in France garantisce il rispetto delle attuali norme ambientali europee e francesi nonché la creazione di posti di lavoro locali. Optiamo per una produzione ragionata e rispettosa dell'ambiente con un forte desiderio di realizzare prodotti sostenibili ottenuti da risorse rinnovabili. Inoltre, al fine di ridurre la nostra impronta di carbonio, più di un terzo delle materie prime utilizzate proviene da zone che si trovano il più vicino possibile alle nostre unità produttive.

Le nostre due unità produttive vantano un know-how che richiede padronanza e conoscenza di diversi ambiti come:

- Saldatura meccanica (fabbricazione di parti metalliche)
- Assemblaggio meccanico di diversi componenti
- Finimenti, rivestimenti, imbottiture (tavola da volteggio, cavallo con maniglie, travi, pedane per volteggio)
- Cucitura, taglio di materiale espanso e tessuti, incollaggio, tappezzeria (tappeti)



I nostri siti produttivi

ACSA LE BALMAY (01): 12.000 m² destinati ad attività di ricerca, fabbricazione di elementi in legno e falegnameria, attività meccaniche e di ferramenta, verniciatura, lavorazione dell'espanso, tappezzeria e produzione di tappeti.

ACSA WATTRELOS (59): 4.500 m² dedicati alla realizzazione di tappeti e materassi. Questo sito produce tappeti in espanso e tessuti destinati ad attrezzature sportive, educative o per il tempo libero.

Le nostre unità produttive ACSA sono certificate ISO 14001 dal 2004



QUALITÀ E AMBIENTE

Facciamo parte di un sistema di gestione ambientale e della qualità conforme ai requisiti delle norme ISO 14001 e 9001, nell'ambito di un'azione eco-responsabile.

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

Anche i nostri fornitori di servizi adottano questo approccio mettendo in atto i seguenti accorgimenti:

- Ottimizzazione del parco veicoli
- Risparmio di carburante
- Adozione di tecniche di guida economica ed efficiente
- 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 e imballaggio

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.

Anche i nostri siti produttivi sono impegnati in questo approccio poiché sono certificati ISO 14001, il che ci consente di migliorare continuamente la gestione dei rifiuti, la logistica delle merci e l'utilizzo delle risorse. I rifiuti vengono riciclati per uso interno e in seguito vengono reimmessi nel ciclo produttivo, come avviene ad esempio per gli scarti dei teli di tappeti e materassi. Per i restanti rifiuti, le unità produttive praticano la raccolta differenziata e sono costantemente alla ricerca di nuovi canali per il riciclaggio.



LA SODDISFAZIONE DEI NOSTRI CLIENTI È AL CENTRO DI TUTTI I NOSTRI IMPEGNI

L'ascolto delle esigenze e delle preoccupazioni dei nostri clienti è sempre stato al centro della nostra strategia aziendale. Una parte significativa dei nostri dipendenti proviene dal mondo della ginnastica, il che ci permette di essere più vicini ai nostri clienti e di comprenderne meglio le nuove aspettative.

Quasi 500 prodotti **GYMNOVA** sono realizzati in stretta collaborazione con il mondo della ginnastica. Lavoriamo in collaborazione con club e ginnasti per offrire attrezzature sempre più efficienti e sicure.

Poniamo l'accento sulla qualità dei nostri prodotti per garantire le prestazioni ginniche e il mantenimento dell'integrità fisica dei ginnasti e delle ginnaste. Riduzione dei microtraumi, riduzione delle vibrazioni, ecc.

Il nostro obiettivo è quello di permettere ai ginnasti di allenarsi nelle migliori condizioni.

Il nostro team di ingegneri progetta le attrezzature tenendo conto anche dei requisiti e delle aspettative del laboratorio di test FIG, garantendo le caratteristiche previste. I prodotti sviluppati rispettano quindi tutte le garanzie e gli standard di sicurezza, durata e facilità d'uso.



PEDANE CORPO LIBERO



Queste pedane corpo libero sono il frutto di un lavoro di ricerca che prende in considerazione le aspettative di performance della ginnastica moderna e il rispetto dell'integrità fisica dei ginnasti. La composizione di questo modello da competizione consente di stimolare tutti gli elementi nello stesso modo determinando un comportamento omogeneo su tutta la superficie di evoluzione. Sollecitando tanto l'espanso quanto le molle, questa pedana corpo libero risulta comoda e dinamica per tutti i livelli di pratica. L'altezza (20 cm) identica a quella di tappeti, buche e corsie per volteggio permette una perfetta compatibilità nelle palestre dotate di attrezzature GYMNOVA.

Art. 6775 utilizzato durante i **Campionati del mondo 2022 (Liverpool)** e **2017 (Montreal)**, nonché durante i **Campionati europei 2018 (Glasgow)**.



COMPOSIZIONE

Moquette di copertura

È formata da più rotoli uniti fra loro con strisce adesive a strappo posizionate sotto la moquette. Un bordo di colore diverso indica la delimitazione richiesta dalla FIG, mentre la finitura perimetrale è realizzata con una cucitura a soprappiglio. Il comfort è assicurato dallo spessore e dalla trama ad alta densità. Il sistema antirotazione integrato conferisce alla moquette una perfetta tenuta passaggio dopo passaggio. Superficie per le evoluzioni: 12 x 12 m.

Espanso comfort del tipo a fisarmonica

Complesso in espanso spesso 56 mm che comprende tre livelli di durezza diversi, tra cui uno strato comfort ultra morbido di 16 mm che offre dinamicità, stabilità e comfort al momento dell'atterraggio. Al centro dello strato comfort è stata appositamente aggiunta una rete per fornire un effetto "plateau" per stabilizzare gli atterraggi. L'area in espanso è composta da corsie a fisarmonica che consentono un'installazione rapida e semplice.

Pannellatura

Legno multistrato speciale posto su molle ad alta elasticità. Le assi vengono unite tra loro per mezzo di profili di collegamento e piastre di bloccaggio che garantiscono un'omogeneità ottimale. Spessore (12 mm) e composizione (9 strati) garantiscono flessibilità e solidità.

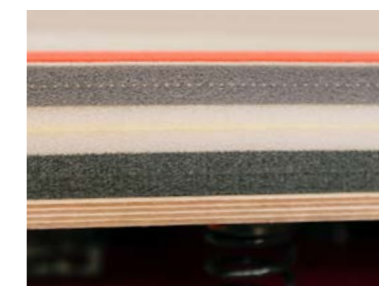
Molle

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

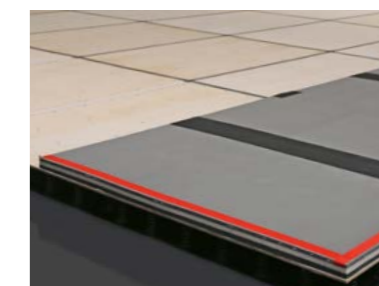
Finitura tramite bordo in PVC



Ammortizzazione ottimale grazie alle 2.709 molle posizionate in maniera strategica



Complesso in espanso spesso 56 mm



Pannellatura dinamica ed espanso comfort del tipo a fisarmonica

ART.	DIMENSIONI	MOLLE MONTATE	FIG
6775	14 x 14 m	✓	
6775/DE	14 x 14 m	x	
6777	13 x 13 m	✓	x
6777/DE	13 x 13 m	x	x

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.

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.





PEDANA CORPO LIBERO A MOLLE "MONTREAL" VERSIONE "EVOLUTION" CON CORSIE ARROTOLABILI



Questo modello è composto da 7 corsie arrotolabili, da una zona con corsie in espanso e da una pannellatura dinamica dove sono posizionate più di 2.700 molle (versione 14 x 14 m). I bordi sono rifiniti con strisce in PVC. L'altezza (20 cm) identica a quella di tappeti, buche e corsie per volteggio permette una perfetta compatibilità nelle palestre dotate di attrezzature GYMNOVA. La delimitazione dell'area di evoluzione (12 x 12 m) è realizzata mediante strisce adesive a strappo di 5 cm di colore beige. Il sistema antirotazione integrato conferisce alla pedana corpo libero una perfetta tenuta passaggio dopo passaggio. Con 3 sistemi antirotazione (pannellatura, espanso e corsie).

ART.	DIMENSIONI	MOLLE MONTATE	FIG
6776	14 x 14 m	✓	
6776/DE	14 x 14 m	x	
6778	13 x 13 m	✓	x
6778/DE	13 x 13 m	x	x

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

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

COMPOSIZIONE

Corsie arrotolabili

Le 7 corsie arrotolabili hanno uno spessore di 38 mm, sono formate da una moquette incollata su uno strato in espanso dinamico altamente performante, e conferiscono grande comfort. La rete posta tra la moquette e l'espanso permette di aumentare la resistenza alla perforazione e la stabilità dimensionale. Per assicurare una perfetta armonizzazione, le guide sono collegate tra loro tramite strisce adesive a strappo di colore rosso.

Sottostrato in espanso

Il sottostrato in espanso spesso 24 mm con densità di 25 kg/m³ contribuisce al comfort e all'ammortizzazione degli impatti.

Pannellatura e molle dinamiche

Durante le spinte, la reattività delle 2.709 molle* consente di raggiungere la massima elasticità. La distribuzione strategica delle molle e la flessibilità del legno appositamente selezionato offrono un dinamismo e un'omogeneità ottimali durante gli impatti. Pannellatura con spessore di 14 mm.

*2.424 molle nella versione 13 x 13 m.



PEDANA CORPO LIBERO "CORSIE ARROTOLABILI" 14 x 14 m

Art. 6574

Questo modello economico perfetto per l'allenamento è composto da una pannellatura dinamica Art. 6580 e da 7 corsie arrotolabili incollate Art. 6160 spesse 40 mm (cfr. pagina 76) 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. Articolo fornito con sistemi antirotazione. Spessore: 14 cm (10 cm di pannellatura + 4 cm di corsia).

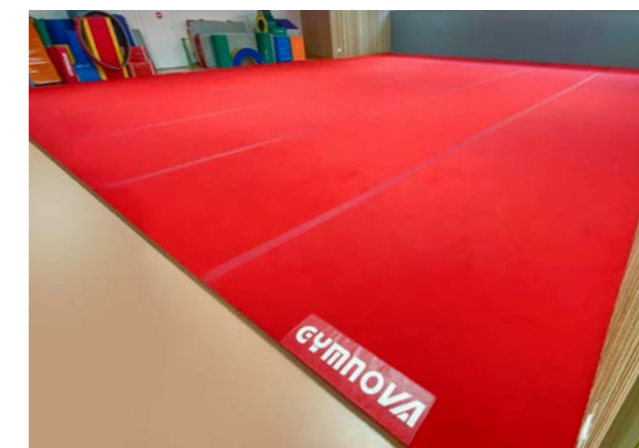


Particolare della pannellatura e delle corsie arrotolabili

PEDANA CORPO LIBERO "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.



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

CORSIA ARROTOLABILE E EASY ROLL

Cfr. descrizioni complete a pagina 76.



6160



6165



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



Pedane corpo libero polivalenti che offrono una superficie di lavoro piana e omogenea. Sono composte da moquette per evoluzioni bicolore, strato in espanso (spessore 4 cm) e pannellatura dinamica (spessore 10 cm) dove sono posizionati blocchi in espanso dinamici. L'assemblaggio delle assi di pannellatura mediante profili di collegamento e piastre di bloccaggio garantisce 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 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 "London" 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.

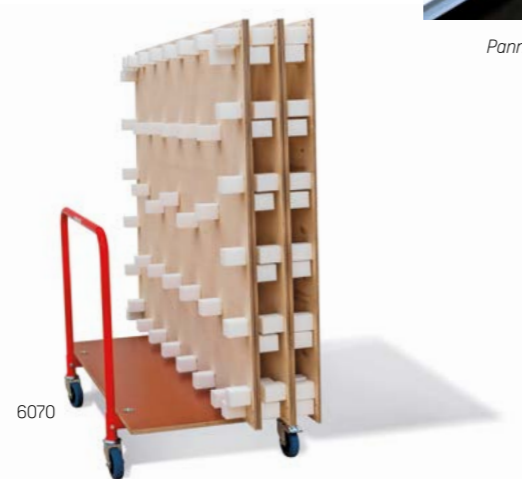


Pannellatura e blocchi in espanso dinamici.

CARRELLO PER IL TRASPORTO

Art. 6070
Carrello per il trasporto di 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.



6070

TELI DI RIVESTIMENTO IN PVC LISCIO

Versatili, proteggono efficacemente le pedane corpo libero soggette ad un uso intensivo permettendone l'utilizzo in tutta sicurezza anche per discipline diverse dalla ginnastica artistica (scuola, baby-gym, freestyle, ecc.). Rivestono completamente la superficie della pedana corpo libero mantenendone inalterate le qualità intrinseche in termini di affidabilità, dinamismo e comfort. Teli realizzati in PVC 1.000 denari, classe di reazione al fuoco M2, senza ftalati.



6374



6372

Art. 6370
Telo di rivestimento bicolore per pedana corpo libero 13 x 13 m.

Art. 6372
Telo di rivestimento bicolore per pedana corpo libero 14 x 14 m.

Art. 6374
Telo di rivestimento monocolore per pedana corpo libero 13 x 13 m.

Art. 6376
Telo di rivestimento monocolore per pedana corpo libero 14 x 14 m.

Per un utilizzo versatile, consigliamo di rimuovere la moquette. Dimensioni su misura; si prega di contattarci.

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 senza ftalati 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.



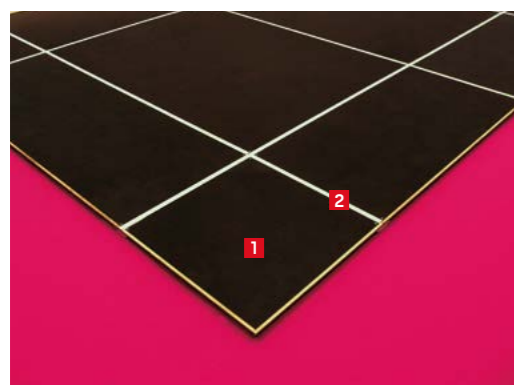


**PEDANA CORPO LIBERO
GINNASTICA RITMICA**
DA COMPETIZIONE "LONDON"

Utilizzata nelle maggiori competizioni di ginnastica ritmica, questa pedana corpo libero offre una dinamicità di alto livello grazie a un'area omogenea per le evoluzioni. 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. Permette di lavorare su una superficie piana in tutta sicurezza, assicurando stabilità e precisione degli elementi lavorati. Inoltre, garantisce un'ottima ammortizzazione degli impatti vibratori riducendo i microtraumi a polsi e caviglie nell'esecuzione degli esercizi.

Art. 6667 Pedana corpo libero ginnastica ritmica da competizione "London"

- Composizione:**
- 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.



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

Questa pedana corpo libero da competizione è stata utilizzata durante i Giochi olimpici 2016 (Rio) e 2012 (Londra), i Campionati del mondo 2013 (Kiev) e 2011 (Montpellier) e presto verrà utilizzata anche per i mondiali di Valencia nel 2023.

Solo le pedane corpo libero complete possono essere omologate FIG.



3/ Moquette per evoluzioni. 4/ Marcatura lungo il perimetro 13 x 13 m.



**MOQUETTE
PER GINNASTICA
RITMICA**

Moquette facili e veloci da posare, composte da 3 rotoli 14 x 4 m e 1 rotolo 14 x 2 m. Il comfort è assicurato dallo spessore e dalla trama ad alta densità. La delimitazione dell'area per le evoluzioni di 13 x 13 m si esegue mediante strisce adesive "effetto velluto" larghe 5 cm. Dimensioni: 14 x 14 m (L x l).

Art. 6655
Moquette da competizione conforme alle norme FIG
Finitura con punto soprappiù.

Art. 6657
Moquette Club ideale per l'allenamento

**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.

- Art. 6670** Avvolgitore da 4 m
- Art. 6672** Avvolgitore da 2 m
- Art. 6673** Avvolgitore doppio da 4 m

NEW



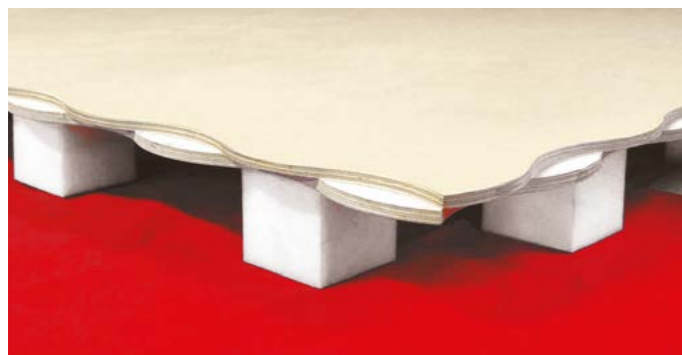
Nota: una moquette per ginnastica ritmica completa richiede la seguente attrezzatura: 3 Art. 6670 e 1 Art. 6672.



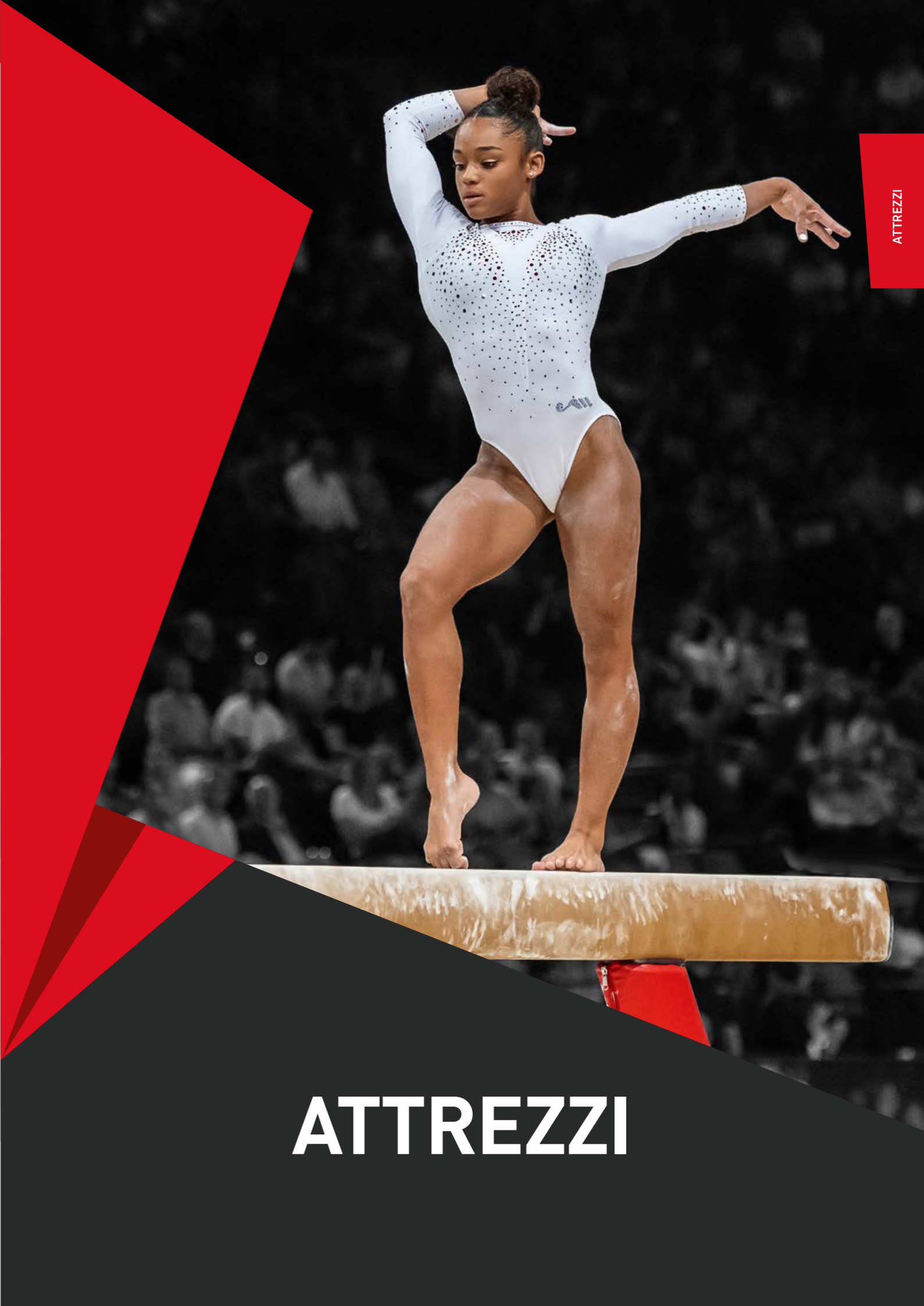
PEDANA CORPO LIBERO
PER AEROBICA
 DA COMPETIZIONE "CANCUN"

Art. 6632

La progettazione delle placche di legno offre una superficie di esercizio performante e dinamica, mantenendo un'omogeneità dell'area di evoluzione. Il sistema di tensionamento tramite cavo garantisce un perfetto mantenimento dell'insieme. I blocchi in espanso situati sotto la struttura in legno garantiscono un'eccezionale qualità di assorbimento degli urti che permette di limitare i traumi articolari e di restituire l'energia in modo ottimale. 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. Finitura perimetrale tramite striscia in PVC. Finitura opaca conforme alle norme FIG. Dimensioni: 12 x 12 m (L x l), spessore: 7 cm.



Particolare dei pannelli con bordo ondulato



ATTREZZI

ATTREZZI



PARALLELE ASIMMETRICHE DA COMPETIZIONE "RIO"

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

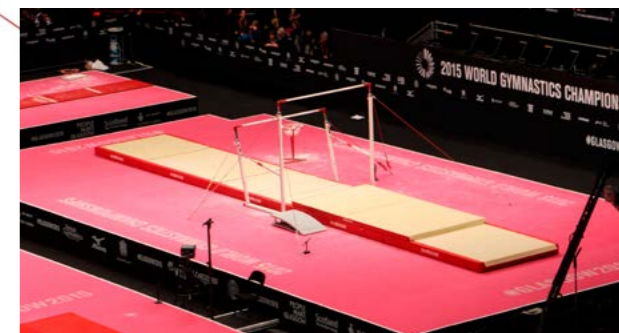
Efficienti e confortevoli, queste parallele asimmetriche sono state progettate per offrire una semplice regolazione dell'altezza e della distanza tra gli staggi senza modificare la tiranteria.



Questo sistema (tubi scorrevoli, cricchetti e manopole di serraggio) limita anche le vibrazioni, consentendo ai ginnasti di allenarsi in condizioni ottimali. I tenditori rapidi facilitano le operazioni di montaggio e smontaggio dei cavi e la regolazione del tensionamento.

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. Gli staggi consentono un aumento del dinamismo e una riduzione dei tempi di risposta.

Il design di queste parallele consente di rimuovere lo staggio inferiore e di sostituire quello superiore con uno staggio da sbarra orizzontale per gli esercizi propedeutici con i cinghietti nella ginnastica artistica femminile.



Queste parallele asimmetriche sono state utilizzate per i maggiori eventi ginnici come i **Giocchi olimpici di Rio (2016)**, i **Campionati mondiali di Montreal (2017)** e **Liverpool (2022)** e anche durante i **Campionati europei di Glasgow (2018)**.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Distanziali 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.
- Piedini antiscivolo che permettono di garantire una perfetta stabilità.

Fabbricate con componenti e materiali di qualità, le parallele asimmetriche "RIO" sono disponibili in più versioni con 2 tipi di staggi per adattarsi a tutte le ginnaste.

Art. 3230
Parallele asimmetriche da competizione "RIO" con staggio in legno Art. 3260 e tiranteria standard. Omologate FIG.

Art. 3235
Parallele asimmetriche da competizione "RIO" con staggio in legno Art. 3260 e tiranteria corta.

Art. 3240
Parallele asimmetriche da competizione "RIO" con staggio in fibra naturale Art. 3265 e tiranteria standard. Omologate FIG.

Art. 3245
Parallele asimmetriche da competizione "RIO" con staggio in fibra naturale Art. 3265 e tiranteria corta.



PARALLELE ASIMMETRICHE DA ALLENAMENTO

Utilizzo delle parallele asimmetriche Art. 3275 su buca



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. Staggi Art. 3260 in fibra di vetro ricoperti in legno, inclusi.



3275

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.

PARALLELE ASIMMETRICHE AUTOPORTANTI



3355

3345

Queste parallele asimmetriche da allenamento autoportanti sono disponibili in più versioni e sono ideali per chi deve 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 ricoperti in legno. Possibilità di acquistare le parallele asimmetriche con o senza il materasso pieghevole (Art. 7080).

Le parallele asimmetriche con basamento pieghevole permettono di ridurre l'ingombro dell'attrezzo e di guadagnare spazio quando è il momento di riporre. Dimensioni da piegate: 2,62 x 0,90 m (L x l).



3347



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 tramite distanziatori graduati 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 (senza carrello): 2,62 x 2,01 m.

ART.	BASAMENTO	CARRELLI PER SPOSTAMENTO	MATERASSO PIEGHEVOLE ART. 7080
3355	Fisso	x	x
3357	Fisso	✓	✓
3345	Pieghevole	✓	x
3347	Pieghevole	✓	✓

Art. 7080

Materasso specifico pieghevole

Adattabile alle sbarre GYMNOVA autoportanti già in vostro possesso. È dotato di una striscia adesiva a strappo all'estremità per aggiungere eventualmente altri materassi. Gli intagli previsti per i piedi degli attrezzi permettono di adattarsi perfettamente alla forma dell'attrezzo per ottenere una superficie piana. Poliuretano espanso coperto da fodera in PVC "finta pelle" 1.000 denari, classe di reazione al fuoco M2 e senza ftalati. Dimensioni totali: 430 x 260 x 20 cm (L x l x sp.).

Nota: possibilità di aggiungere la tiranteria opzionale Art. 3292 per un migliore fissaggio a terra. Tappeto centrale opzionale Art. 3855 (cfr. pagina 22). Questo materasso specifico pieghevole può essere utilizzato esclusivamente con parallele dotate di carrello di trasporto Art. 3850.

STAGGIO

Adattabile a tutte le parallele asimmetriche e sbarre orizzontali GYMNOVA. Articolo venduto singolarmente.

Art. 3260 Staggio da competizione "Standard"

Staggio rotondo in fibra di vetro ricoperto in legno. Ø: 40 mm. Conforme alle norme FIG.

Art. 3265 Staggio da competizione "Fibra naturale"

Staggio rotondo in fibra di vetro con rivestimento in fibra naturale. Ø 39,2 mm. Grazie allo speciale rivestimento, questo staggio assicura dinamismo e una maggiore durata dell'attrezzo. La consistenza del rivestimento offre un "grip" performante con un ridotto tempo di preparazione della sbarra. Conforme alle norme FIG.

Art. 3268 Staggio da allenamento in fibra naturale

Ø 37,5 mm. Identico all'Art. 3265 ma dal diametro ridotto, permette una presa migliore per i ginnasti di corporatura minuta e consente di imparare i primi elementi prima di passare alla sbarra da competizione. Il colore rosa aiuta inoltre a visualizzare meglio lo staggio nell'apprendimento dei primi salti.



MANICOTTI PROTETTIVI

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

Art. 2900 L: 59,5 cm.

Art. 2905 L: 35 cm.



TAPPETO CENTRALE PER BASAMENTO

Art. 3855

Tappeto studiato per tutte le parallele autoportanti (parallele o parallele asimmetriche). Con intagli per adattarsi alle parallele dotate di carrello di trasporto Art. 3850. Dimensioni: 2,09 x 0,46 m, spessore: 6 cm.



MINI PARALLELE ASIMMETRICHE

Art. 0120

Appositamente pensate per scoprire le prime sensazioni ginniche, come i passaggi da una sbarra all'altra. 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, Ø: 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 mini attrezzi alle pagine 63 e 64.



PIATTAFORMA DI ACCESSO E PER ASSISTENZA

Art. 2705

Retrattile, permette di raggiungere gli attrezzi e si ripiega automaticamente verso di essi. Regolazione dell'altezza da 1,50 m a 1,90 m. Cfr. pagina 112.



SISTEMI CARRELLATI

Art. 3850

Retrattili e adattabili per tutte le parallele asimmetriche e parallele autoportanti GYMNOVA. Dotati di ruote omnidirezionali da fissare all'attrezzo al momento del montaggio. Già forniti in dotazione con gli Art. 3345, 3347 e 3357.



PROTEZIONI PER CAVI

Art. 2925 Protezioni per cavi modello medio

Lunghezza: 2 m. Set da 2 pezzi.

Art. 2926 Protezioni per cavi modello piccolo

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

Art. 2927 Protezioni per cavi modello grande

Lunghezza: 2,50 m. Set da 2 pezzi.

Art. 2929

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

PROTEZIONE PER MONTANTI

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

Art. 2942

Per sbarre da allenamento Art. 3270 e 3275.

Art. 2945

Per sbarre da competizione "Rio" Art. 3230, 3235, 3240 e 3245.

TIRANTERIA

Art. 3203

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

Art. 3204

Tiranteria corta solo per Art. 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 sbarre autoportanti. 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 DA COMPETIZIONE CON SUPPORTI STANDARD

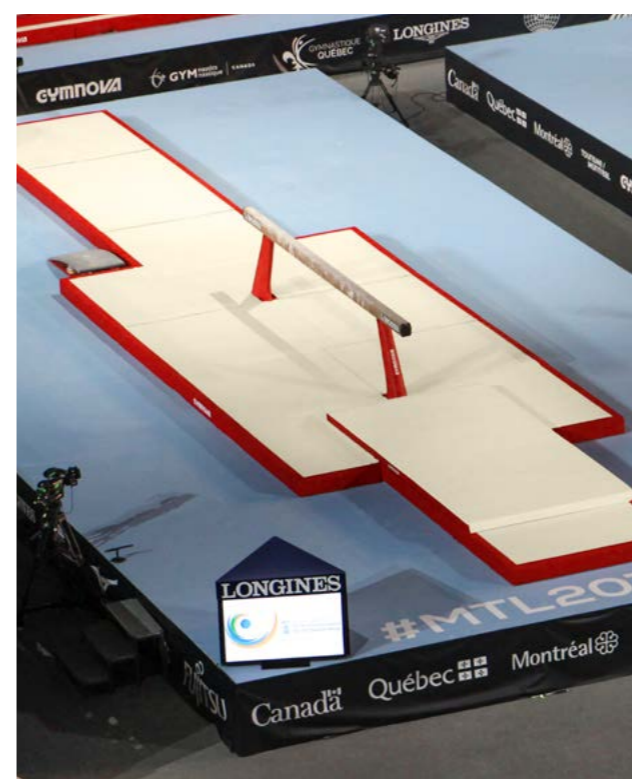
Queste travi di dimensioni standard presentano una struttura rinforzata in alluminio indeformabile con rivestimento antiscivolo in pelle sintetica per un maggiore comfort e una più facile esecuzione dei movimenti. La superficie di ricezione è realizzata in poliuretano espanso spesso 5 mm per un'eccellente assorbimento di urti e vibrazioni. La versione omologata FIG (Art. 3610) è dotata di estremità in espanso flessibile per una protezione ottimale.

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. Queste travi sono fornite con piedini antiscivolo che assicurano stabilità nell'esecuzione.

Carrelli per lo spostamento (Art. 3695) e protezioni (Art. 2920) opzionali.



3610



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Lunghezza: 5 m - Larghezza: 10 cm.
- Sistema di regolazione dell'altezza semplice e veloce da 0,90 a 1,40 m tramite sistema scorrevole e manopola di serraggio ergonomica bi-materiale.
- Corpo in alluminio indeformabile con nervatura centrale.
- Morbide estremità protettive in espanso (solo Art. 3610).
- Espanso comfort in poliuretano agglomerato spesso 5 mm.
- Supporti della trave con rinforzo laterale per eliminare i movimenti disturbanti e le vibrazioni laterali.
- Con piedini antiscivolo.



Art. 3610

Trave con supporti standard e piedini di appoggio a terra in espanso

Articolo omologato FIG.

Art. 3611

Trave con supporti standard e piedini di appoggio a terra in PVC



Morbide estremità protettive



Struttura in alluminio rinforzato

TRAVE GAMMA "COMPACT"



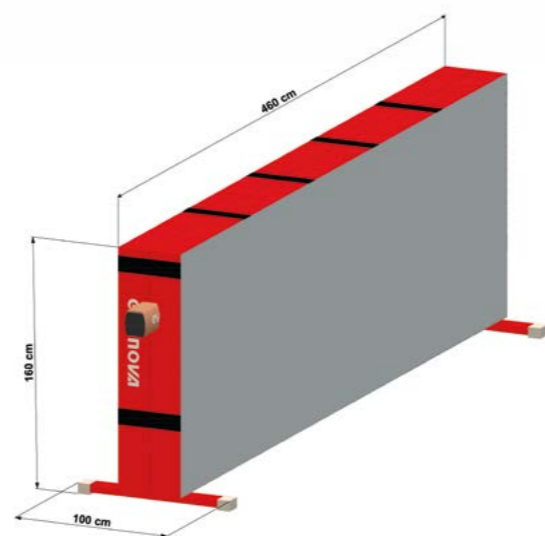
Art. 3612

Grazie al materasso integrato e ai sistemi carrellati, questa trave standard di dimensioni standard è ideale per chi deve montare e smontare le attrezzature ad ogni sessione di lavoro. Il basamento può essere regolato da 0,90 a 1,40 m e il tappeto pieghevole integrato facilita l'installazione e la sistemazione dopo l'uso di questo set.

Composizione:

- Trave con basamento standard Art. 3611 (cfr. pagina 25).
- Sistemi carrellati 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 pieghevole singolo per travi GYMNOVA con basamento standard. I sistemi carrellati Art. 3695 sono indispensabili per trasportare il set tappeto e materasso. Materasso realizzato in poliuretano espanso dotato di fodera in PVC "finta pelle" 1.000 denari senza ftalati, 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. Dimensioni: 460 x 300 x 20 cm (L x l x sp.). Conforme alla norma europea NF-EN 12503.



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

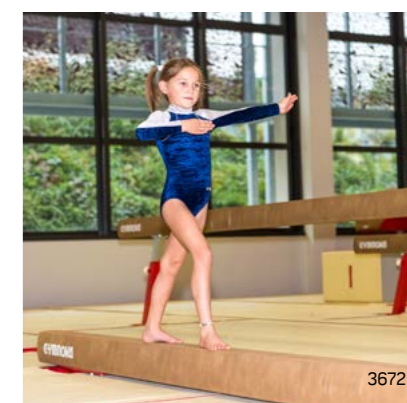
Art. 3672

Trave bassa altezza 40 cm

Rialzata di 20 cm, può essere utilizzata con tappeti di arrivo da inserire al di sotto.



3665



3672

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. Parte superiore in PVC 1.000 denari con classe di reazione al fuoco e senza ftalati, con linea centrale di allineamento. Dimensioni: 250 x 24/15 x 8 cm (L x l x h).



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.



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 AU

Art. 3664 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, è realizzato in espanso con un semplice sistema di aggancio. Lunghezza: 2,50 m. Larghezza: 25 cm.



TAPPETINO "CARPETTE" MULTIUSO

Art. 6016 Tappetino multiuso in espanso molto morbido e ammortizzante rivestito in Jersey elasticizzato con fondo antiscivolo. Particolarmente adatto all'uso sulle travi grazie alla sua capacità di seguire perfettamente il profilo dell'attrezzo. Dimensioni: 145 x 100 x 1,5 cm (L x l x sp.). Cfr. pagina 73.

SISTEMA
BREVETTATO



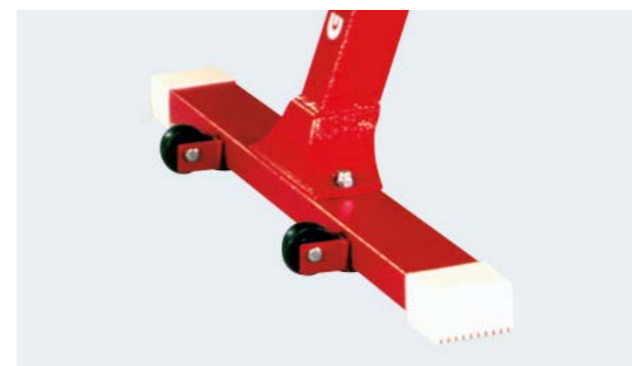
RIVESTIMENTO AMOVIBILE PER TRAVE

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.



SISTEMI CARRELLATI

Art. 3695 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. Articolo venduto a coppie.



ROTELLE PER SPOSTAMENTO

Art. 3697 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. Articolo venduto a coppie.



PROTEZIONI

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

Art. 1398 Tappeti specifici con intagli per i supporti della trave. Possibilità di aggiungere tappeti di 2 m nel mezzo in modo da offrire una protezione totale. Dimensioni: 94 x 25 x 20 cm (L x l x h), spessore: 20 cm. Lotto da 4 pezzi.



1
CORSIA DI RINCORSA
DA COMPETIZIONE

Art. 2106 Con moquette applicata mediante incollatura sull'espanso dinamico con fondo 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, con fondo antiscivolo. Dimensioni: 120 x 100 cm, spessore: 3 cm.



2117

3
BASE
DI RIALZO

Art. 2753 Serve per compensare la differenza di altezza tra la corsia di rincorsa e la base di appoggio della tavola da volteggio. Apporta ulteriore dinamismo alla pedana per volteggio. Spessore: 25 mm. Composizione:
 • Base di dimensioni 3,10 x 1 m.
 • Estensione di dimensioni 1,30 x 1 m.

4
PEDANE
PER VOLTEGGIO

Art. 2186 Pedana per volteggio da competizione "Hard"
Art. 2187 Pedana per volteggio da competizione "Soft"
 Cfr. descrizione a pagina 38.



5
TAVOLA DA VOLTEGGIO
GAMBA MONOTUBO

Art. 3404 (Cfr. descrizione a pagina 33). Articolo omologato FIG.



3404

6
PROTEZIONE
PER PEDANA PER 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.



2115

7
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. Articolo venduto 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.

8
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.). Articolo obbligatorio nelle competizioni FIG, cfr. descrizione a pagina 69.



7006

9
TAPPETTATURA
PER VOLTEGGIO

Art. 1705 Composto da 3 tappeti Art. 1613 in espanso a doppia densità di dimensioni 200 x 260 x 20 cm. Superficie totale: 15,60 m². Cfr. descrizione a pagina 67.



1705



2921



TAVOLA DA VOLTEGGIO "MONTREAL" CON GAMBA MONOTUBO

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.



SCAN ME



3404



Art. 3404

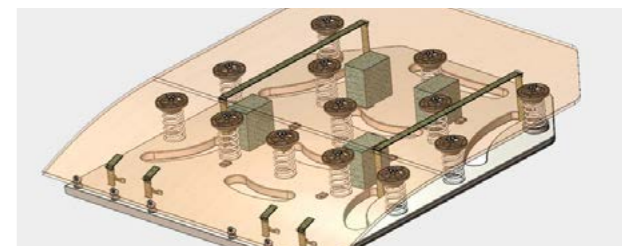
Tavola da volteggio dotata di corpo dinamico bicolore con una parte anteriore morbida per assorbire gli urti e una parte superiore antiscivolo per ottimizzare l'appoggio delle mani.

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

La regolazione dell'altezza si effettua con grande semplicità e con una sola operazione, senza abbassarsi e senza l'aiuto di una seconda persona. 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).



13 molle dinamiche specifiche per il salto



COMPONENTE SINGOLO

Art. 3454

Corpo tavola singolo

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

Articolo venduto con interfaccia di collegamento.

Art. 3401

Gamba monotubo completa senza protezione

Art. 3402

Protezione completa



**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. 3453
Tavola da volteggio Team GYM
Altezza regolabile da 1,30 a 1,65 m adatta alla pratica della Team Gym.



Art. 3455
Tavola da volteggio standard
Altezza regolabile da 0,95 a 1,45 m.



**TAVOLA DA VOLTEGGIO
BORDO BUCA**



Art. 3416
Tavola da volteggio con basamento centrale, protezione della gamba e sistema di fissaggio a terra. Identica all'Art. 3404 ma fissata a terra per gli arrivi in buca. Questo tipo di tavola permette di ridurre l'ingombro a terra rispetto al modello da competizione.

**IMPULSORE
DI VOLTEGGIO**



Art. 3495
Ideale per l'insegnamento didattico del salto, facilita il lavoro del secondo elemento in volo e offre maggiore potenza alle corporature minute. Riduce inoltre il rischio di traumi al polso ed è utilizzabile a terra ma anche su un cavallo. Realizzato con parte superiore in tessuto comfort identico a quello delle tavole da volteggio e telaio in metallo dotato di cavi estensori. Lunghezza: 90 cm.

Non esitate a contattarci per eventuali richieste di tavole da volteggio speciali per palestre specializzate.



Modelli realizzati in espanso per imparare a superare progressivamente gli ostacoli senza avere paura. La modularità degli elementi permette di costruire più ostacoli di tipo diverso. I moduli possono essere utilizzati singolarmente. Espanso ad alta densità, fondo antiscivolo e impugnature per il trasporto. Sono utilizzabili anche nelle lezioni di baby-gym per creare percorsi didattici.



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. Articolo fornito con 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).

L'articolo si compone di 4 elementi sovrapponibili:

- Modulo superiore: 95 x 85 cm (L x h)
- Modulo triangolo: 95 x 12/55 cm (L x h)
- Modulo rettangolo: 95 x 10 cm (L x h)
- Modulo rettangolo: 95 x 20 cm (L x h)

MODULO GRANDE TRAPEZOIDALE IN ESPANSO

Art. 0261

Plinto in espanso composto da 4 elementi per i primi approcci e allenamenti di ginnastica in tutta sicurezza. Ideale anche per l'assistenza e l'accesso agli attrezzi.

Ogni elemento è realizzato in espanso a doppia densità con una parte rigida sul lato superiore per garantire stabilità. Con maniglie per il trasporto e fondo 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 diversi moduli:

- 1 120 x 52,50/40 x 30 cm (L x l x h)
- 2 120 x 65/52,50 x 30 cm (L x l x h)
- 3 120 x 77,50/65 x 30 cm (L x l x h)
- 4 120 x 90/77,50 x 30 cm (L x l x h)



NEW

TAPPETO AGGIUNTIVO PER TAVOLA DA VOLTEGGIO

Art. 3410

Ideale per l'allenamento, permette ai ginnasti di superare i loro limiti senza ulteriore affaticamento riducendo gli impatti dovuti all'allenamento ripetitivo. Questo tappeto aggiuntivo spesso 4 cm, sviluppato appositamente per il salto, ricopre completamente la zona di impatto al fine di ridurre il rischio di lesioni e i microtraumi ai polsi.

Accompagna i progressi dei ginnasti offrendo un alto livello di comfort.

Fodera in PVC 1.000 denari, classe di reazione al fuoco M2, senza ftalati, fissata tramite 6 cinghie.

Dimensioni: 151 x 95 x 4 cm (L x l x sp.).



CORSIA DI RINCORSA PER ALLENAMENTO

Art. 2101

Espanso dinamico coperto da moquette su supporto antiscivolo. Dimensioni: 25 x 0,66 m, spessore 17 mm.



METRO

Art. 2112

L: 30 m. Opzionale per corsie di rincorsa.

NASTRO ADESIVO

Art. 2113

Per fissare il metro sulle corsie.

PROTEZIONI

Art. 2920

Protezioni per supporti per travi e tavole da volteggio di tipo standard. Set da 2 pezzi.

Art. 2922

Protezione per catena di cavalli e tavole da volteggio.



2920 + 2922



3408

SISTEMI CARRELLATI

Art. 3408

Sistema carrellato opzionale per tavola da volteggio con gamba monotubo Art. 3404.

Art. 3695

Sistemi carrellati per tavole da volteggio con supporti standard. Articolo venduto a coppie.



PEDANE PER 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.



Art. 2186

Pedana per volteggio Hard

Articolo destinato soprattutto ai ginnasti con corporatura robusta (50-100 kg).
Segno distintivo: pallino rosso sulla pedana.
Con 8 molle. Peso: 25 kg.



Art. 2187

Pedana per volteggio Soft

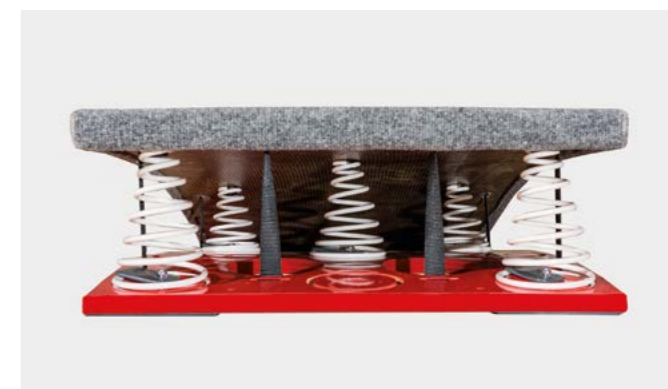
Articolo destinato soprattutto ai ginnasti con corporatura leggera (40-75 kg).
Con 5 molle. Peso: 23 kg.

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 per il trasporto integrate nel telaio.
- Piedini antiscivolo.
- Molle coniche in acciaio.



Basamento dinamico con impugnature di trasporto integrate



Molle coniche



Pedane per volteggio dotate di rotelle per spostamento (eccetto Art. 2196 e 2197), piedini antiscivolo e molle elicoidali. Piani di dimensioni standard 120 x 60 cm in legno multistrato curvo con rinforzi integrati, rivestiti con uno strato comfort (eccetto Art. 0014) e con moquette.

PEDANE PER VOLTEGGIO DA COMPETIZIONE 23 cm

2 pedane per volteggio 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. Altezza: 23 cm, peso: 24 kg.



Art. 2196
Pedana per volteggio "Nova'Jump" Hard
Con 9 molle coniche.



Art. 2197
Pedana per volteggio "Nova'Jump" Soft
Con 7 molle coniche.

PEDANE VOLTEGGIO



Art. 2130
Pedana per volteggio "doppia" - 40 cm
Modello molto dinamico consigliato per sostituire 2 pedane per volteggio posate l'una sull'altra migliorando la sicurezza e le performance. Con 2 molle morbide cilindriche. Altezza: 40 cm, peso: 25 kg.



Art. 2150
Pedana per volteggio dinamica - 25 cm
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.



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



Art. 0014
Pedana volteggio morbida propedeutica - 23 cm
Pedana per volteggio classica consigliata ai principianti e agli allievi delle scuole durante i primi approcci al salto. Con 2 molle cilindriche morbide e senza strato comfort. Altezza: 23 cm, peso: 22 kg.



TRAMPO-TREMP

Art. 5090

Articolo appositamente sviluppato per l'apprendimento e il lavoro degli esercizi di volteggio. Offre ai ginnasti un notevole aumento della potenza. Le sue dimensioni (120 x 98 cm) 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. Il telo di battuta rinforzato è in PVC con croce centrale di riferimento. Protezione perimetrale imbottita spessa 3 cm. Il tensionamento è garantito da 34 molle. Peso: 27 kg.

PROTEZIONE PER PEDANA PER 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.



Scoprite i moduli gonfiabili "spinta" a pagina 100.



CAVALLI CON MANIGLIE DA COMPETIZIONE

Cavallo con maniglie con basamento standard rivestito in vera pelle (Art. 3570) o materiale sintetico (Art. 3540). Grazie alla forma del fusto, questi cavalli offrono ai ginnasti la possibilità di eseguire evoluzioni su una superficie piana con leggere curvature che consentono di alleggerire i contraccolpi sui polsi. I contrassegni riportati direttamente sul fusto e sui montanti consentono una regolazione facile e precisa della distanza tra le maniglie per cavallo e dell'altezza dell'attrezzo. Il rivestimento in pelle offre un "grip" performante e riduce il rischio di scivolamento. La stabilità dei cavalli con maniglie è assicurata anche dai piedini antiscivolo che ne impediscono qualsiasi spostamento durante i passaggi dei ginnasti. Infine, uno strato in poliuretano espanso agglomerato posto sotto il rivestimento protegge i ginnasti dai microtraumi dovuti alle ripetizioni.



Art. 3570
Cavallo con maniglie e fusto in vera pelle
Articolo omologato FIG.

Art. 3540
Cavallo con maniglie e fusto in pelle sintetica

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Altezza del corpo regolabile da 0,90 a 1,40 m mediante tacche graduate impresse.
- Distanza tra le maniglie regolabile all'istante da 38 a 47 cm mediante manopole di serraggio.
- Maniglie in legno multistrato con piastra di base in alluminio.
- Piedini antiscivolo.
- Sistema di fissaggio al suolo incluso (catena e tenditore).



Regolazione precisa della distanza



Regolazione dell'altezza e bloccaggio rapidi



Telaio dinamico con maniglie per il trasporto integrate

Opzioni: Sistemi carrellati Art. 3695 o 3697 (cfr. pagina 29) e protezioni Art. 2922 e 2923 (cfr. pagina 45).



**CAVALLI
CON MANIGLIE
BASSI**

Ideali per gli esercizi propedeutici, questi cavalli con maniglie sono rivestiti in similpelle (fusto identico all'Art. 3540). Regolazione precisa della distanza tra le maniglie grazie alle marcature direttamente indicate sul fusto del cavallo. Sono disponibili in due versioni che consentono l'aggiunta di tappeti di diverso spessore.

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



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



**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 classe di reazione al fuoco M2, senza ftalati. La sua configurazione "rasoterra" favorisce un allenamento tecnico e una transizione rapida del ginnasta. 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. Altezza: 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. Altezza: 20 cm.



Tutti gli elementi del kit possono essere venduti separatamente.



FUNGO

Art. 3581
Questo fungo (Ø 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. 3582 Rialzo per fungo Art. 3581. H.: 15 cm.
Art. 3583 Rivestimento amovibile imbottito per fungo Art. 3581.
Art. 3584 Maniglie singole da utilizzare sul fungo o sul cavallo. Articolo venduto 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. Articolo 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. Sono amovibili e possono essere posizionate su qualsiasi corpo trave. Il sistema di fissaggio permette di adattare la distanza tra le maniglie alla larghezza delle spalle. Rivestimento plastificato. Fornite senza protezione. Articolo vendute a coppie.



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

PROTEZIONI

Art. 2922 Protezione per catene di tavole da volteggio e cavalli con maniglie.
Art. 2923 Protezioni dei montanti dei cavalli con maniglie e supporti standard. Set da 2 pezzi.



**SISTEMI CARRELLATI
E ROTELLE
PER SPOSTAMENTO**

Art. 3695 Sistemi carrellati dotati di rotelle omnidirezionali che si fissano alle gambe dei cavalli.
Art. 3697 Rotelle per spostamento.

Cfr. pagina 29 per ulteriori informazioni.



CASTELLO PER ANELLI DA COMPETIZIONE CON ELASTICITÀ REGOLABILE

Questo castello per anelli, omologato FIG, è regolabile in elasticità a partire da terra (da normale a molto morbido). Grazie alla sbarra di sospensione flessibile, si adatta alla tecnica e alle diverse corporature dei ginnasti per ottenere sensazioni ottimali.



3770

Art. 3770

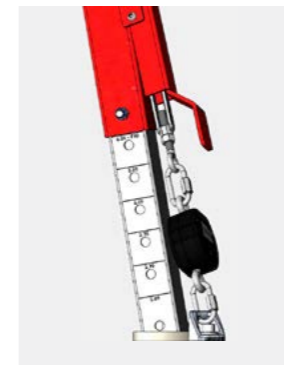
Il suo alto grado di ammortizzazione consente la ripetizione degli esercizi limitando considerevolmente l'affaticamento e i microtraumi. Assicura passaggi di qualità grazie alla doppia tiranteria ed elimina pertanto qualsiasi movimento di disturbo. La forma svasata lascia ampio spazio nella zona di caduta assicurando la massima sicurezza al momento delle uscite. È facilmente regolabile ad altezza uomo grazie alle marcature segnate direttamente sulla guida di scorrimento. Stabilità ottimale grazie ai montanti quadrati e alla doppia tiranteria.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

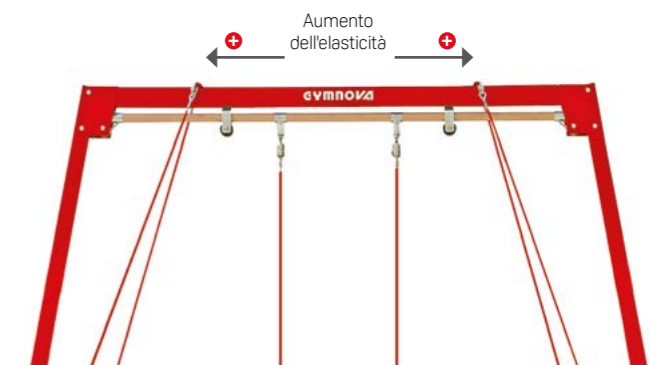
- Anelli in legno multistrato.
- Regolabile in elasticità a partire da terra.
- Sbarra di sospensione flessibile in fibra di vetro.
- Altezza del castello: 6,05 m.
- Altezza degli anelli: 2,90 m.
- Doppia tiranteria completa di guaina.
- Gancio incluso per stabilizzare gli anelli.
- Fornito con anelli prerogolati in fabbrica.



Anelli in legno multistrato



Piedi con altezza regolabile



Regolazione elasticità



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. Viene fornito con anelli preregolati in fabbrica e completo di gancio per stabilizzare gli anelli. Anelli in legno multistrato. 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
 Permette di prendere dimestichezza con le prime sensazioni ginniche e di approcciarsi all'attrezzo come i ginnasti più grandi. 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 alle pagine 63 e 64.



STAFFA PER PARETE

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

Per un maggiore comfort è possibile aggiungere un sistema di ammortizzazione per anelli Art. 3792 (cfr. pagina 50).

CASTELLI A STRUTTURA INVERSA

Ideali per l'allenamento, rispetto ai castelli da competizione questi castelli consentono di risparmiare spazio in palestra. Si fissano al soffitto o a strutture di sostegno in legno e garantiscono una sicurezza e un supporto ottimali durante l'esecuzione degli esercizi ginnici.

Art. 3765
 Castello per anelli a struttura inversa senza regolazione dell'altezza. Corrisponde a un castello standard. Dimensioni: 265 x 50 cm (L x l).

Art. 3768
 Castello per anelli a struttura inversa con regolazione dell'elasticità. Permette l'ammortizzazione degli urti limitando l'affaticamento e il rischio di microtraumi del ginnasta. Dimensioni: 217 x 50 cm (L x l).

Nota: l'installazione richiede un'analisi particolare, non esitate a contattarci per una valutazione su misura.



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 avvicinamento agli anelli. Sospensione con regolazione dell'altezza da 0,20 a 2,50 m. Kit formato da anelli, cavi e catene per la regolazione.

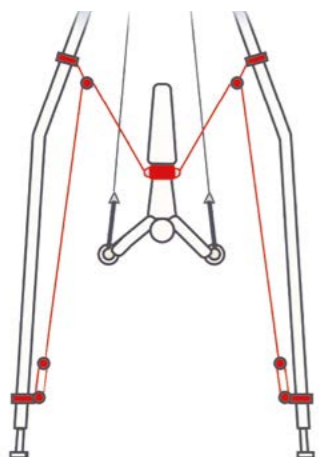
Si consiglia di utilizzare il sistema di ammortizzazione Art. 3790 (cfr. pagina 50).



ELASTANO

Art. 3794

L'Elastano permette di lavorare con maggiore facilità sugli elementi di slancio come le gran volte, le uscite e l'Honma grazie all'ingegnoso sistema basato sul principio di ridurre gradualmente il peso del corpo e accompagnare il ginnasta per tutto il tempo dell'esercizio. Può inoltre assistere i ginnasti nell'esecuzione degli elementi di forza. Composto da un sistema di fissaggio e da una cintura regolabile Art. 2840.

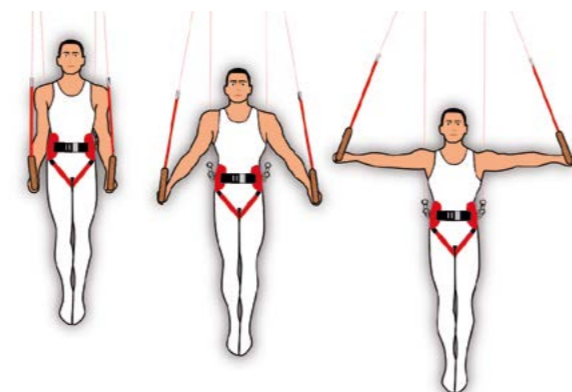


FIFTY FIFTY

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. Consente di ripetere i gesti tecnici senza fatica (rondine, planche orizzontale, croce in verticale, ecc.). Anelli regolabili fino a 2,80 m e adattabili a tutti i castelli e alle cinture GYMNOVA. Elementi forniti: corde con puleggia e moschettone a girella. Cintura e anelli non forniti in dotazione.

In caso di aggancio a una struttura di sostegno, si prega di contattarci.



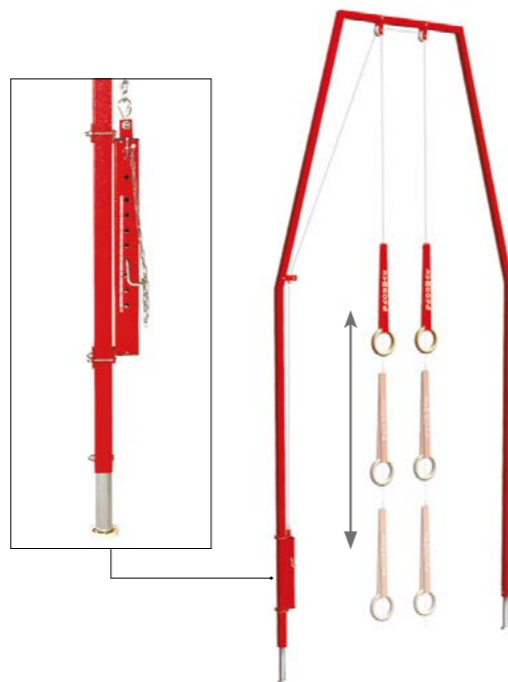
SISTEMI DI AMMORTIZZAZIONE PER CASTELLI SOSPENSIONI E STAFFE PER ANELLI

Sistema che permette di trasformare un castello tradizionale in un autentico castello con regolazione dell'elasticità: 5 posizioni, di cui una neutra.

Aumentando l'assorbimento degli urti, limita i traumi muscolari e fornisce un aiuto tecnico e didattico ai ginnasti. 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 senza anelli.

Art. 3790

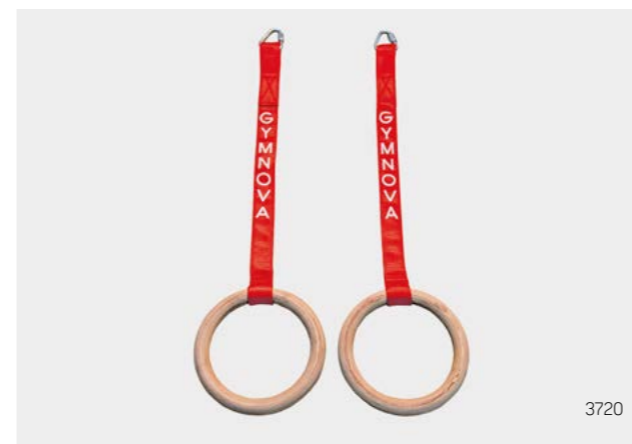
Per castello Art. 3700 e sospensione Art. 3761. Fornito completo di tiranteria.



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 o rondine. Si adatta alla difficoltà dell'esercizio da eseguire e alla forza dell'utilizzatore grazie alle 5 posizioni regolabili.



3720

SOLO ANELLI

Art. 3710 Anelli propedeutici

Anelli con cinghie regolabili riservati all'allenamento e alle attività propedeutiche. Si fissano in un attimo su sbarra orizzontale, parallele, castello per anelli, ecc. Regolabili su 500 mm. Articolo venduto a coppie.

Art. 3720 Anelli da competizione

Anelli in legno multistrato con cinghie e collegamenti rapidi triangolari "delta". Forniti senza cavo di fissaggio. Articolo venduto a coppie.



3785

GANCIO

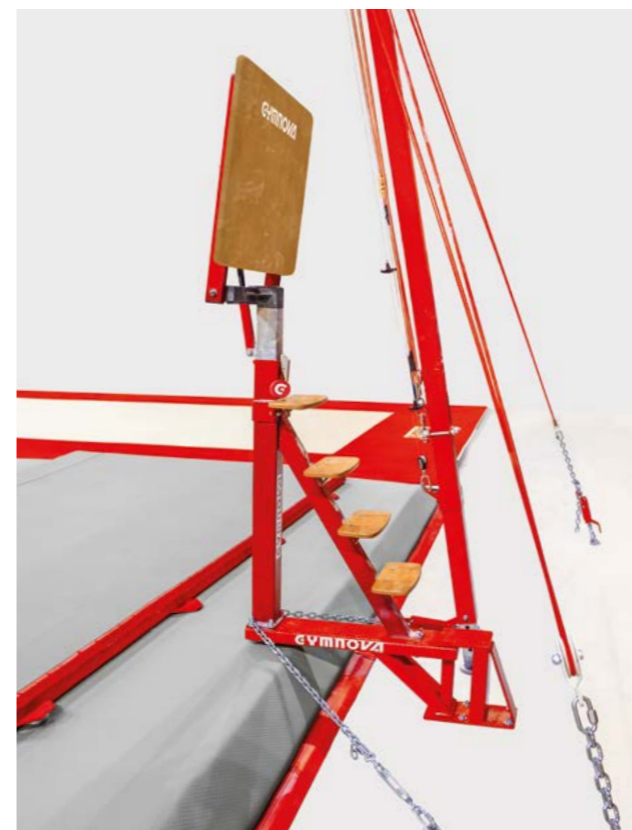
Art. 3785

Accessorio indispensabile che permette di agganciare gli anelli e di posizionarli correttamente. Articolo venduto singolarmente.

PIATTAFORMA DI ACCESSO

Art. 2715

Retrattile, permette di raggiungere gli attrezzi e si ripiega automaticamente verso di essi. È regolabile in altezza da 1.800 a 2.200 mm.



PROTEZIONI PER CAVI

Art. 2925

Modello medio. L: 2 m. Set da 2 pezzi.

Art. 2926

Modello piccolo. L: 1,20 m. Set da 2 pezzi.



PARALLELE DA COMPETIZIONE

Queste parallele apportano dinamismo alla sequenza dei movimenti e ammortizzano gli urti legati agli atterraggi acrobatici dei ginnasti. Sono dotate di staggio in legno con anima in metallo o in fibra naturale secondo il modello ovoidale che consentono una migliore presa sulle sbarre.

Il montaggio e la regolazione di queste parallele si eseguono in modo facile e veloce grazie alle leve di serraggio, ai colli d'oca e ai pulsanti di regolazione incorporati nei montanti scorrevoli in acciaio inossidabile con graduazione in centimetri.

I modelli omologati FIG sono realizzati con un telaio rinforzato con base a "X". Questo sistema permette loro di non spostarsi durante il passaggio dei ginnasti e assicura grande stabilità.

Le parallele Art. 3833 sono state utilizzate durante i Campionati del mondo di Liverpool nel 2022.



3833



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Staggio L = 3,50 m.
- Regolazione dell'altezza degli staggi da 1,70 a 2,30 m.
- Distanza tra gli staggi da 37,50 a 65 cm.
- Basamento con piedini antiscivolo.
- Colli d'oca in metallo con protezione integrata in PVC morbido e marcatura su anello graduato.
- Peso: 240 kg.



Art. 3833

Parallele "Liverpool" con telaio rinforzato e staggio in fibra naturale Art. 3863. Omologate FIG.

Ingombro a terra: 3,42 x 2,55 m. Peso: 240 kg.



Art. 3832

Parallele con telaio rinforzato e staggio in legno con anima in metallo Art. 3864. Omologate FIG.

Ingombro a terra: 3,42 x 2,55 m. Peso: 240 kg.

Art. 3830

Parallele senza telaio rinforzato con staggio in legno con anima in metallo Art. 3864. Ingombro a terra: 2,55 x 2 m. Peso: 170 kg.



Staggio in legno con anima in metallo Art. 3864



Staggio in fibra naturale Art. 3863



Basamento rinforzato



Collo d'oca metallico



3910



3915 piedi piegati

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 "colli 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



3907

PARALLELE "COMPACT"

Disponibili in più versioni, queste parallele sono ideali per l'apprendimento degli elementi per l'uso scolastico e 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.
- Basamento 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 (senza carrelli): 2,58 x 0,90 m (L x l).

ART.	BASAMENTO	CARRELLI PER SPOSTAMENTO	MATERASSO PIEGHEVOLE ART. 7080
3900	Fisso	x	x
3906	Pieghevole	✓	x
3907	Pieghevole	✓	✓

MATERASSO SPECIFICO PIEGHEVOLE

Art. 7080

Adattabile alle parallele e alle parallele asimmetriche autoportanti GYMNOVA già in vostro possesso.

È dotato di una striscia adesiva a strappo all'estremità per aggiungere eventualmente altri materassi. Gli intagli previsti per i piedi degli attrezzi permettono di adattarsi perfettamente alla forma dell'attrezzo per ottenere una superficie totalmente piana. Poliuretano espanso coperto da fodera in PVC "finta pelle" 1.000 denari, classe di reazione al fuoco M2 e senza ftalati. Dimensioni totali: 430 x 260 x 20 cm (L x l x sp.).

Nota: il materasso può essere utilizzato esclusivamente con parallele dotate di carrello di trasporto Art. 3850.



Sistemazione ottimale dopo l'uso

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 dei supporti Art. 2960.



PARALLELE IN ESPANSO

Art. 3865

Strumento didattico adatto alle prime fasi dell'apprendimento. Queste parallele in espanso sono composte da 4 moduli separabili:

- 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.

Espanso confortevole e stabile che consente una qualità di appoggio molto simile al reale utilizzo delle parallele. Distanza regolabile fino a 64 cm. Ingombro a terra: 180 x 160 cm (L x l). 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

Appositamente pensate per far scoprire ai più piccoli le prime sensazioni ginniche tramite l'apprendimento di appoggi e sospensioni. 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 alle pagine 63 e 64.



STAGGIO

Per parallele. Forma ovoidale. Lunghezza: 3,50 m.

Staggio da allenamento per colli d'oca in materiale composito. Articolo venduto singolarmente.

Art. 3860 Staggio senza anima in metallo

Art. 3861 Staggi con anima in metallo

Staggio da competizione per colli d'oca in metallo.

Articolo venduto a coppie.

Art. 3863 Staggi in fibra di vetro con rivestimento in fibra naturale. Profilo ottimizzato per migliorare presa e comfort di appoggio. Conformi alle norme FIG.

Art. 3864 Staggi in fibra di vetro con anima in metallo e rivestimento in legno. Conformi alle norme FIG.



PROTEZIONE PER SALTI ALLO STAGGIO

Art. 2911

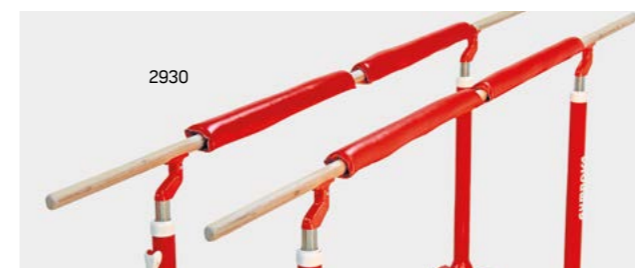
Protezione specifica per esercitarsi in tutti gli elementi acrobatici al di sopra delle parallele. Questo materasso a forma di U copre le sbarre e si posiziona al momento dei salti o delle uscite. Permette arrivi di pancia, schiena o in piedi. Parte superiore in jersey e parte inferiore in finta pelle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



MANICOTTI PROTETTIVI

Art. 2930

Per staggi di parallele; realizzati in espanso speciale particolarmente ammortizzante. Lunghezza: 1 m. Set da 4 pezzi.



PROTEZIONI PER MONTANTI

Set da 4 pezzi.

Art. 2950 Per sbarre da allenamento Art. 3910, 3915 e 3920.

Art. 2955 Per sbarre da competizione Art. 3832 e 3830.

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. Articolo venduto a coppie.

Art. 3985 Ø: 39 mm. Lunghezza: 40 cm.

Art. 3987 Ø: 39 mm. Lunghezza: 80 cm.



PARALLELE BASSE

Art. 3991

Realizzate in legno, sono pieghevoli e quindi facilmente riordinabili dopo l'uso. Variazione della distanza tra gli staggi da 35 a 50 cm. Autentico staggio per parallele ovoidale. Distanza regolabile fino a 64 cm.

Dim.: 115 x 15 cm (L x h). Ingombro a terra: 180 x 160 cm (L x l).



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 autoportanti GYMNOVA (parallele o parallele asimmetriche). Con intagli per adattarsi alle parallele dotate di carrello di trasporto Art. 3850. Dimensioni: 209 x 46 x 6 cm (L x l x h). Peso: 3 kg.



SBARRE ORIZZONTALI DA COMPETIZIONE

Sbarre orizzontali da competizione conformi alle norme FIG dotate 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. Il montaggio e lo smontaggio avvengono istantaneamente grazie ai tenditori rapidi. Per assicurare stabilità, sono dotate di piedini antiscivolo e di cavi di tiranteria con guaina esterna.

Queste sbarre orizzontali sono state utilizzate per i maggiori eventi ginnici come i Giochi olimpici (Londra 2012), i Campionati mondiali (Montreal 2017 e Liverpool 2022) e anche durante i Campionati europei (Glasgow 2018).



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Teste girevoli in acciaio massiccio lavorato.
- Diametro dei montanti: 70 mm.
- Regolazione dell'altezza da 2,70 a 2,95 m.
- Cavi di tiranteria con guaina esterna per installazione standard.
- Marcatura dell'altezza dei supporti con indicazione dell'altezza FIG.
- Staggio con o senza cavo di sicurezza.
- Piedini antiscivolo.

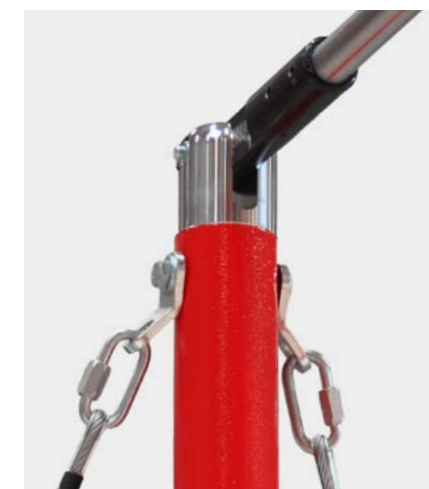
Le sbarre orizzontali GYMNOVA sono disponibili in varie versioni con 2 diversi tipi di staggio.

Art. 3020 Sbarra orizzontale "London" con tiranteria standard
Staggio standard Art. 3110. Ingombro a terra: 5,50 x 4 m. Omologato FIG.

Art. 3025 Sbarra orizzontale "London" con tiranteria corta
Staggio standard Art. 3110. Ingombro a terra: 4 x 2 m.

Art. 3030 Sbarra orizzontale "Montreal" con tiranteria standard
Staggio con cavo di sicurezza Art. 3117. Ingombro a terra: 5,50 x 4 m. Omologato FIG.

Art. 3035 Sbarra orizzontale "Montreal" con tiranteria corta
Staggio con cavo di sicurezza Art. 3117. Ingombro a terra: 4 x 2 m.



Testa girevole in acciaio



Particolare dello staggio Art. 3117



Regolazione dell'altezza dei piedi



SBARRE ORIZZONTALI REGOLABILI

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.

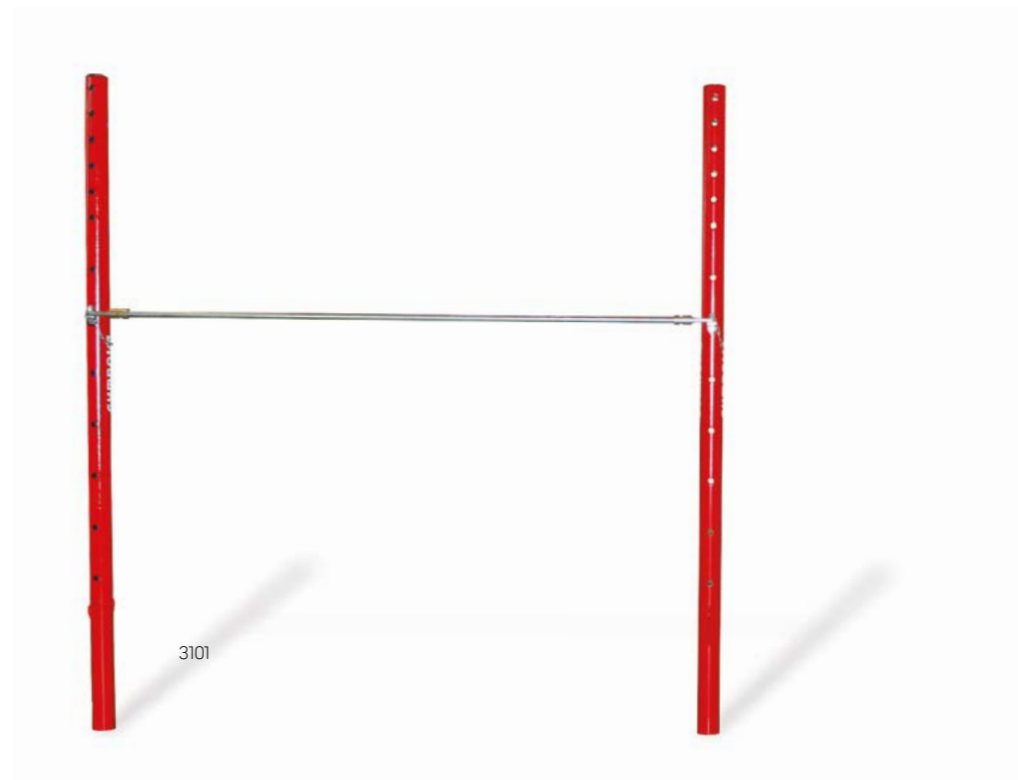
Qualora non fosse possibile praticare buchi nel pavimento, prevedere una base di collegamento (Art. 3120/62, venduta separatamente) per mantenere la distanza tra i montanti.

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.



SBARRE ORIZZONTALI SENZA TIRANTI

Sbarre orizzontali con montanti in tubo d'acciaio Ø 90 mm. 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. Fornite con staggio per sbarra orizzontale Art. 3110, possono essere montate anche con lo staggio per parallele asimmetriche Art. 3260, 3265 o 3268 senza alcun adattamento particolare.

Sbarre con montanti a terra (è richiesto il fissaggio a terra dei montanti, si prega di contattarci).

Art. 3101 Sbarra orizzontale a 1 posto

(2 montanti, 1 staggio).

Art. 3102 Sbarra orizzontale a 2 posti

(3 montanti, 2 staggio).

Art. 3103 Sbarra orizzontale a 3 posti

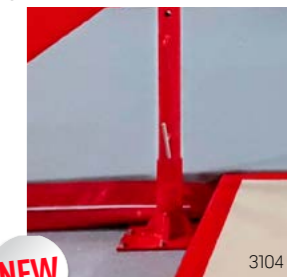
(4 montanti, 3 staggio).

Sbarra con montanti fuori terra

(è richiesta l'installazione di 8 ancoraggi perimetrali).

Art. 3104 Sbarra orizzontale a 1 posto (2 montanti, 1 staggio).

NEW



MINI SBARRA ORIZZONTALE

Art. 0125

Offre la possibilità di introdurre gli swing durante le sessioni di ginnastica dei più giovani. Smontabile e facilmente trasportabile, è modulare 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 alle pagine 63 e 64.



STAGGIO

In acciaio inox speciale. Adattabile a tutte le sbarre orizzontali e parallele asimmetriche GYMNOVA. Ø = 28 mm. Conformi alle norme FIG. Articolo venduto singolarmente.

Art. 3110 Staggio standard

Art. 3117 Staggio con cavo di sicurezza

Consente di mettere in sicurezza l'attrezzo in caso di rottura.



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.



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 medio

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.

PIATTAFORMA DI ACCESSO E PER ASSISTENZA

Art. 2705 Piattaforma di accesso e per assistenza

Retrattile, permette di raggiungere gli attrezzi e si ripiega automaticamente verso di essi. Regolazione dell'altezza da 1.500 a 1.900 mm. Cfr. pagina 112.



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 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 (L x l).
- Piedini antiscivolo.

MINI PARALLELE ASIMMETRICHE

Art. 0120

Le mini parallele asimmetriche permettono di scoprire le basi della ginnastica artistica come i passaggi da una sbarra all'altra. 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

Grazie a queste mini parallele, appoggi e sospensioni possono essere insegnati anche ai ginnasti più giovani. 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

La mini sbarra orizzontale offre la possibilità di introdurre gli swing durante le sessioni di ginnastica dei più giovani. Regolazione dell'altezza da 1,40 a 1,90 m.

MINI CASTELLO PER ANELLI

Art. 0130

La nostra replica in mini formato degli anelli consente ai giovani principianti di avvicinarsi a quest'attrezzo di forza proprio come gli adulti. Regolazione dell'altezza da 0,21 a 1,21 m. Altezza massima del castello: 2,50 m.

REBOUNDER

Permettono e facilitano il rafforzamento delle posizioni in appoggio, dalla rondine alla verticale. Regolabili in lunghezza (da 25 a 130 cm) e in altezza (da 90 a 140 cm), 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



0135

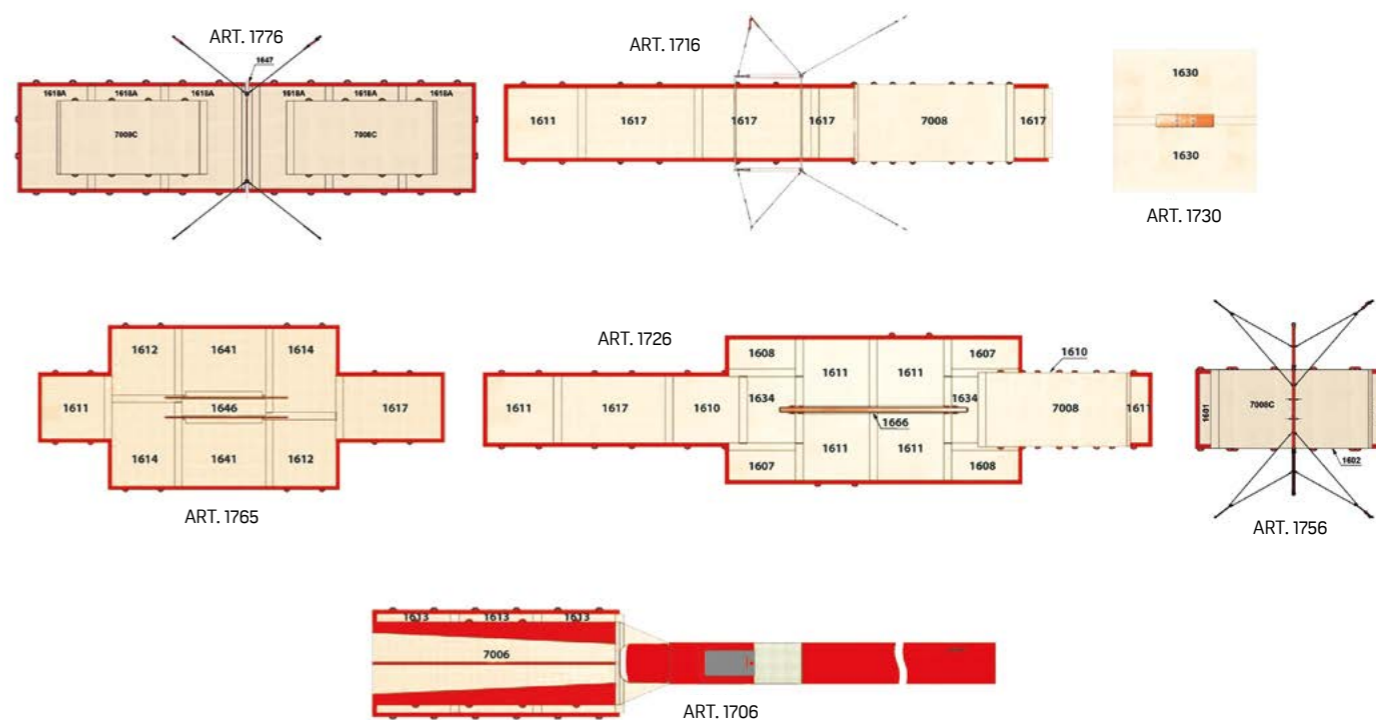
0136

TAPPETI E MATERASSI



TAPPETTATURA ZONA ARRIVO

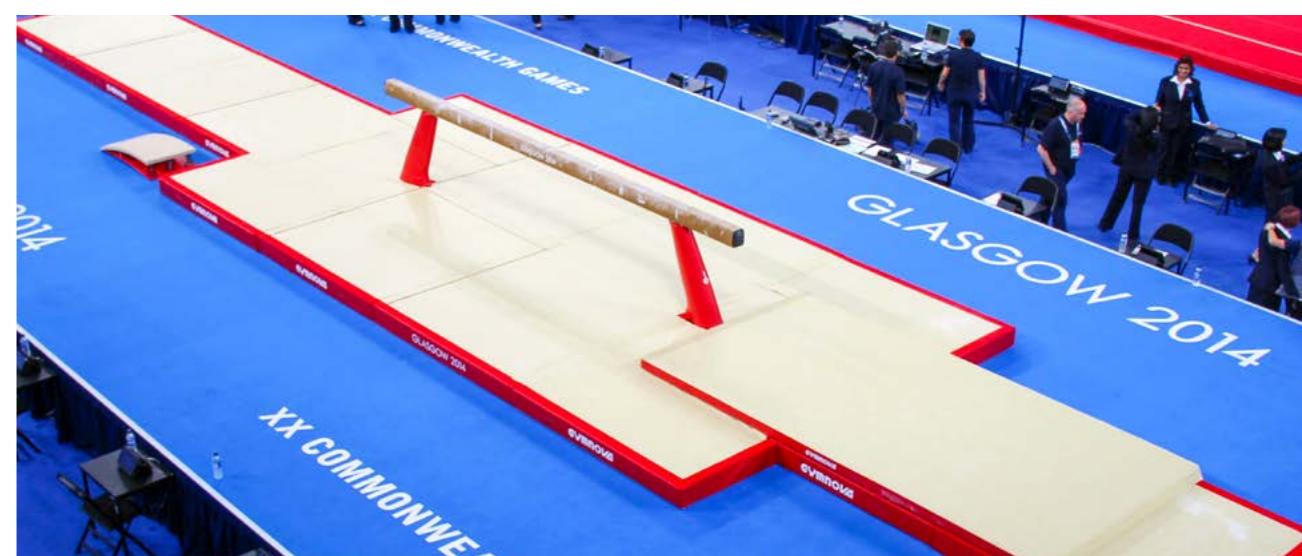
Sono dotati di maniglie per facilitarne la movimentazione e di velcro per unirli tra loro ed eliminare la presenza di giunti (velcro sulla parte superiore). Alcuni tappeti sono dotati di intagli per adattarsi ai basamenti degli attrezzi. Rivestimento amovibile in PVC 1.000 denari senza ftalati, finta pelle, con classe di reazione al fuoco M2.



TAPPETO FIG DA COMPETIZIONE

Tutti i tappeti omologati FIG sono formati da un complesso in resine espanse multistrato che permettono una migliore distribuzione dei carichi e la stabilizzazione ottimale nelle uscite. Comfort e livello di ammortizzazione tali da rendere possibile l'esecuzione degli esercizi più pericolosi con tutti gli attrezzi.

ART.	DESCRIZIONE	SUPERFICIE	FIG
1705	Tappettatura per volteggio da competizione	15,60 m ²	
1706	Tappettatura per volteggio da competizione con tappeto supplementare Art. 7006	15,60 m ²	
1715	Tappettatura per parallele asimmetriche da competizione	28 m ²	
1716	Tappettatura per parallele asimmetriche da competizione con tappeto supplementare Art. 7008	28 m ²	
1725	Tappettatura per trave da competizione	52 m ²	
1726	Tappettatura per trave da competizione con tappeto supplementare Art. 7008	52 m ²	
1730	Tappettatura per cavallo con maniglie da competizione	16 m ²	
1750	Tappettatura per anelli da competizione	10 m ²	
NEW 1756	Tappettatura per anelli da competizione con tappeto supplementare Art. 7008	10 m ²	
1765	Tappettatura per parallele da competizione	43 m ²	
1771	Tappettatura per sbarra orizzontale da competizione	24 m ²	
1776	Tappettatura per sbarra orizzontale da competizione con 2 tappeti supplementari Art. 7008	37,50 m ²	



TAPPETI ARRIVO

Caratteristiche identiche alle tappetature a pagina 67.



1605



1616



1646



Complesso in espanso multistrato



Velcro maschio sul lato e femmina sulla parte superiore

ART.	DIMENSIONI (L x l x sp.)	UTILIZZO
I CLASSICI CON LARGHEZZA DI 2 m		
1605	100 x 200 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie. Velcro lungo il lato della lunghezza
1606	100 x 200 x 20 cm	
1611	200 x 200 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie. Velcro lungo il lato della larghezza
1617	300 x 200 x 20 cm	
1618	300 x 200 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie. Velcro lungo il lato della lunghezza
1620	400 x 200 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie. Senza velcro di giunzione
1621	400 x 200 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie. Velcro lungo il lato della larghezza
I CLASSICI CON LARGHEZZA DI 2,30 m		
1410	100 x 230 x 20 cm	
1430	200 x 230 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie. Unione tramite velcro sul lato da 2,30 m
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 velcro 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	
1619	400 x 200 x 20 cm	
1634	200 x 150 x 20 cm	Tappeto speciale trave. Con intagli per piedi attrezzo
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	
1646	260 x 70 x 20 cm	Tappeto speciale parallele
1647	300 x 50 x 20 cm	Tappeto speciale sbarra orizzontale

* Non conforme alla norma europea NF-EN 12503.

Tappeti di uscita aggiuntivi da utilizzare sui tappeti arrivo per fornire ai ginnasti maggiore sicurezza e comfort. Rivestimento in PVC 1.000 denari "finta pelle", classe di reazione al fuoco M2 e senza ftalati, con fondo antiscivolo.



7005



7008



7003

Art. 7003

Dim.: 200 x 200 x 5 cm (L x l x sp.), con 4 maniglie per il trasporto.

Art. 7005

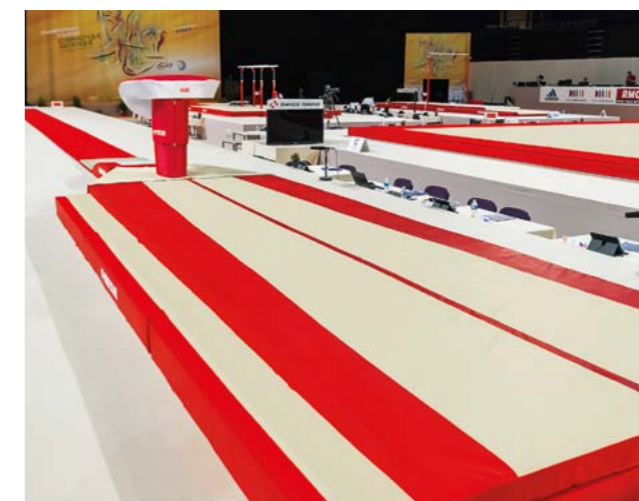
Dim.: 200 x 200 x 10 cm (L x l x sp.), con 4 maniglie per il trasporto e 1 velcro per unirli ad altri elementi.

Art. 7006

Tappeto aggiuntivo che si posiziona sulla zona di arrivo del salto. Il rivestimento riproduce fedelmente la superficie di caduta. Obbligatorio nelle competizioni FIG, si unisce alla protezione Art. 2921 tramite velcro. Dotato di 8 maniglie per lo spostamento. Dimensioni totali: 600 x 200 x 10 cm. Dimensioni della superficie autorizzata: 0,95 x 1,50 m.

Art. 7008

Dim.: 400 x 200 x 10 cm (L x l x sp.), con 8 maniglie per il trasporto, 1 velcro e 1 striscia di giunzione per unirli ad altri elementi. Questo tappeto è obbligatorio nelle competizioni FIG per le zone di arrivo di trave, sbarra orizzontale, anelli e parallele asimmetriche.





MATERASSI DI CADUTA

Ideali per gli allenamenti, i nostri materassi di caduta sono realizzati utilizzando prodotti di grande qualità, per un comfort e una durata ottimali. Composti da poliuretano e polietilene espanso di diverse densità in base all'utilizzo e da un rivestimento in PVC 1.000 denari "finta pelle", con classe di reazione al fuoco M2 e senza ftalati. Sono dotati di maniglie per il trasporto, fondo 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.).



Angoli rinforzati



Maniglie per il trasporto

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 velcri 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 velcri di 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, velcri 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 velcri di giunzione 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 ARRIVO 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.



MATERASSO DI CADUTA PIEGHEVOLE

Art. 7056

Ideale per l'allenamento o in ambito scolastico, è realizzato in poliuretano espanso di grande durata con rivestimento in PVC 1.000 denari "finta pelle" senza ftalati e con classe di reazione al fuoco M2. Dotato di 8 maniglie per il trasporto, fondo antiscivolo e fori di decompressione. Le dimensioni ridotte quando piegato, consentono una sistemazione ottimale dopo l'uso.

Dim.: 400 x 200 x 20 cm; dimensioni da piegato: 200 x 200 x 40 cm. Peso: 48 kg.

Conforme alla norma europea NF-EN 12503.

Art. 7058

Solo fodera in PVC per materasso pieghevole Art. 7056.

MATERASSI DI CADUTA



7056



7064

MATERASSI SPECIALI PER ACROBAZIE

Art. 7064

Posizionato su una pedana corpo libero o su una corsia, permette la ripetizione degli esercizi e facilita lo specifico potenziamento fisico. È dotato di 8 maniglie per il trasporto e di velcro che permette di fissarlo a un materasso o a un'altra corsia.

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).

Nota: non deve mai essere utilizzato direttamente sul cemento.

CARRELLO PER IL TRASPORTO

Art. 6060

Carrello per sistemazione in orizzontale di tappeti e materassi dotato di ruote omnidirezionali di grande diametro.

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

Carico massimo di utilizzo: 650 kg.





BLOCCHI DI ARRIVO

Blocchi di arrivo progettati in espanso di alta qualità molto morbido che consente l'apprendimento delle uscite agli attrezzi. Una via di mezzo tra il materasso classico e la buca paracadute, riducono l'apprensione e sono facilmente trasportabili per allestire diverse sessioni di lavoro. Sono rivestiti in PVC "finta pelle" 1.000 denari, classe di reazione al fuoco M2, senza ftalati. La decompressione è assicurata da una griglia sui lati e sono dotati di anelli e cinghie per la realizzazione di zone di arrivo su misura. Fondo antiscivolo.



MATERASSI COMFORT

Parte superiore in jersey elasticizzato lavabile, classe di reazione al fuoco M1.

Art. 7090 Materasso comfort "modello grande"

Dimensioni: 350 x 200 x 65 cm. 12 maniglie per il trasporto. Peso: 80 kg.

Art. 7091 Materasso comfort "modello piccolo"

Dimensioni: 200 x 150 x 65 cm, 8 maniglie per il trasporto. Peso: 37 kg.

SOLO RIVESTIMENTO IN JERSEY

Art. 7088 Per Art. 7090

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

Art. 7089 Per Art. 7091

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



BLOCCHI IN ESPANSO CON RIVESTIMENTO

Art. 7070 Blocco in PVC espanso

Dimensioni: 200 x 100 x 50 cm (L x l x h). Dotato di 4 maniglie per il trasporto. Peso: 21 kg.

Art. 7075 Blocco in espanso in PVC/jersey

Dimensioni: 200 x 100 x 50 cm (L x l x h). Parte superiore in tessuto jersey elasticizzato per un maggiore comfort in fase di arrivo. Peso: 19 kg.

Art. 7100 Blocco in PVC espanso

Dimensioni: 400 x 200 x 50 cm (L x l x h). Dotato di 8 maniglie per il trasporto. Peso: 78 kg.

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).

TAPPETI EDUCATIVI E MULTIUSO



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.



TAPPETO "CARPETTE" MULTIUSO

Art. 6016

Tappeto multiuso in espanso molto morbido e ammortizzante rivestito in tessuto jersey, con fondo antiscivolo. Particolarmente adatto all'uso sulle travi grazie alla sua capacità di seguire perfettamente le forme. Dimensioni: 145 x 100 cm, spessore: 1,5 cm.





TAPPETI PER USO SCOLASTICO

Tappeti di tipo scolastico ideali per il riscaldamento realizzati in polietilene espanso leggero con rivestimento in PVC 1.000 denari "finta pelle" con classe di reazione al fuoco M2 e senza ftalati.

Sono disponibili in diverse dimensioni con o senza sistema di aggancio lungo i bordi per creare aree per le evoluzioni su misura.

Dotato di fondo antiscivolo e angoli rinforzati rivestiti a seconda del modello.

Conformi alla norma europea NF-EN 12503.



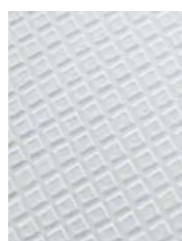
ART.	LOTTO DA 5	PESO	STRISCE CON VELCRO	ANGOLI RINFORZATI
TAPPETO 200 x 100 cm - SPESSORE 4 cm				
6000	6001	7 kg	X	X
6006	6007	7 kg	✓	X
6100	6101	7 kg	X	✓
6102	6103	7 kg	✓	✓
TAPPETO 200 x 125 cm - SPESSORE 5 cm				
6110	6111	10 kg	X	X
TAPPETO 200 x 100 cm - SPESSORE 5 cm				
6050	6051	8 kg	✓	X
6107	6108	8 kg	✓	✓
6115 ⁽¹⁾	6116	8 kg	✓ ⁽²⁾	X
TAPPETO 200 x 150 cm - SPESSORE 6 cm				
6031	6032	11 kg	✓	X



Angoli rinforzati



Sistema di aggancio lungo i bordi



Fondo antiscivolo

(1) Modello con strisce laterali.
 (2) Velcro lungo il lato della larghezza. Modelli destinati alla realizzazione di piste per volteggio specifiche per le vostre esigenze. Tolleranza dimensioni = 2%.

PISTE PER VOLTEGGIO PIEGHEVOLI

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).
- Corsie realizzate con in PVC espanso 1.000 denari "finta pelle", con classe di reazione al fuoco M2 e senza ftalati.

Vantaggi del sistema:

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

Art. 6120

Pista ripiegabile a fisarmonica per realizzare aree dove fare le evoluzioni.
 Monocolore, con velcro sui bordi.
 Dimensioni: 200 x 200 x 5 cm.
 Pieghevole in due, dimensioni corsia piegata: 200 x 100 x 10 cm.

Esempi:

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



6120



6115



6126

Piste ripiegabili a fisarmonica per realizzare aree dove fare le evoluzioni.
 Bicolore con strisce laterali e velcro all'estremità.

Art. 6126

Dimensioni: 400 x 100 x 5 cm.
 Pieghevole in due, dimensioni corsia piegata: 200 x 100 x 10 cm.

Art. 6124

Dimensioni: 200 x 200 x 5 cm.
 Pieghevole in due, dimensioni corsia 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.



6124

Conformi alla norma europea NF-EN 12503.

GUIDE 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 velcro che si fissa direttamente alla moquette. Arrotolabili, facili da riporre. Sottofondo antiscivolo. Dimensioni: 1400 x 200 x 4 cm (L x l x h).

Esempio foto sopra:

occorrono 7 corsie arrotolabili per realizzare una pedana corpo libero Art. 6573 (cfr. pagina 11).

CORSIA "EASY ROLL"



Corsie arrotolabili per la pratica della ginnastica e del cheerleading. Sono adatte 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 riporle. 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.

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).



BUCHE PARACADUTE

BUCHE PARACADUTE

BUCHE CON CUBETTI

Ideali per un apprendimento senza preoccupazioni, le buche con i cubetti offrono comfort e ammortizzazione progressiva che consente di eseguire gli esercizi più difficili su tutti gli attrezzi.

Profondità ottimale: 1.500 mm - Possibilità di valutazioni specifiche per una profondità di 1.200 mm.
Rivestimento opzionale in jersey con classe di reazione al fuoco M1 per coprire i cubetti in espanso.



Art. 7194 Buca con cubetti di "nuova generazione"

Grazie alla sua composizione, questo tipo di buca consente un'installazione facile e veloce eseguita da un piccolo gruppo di persone. Soddisfa pienamente i requisiti di sicurezza proteggendo completamente il fondo della buca (espanso alveolare monoblocco + materasso superiore) e combina così i vantaggi di una buca standard con quelli di una buca con cubetti.

COMPOSIZIONE

Blocchi inferiori

Espanso monoblocco alveolare incrociato spesso 600 mm, con densità di 17 kg/m³, rivestimento in PVC 1.000 denari classe di reazione al fuoco M2 e griglia di compressione. Questo tipo di espanso permette una buona circolazione dell'aria e offre quindi una qualità di ammortizzazione ottimale.

Materasso superiore spesso 200 mm

Questo espanso con densità di 17 kg/m³, particolarmente elastico e resistente, offre un arrivo dolce e garantisce un'ottima durata della superficie di atterraggio. Rivestimento in jersey elasticizzato con classe di reazione al fuoco M1 e parte inferiore realizzata con una griglia di compressione per un'ottimale circolazione dell'aria.

Protezioni perimetrali

Per una protezione ottimale, tutti i bordi della buca sono protetti mediante protezioni perimetrali a forma di L da 10 cm a doppia

densità, che proteggono l'angolo e il bordo in calcestruzzo su tutta l'altezza dei cubi. Sono rivestite con una fodera in PVC 1.000 denari con classe di reazione al fuoco M2 e senza ftalati. Il fissaggio del bordo della buca avviene mediante profili fissati a terra per una finitura perfetta e per assicurarne la manutenzione.

Cubetti in espanso

I cubetti in espanso con classe di reazione al fuoco M4 sono sviluppati esclusivamente per scopi ginnici, sono realizzati in PU espanso estensibile e sono resistenti agli strappi. Le tre diverse dimensioni (20 x 20 x 30 cm, 20 x 30 x 30 cm e 30 x 30 x 30 cm) consentono di mescolarli tra loro e di non doverli riporre dopo l'uso.

Scala in espanso

Opzionale per facilitare le uscite dalle buche.

BUCHE CON CUBETTI



Buca con cubetti standard con coperture opzionali in jersey con classe di reazione al fuoco M1.

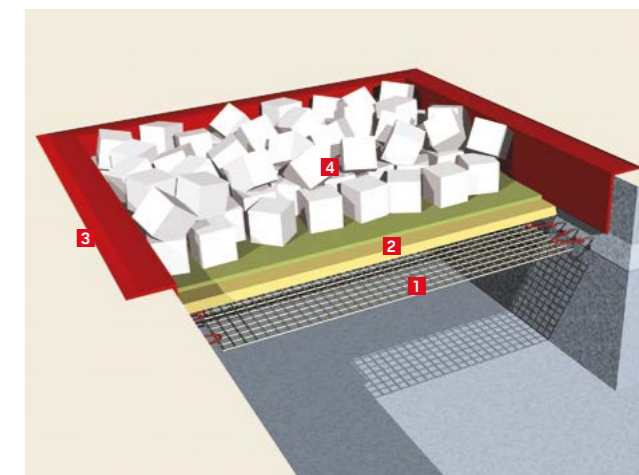
Art. 7094 Buca con cubetti "standard"

Questa buca con cubetti realizzata con una rete sospesa permette di lavorare ripetutamente su salti e uscite dagli attrezzi riducendo il rischio di infortuni. Tutti i bordi della buca sono protetti anche in questa versione per tutelare la sicurezza dei ginnasti e ridurre l'apprensione.

Le 3 diverse dimensioni dei cubetti consentono di mescolarli tra loro, fornendo un livello di assorbimento costante. L'utilizzo di più cavi estensori rende più sicura la buca in caso di rottura e ne facilita la sostituzione in caso di manutenzione.

COMPOSIZIONE

- 1 Rete di sostegno**
Rete sintetica senza nodi per evitare l'usura prematura dell'espanso, con cavi estensori.
- 2 Tappeto aggiuntivo**
Composto da uno strato in espanso resistente con spessore di 10 cm e da un telo in PVC senza ftalati con classe di reazione al fuoco M2.
- 3 Protezioni perimetrali**
Espanso rigido a forma di L da 25 mm sul quale viene incollato un rivestimento sintetico con classe di reazione al fuoco M2 che protegge l'angolo e il bordo in calcestruzzo per tutta l'altezza dei cubetti.
- 4 Cubetti in espanso**
Estensibili e resistenti agli strappi, classe di reazione al fuoco M4. 3 diverse dimensioni (20 x 20 x 30 cm, 20 x 30 x 30 cm e 30 x 30 x 30 cm) che consentono di mescolarli tra loro e di non doverli riporre dopo l'uso.



BUCHE PIENE STRUTTURATE

Ugualmente adatte alle nuove costruzioni e alle riparazioni, le buche piene strutturate offrono tutti i vantaggi delle buche GYMNOVA: uscita facilitata, visualizzazione chiara della zona di arrivo e manutenzione molto semplice.

Profondità ottimizzata: 620 mm. In caso di rifacimento di una buca con profondità superiore a 0,62 m, realizziamo un'apposita piattaforma di rialzo in espanso o in legno.



Art. 7198 Buca piena strutturata di "nuova generazione"

Il materasso superiore posizionato sopra i blocchi inferiori permette di ottenere la stessa altezza (20 cm) dei materassi, delle pedane corpo libero e delle corsie per volteggio per garantire ai ginnasti le stesse sensazioni durante l'utilizzo. Permette così il mantenimento dei riferimenti visivi dei ginnasti coprendo completamente al contempo i bordi della buca. Inoltre, il telo di rivestimento in jersey elasticizzato con classe di reazione al fuoco M1 impedisce l'emissione di particelle di espanso per la massima igiene e garantisce una finitura perfetta.

Questa buca semplifica inoltre i passaggi dei ginnasti tra buca e tappeto da competizione durante l'esecuzione degli atterraggi.

COMPOSIZIONE

Blocchi inferiori

Espanso monoblocco alveolare incrociato spesso 600 mm, con densità di 17 kg/m³, rivestimento in PVC 1.000 denari classe di reazione al fuoco M2 e griglia di compressione. Questo tipo di espanso permette una buona circolazione dell'aria e offre quindi una qualità di ammortizzazione ottimale.

Materasso superiore spesso 200 mm

Questo espanso 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 e parte inferiore realizzata con una griglia di compressione per un'ottimale circolazione dell'aria.

BUCHE PIENE STRUTTURATE



Art. 7098 Buca piena strutturata "standard"

Utilizzando espansi di diverse densità, questo tipo di buca consente un'ammortizzazione progressiva senza effetto rimbalzo. Grazie alla sua composizione, richiede meno manutenzione rispetto alle buche sospese.

COMPOSIZIONE

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 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

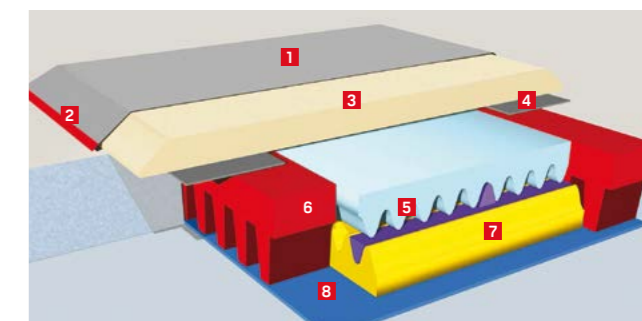
STABILITÀ - Livellamento dell'insieme per ripristinare l'aspetto iniziale dopo l'atterraggio.

7 Compensatore dinamico

REGOLAZIONE - Permette di preservare il volume della buca rinforzando le zone di arrivo fortemente sollecitate.

8 Struttura a griglia

Copertura dell'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.



Art. 7099 Buca sopraelevata con tappetatura integrata

Possibilità di realizzare una buca sopraelevata componendo buche piene strutturate Art. 7098 o 7198 fuori terra con piattaforma e camminamento con ringhiera.

BUCA SCAVATA SOSPESA

Questo modello offre molti vantaggi, ad esempio una chiara visualizzazione della zona di arrivo, un'ammortizzazione progressiva e un maggiore comfort. Inoltre migliora l'igiene e riduce il rischio di incendio grazie al telo di rivestimento con classe di reazione al fuoco M1.

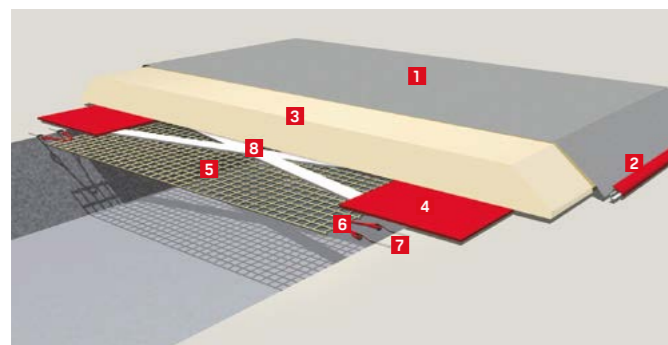
Profondità minima di 1,20 m.



Art. 7093 Buca scavata sospesa standard

COMPOSIZIONE

- 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 il fissaggio dei 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.



BUCA SOPRAELEVATA



Art. 7097 Buca sopraelevata di "nuova generazione"

Questo tipo di buca è ideale per le sale provvisorie o per quelle che potrebbero essere smantellate. Evitando di forare il pavimento, offre numerose possibilità di configurazione in quanto può essere spostata da uno spazio all'altro in base alle proprie esigenze. Garantisce un comfort e un'elasticità identici a quelli delle buche standard e grazie al particolare design offre una superficie di arrivo uniforme. 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.

COMPOSIZIONE

Blocchi inferiori

Espanso monoblocco alveolare incrociato spesso 600 mm, con densità di 17 kg/m³, rivestimento in PVC 1.000 denari classe di reazione al fuoco M2 e griglia di compressione. Questo tipo di espanso permette una buona circolazione dell'aria e offre quindi una qualità di ammortizzazione ottimale.

Materasso superiore spesso 200 mm

Questo espanso 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 e parte inferiore realizzata con una griglia di compressione per un'ottimale circolazione dell'aria.

Gli attrezzi

Vengono posizionati su una piattaforma in modo da essere allo stesso livello.

È inoltre possibile affiancare a questo tipo di buca una pedana per atterraggi a terra e salti.

Art. 2740 Piattaforma di accesso e per assistenza

Appositamente progettata per la buca sopraelevata di nuova generazione Art. 7097, permette di raggiungere gli attrezzi e si ripiega automaticamente verso di essi. È regolabile in altezza da 1.300 a 1.700 mm mediante un martinetto. Kit di sicurezza incluso.



Per posizionare gli attrezzi in altezza, sono disponibili appositi supporti ed elementi di ancoraggio. Tali accessori vi permetteranno di utilizzare degli attrezzi standard ma anche una tiranteria tradizionale direttamente su questa buca. Compatibili con tutte le parallele asimmetriche e le sbarre orizzontali GYMNOVA e con il castello per anelli Art. 3700.

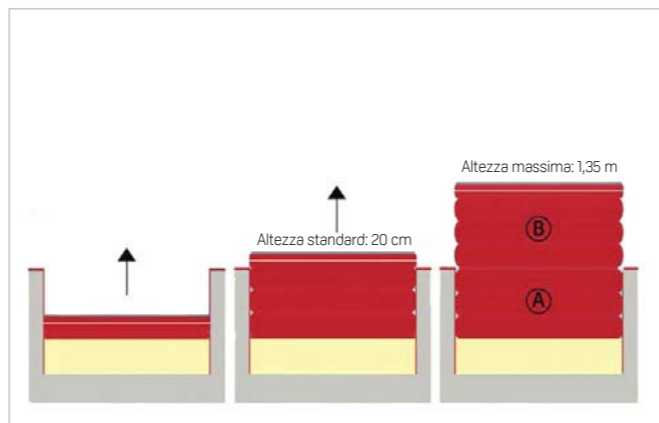
BUCA GONFIABILE

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 MISTA

Possibilità di realizzare una combinazione di diverse tipologie di buche su misura. Ideale per l'apprendimento progressivo di un elemento, permette ai ginnasti di adattare l'allenamento in base ai propri progressi. Offre pertanto una maggiore polivalenza degli esercizi in buca.



TRAMPOLINI A INCASSO

Trampolini appositamente studiati per imparare le figure acrobatiche praticate nella ginnastica. Permettono ai ginnasti di migliorarsi in tutta sicurezza e senza timori. Il telo da allenamento 13 x 13 consente di ripetere gli esercizi numerose volte grazie alla sua resistenza nel tempo. Tensionamento del telo tramite molle e protezioni perimetrali di 4 cm fornite in dotazione.



Modelli grandi
Con telo 13 x 13 (426 x 213 cm)

- Art. 5351** Modello grande singolo
- Art. 5352** Modello grande con collegamento buca

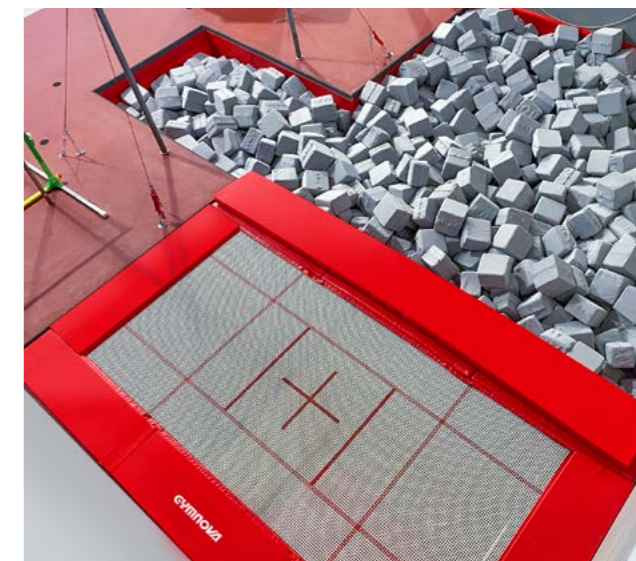
Per le dimensioni e l'incasso in calcestruzzo si prega di contattarci.

Art. 5370 Sbarra di collegamento trampolino/buca
Ideale per lavorare sulle acrobazie e sulle uscite sul trampolino a incasso con collegamento alla buca, questa sbarra di collegamento permette di mantenere tutto il dinamismo e la rigidità dei trampolini a telaio chiuso. Retrattile in caso di caduta, assicura una sicurezza ottimale per il ginnasta. Adattabile per trampolini master o grand master e per tutti i tipi di buche.

Nota: si consiglia di utilizzare le protezioni Art. 5371 o 5372.



SISTEMA BREVETTATO NEW

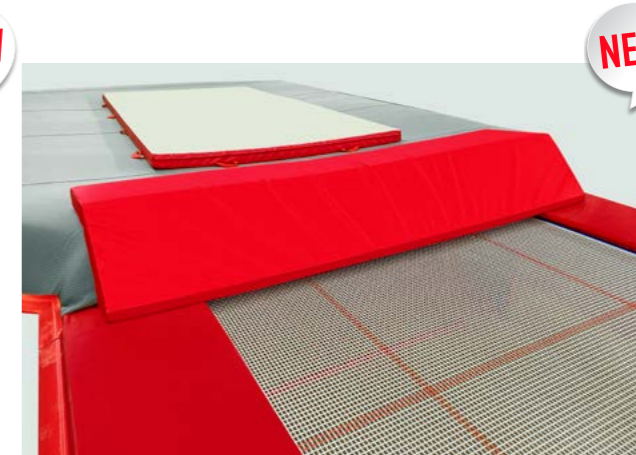


Modelli piccoli
Con telo 13 x 13 (366 x 183 cm)

- Art. 5356** Modello piccolo singolo
- Art. 5357** Modello piccolo con collegamento buca

Protezioni per sbarra di collegamento trampolino/buca
Mettono in sicurezza lo spazio tra il trampolino a incasso e la buca paracadute. Garantiscono un effetto "plateau" durante gli atterraggi e limitano il rischio di schiacciamento. Espanso con rivestimento in PVC con classe di reazione al fuoco M2 senza fletti.

- Art. 5371**
Per buca standard Art. 7094, 7093 e 7098.
- Art. 5372**
Per buca di nuova generazione Art. 7097, 7194 e 7198.



NEW



BUCA "GRAN VOLTA"

Art. 7095

Permette all'allenatore di assistere da terra e al ginnasta di vincere la paura dell'altezza mantenendo riferimenti visivi vicini al suolo. Progettazione su richiesta.

MATERASSI AGGIUNTIVI

Materasso da posare sulla buca per aumentarne il comfort e la durata. Parte superiore in jersey e sottofondo in PVC.

Art. 7012 Dimensioni: 400 x 200 x 10 cm (L x l x sp.).

NEW Art. 7013 Dimensioni: 300 x 200 x 10 cm (L x l x sp.).

Art. 7014 Dimensioni: 200 x 200 x 10 cm (L x l x sp.).

RIFACIMENTO DI BUCHE

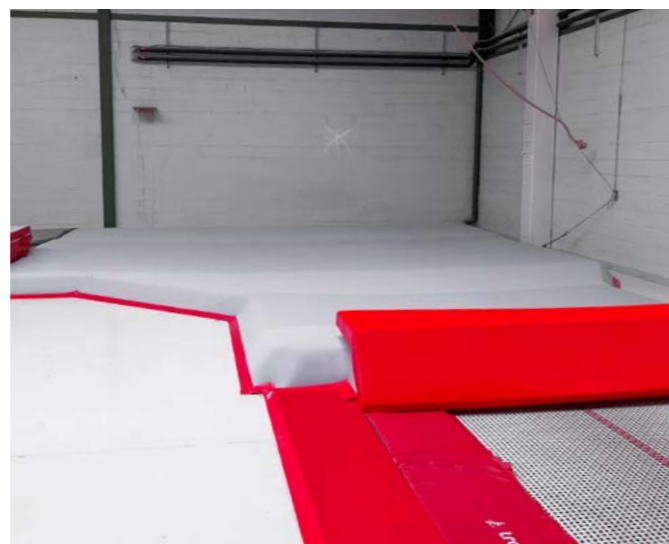
Approfittate del know-how dei nostri esperti!

Fattore indispensabile per disporre di attrezzature di qualità e sicure per gli utilizzatori, disponiamo di un team specializzato in grado di eseguire qualsiasi tipo di riparazione e rifacimento delle buche: l'intervento può andare dalla semplice manutenzione alla completa sostituzione della buca.

Non esitate a contattarci!



Prima



Dopo

SPORT ACROBATICI



TRAMPOLINI GRANDI DA COMPETIZIONE

Omologato FIG e acclamato dai migliori trampolinisti del mondo, questo modello offre un controllo eccellente grazie alle proprietà di salto stabilizzate e alla distribuzione uniforme delle forze. Il telo permette di realizzare e mantenere salti di qualità con un dispiegamento di forze molto ridotto.

La qualità e il design del telaio assicurano il massimo livello di sicurezza e stabilità del trampolino durante l'uso. Infine, il sistema brevettato "Easy-lock" offre un montaggio facile e veloce realizzabile da un'unica persona.



EUOTRAMP
ULTIMATE



PROTEZIONI	SISTEMI CARRELLATI	ART. TRAMPOLINO TELO 4 X 4	ART. TRAMPOLINO TELO 5 X 4	ART. TRAMPOLINO TELO 6 X 4
32 mm	Carrelli con ruote	03000	03005	-
32 mm	Carrelli elevatori	03100	03105	-
32 mm	Carrelli elevatori Safe & Comfort	03200	03205	-
50 mm	Carrelli con ruote	03050	03055	03056
50 mm	Carrelli elevatori	03150	03155	03156
50 mm	Carrelli elevatori Safe & Comfort	03250	03255	03256

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telaio pieghevole in acciaio elettrozincato, profilo ovoidale di dimensioni: 520 x 305 x 115 cm.
- Telo di battuta (426 x 213 cm) unito al telaio mediante 110 molle standard e 8 molle angolari rinforzate in acciaio trattato.
- Protezione imbottita integrale spessa 32 o 50 mm.
- Dimensioni (aperto): 520 x 305 x 115 cm (L x l x h); (articolo piegato): 335 x 80 x 220 cm (L x l x h).
- Massima profondità di immersione: 1,15 m.
- Peso: 260 kg.

Tutti i trampolini della gamma ULTIMATE con telo 4 x 4 sono omologati FIG

Per utilizzare al meglio il trampolino da competizione, si consiglia di utilizzarlo in una stanza con un'altezza minima di 8 m.



Scoprite i materassi, le estensioni di sicurezza e tutti gli accessori della gamma ULTIMATE, master e grand master nel nostro catalogo dedicato agli sport acrobatici

TRAMPOLINI GRANDI DA ALLENAMENTO



Modello Master grande con telo 45 x 45

EUOTRAMP

TRAMPOLINI GRAND MASTER

Il trampolino versatile per eccellenza!

Grazie all'altezza ridotta e alla disponibilità di 3 diversi tipi di teli, questo modello soddisfa le esigenze di club, scuole e strutture specializzate in attività creative.

Può essere utilizzato anche in ambito terapeutico.

Il telaio superiore permette di mantenere la flessibilità necessaria per un salto stabilizzato con ottime proprietà di slancio.

ART.	TELI	PROTEZIONI	CARRELLI	UTILIZZO
13100	13 x 13	32 mm	Carrelli elevatori	Allenamento
13200	13 x 13	32 mm	Carrelli elevatori Safe & Comfort	Allenamento
15100	45 x 45	32 mm	Carrelli elevatori	Allenamento Ambito terapeutico
15200	45 x 45	32 mm	Carrelli elevatori Safe & Comfort	Allenamento Ambito terapeutico
17100	Sintetico	32 mm	Carrelli elevatori	Scuola - Tempo libero
17200	Sintetico	32 mm	Carrelli elevatori Safe & Comfort	Scuola - Tempo libero

Caratteristiche tecniche

- Telaio pieghevole in acciaio elettrozincato, profilo ovoidale di dimensioni: 520 x 305 x 108 cm
- Telo di battuta (426 x 213 cm) unito al telaio mediante 118 molle in acciaio trattato
- Protezione imbottita integrale spessa 32 mm
- Dimensioni: aperto 520 x 305 x 108 cm (L x l x h), piegato 335 x 80 x 220 cm (L x l x h)
- Piedini antiscivolo
- Massima profondità di immersione: 1,08 m
- Peso: 220 kg



Master con telo sintetico

EUOTRAMP

TRAMPOLINI MASTER

Il grande trampolino per principianti!

Di dimensioni ridotte, il modello MASTER offre un eccellente comfort di utilizzo e un'area di salto sufficiente per i principianti. Le proprietà di salto bilanciate consentono un apprendimento efficace della disciplina.

Il trampolino Master è proposto con tre diverse versioni dei teli di battuta, che ne consentono l'uso ideale per club, scuole, sport ricreativi e trattamenti terapeutici.

ART.	TELI	PROTEZIONI	CARRELLI	UTILIZZO
19100	13 x 13	32 mm	Carrelli elevatori	Apprendimento
19200	13 x 13	32 mm	Carrelli elevatori Safe & Comfort	Apprendimento
21100	45 x 45	32 mm	Carrelli elevatori	Apprendimento
21200	45 x 45	32 mm	Carrelli elevatori Safe & Comfort	Apprendimento
22100	Sintetico	32 mm	Carrelli elevatori	Scuola - Tempo libero
22200	Sintetico	32 mm	Carrelli elevatori Safe & Comfort	Scuola - Tempo libero

Caratteristiche tecniche

- Telaio pieghevole in acciaio elettrozincato, profilo ovoidale di dimensioni: 457 x 275 x 99 cm.
- Telo di battuta (366 x 183 cm) unito al telaio mediante 100 molle in acciaio trattato.
- Protezione imbottita integrale spessa 32 mm.
- Dimensioni: aperto 457 x 275 x 99 cm (L x l x h), piegato 304 x 70 x 198 cm (L x l x h).
- Piedini antiscivolo.
- Massima profondità di immersione: 99 cm.
- Peso: 190 kg.

Tutti i trampolini presentati vengono consegnati con una coppia di sistemi carrellati e una borsa per la manutenzione.

TRAMPOLINO PROPEDEUTICO E TEAM GYM



TRAMPOLINO SALTO

Art. 5080

Trampolino propedeutico perfetto per giovani ginnasti, per uso scolastico o per attività ricreative. Stabilità del telaio grazie alle gambe rigide di rinforzo e ai cavi di tenuta. Piedi ripiegabili per riporre l'attrezzo in modo ottimale.

Caratteristiche tecniche

- Telaio smontabile 374 x 235 cm.
- Altezza = 80 cm.
- Con 86 molle cilindriche in acciaio trattato.
- Protezione imbottita integrale spessa 3 cm.
- Telo di battuta: 290 x 150 cm, spalmato in PVC traforato SPORTEX speciale "outdoor" per una maggiore durata.

TRAMPO TEAM-GYM

Spinta e performance acrobatiche!

Studiato per l'apprendimento e la pratica degli esercizi di volteggio, questo trampolino specifico Team Gym 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.

Caratteristiche tecniche

- Protezione perimetrale completa spessa 4 cm con parte anteriore e posteriore amovibili.
- Molle zincate inserite nel telo intrecciato 6 x 6 mm.
- Telaio tubolare in acciaio di dimensioni: 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

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.



ACCESSORI

Art. 5068 Protezione posteriore

Art. 5073 Telo di ricambio intrecciato 6 x 6 mm

MINI TRAMP OPEN

Art. 5052

Trampolino regolabile, versatile e dinamico che consente di lavorare sui salti più difficili grazie alla zona di entrata e di uscita. Piedi pieghevoli e rapidamente regolabili nell'inclinazione. Regolazione dell'altezza della parte bassa variabile da 35,5 a 37,5 cm.

Fornito con imbottiture laterali.

Protezioni davanti e dietro opzionali.

Caratteristiche tecniche

- Telaio tubolare 120 x 120 cm.
- Protezione imbottita spessa 32 mm.
- Telo intrecciato 13 x 13 mm.
- Tensionamento mediante 32 molle.
- Peso: 38,5 kg.

MINI TRAMP A CAVI ESTENSORI

Art. 5000

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

MINI TRAMP A MOLLE

Art. 5010

Telo spalmato in PVC traforato SPORTEX, tensionamento tramite 28 molle.

MINI TRAMP SUPER SPRING

Art. 5050

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

Caratteristiche tecniche

- Telaio tubolare 113 x 113 cm.
- Piedi pieghevoli e regolabili nell'inclinazione da 33 a 54 cm.
- Protezione integrale spessa 32 mm.
- Telo di battuta 65 x 65 cm.
- Rotelle di spostamento omnidirezionali.
- Piedini antiscivolo.
- Peso: 33 kg.

ACCESSORI

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

MINI TRAMPOLINI



ACCESSORI

Art. 5043 Coppia di protezioni anteriore/posteriore

Art. 5044 Coppia di protezioni laterali

Art. 5045 Serie di 32 molle

Art. 5048 Telo di ricambio intrecciato 13 x 13 mm



5000



Tensionamento mediante cavi estensori



Tensionamento mediante molle



Scoprite la nostra gamma gonfiabile a pagina 100

TRAMPOLINI LINEARI E GUIDE



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. Al fine di migliorare il livello di sicurezza, le sbarre sono retrattili all'estremità della corsia.

Caratteristiche tecniche

- 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.
- Protezione imbottita spessa 40 mm.
- Piedini antiscivolo.

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 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 all'Art. 6260 ma senza regolazione dell'elasticità.



Particolare della regolazione dell'elasticità



GUIDE



PISTE DI ACROBACIA "MONTREAL"

Progettate come le pedane corpo libero da competizione, offrono un rimbalzo dinamico grazie alla reattività delle molle e garantiscono un'ammortizzazione molto confortevole al momento degli atterraggi. Riducono 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.

Piste di acrobatica componibili per creare lunghezze personalizzate in base alle esigenze (da 1,5 a 18 m) e allo spazio disponibile in palestra. Sono costituite da una moquette o da una corsia arrotolabile a seconda del modello, da uno strato in espanso comfort del tipo a fisarmonica e da pannellature dinamiche. Finitura dei bordi con strisce in PVC. Dimensioni (del singolo pannello): 1,50 x 2 m (L x l) - Altezza: 20 cm*.

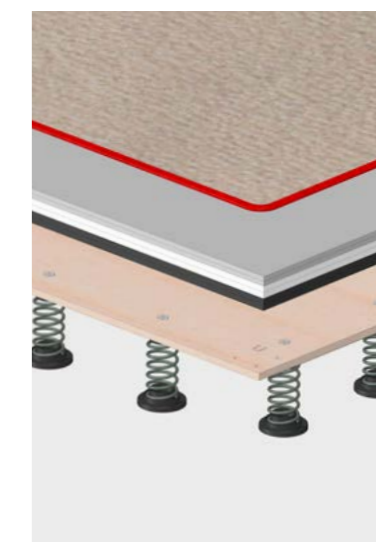
PANNELLO CON CORSIA ARROTOLABILE

Art. 6180

Pista di acrobatica dinamica con corsia arrotolabile coperta da moquette Art. 6160 (cfr. pagina 76).

Unita alla pannellatura sottostante mediante strisce adesive a strappo integrate. Nessun giunto.

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

**Art. 6171**

Pista di acrobatica con corsia arrotolabile

Design identico alla pedana corpo libero da competizione Art. 6778.

Art. 6172

Pista di acrobatica con moquette di copertura

Design identico alla pedana corpo libero da competizione Art. 6775.

La finitura perimetrale della moquette è realizzata con una cucitura a soprappiù.

* Collegamento buca, pedana corpo libero e altre dimensioni, si prega di contattarci.

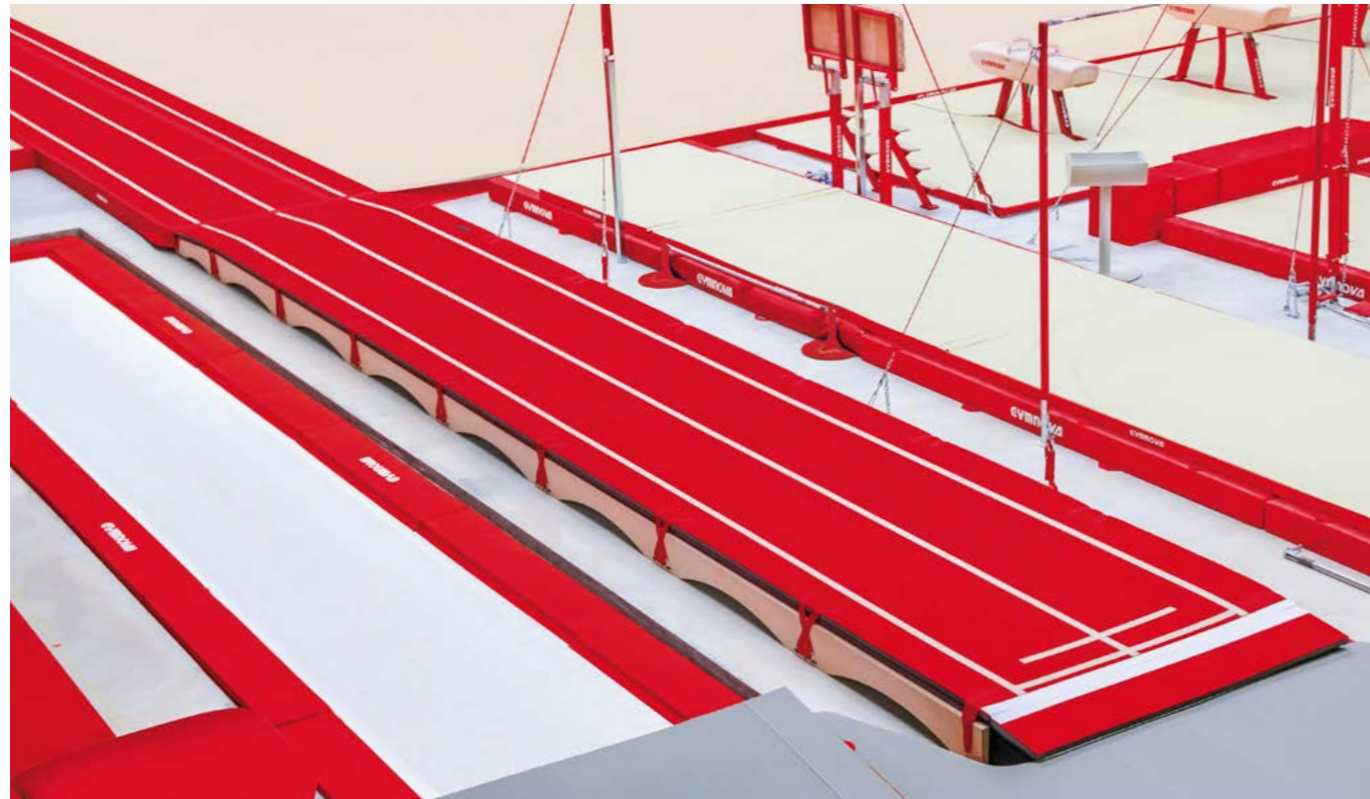


Particolare del kit antirotazione



CORSIA TUMBLING NOVATRACK'ONE

Dinamica, confortevole, silenziosa e stabile, questa corsia in fibra di vetro garantisce un rimbalzo dinamico per acrobazie sempre più audaci.



Art. 6296 Corsia tumbling interamente omologata FIG

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. Comfort di utilizzo grazie alla moquette agugliata di 5 mm incollata su uno strato in PE espanso a doppia densità spesso 33 mm.

Composizione della corsia

1 Art. 6297 Solo corsia di rincorsa

Corsia posata su 7 placche di legno. Fissaggio delle placche mediante strisce adesive a strappo. Involucro di finitura perimetrale. Collegamento con corsia tramite striscia specifica.
Dim.: 1.050 x 100 x 2,5 cm (L x l x sp.).

2 Art. 6298 Solo corsia tumbling

Corsia composta da 17 elementi di dimensioni 150 x 200 x 22 cm. Ogni elemento contiene 2 montanti e 15 spazzole in fibra di vetro. Fissaggio tramite strisce adesive a strappo e perni metallici.
Dim.: 2550 x 200 x 22 cm (L x l x sp.).

3 Art. 6299 Solo zona di arrivo

Composta da 3 tappeti a doppia densità per un atterraggio più stabile e confortevole. Il collegamento e la marcatura delle zone avvengono tramite strisce adesive a strappo. Telo in PVC 1.000 denari, classe di reazione al fuoco M2, senza ftalati. Collegamento con corsia tramite cinghia e striscia specifica. Dim.: 600 x 300 x 30 cm (L x l x sp.).

4 Art. 6295 Solo sovrappannello (opzionale)

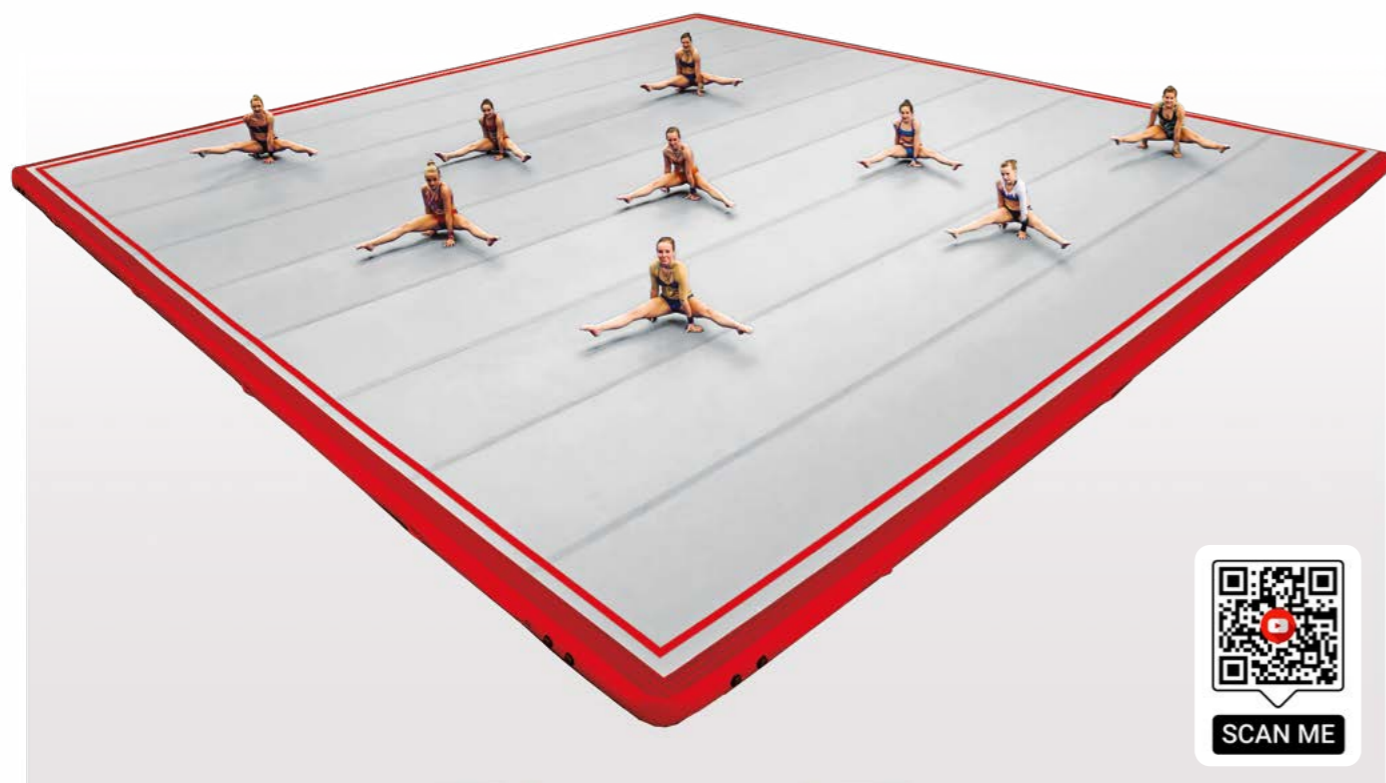
Offre un ulteriore grado di comfort durante gli atterraggi. Telo in PVC 1.000 denari, classe di reazione al fuoco M2, senza ftalati. Fissaggio tramite velcro nella zona di arrivo. Sottofondo antiscivolo. Non fornito con l'Art. 6296 e 6299.
Dim.: 400 x 200 x 10 cm (L x l x sp.).



Scoprite la nostra corsia gonfiabile a pagina 98

GAMMA GONFIABILE

GAMMA GONFIABILE



PEDANA CORPO LIBERO GONFIABILE

Art. 6676

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 riduce 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 15 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).
- Velcro integrato per unirla 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 m 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.



Sistemazione dopo l'uso e trasporto ottimali



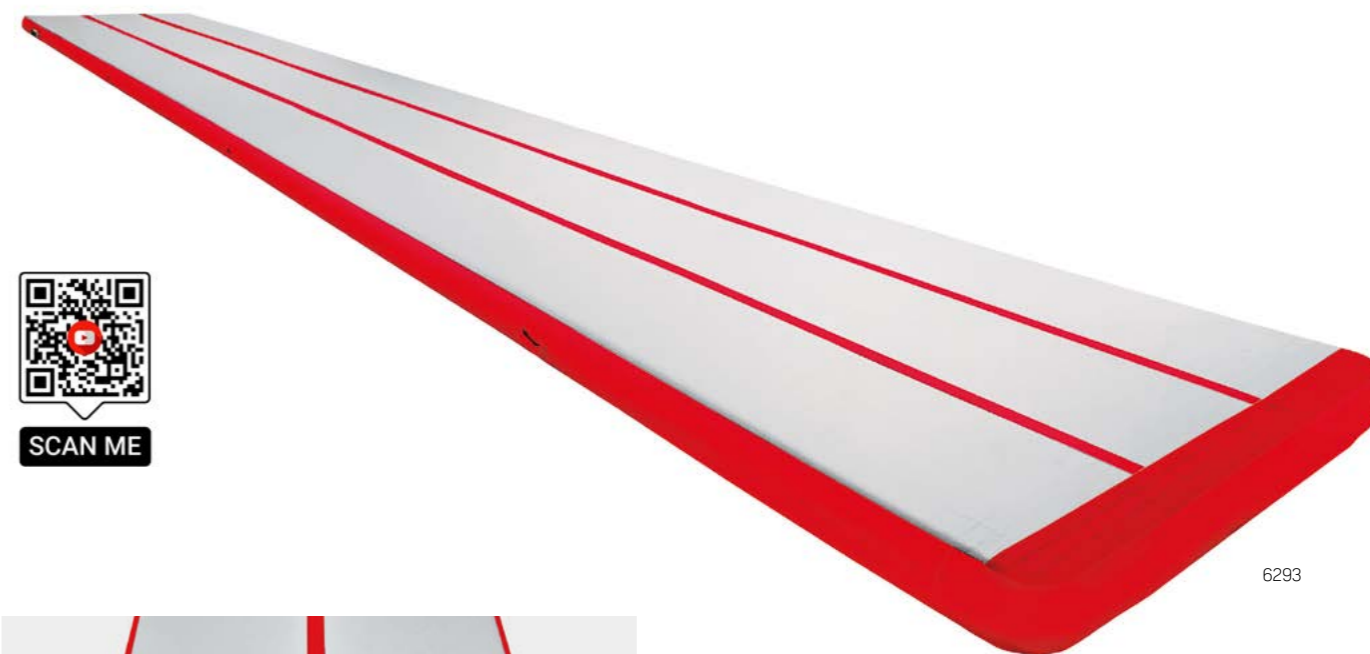
Adatto anche alle sessioni per prima infanzia



Altezza identica ai tappeti e alle buche GYMNOVA

CORSIE GONFIABILI

Consentono di combinare le acrobazie su una superficie di lavoro piana limitando gli effetti traumatici delle ripetizioni su caviglie e polsi. Le guide sono autonome e rimangono gonfie per tutta la durata degli allenamenti quotidiani. Facili da utilizzare, si adattano a tutte le corporature e possono essere utilizzate sia da principianti che da ginnasti professionisti grazie alla regolazione della compattezza tramite manometro digitale. Montaggio e smontaggio rapidi e semplici in meno di 10 minuti.



6293



Velcro lungo i lati della larghezza



Valvola per il gonfiaggio



Manometro digitale

Art. 6291 Corsia gonfiabile 12 m

Venduta con una pompa, un manometro, un kit di riparazione e una custodia per il trasporto. Con 4 impugnature per il trasporto, 2 valvole e velcro sui lati della larghezza. Dimensioni: 1200 x 180 x 15 cm (L x l x sp.).

Art. 6293 Corsia gonfiabile 15 m

Venduta con 2 pompe, un manometro, un kit di riparazione e una custodia per il trasporto. Con 8 impugnature per il trasporto, 3 valvole e velcro sui lati della larghezza. Dimensioni: 1500 x 210 x 20 cm (L x l x sp.).

Art. 6310 Corsia gonfiabile 10 m

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

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

Corsie su misura; si prega di contattarci.

CORSIA TUMBLING GONFIABILE

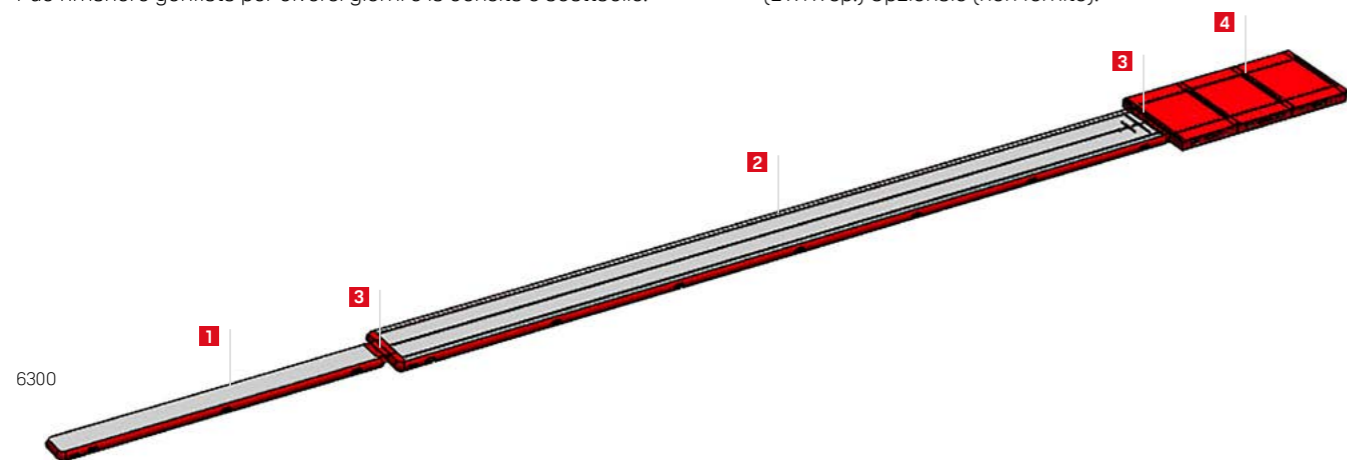
NEW

Art. 6300 Corsia tumbling gonfiabile completa

Questa corsia tumbling fornisce una superficie di lavoro piana e consente ai ginnasti di beneficiare di stabilità e precisione durante le spinte. È ideale per le sessioni di allenamento, per sviluppare tecnica e padronanza degli elementi. Permette di eseguire molte ripetizioni limitando i microtraumi alle articolazioni. Grazie alla rapidità di installazione e alla facile sistemazione dopo l'uso (si inserisce nel bagagliaio di un minibus), è ideale anche per dimostrazioni itineranti. Può rimanere gonfiata per diversi giorni e la densità è adattabile.

Composizione:

- 1 • Corsia di rincorsa (Art. 6301) - Dim. 10 m x 1 m x 30 cm (L x l x sp.)
 - 2 • Pista per volteggio (Art. 6302) - Dim. 26 m x 2 m x 30 cm (L x l x sp.)
 - 3 • Kit di collegamento (Art. 6303) - Include 2 strisce
 - 4 • Zona di arrivo (Art. 6304) - Dim. 6 m x 3 m x 30 cm (L x l x sp.)
- Solo sovrapprezzo (Art. 6295) - Dim. 4 m x 2 m x 10 cm (L x l x sp.) Opzionale (non fornito).



È possibile acquistare ciascuno di questi articoli separatamente:

Art. 6301 Solo corsia di rincorsa gonfiabile

Si posiziona prima della corsia tumbling gonfiabile per prendere uno slancio di diversi metri prima di eseguire gli elementi sulla corsia. Con 6 impugnature per il trasporto, 4 valvole e velcro su un lato della larghezza.

Dim.: 10 m x 1 m x 30 cm (L x l x sp.).

Art. 6302 Solo corsia tumbling gonfiabile

Permette di apprendere e di padroneggiare gli elementi limitando l'apprensione e i microtraumi fisici. Con 14 impugnature per il trasporto, 4 valvole e velcro sui lati della larghezza. Venduta con una pompa, un manometro, un kit di riparazione e una custodia per il trasporto.

Dim.: 26 m x 2 m x 30 cm (L x l x sp.).



Art. 6303 Kit di collegamento

Sistema di collegamento che consente di collegare la corsia di rincorsa e la zona di arrivo alla corsia tumbling per creare un set completo. Il kit comprende 2 strisce di giunzione.

Art. 6304 Zona di arrivo specifica

Protegge i ginnasti durante l'atterraggio alla fine della corsia tumbling. Fornisce inoltre stabilità e comfort.

Si compone di 3 tappeti di dimensioni 3 x 2 m in espanso a doppia densità con rivestimento in PVC 1.000 denari con classe di reazione al fuoco M2 e senza ftalati. Il collegamento e la marcatura delle zone avvengono tramite velcro.

Dim.: 600 x 300 x 30 cm (L x l x sp.).



6303

MATERASSI E TAPPETI GONFIABILI

Questi tappeti facili da utilizzare permettono di proteggere in pochi istanti le zone per l'allenamento in modo da limitare 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 velcro o cinghie (non fornite in dotazione), formano un'autentica corsia acrobatica che coniuga grande risposta elastica e stabilità. Gli Art. 8084 e 8087 utilizzati su una buca consentono ai ginnasti di lavorare sugli atterraggi sul "duro".

Tutti i tappeti e i materassi gonfiabili sono dotati di maniglie per il trasporto e vengono forniti con una custodia per il trasporto e un kit di riparazione.



8077

8087

ARTICOLO	DIMENSIONI (L x l x sp.)	TEMPO DI GONFIAGGIO
TAPPETI E 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.

TRAVI PROPEDEUTICHE

Queste travi basse da allenamento sono ideali per acquisire sicurezza durante l'esecuzione degli elementi ginnici. Consentono di esercitarsi ad altezza suolo limitando l'apprensione.

Facili da trasportare e da riporre grazie al peso leggero e alle dimensioni ridotte, queste travi si prestano bene all'utilizzo in palestra ma anche in casa. Sono dotate di un riferimento visivo costituito da una linea centrale di 2,5 mm di spessore che riproduce i 10 cm di una trave standard per allenarsi sempre in asse.

Disponibili in 2 lunghezze (3 o 5 m), sono progettate sia per i principianti che per l'allenamento avanzato per l'apprendimento di nuovi elementi in tutta sicurezza. Possono essere utilizzate anche per le sessioni di baby-gym.



NEW

ART.	UTILIZZO	DIMENSIONI (L x Ø)	TEMPO DI GONFIAGGIO
8095	Travi di equilibrio propedeutiche	300 x 40 x 10 cm	Meno di 30 secondi
8096		500 x 40 x 10 cm	

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.	UTILIZZO	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	



SCAN ME



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 fondo antiscivolo e vengono forniti con cinghie di fissaggio.

ART.	UTILIZZO	DIMENSIONI (L x l x sp.)	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	

Nota: pompa elettrica Art. 8012 opzionale.

MODULI CILINDRICI



Questi moduli cilindrici permettono di esercitarsi nella rovesciata indietro e di creare numerose attività psicomotorie. Inoltre sono ideali per il lavoro di potenziamento muscolare.

Possono essere utilizzati da soli 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).

Possono inoltre essere aggiunti a un circuito baby-gym come ostacolo propedeutico.

ART.	UTILIZZO	DIMENSIONI (L x Ø)	TEMPO DI GONFIAGGIO
8051	Moduli cilindrici	106 x 60 cm	Meno di 1 minuto
8052		110 x 80 cm	

NEW



8066



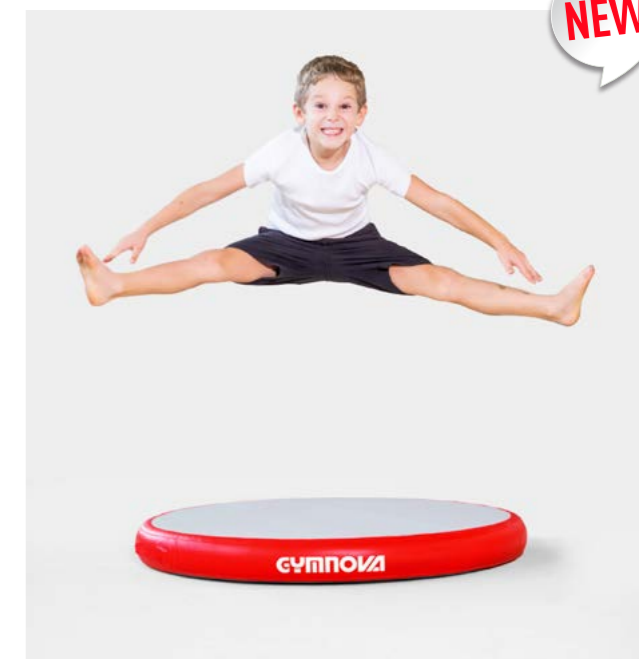
8067

MODULI A DISCHI

Grazie al lato "rimbalzante", questi moduli permettono ai bambini di scoprire le prime basi di spinte e salti sul posto. Versatili, sono inoltre utilizzati per l'apprendimento delle tecniche ginniche di base per sviluppare abilità di rimbalzo sui piedi o sulle mani riducendo al contempo il rischio di microtraumi ai polsi e alle caviglie.

ART.	UTILIZZO	DIMENSIONI (Ø x sp.)	TEMPO DI GONFIAGGIO
8066	Moduli a dischi	100 x 10 cm	Meno di 30 secondi
8067		150 x 10 cm	

Nota: pompa elettrica Art. 8012 opzionale.



NEW

GAMMA GONFIABILE

Caratteristiche comuni dei moduli gonfiabili:

I moduli sono autonomi e rimangono gonfi per tutta la durata degli allenamenti. La pompa (non fornita per alcuni Art.) viene quindi utilizzata saltuariamente.

Molto leggeri, facilitano l'allestimento dei percorsi in un tempo minimo.

Tutti i moduli vengono forniti con una custodia per il trasporto e un kit di riparazione.

Colori: grigio con perimetro rosso. (Colori non contrattuali)

ACCESSORI



POMPE

Art. 8011 Pompa manuale

Facile da usare, prevede due modalità di gonfiaggio: semplice o doppia azione. Manometro integrato e fornito con un set di raccordi. Pressione massima: 2 bar (29 PSI).

Pompe elettriche

Per gonfiare i moduli in modo facile e veloce. Potenza: 1.000 W.

ART.	UTILIZZO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	HERTZ
8012	Per moduli, tappeti, travi e dischi	230 volt	50 Hz
8013	Per moduli, tappeti, travi e dischi	120 volt	60 Hz
8014	Per pedane corpo libero e corsie gonfiabili	230 volt	50 Hz
8015	Per pedane corpo libero e corsie gonfiabili	120 volt	60 Hz

STRISCE DI GIUNZIONE AMOVIBILI

Art. 8000 Dim. 70 x 25 cm (L x l)

Per Art. 8054, 8057, 8059, 8077 e 8081.

Art. 8001 Dim. 120 x 25 cm (L x l)

Per Art. 8090 e 8093.

Art. 8002 Dim. 190 x 25 cm (L x l)

Per Art. 8077, 8081, 8090, 8093, 8084 e 8087.



CARRELLO PER IL TRASPORTO

Art. 8020 Carrello per il trasporto di corsie gonfiabili GYMNOVA

Grazie alle quattro ruote girevoli semplifica lo spostamento delle corsie gonfiabili. Dimensioni: 150 x 65 x 30 cm (L x l x h).

VARI

Art. 8003 Cinghie di collegamento

Articolo venduto a coppie.

Art. 8006 Kit di riparazione

Per guide e pedana corpo libero gonfiabile.

Art. 8009 Manometro



APPRENDIMENTO E PREPARAZIONE FISICA

APPRENDIMENTO E PREPARAZIONE FISICA



ROCKING'GYM

Disponibile in 3 versioni, questo modulo didattico permette di imparare in totale sicurezza la tecnica dei flic flac e delle ribaltate. Grazie alla sua forma, 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 e senza ftalati. 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

Dimensioni: 78 x 50 cm.

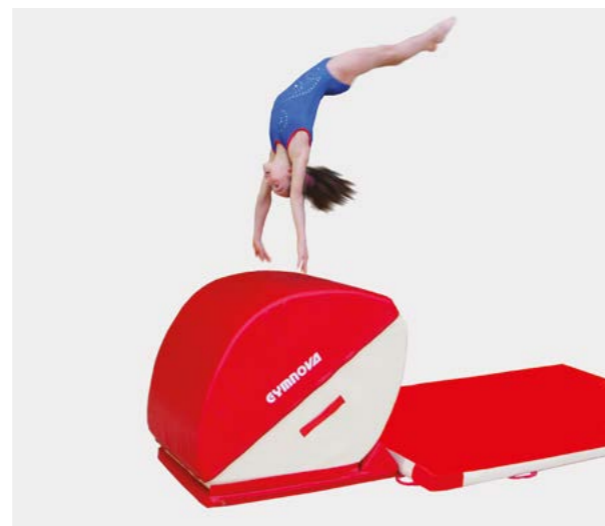
Art. 0356 Stabilizzatore per Art. 0351

Dimensioni: 95 x 70 cm.

Art. 0357 Stabilizzatore per Art. 0352

Dimensioni: 104 x 80 cm.

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



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

Ø: 70 cm. Peso: 9,5 kg.

Art. 0380

Ø: 90 cm. Peso: 15,3 kg.



GYM'KUB

Art. 0259

Questo modulo a U, facile e rapido da utilizzare, 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.

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

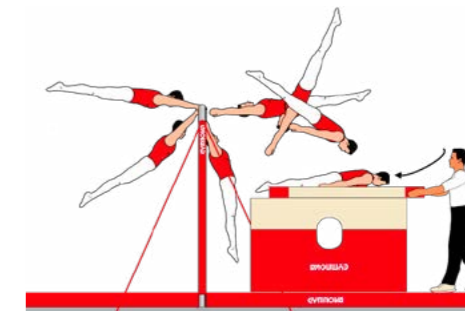
Composizione

- 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).

MODULO MULTIFORME



Secondo elemento in volo



Uscita con salto all'indietro (consigliato tappeto da 20 cm)

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 del velcro 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).



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 così come alla gamma delle scale.

I PLINTI

- Art. 0065** Dimensioni: 160 x 40 x 33 cm (L x l x h).
- Art. 0066** Dimensioni: 160 x 40 x 48 cm (L x l x h).
- Art. 0067** Dimensioni: 160 x 40 x 63 cm (L x l x h).

I MINI PLINTI

- Art. 0060** Dimensioni: 75 x 40 x 33 cm (L x l x h).
- Art. 0061** Dimensioni: 75 x 40 x 48 cm (L x l x h).
- Art. 0062** Dimensioni: 75 x 40 x 63 cm (L x l x h).

GLI ELEMENTI MODULARI A GRADINI

- Art. 0064** I mini elementi modulari a gradini
L: 75 cm, 2 altezze: 33 e 48 cm.
- Art. 0068** Elemento modulare a gradini
L: 160 cm, 3 altezze: 33, 48 e 63 cm.

RULLO PROPEDEUTICO

- Art. 0250**
Posizionato tra due plinti 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).

ACCESSORI



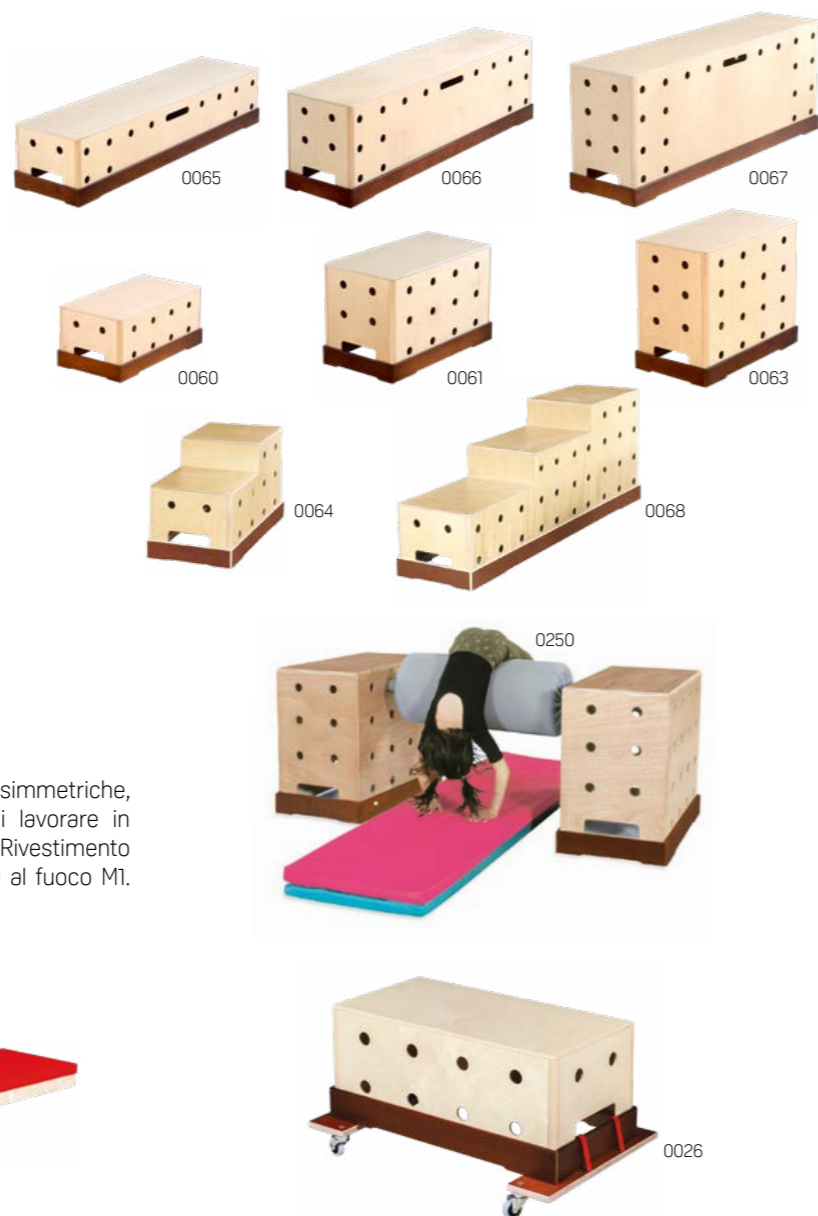
- Coperture per plinti**
Aumentano il comfort preservando la stabilità dell'evoluzione.
Art. 0020 Si adatta ai plinti Art. 0065, 0066 e 0067.
Dimensioni: 160 x 40 cm (L x l).
- Art. 0021** Si adatta ai mini plinti Art. 0060, 0061 e 0062.
Dimensioni: 75 x 40 cm (L x l).

- Art. 0025 Stabilizzatori per plinti**
Utilizzati per stabilizzare plinti o mini plinti impilati.
Lunghezza: 80 cm. Articolo venduto a coppie.

Consultate tutta la gamma in legno nel nuovo catalogo Educ'Gym dedicato alla prima infanzia



educ'gym
L'ALTERNATIVA PER IL NOSTRO FUTURO



- Art. 0026 Sistemi carrellati per plinti**
Articolo venduto a coppie.

- Art. 2964 Manicotti protettivi**
Queste protezioni sono poste ad ogni estremità degli stabilizzatori per plinti per proteggere gli utilizzatori durante i percorsi di baby-gym e di psicomotricità. Articolo venduto a coppie.



NEW

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. Spalliere svedesi a 17 pioli smontabili in legno massiccio. Fissaggi venduti separatamente. Altezza: 2,70 m.

- Art. 2315** Spalliera a 1 posto. L: 83 cm.
- Art. 2325** Spalliera a 2 posti. L: 163 cm.
- Art. 2335** Spalliera a 3 posti. L: 243 cm.
- Art. 2345** Spalliera a 4 posti. L: 323 cm.
- Art. 2355** Spalliera a 5 posti. L: 403 cm.
- Art. 2365** Spalliera a 6 posti. L: 483 cm.



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 retropulsione e antepulsione).

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

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

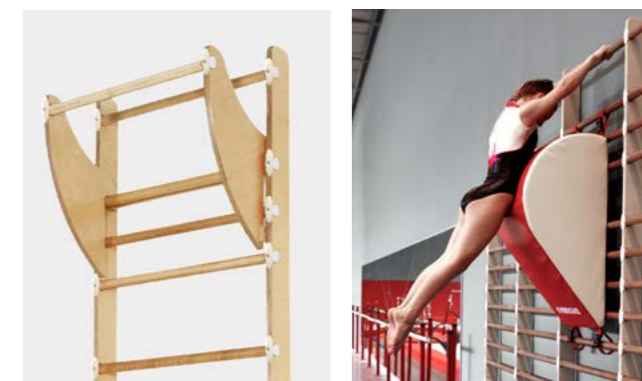
- Art. 2372**
Modulo in espanso di forma asimmetrica con sistema di fissaggio per spalliera svedese. Permette di effettuare un gran numero di esercizi di potenziamento della muscolatura addominale e dorsale. A terra, permette di lavorare a esercizi di flessibilità (per la spaccata). Dimensioni: 90 x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

LE SPALLIERE



PANCA SVEDESE

- Art. 0045**
Questa panca si utilizza da sola o insieme alle spalliere o ai plinti. È ideale per lo sviluppo della psicomotricità nell'ambito di sessioni di baby-gym ed è adatta alla pratica del rafforzamento muscolare e della propriocezione.
Dimensioni: 250 x 23 x 35 cm (L x l x h). Peso: 18 kg.



SBARRA PER DANZA

Art. 2220

Sbarra per danza in legno massiccio per la pratica della ginnastica e della danza. 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



2210

2212

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.



2216

2215

SBARRA PER PIROUETTE

Art. 3280

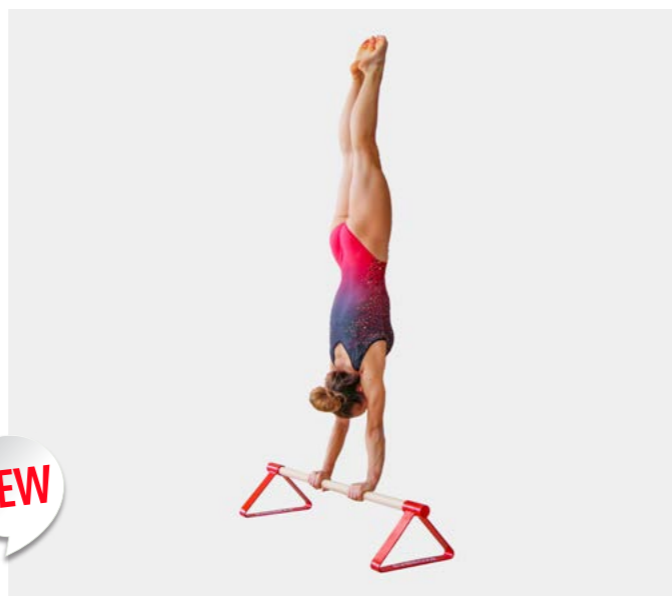
Ideale per l'apprendimento base delle piroette alle sbarre, permette al corpo di sviluppare i riflessi e gli automatismi indispensabili prima di praticare questi esercizi sugli attrezzi da competizione. Sottofondo antiscivolo.

Dimensioni: 123 x 37 x 24 cm (L x l x h) - Ø: 4 cm - Venduti singolarmente.



3280

NEW

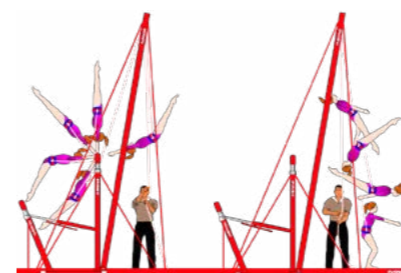


Art. 2778

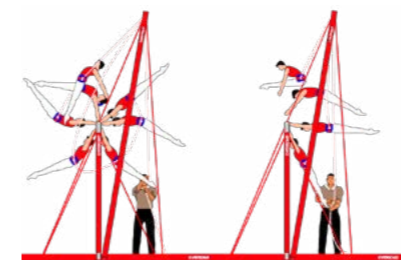
Permette ai ginnasti di migliorarsi in tutta sicurezza e senza timori. Il sistema a ganci integrati e carrucole riduce lo sforzo di chi assiste; in questo modo anche persone di corporatura leggera possono fare assistenza a ginnasti con corporatura più pesante. Questo castello è adatto sia alle parallele asimmetriche sia alle sbarre orizzontali e non necessita di ulteriori ancoraggi.

Caratteristiche tecniche

- 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).
- Tiranteria corta, ingombro a terra: 4 x 2,10 m.



Apprendimento dell'uscita a corpo teso



Apprendimento del Tkatchev

CASTELLO PER ASSISTENZA



BINARI PER FUNI DI PALCHI DI SALITA

Strumenti propedeutici per l'approccio scolastico o le prime esperienze alla fune.

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

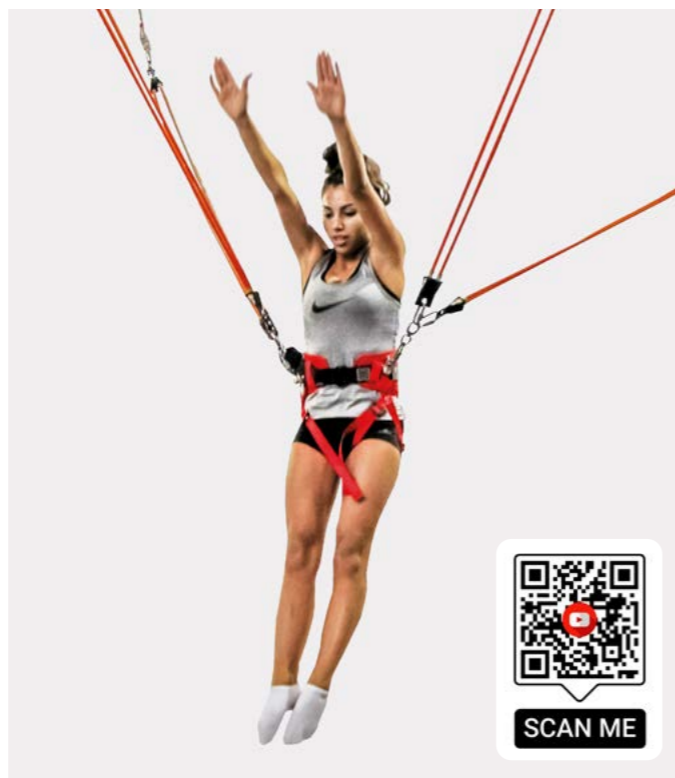
CINTURA CON IMBRACATURA

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.



CINTURE PER AVVITAMENTI

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

Art. 2790 Cintura per avvitamenti modello grande

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

Art. 2795 Cintura per avvitamenti modello piccolo

Diametro: 30 cm. Regolabile da 55 a 80 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.

CORDE

Art. 2810

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

Articolo venduto a coppie.



MATERIALE VARIO

NEW

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. 2705

Piattaforma di accesso e per assistenza per parallele asimmetriche e sbarra orizzontale. Con piano a mensola di dimensioni 100 x 60 cm e 7 gradini giapponesi per accedervi facilmente. Regolazione dell'altezza da 1.500 a 1.900 mm.

Art. 2715

Piattaforma di accesso girevole completa di scaletta per anelli bordo buca. Con piano a mensola di dimensioni 77 x 60,5 cm. Regolazione dell'altezza da 1.800 a 2.200 mm.

PIANO DI ACCESSO AMOVIBILE

Art. 2720

Adattabile esclusivamente ai montanti alti delle parallele asimmetriche GYMNOVA. Regolabile in altezza. Piano di dimensioni ridotte rispetto a quelli di accesso agli attrezzi e di assistenza (dimensioni: 77 x 60,5 cm).



2705



2715



2720

NEW



2125



2126



2127



2128

PLINTO IN ESPANSO RIVESTITO

Art. 2125

Permette al ginnasta di raggiungere più facilmente gli attrezzi e si infila facilmente in un circuito di allenamento. Espanso rigido con rivestimento in PVC con classe di reazione al fuoco e senza ftalati. Con impugnatura per il trasporto. Dimensioni: 80 x 50 x 18 cm (L x l x h).

BLOCCHI PER ASSISTENZA E ACCESSO AGLI ATTREZZI

Agevolano l'accesso agli attrezzi e permettono la regolazione e la preparazione delle sbarre. Leggeri e stabili, sono rivestiti con fodera in PVC senza ftalati con classe di reazione al fuoco M2.

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).

MAGNESIO

Indispensabile per la pratica della ginnastica, questo magnesio prodotto in Francia garantisce un tasso di purezza del 99,7% e una finezza fino a 10 volte superiore al magnesio standard. Grazie al grado di finezza e alla consistenza porosa, offre un potere coprente ottimale e una tenuta impareggiabile sulle mani. Pertanto, assicura passaggi di qualità e migliora l'efficacia della presa in tutti gli attrezzi.

MAGNESIO IN POLVERE

Prodotto in piccoli blocchi, questo tipo di magnesio facile da dosare è ideale per ricaricare i vostri porta magnesio o contenitori personali.

Art. 2872 Lotto di 6 buste da 1 kg

Art. 2873 Barattolo da 5 kg

Art. 2874 Sacco ricarica da 20 kg



2872



2873

CREMA DI MAGNESIO

Disponibile in flacone da 250 ml, che limita la diffusione di particelle nell'aria e consente un dosaggio senza perdite. Una volta evaporato l'alcool, in pochi secondi questa crema si trasforma nel classico magnesio offrendo un'aderenza efficace durante l'allenamento.

Art. 2853 Lotto di 12 flaconi da 250 ml

Art. 2854 Lotto di 48 flaconi da 250 ml



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.



2861



2860



2862

TENSIOMETRO DI CONTROLLO PER TIRANTERIA DI ATTREZZI DA GINNASTICA

Art. 2040

Appositamente pensato per misurare la tensione dei cavi degli attrezzi ginnici, questo tensiometro omologato FIG è un dispositivo di misurazione per parallele asimmetriche, sbarre orizzontali e castelli per anelli. Facile da utilizzare grazie al display digitale, questo tensiometro consente ai ginnasti di adattare la tensione dei cavi degli attrezzi in base alle loro esigenze durante le competizioni o gli allenamenti.

Permette inoltre di controllare regolarmente la tensione dei cavi. Il caricabatteria esterno permette di ricaricare il tensiometro senza smontarlo.



Viene fornito con una valigetta per il trasporto contenente:

- Un tensiometro con collegamenti rapidi
- Un caricabatteria USB esterno
- Un cavo di alimentazione mini USB (1 m)
- Istruzioni per il montaggio e l'uso

Nota: per la sicurezza dei ginnasti, la tensione dei cavi deve essere compresa tra 1.000 e 5.000 (N); se la tensione diventa troppo debole o troppo elevata, tale evento viene segnalato mediante un segnale luminoso rosso.

ANCORAGGI

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).

ANCORAGGI A SCOMPARSA

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

Art. 2000 Ancoraggio a scomparsa senza sigillatura. Articolo venduto singolarmente.

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

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

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. Articolo venduto singolarmente.



SISTEMI AUTOPORTANTI

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).

PROTEZIONI

Art. 2450 Protezione murale amovibile

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 velcro incollato o avvitato al muro. Colore: rosso. Dim.: 200 x 100 x 6 cm (L x l x sp.).

Art. 2451 Gymur

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

Art. 2464 Profilo di finitura

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

PROTEZIONE PER PALI PER AMBIENTI INTERNI ED ESTERNI

Queste protezioni sono realizzate per ricoprire i pali in ambienti sia interni che 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 offre 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, con rivestimento in PVC 1.000 denari classe di resistenza al fuoco M2 e striscia adesiva a strappo per il mantenimento in posizione. Altezza: 2 m. Colore rosso.

Art. 2452 Protezione per pali quadrati

Art. 2453 Protezione per pali a U



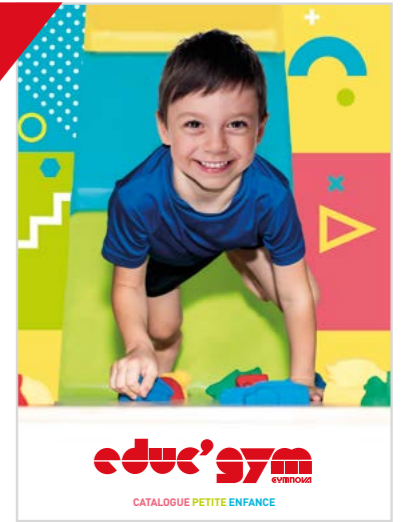
PICCOLA INFANZIA

Immergetevi nell'universo di EDUC'GYM sfogliando la nuova edizione del nostro catalogo.

Dai moduli in espanso alla gamma in legno, passando per i tappeti, i materassi, i trampolini e il materiale didattico, scoprite tutti i nostri prodotti appositamente progettati per sviluppare le capacità motorie dei più piccoli. Grazie alla modularità degli elementi, queste attrezzature offrono molti vantaggi dal punto di vista educativo e vi permetteranno di adattare le vostre sessioni in base alle situazioni pratiche da realizzare di volta in volta. Vi proponiamo quindi una gamma di prodotti completa, con colori accattivanti, forme di diverso tipo e dimensioni pensate per le varie fasce d'età o situazioni educative.



Tante soluzioni da scoprire attraverso numerosi esempi di percorsi di apprendimento



SCAN ME



Attraverso i marchi O'JUMP e BRICK, GYMNOVA offre un'esaustiva gamma di attrezzature dedicate al parkour per permettervi di creare vere e proprie aree di allenamento in base alle vostre esigenze specifiche.



SCAN ME



Il marchio O'JUMP propone una gamma di moduli in espanso appositamente dedicati a questa disciplina e alle esigenze delle palestre, consentendo agli atleti di esprimere la loro creatività al chiuso in completa sicurezza.

Piani inclinati, blocchi, trapezi... tutti i nostri moduli in espanso specifici per il parkour rappresentano i diversi ostacoli tipici dell'ambiente urbano o naturale. La modularità degli elementi permette di costruire ostacoli di diversa natura in modo da creare percorsi unici per ogni sessione. I moduli O'JUMP possono essere utilizzati singolarmente.



Ogni attrezzo è stato attentamente sviluppato in collaborazione con i migliori atleti del settore, permettendoci di creare una gamma adatta e conforme ai principi fondamentali di questa disciplina.



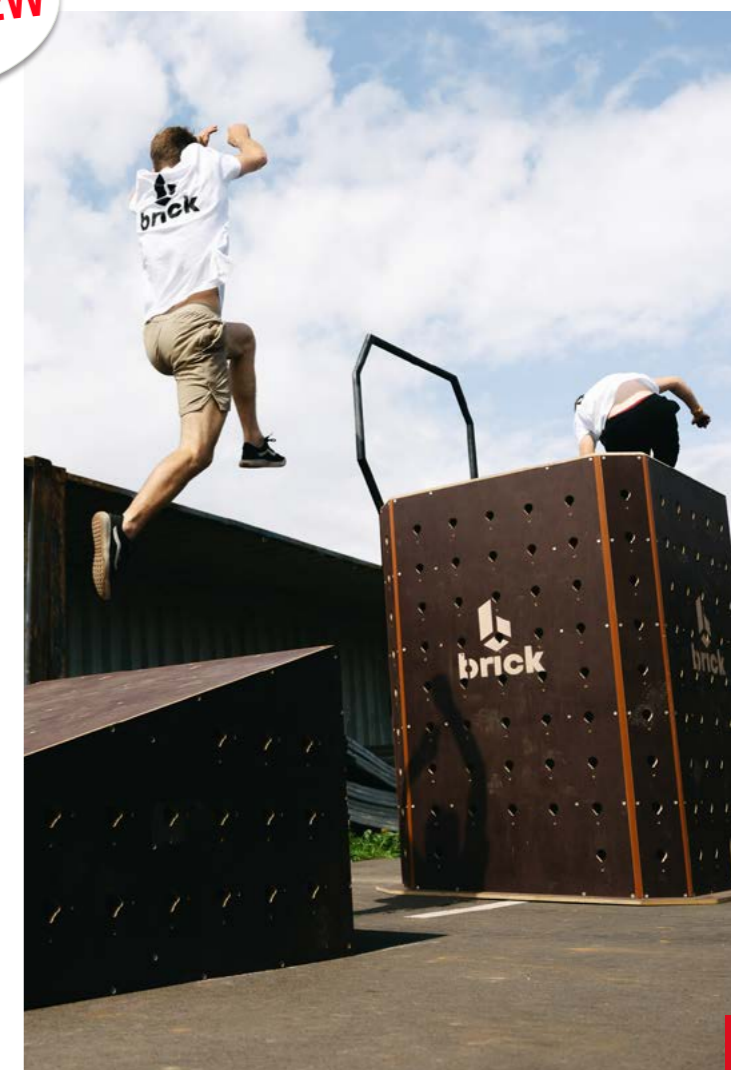
SCAN ME



Questa gamma propone strutture appositamente progettate per praticare parkour al chiuso e all'esterno.

Blocchi, torri, muri, sbarre... grazie al grande assortimento di ostacoli è possibile ricreare il paesaggio urbano per esercitarsi a diversi livelli: corsi base, allenamento o competizione!

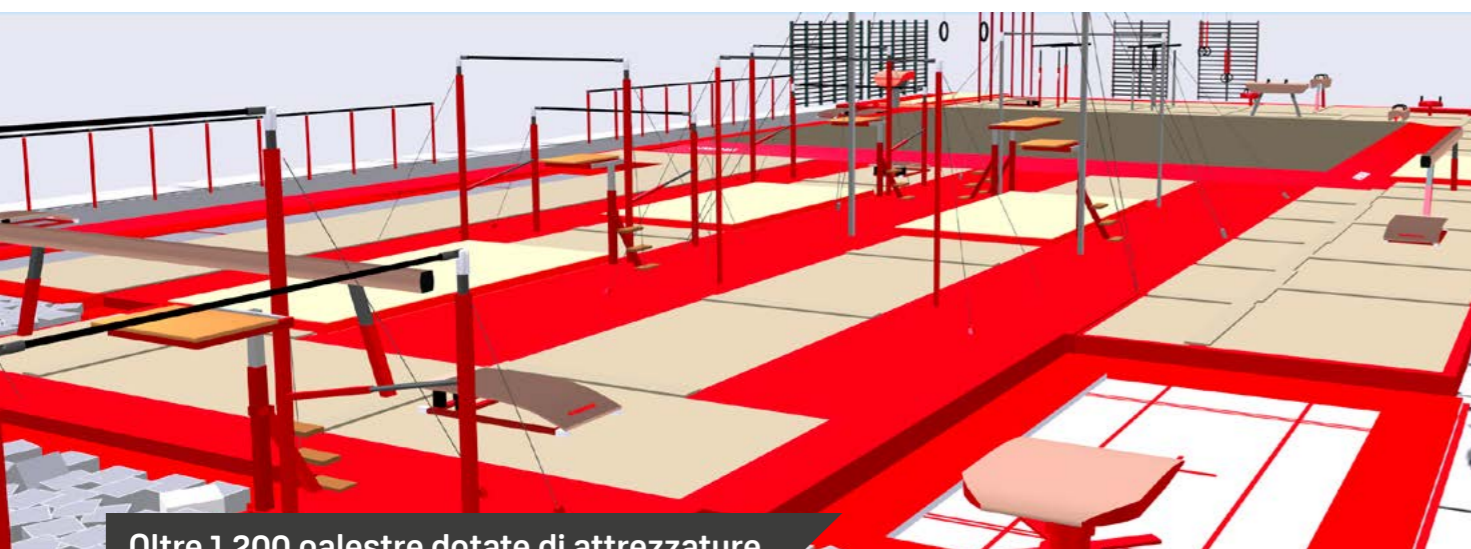
Tutte le nostre strutture sono modulari e combinabili in infinite disposizioni per permettervi di variare i percorsi e creare aree urbane a terra e in altezza.



RICERCA E SVILUPPO

L'ufficio Ricerca e Sviluppo 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, l'azienda **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.



Oltre 1.200 palestre dotate di attrezzature GYMNOVA in tutto il mondo



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. Forti dell'esperienza maturata nel settore, oggi possiamo offrirvi un servizio completo e di alto livello per nuovi allestimenti, ampliamenti o rifacimenti.

Come specialisti del settore, abbiamo realizzato oltre 1.200 palestre specializzate in tutto il mondo.

ASSISTENZA POST VENDITA **5** ANNI

Il servizio post-vendita GYMNOVA è al vostro servizio per tutte le vostre attrezzature ginniche in garanzia e fuori garanzia:

Il nostro personale sarà lieto di informarvi e assistervi per qualsiasi problema riscontrato con le vostre 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.

Infine, poiché vogliamo mettervi nelle condizioni di acquistare i nostri articoli con la massima serenità, l'intera gamma di prodotti GYMNOVA e Educ'Gym beneficia di una garanzia commerciale di 5 anni* che copre qualsiasi difetto di materiale, progettazione o fabbricazione e si intende per un utilizzo normale.

**Salvo eccezioni, consultate le nostre condizioni generali di vendita sul sito www.gymnova.com per saperne di più.*

SERVIZIO DI 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.

Questo servizio vi consentirà non solo di prolungare la vita delle vostre attrezzature ma anche le prestazioni. Il monitoraggio regolare è quindi un passo fondamentale per anticipare e pianificare le operazioni di riparazione o sostituzione.

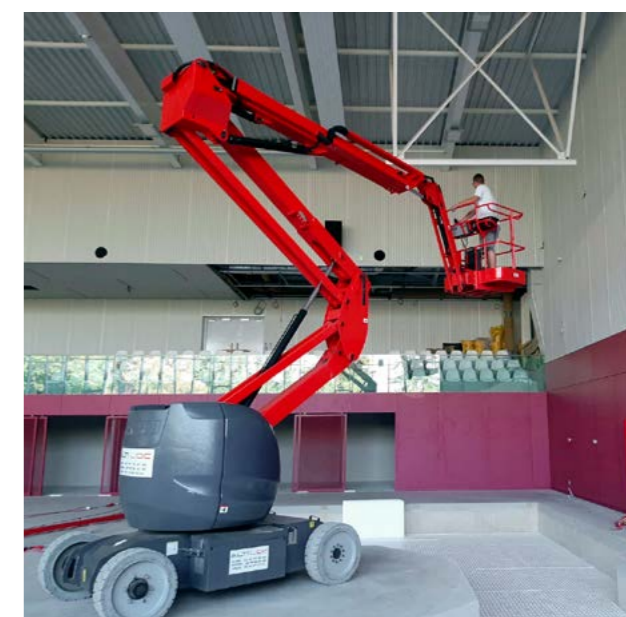
Questo servizio, che comprende l'inventario dei pezzi usurati e la loro sostituzione da parte di un team GYMNOVA, vi permetterà di conformarvi agli obblighi di manutenzione delle strutture sportive.

SERVIZIO DI INSTALLAZIONE

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

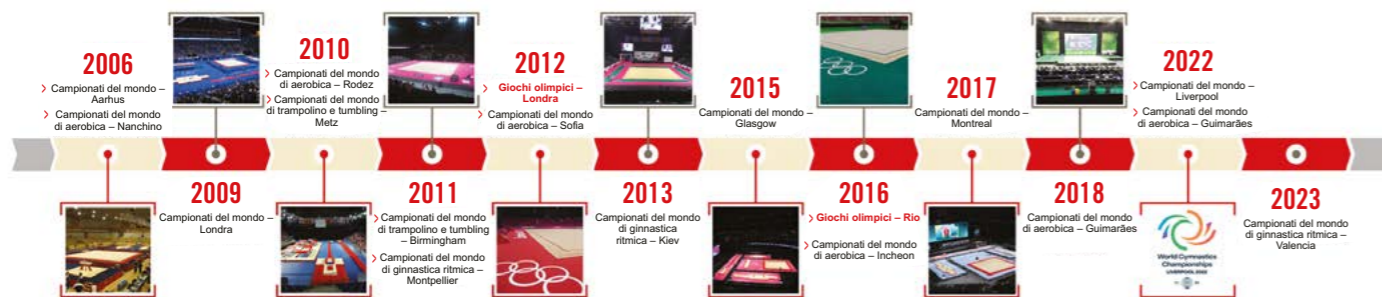
Non si occupano solo dell'installazione ma anche della manutenzione e dell'assistenza post-vendita dei nostri prodotti.

Composto da un team di tecnici preparati ed esperti che sapranno soddisfare le vostre richieste in fase di realizzazione del vostro progetto.

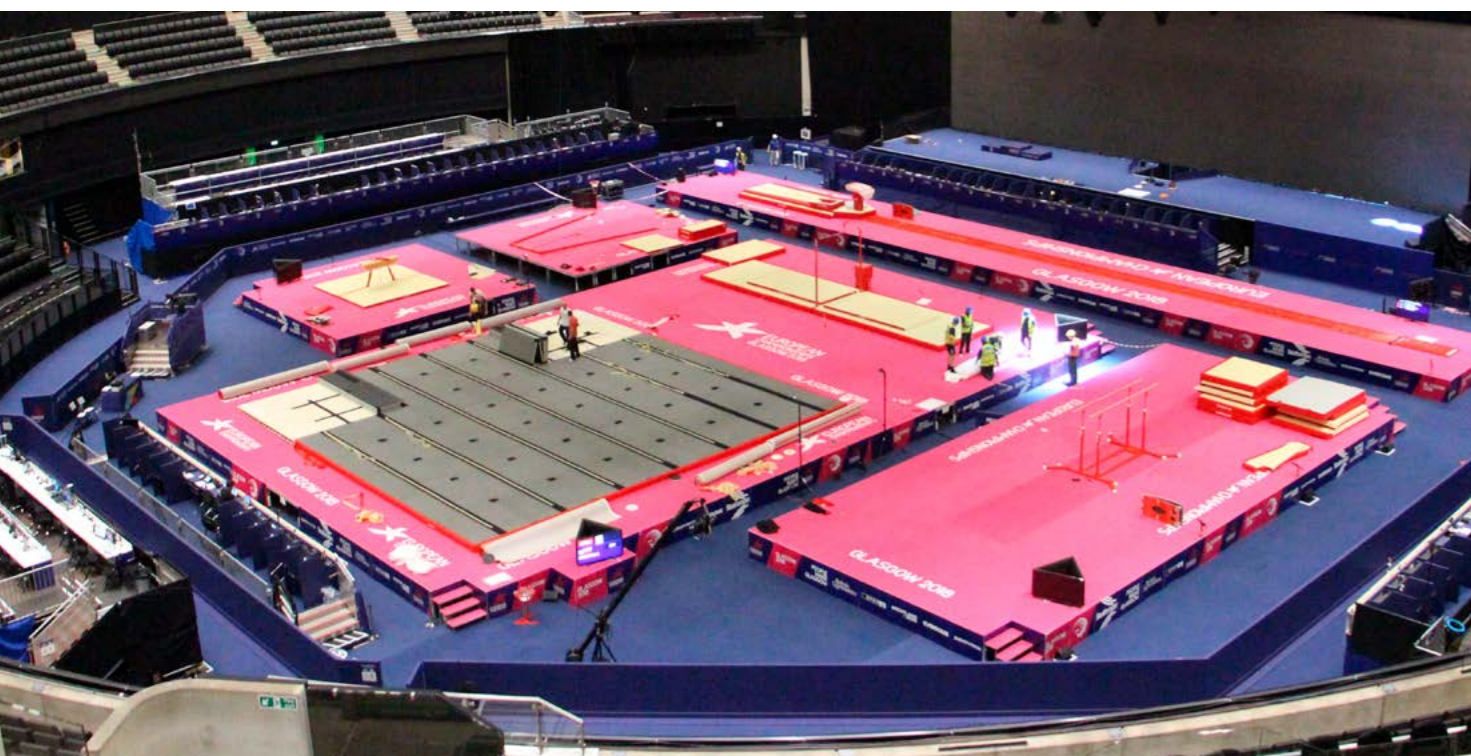


GYMNOVA, FORNITORE UFFICIALE DEI MAGGIORI EVENTI GINNICI.

Da circa 45 anni forniamo attrezzature per competizioni nazionali e internazionali, compresi anche i giochi olimpici. Nello specifico, abbiamo attrezzato più di mille competizioni in tutto il mondo tra cui:



Il nostro know-how ci consente di offrirvi soluzioni chiavi in mano per l'organizzazione di tutti i vostri eventi sportivi: ginnastica artistica, ritmica, aerobica, sport acrobatici, parkour... Diverse piattaforme omologate FIG sono disponibili tutto l'anno, tenendo conto degli eventi ginnici in calendario.



PEDANA DI GARA PER EVENTI GINNICI E SPORTIVI

Il nostro reparto competizioni vi supporterà nel vostro progetto e vi offrirà, in base alle vostre esigenze, piani di implementazione ad hoc delle vostre pedane di gara.

Il sistema di assemblaggio delle pedane di gara offre una superficie di evoluzione 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.

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.



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 Jeannoutot, Magali Ruffato, Anh Viet Chau, Franck Faijot, Thomas Schreyer, GYMNOVA, FIG
Disegni: Zen, Gymnéo, GYMNOVA
Design e impaginazione: www.zen-studio.com
Edizione: settembre 2022

INDICE

A	Aerobica	16
	Ancoraggi	114
	Anelli	46 - 51
	Attrezzi	17 - 62
B	Baby-Gym	116
	Binari per funi di palchi di salita	109
	Blocchi di arrivo	72
	Blocchi parkour	119
	Buca gonfiabile	84
	Buche paracadute	77 - 84
C	Castello per assistenza	109
	Cavalli con maniglie	42 - 45
	Cavalli da volteggio	36
	Cinture	110
	Corde	110
	Corsie a molle	93
	Corsie di rincorsa	30, 37, 94, 98
	Corsie gonfiabili	97
	Corsie tumbling	94, 98
F-M	Funghi	44 - 45
	Ginnastica ritmica	14 - 15
	Impulsori di volteggio	35
	Magnesio	113
	Materassi di caduta	70 - 71
	Materassi gonfiabili	99
	Materassi pieghevoli	71
	Mini attrezzi	63 - 64
	Mini trampolini	90 - 91
	Moduli gonfiabili	99 - 101
	Moduli in espanso	104, 36, 44, 56, 116, 117, 118
	Modulo multiforme	105
P	Panca per potenziamento muscolare	107
	Parallele	52 - 57
	Parallele asimmetriche	18 - 23
	Parkour	119
	Pedana corpo libero gonfiabile	96
	Pedane corpo libero	7 - 16
	Pedane volteggio	38 - 41
	Piattaforme di accesso e per assistenza	112, 83
	Piste di acrobatica	92 - 93
	Piste per volteggio	75 - 76
	Plinti	36
	Plinti Educ'Gym	106
	Porta magnesio	113
	Protezioni in espanso	22, 23, 28, 29, 31, 37, 41, 45, 51, 57, 62, 85
	Protezioni murali e per pali	115
R	Rebounder	64
	Rocking'Gym	104
	Rullo propedeutico	106
S-Z	Sbarra per pirouette	108
	Sbarre orizzontali	58 - 62
	Sbarre per danza	108
	Sistemi carrellati	12, 15, 23, 29, 37, 45, 71, 102, 106
	Sistemi di incremento di superficie per trave	28
	Spalliere svedesi	107
	Staggio	22, 57, 62
	Tappeti arrivo	65 - 69
	Tappeti gonfiabili	99
	Tappeti per uso scolastico	74
	Tavole da volteggio	30 - 37
	Tenditore rapido	114
	Tensiometro	114
	Tiranteria	23, 61
	Trampolini a incasso	85
	Trampolini grandi	88 - 89
	Trampolini lineari	92
	Trampo-tremp	41
	Travi di equilibrio	24 - 29 e 99
	Zona volteggio	30 - 31

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

GYMNOVA

une société d' **ABEO** 



GYMNOVA