

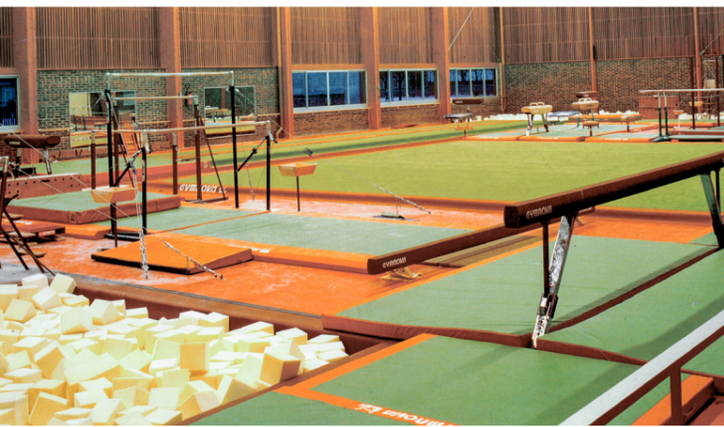


**GYMNOVA**

**GYMNOVA**

PASSIONE PER LA GINNASTICA

PIÙ DI 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** innova costantemente al fine di contribuire all'evoluzione delle diverse discipline di questo sport. La gamma copre tutte le tipologie di attrezzature, dalla 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**



**PRIMA**  
INFANZIA



**PARKOUR**

## INDICE

### **PEDANE CORPO LIBERO 7**

Ginnastica artistica	<b>8</b>
Ginnastica ritmica	<b>14</b>
Aerobica	<b>16</b>

### **GLI ATTREZZI 17**

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

### **TAPPETI E MATERASSI 65**

Tappetatura zona arrivo	<b>66</b>
Tappeti arrivo	<b>68</b>
Tappeti arrivo supplementari	<b>69</b>
Materassi di caduta	<b>70</b>
Blocchi di arrivo	<b>72</b>
Tappeti per uso scolastico	<b>74</b>
Corsie per volteggio	<b>75</b>

### **BUCHE PARACADUTE 77**

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

### **SPORT ACROBATICI 87**

Trampolini grandi da competizione	<b>88</b>
Trampolini da allenamento	<b>89</b>
Trampolini propedeutici	<b>90</b>
Mini trampolini	<b>90</b>
Trampolini lineari	<b>92</b>
Corsie per acrobatica	<b>92</b>
Tumbling	<b>94</b>

### **GAMMA GONFIABILE 95**

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

### **APPRENDIMENTO E PREPARAZIONE FISICA 103**

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

### **MATERIALE VARIO 111**

Accesso agli attrezzi - Assistenza	<b>112</b>
Magnesio	<b>113</b>
Tensiometro	<b>114</b>
Ancoraggi	<b>114</b>
Protezioni	<b>115</b>

### **EDUC'GYM 116**

### **PARKOUR 118**

RETE DI DISTRIBUZIONE	<b>4</b>
I NOSTRI PARTNER	<b>4</b>
MADE IN FRANCE	<b>5</b>
QUALITÀ E AMBIENTE	<b>6</b>
I NOSTRI SERVIZI	<b>120</b>
INDICE	<b>123</b>

## FILIALI E DISTRIBUTORI IN PIÙ DI 80 NAZIONI

Per lo sviluppo globale, GYMNOVA si affida ai propri distributori e alle proprie filiali nel Regno Unito, in Belgio e in Svizzera. Scoprite l'intera rete di distribuzione sul sito [www.gymnova.com](http://www.gymnova.com)



## GYMNOVA È PARTNER DELLE MAGGIORI FEDERAZIONI SPORTIVE NAZIONALI E INTERNAZIONALI



## MADE IN FRANCE

PRODUTTORE FRANCESE DI ATTREZZATURE SPORTIVE DA PIÙ DI 45 ANNI.



**GYMNOVA** produce quasi tutti i suoi prodotti a marchio GYMNOVA e EDUC'GYM in Francia affidandosi a due siti produttivi situati 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.

I nostri due siti produttivi 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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

Il nostro sistema di gestione ambientale e della qualità è 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 CO<sub>2</sub> legate al trasporto

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

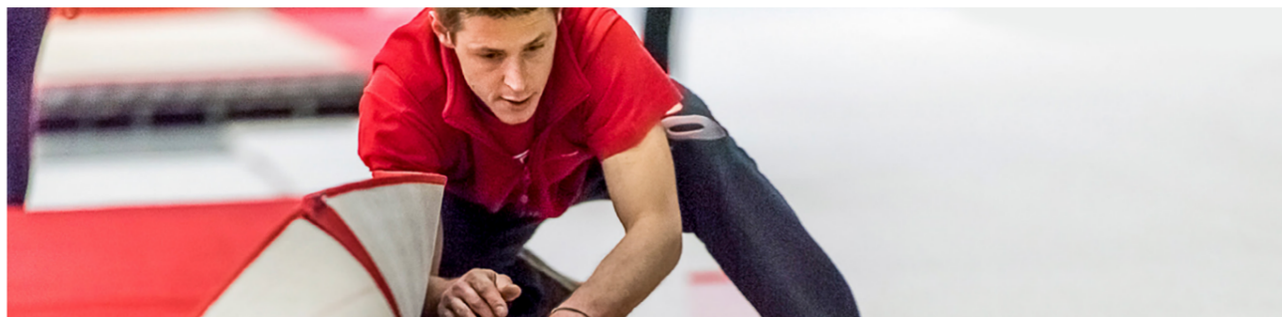
- Ottimizzazione del parco veicoli
- Risparmio di carburante
- Adozione di tecniche di guida economica ed efficiente
- Organizzazione dei flussi di trasporto

A livello interno, invece, le nostre unità di produzione promuovono quotidianamente l'accorpamento degli ordini per diminuire le emissioni di CO<sub>2</sub>.

### 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 di riciclo.



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

L'ascolto delle esigenze e delle preoccupazioni dei clienti è da sempre 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





**PEDANA CORPO LIBERO**  
A MOLLE "MONTREAL"  
CON MOQUETTE DI COPERTURA



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.

**COMPOSIZIONE**

**Moquette di copertura**

È formata da più rotoli uniti fra loro con strisce in velcro 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 soprappiù. 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.

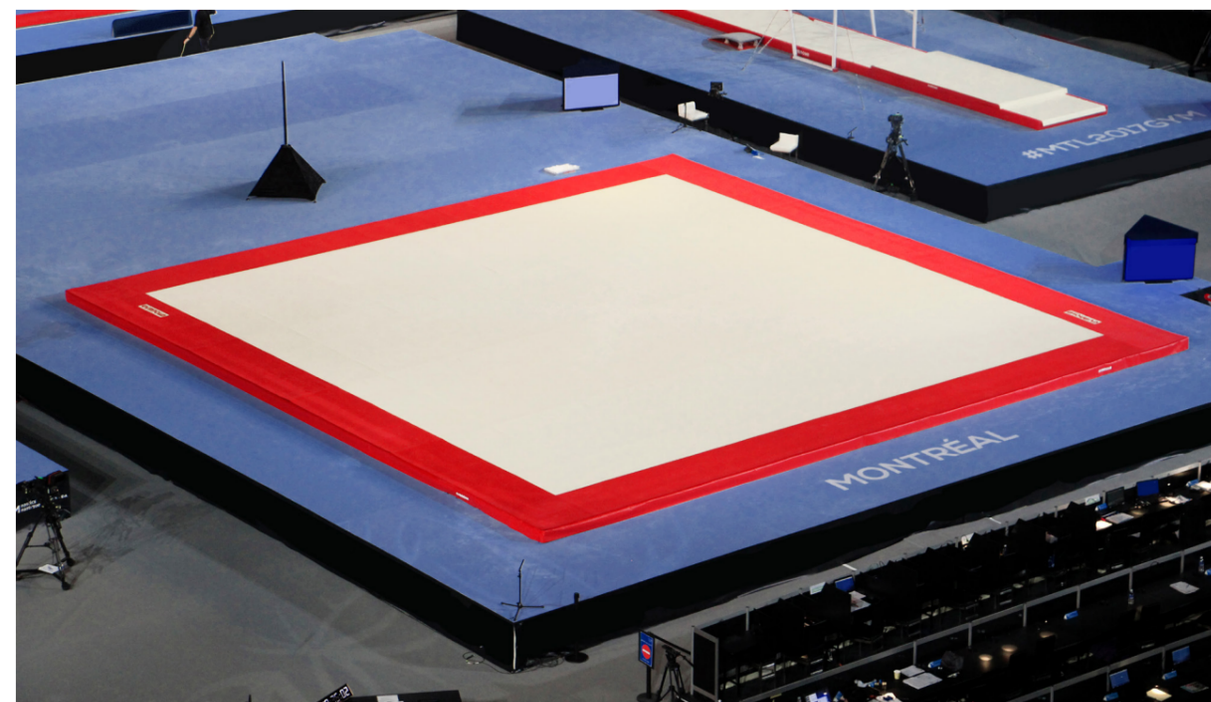
**Pannellatura**

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.

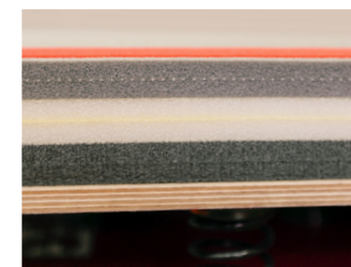
**Molle**

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.

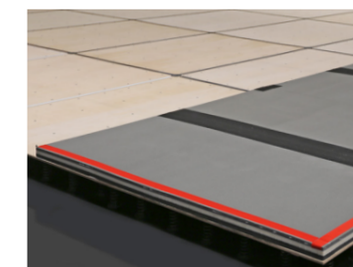
**Finitura tramite bordo in PVC**



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 in velcro 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 in velcro di colore rosso.

**Sottostrato in espanso**

Il sottostrato in espanso spesso 24 mm con densità di 25 kg/m<sup>3</sup> 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 in velcro. Delimitazione del quadrato di 12 x 12 m per mezzo di strisce in velcro di 5 cm. Articolo fornito con sistemi antirotazione. Spessore: 14 cm (10 cm di pannellatura + 4 cm di corsia).

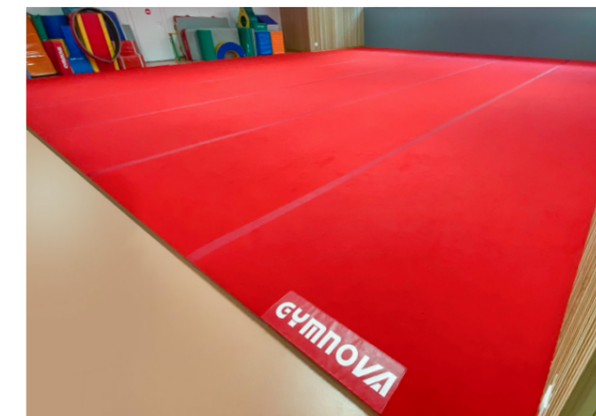


Particolare della pannellatura e delle corsie arrotolabili

**PEDANA CORPO LIBERO**  
"CORSIE ARROTOLABILI"  
SENZA PANNELLATURA -  
14 x 14 m

**Art. 6573**

Composta da 7 corsie arrotolabili Art. 6160 unite tra loro mediante velcro. 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 & 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. Queste pedane corpo libero sono formate da moquette bicolore nella zona per le evoluzioni, strato in espanso (spesso 4 cm) e pannellatura dinamica (spessa 10 cm) nella quale sono posizionati blocchi in espanso dinamici. 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 velcro. 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 SPOSTAMENTO**

**Art. 6070**  
Carrello per spostamento 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

**TELO DI RIVESTIMENTO IN PVC LISCIO**

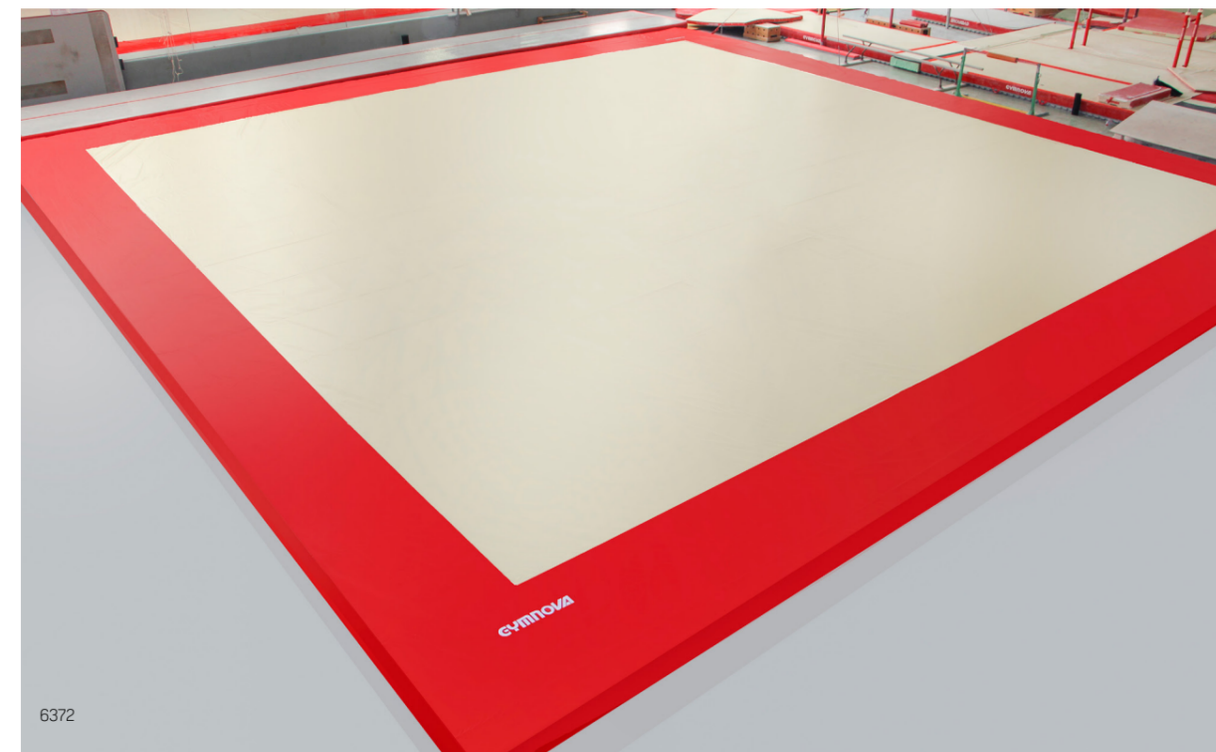
**Art. 6372**

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

Versatile, protegge efficacemente le pedane corpo libero soggette a un uso intensivo permettendone l'utilizzo in tutta sicurezza anche per discipline diverse dalla ginnastica artistica (uso scolastico, baby-gym, freestyle, ecc.).

Riveste completamente la superficie della pedana corpo libero mantenendone inalterate le qualità intrinseche in termini di affidabilità, dinamicità e comfort.

Telo realizzato in PVC 1.000 denari, classe di reazione al fuoco M2, senza ftalati.



6372

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

**MATERASSI "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.





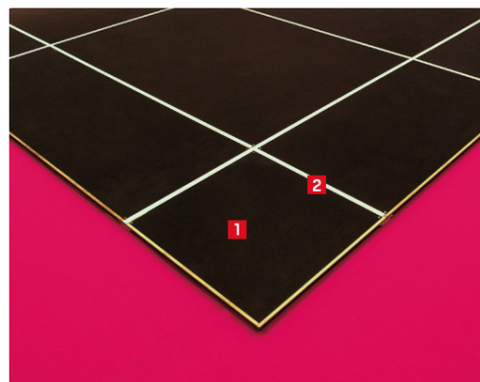
**PEDANA GINNASTICA RITMICA**  
DA COMPETIZIONE "LONDON"

Utilizzata nelle maggiori competizioni di ginnastica ritmica, questa pedana 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 eseguiti. Inoltre, garantisce un'ottima ammortizzazione degli impatti vibratori riducendo i microtraumi a polsi e caviglie nell'esecuzione degli esercizi.

**Art. 6667** Pedana 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.

Solo le pedane corpo libero complete possono essere omologate FIG.



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



**MOQUETTE PER GINNASTICA RITMICA**

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

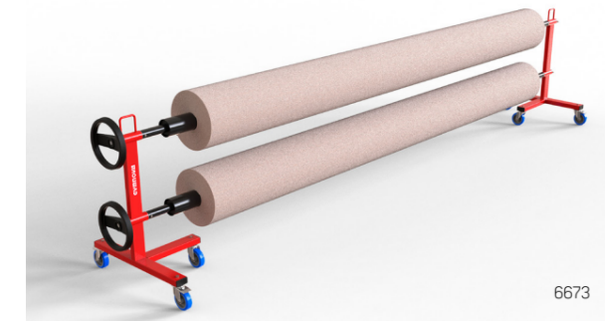
**Art. 6655**  
Moquette da competizione conforme alle norme FIG  
Finitura con punto soprappiù.

**Art. 6657**  
Moquette Club ideale per l'allenamento

**CARRELLI AVVOLGITORI DI MOQUETTE**

Pensati per facilitare l'avvolgimento, il trasporto e lo stoccaggio delle moquette di pedane corpo 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



- Attrezzatura necessaria per:**
- Una moquette da GR: 3 Art. 6670 e 1 Art. 6672 o 2 Art. 6673
  - Una moquette da GA: 4 Art. 6670 o 2 Art. 6673

6673



**PEDANA CORPO LIBERO**  
PER AEROBICA  
DA COMPETIZIONE "CANCUN"

**Art. 6632**

Il design della struttura in legno offre una superficie di esercizio performante e dinamica, mantenendo una buona omogeneità dell'area per le evoluzioni. Il sistema di tensionamento tramite cavo garantisce un perfetto mantenimento dell'insieme. I blocchi in espanso situati sotto la struttura in legno garantiscono 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.

Performanti 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.



3240

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.



### 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 staggi in legno Art. 3260 e tiranteria standard.

#### Art. 3235

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



#### Art. 3240

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

#### Art. 3245

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



3260

3265

## 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 riporle. 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 sistema carrellato): 2,62 x 2,01 m.

ART.	BASAMENTO	SISTEMI CARRELLATI	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 velcro all'estremità per aggiungere eventualmente altri materassi. Gli intagli nell'imbottitura 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 sistema carrellato Art. 3850.

## STAGGI

Adattabili 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 orizzontali 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 CON ANGOLI SMUSSATI PER BASAMENTO

### Art. 3855

Tappeto studiato per tutte le nostre parallele autoportanti (parallele o parallele asimmetriche). Con intagli per adattarsi ai sistemi carrellati Art. 3850.

Dimensioni: 2,09 x 0,46 m, spessore: 6 cm.



## MINI PARALLELE ASIMMETRICHE SISTEMI CARRELLATI

### 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.

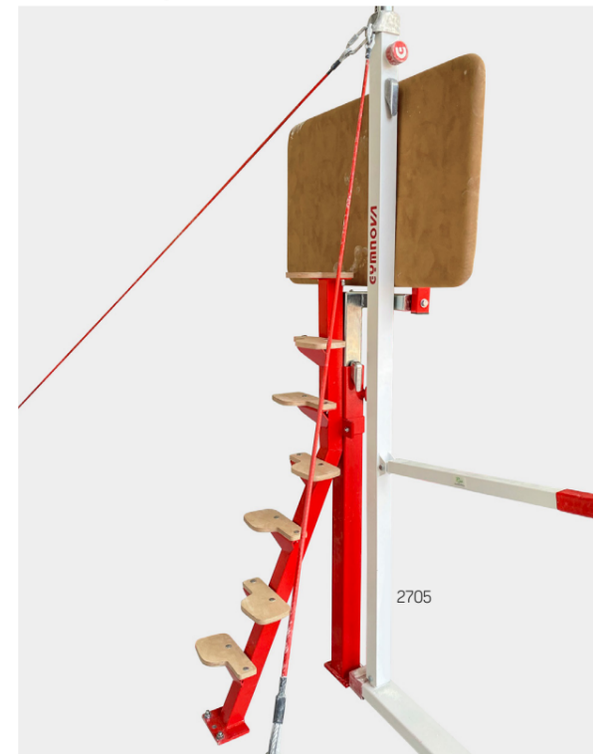
Scoprite tutti i mini attrezzi alle pagine 63 e 64.



## 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 a 1,90 m. Cfr. pagina 112.



### Art. 3850

Retrattili e adattabili a 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.



## PROTEZIONE 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. 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.

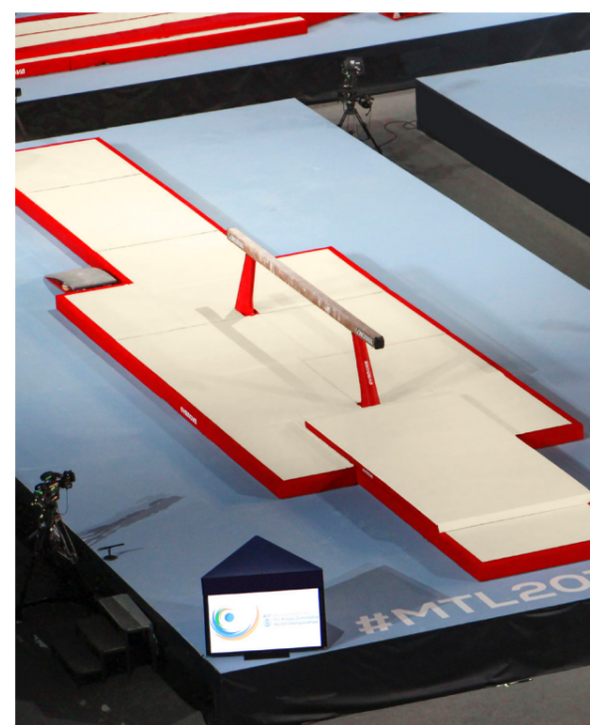


## TRAVI DA COMPETIZIONE SUPPORTI STANDARD

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 arrivo è realizzata in poliuretano espanso spesso 5 mm per un'eccellente assorbimento di impatti 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. Sistemi carrellati (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

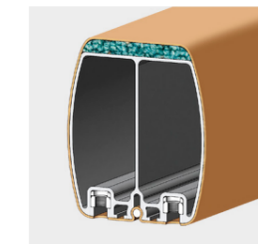
Articolo omologato FIG.

#### Art. 3611

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



Morbide estremità protettive



Struttura in alluminio rinforzato

## TRAVE GAMMA "COMPACT"



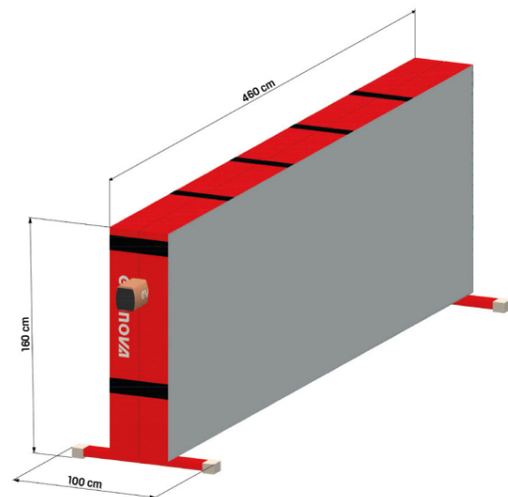
### Art. 3612

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 con fodera in PVC "finta pelle" 1.000 denari senza ftalati, classe di reazione al fuoco M2. È dotato di strisce in velcro 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.

## TRAVE PROPEDEUTICA IN ESPANSO

### Art. 3665

Trave confortevole e stabile per allenamento

Grazie a un sistema di strisce in velcro 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 ultra ammortizzante, si montano in un attimo grazie alle strisce in velcro.

• Spess.: 15 mm.

**Art. 3661** L: 1 m.

**Art. 3662** L: 2,50 m.



### SISTEMA DI INCREMENTO DI SUPERFICIE PER TRAVE A "U"

**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.



### SISTEMA DI INCREMENTO DI SUPERFICIE PER TRAVE

**Art. 3682** Si fissa su tutti i corpi delle travi GYMNOVA e permette di ampliarne il piano di calpestio. Il rivestimento è identico al corpo della 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.

### 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

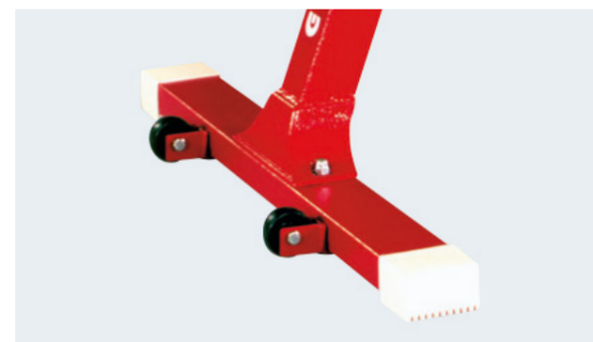
### RIVESTIMENTO AMOVIBILE PER TRAVE

**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 velcro 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 nell'imbottitura 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.



### 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 VOLTEGGIO EVOLUZIONE

**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.



### 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 per volteggio. Sottofondo antiscivolo.



### 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 velcro.

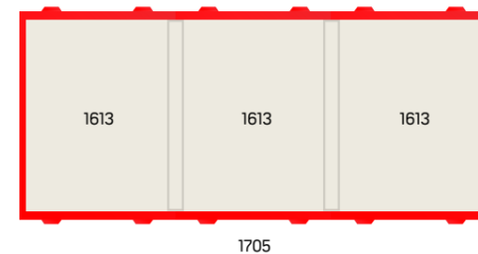
### 8 MATERASSO PER ZONA ARRIVO

**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.



### 9 TAPPETATURA 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 m<sup>2</sup>.  
Cfr. descrizione a pagina 67.





## TAVOLA DA VOLTEGGIO "MONTREAL" 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



### Art. 3404

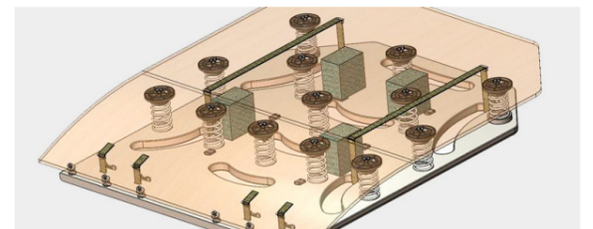
Tavola da volteggio dotata di corpo dinamico bicolore con una parte anteriore morbida per assorbire gli urti e una parte superiore antiscivolo per ottimizzare l'appoggio delle mani.

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.
- Fornita 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  
DA 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). Sistemi carrellati 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 volteggio, 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 specifiche 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 ESPANSO TRAPEZOIDALE

**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)



**NUOVO!**



## 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 DA ALLENAMENTO

**Art. 2101**

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

## METRO A NASTRO

**Art. 2112**

L: 30 m. Opzionale per corsie di rincorsa.

## NASTRO ADESIVO

**Art. 2113**

Per fissare il metro sulle corsie.



2920 + 2922

## 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.



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.



2187

2186



## PEDANE VOLTEGGIO DA COMPETIZIONE

Studiate per un utilizzo intensivo, queste pedane per volteggio da competizione permettono di ripetere gli esercizi limitando l'affaticamento prematuro del ginnasta. La spinta dinamica viene distribuita su 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 per 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

Modello destinato soprattutto ai ginnasti con corporatura robusta (50-100 kg).

Segno distintivo: pallino rosso sulla pedana.

Dotato di 8 molle. Peso: 25 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



**Art. 2187**

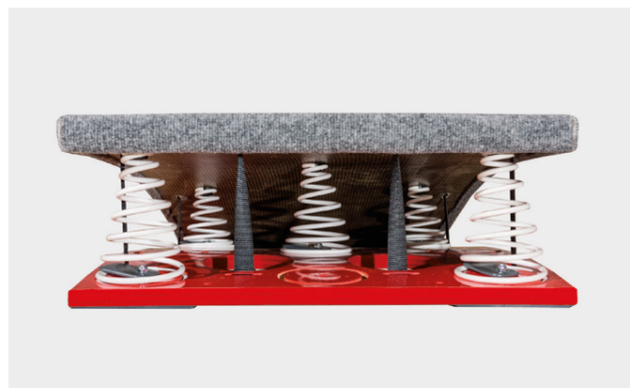
### Pedana per volteggio Soft

Modello destinato soprattutto ai ginnasti con corporatura leggera (40-75 kg).

Dotato di 5 molle. Peso: 23 kg.



Basamento dinamico con impugnature di trasporto integrate



Molle coniche



SISTEMA BREVETTATO

NUOVO!

## PEDANA PER VOLTEGGIO REGOLABILE

Regolazione personalizzabile per prestazioni ottimali.

### Art. 2185

Grazie al suo design, la nuova pedana per volteggio regolabile offre una risposta dinamica eccezionale per ogni ginnasta. La sua regolazione permette di personalizzare rapidamente il livello di rigidità, favorendo così un apprendimento efficace e un miglioramento progressivo. Indipendentemente dalla forza o dall'angolazione del salto, la pedana restituisce un'energia equilibrata, aiutando i ginnasti a perfezionare le proprie abilità e a superare i propri limiti.

Questa pedana consente di regolare la rigidità modificando la posizione di 2 molle mobili. È possibile scegliere tra la risposta di una pedana soft, che offre una superficie leggermente più morbida per principianti o esercizi di apprendimento, e quella di una pedana hard, che offre un rimbalzo più potente, per ginnasti esperti e salti acrobatici complessi. Questa esclusiva versatilità rende la pedana adatta a tutti i livelli di abilità e permette ad ogni ginnasta di trovare la regolazione ideale per le proprie esigenze specifiche.

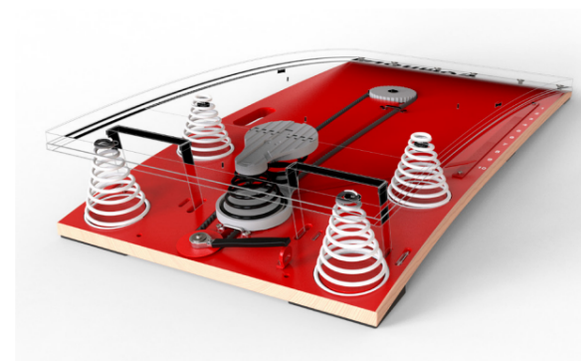


Il risparmio di tempo durante le sedute di allenamento è notevole, poiché non è più necessario sostituire la pedana tra un ginnasta e l'altro. L'impostazione personalizzata si adatta velocemente e facilmente ad ogni utilizzatore, ottimizzando i tempi e aumentando l'efficacia dell'attività.

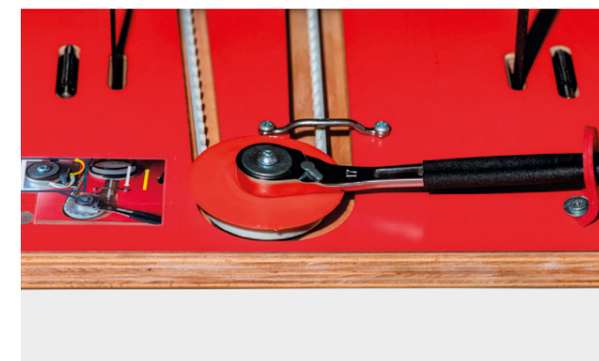
Il materiale espanso di 2 mm nella parte superiore offre un notevole comfort di utilizzo, poiché ammortizza correttamente il punto di impatto

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni: 120 x 60 cm x 23 cm (LxLxP) (stesse dimensioni delle pedane FIG)
- Regolazione personalizzata in 10 posizioni
- Telaio in legno
- Piedini antiscivolo
- Materiale espanso ad alta densità
- Dotata di maniglia per il trasporto integrata nel telaio
- Parte superiore antiscivolo
- Peso: 27 kg



**Preparatevi a superare i vostri limiti!!**



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 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 nei primi approcci ai volteggi. 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 VOLTEGGIO

### Art. 2115

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



Scoprite i moduli gonfiabili "spinta" a pagina 100.



## CAVALLI CON MANIGLIE DA COMPETIZIONE

Cavalli con maniglie con basamento standard rivestiti in vera pelle (Art. 3570) o in 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.



3570

**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



Basamento dinamico con impugnature di 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. È 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 venduto 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 venduto 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. Set da 2 pezzi.

**CARRELLI E ROTELLE  
PER SPOSTAMENTO**

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

Per ulteriori informazioni consultare pagina 29.



## CASTELLO PER ANELLI DA COMPETIZIONE 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.



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:

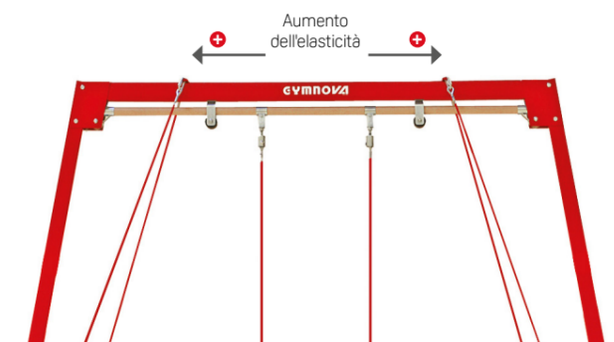
- Anelli in legno multistrato
- Regolazione dell'elasticità a partire da terra
- Sbarra di sospensione flessibile in fibra di vetro
- Altezza del castello: 6,05 m
- Altezza degli anelli: 2,90 m
- Doppia tiranteria completa di guaina
- Gancio incluso per stabilizzare gli anelli
- Fornito con anelli prerogolati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



Anelli in legno multistrato



Piedi con altezza regolabile



Regolazione dell'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 prerogolati 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 modulare 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 2,90 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**

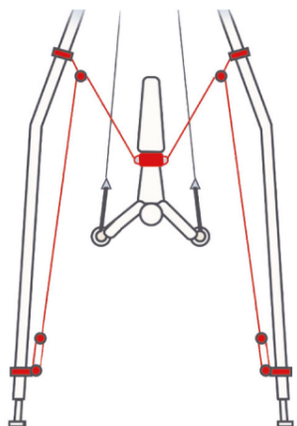
Sospensione per anelli adattabile a una struttura di sostegno. È un ottimo attrezzo propedeutico per un approccio scolastico o di avvicinamento agli anelli. Sospensione regolabile in altezza da 0,20 a 2,90 m. Kit composto da anelli, cavi e catene per la regolazione.

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.



## EDUCANO

### Art. 3735

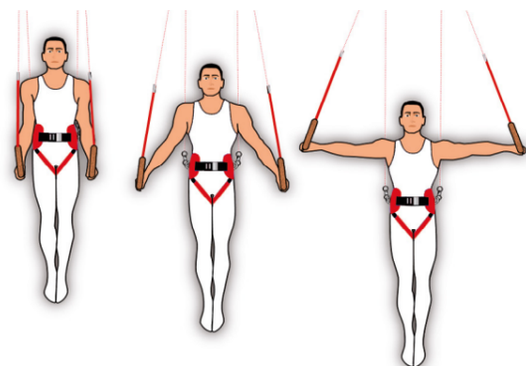
Accessorio che consente di lavorare sugli elementi di forza agli anelli. Facilita la ripetizione delle serie di esercizi come verticale, croce in verticale o rondine. Si adatta alla difficoltà dell'elemento da eseguire e alla forza dell'utilizzatore grazie alle 5 posizioni regolabili.



## 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

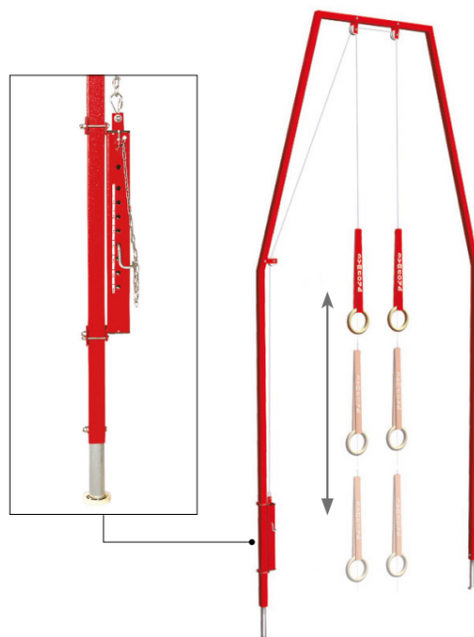
Sistema che permette di trasformare un castello tradizionale in un autentico castello con regolazione dell'elasticità: 5 posizioni, di cui una neutra. Aumentando l'assorbimento degli urti, limita i traumi muscolari e fornisce un aiuto tecnico e didattico ai ginnasti. Gli anelli sono regolabili in altezza 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.

### Art. 3792

Per staffa Art. 3750. Fornito senza tiranteria.



## SOLO ANELLI

NUOVO!



3721

### 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.

### Art. 3721 Anelli con regolazione micrometrica

Questa coppia di anelli con cinghie è dotata di sistema di regolazione micrometrica degli anelli che consente di regolare con precisione l'orizzontalità degli anelli, permettendo ai ginnasti di impostare l'altezza ideale per eseguire diverse figure ed esercizi. Inoltre protegge le articolazioni e facilita l'esecuzione di movimenti precisi su questo attrezzo impegnativo.

La possibilità di effettuare la regolazione direttamente sugli anelli senza bisogno di smontare il castello garantisce anche un notevole risparmio di tempo in gara o in allenamento. Adattabile ai castelli per anelli Art. 3700 e 3770 e ai caselli a struttura inversa Art. 3765 e 3768.

## GANCIO

### Art. 3785

Accessorio indispensabile che permette di agganciare gli anelli e di posizionarli correttamente sotto il castello. 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.

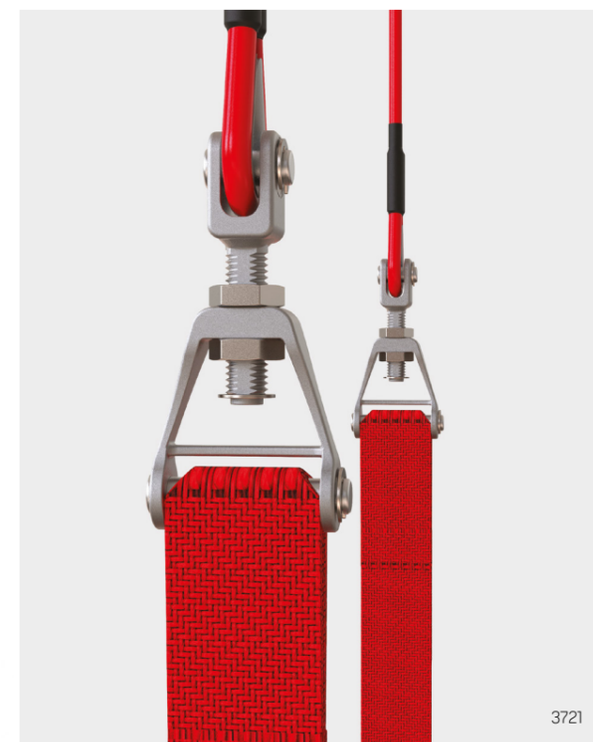
## PROTEZIONE DEI CAVI

### Art. 2925

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

### Art. 2926

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



3721



# PARALLELE DA COMPETIZIONE

Queste parallele apportano dinamismo alla sequenza dei movimenti e ammortizzano gli urti legati agli atterraggi acrobatici dei ginnasti. Sono dotate di staggi in legno con anima in metallo o in fibra naturale nel modello ovoidale, per 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 fa sì che non si spostino durante il passaggio dei ginnasti e assicura grande stabilità.



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. 3834

Parallele "Liverpool" senza telaio rinforzato e con staggio in fibra naturale Art. 3863. Omologate FIG.  
Ingombro a terra: 2,55 x 2 m.  
Peso: 170 kg.

SISTEMA BREVETTATO



Staggio in fibra naturale Art. 3863



Basamento rinforzato



Collo d'oca metallico



3910

## PARALLELE DA 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.



3910 piedi piegati

### 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.



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	SISTEMI CARRELLATI	MATERASSO PIEGHEVOLE ART. 7080
3900	Fisso	x	x
3906	Pieghevole	✓	x
3907	Pieghevole	✓	✓



## MATERASSO SPECIFICO PIEGHEVOLE

### Art. 7080

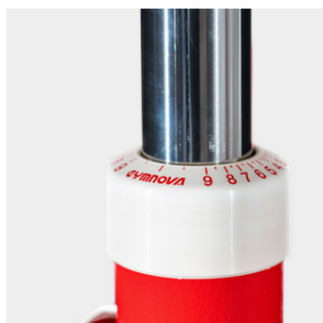
Adattabile alle parallele e alle parallele asimmetriche autoportanti GYMNOVA già in vostro possesso.

È dotato di velcro 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.).

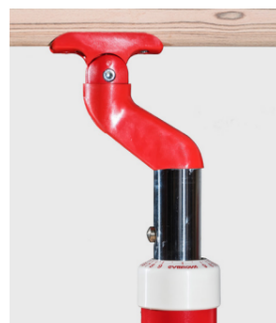
**Nota:** il materasso può essere utilizzato esclusivamente con parallele dotate di sistema carrellato Art. 3850.



Sistemazione ottimale dopo l'uso



Regolazione della distanza



Collo d'oca in materiale composito



Sistema carrellato integrato

## PARALLELE PIEGHEVOLI BORDO BUCA

**Art. 3931**

Queste parallele appositamente studiate per essere posizionate a bordo buca permettono di ottimizzare lo spazio disponibile beneficiando della sicurezza offerta dalla buca negli allenamenti. Grazie al design ripiegabile lateralmente contro un muro, possono essere piegate in tutta semplicità dopo ogni sessione di allenamento.

Permettono di regolare l'altezza e la distanza tra gli staggi grazie a tacche graduate, cricchetti e manopole di serraggio, adattando così l'attrezzatura alle esigenze specifiche di ogni ginnasta. Identiche all'Art. 3920, queste parallele 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 propedeutico 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.

**Art. 3860** Staggio da allenamento senza anima in metallo per colli d'oca in materiale composito. Articolo venduto singolarmente.

**Art. 3863** Staggi da competizione in fibra di vetro ricoperti in fibra naturale per colli d'oca in metallo. Profilo ottimizzato per migliorare presa e comfort di appoggio. Conformi alle norme FIG.



SISTEMA  
BREVETTATO

## 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, di 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 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 riponibili 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.

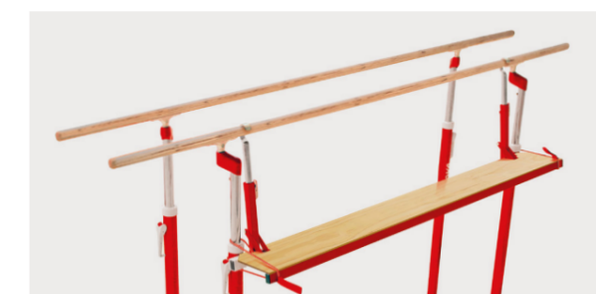
Dim.: 115 x 15 cm (L x h). Ingombro a terra: 180 x 160 cm (L x l).



## 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 sistema carrellato 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.



### 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

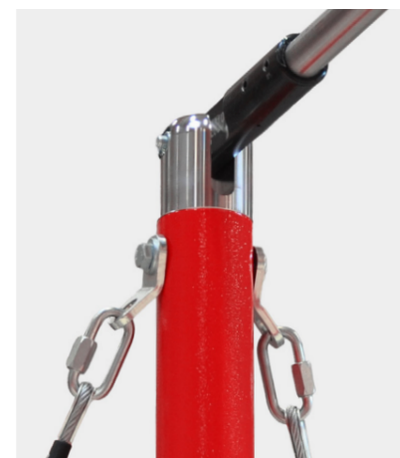
Le sbarre orizzontali GYMNOVA sono disponibili in varie versioni con 2 diversi tipi di staggio.

**Art. 3020** Sbarra orizzontale "London" con tiranteria standard  
Staggio standard Art. 3110. Ingombro a terra: 5,50 x 4 m. Articolo 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. Articolo 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 SENZA TIRANTI

Sbarre orizzontali dotate di montanti a tubo in acciaio con diametro di 90 mm. Il montaggio degli staggi su perni omnidirezionali garantisce fluidità di movimento, eliminando gli strattoni per una pratica senza stress.

Sono ideali per l'apprendimento di elementi ginnici su sbarra orizzontale e parallele asimmetriche offrendo la seguente regolazione dell'altezza:

- da 0,65 a 2,55 m per gli Art. 3101, 3102 e 3103
- da 0,95 a 2,85 m per l'Art. 3104

Ciò consente un allenamento personalizzato che aiuta a compiere progressi.

Sono fornite complete di staggio Art. 3110 omologato FIG in acciaio inox e compatibili con gli staggi da parallele asimmetriche Art. 3260, 3265 o 3268 senza bisogno di particolari adattamenti.

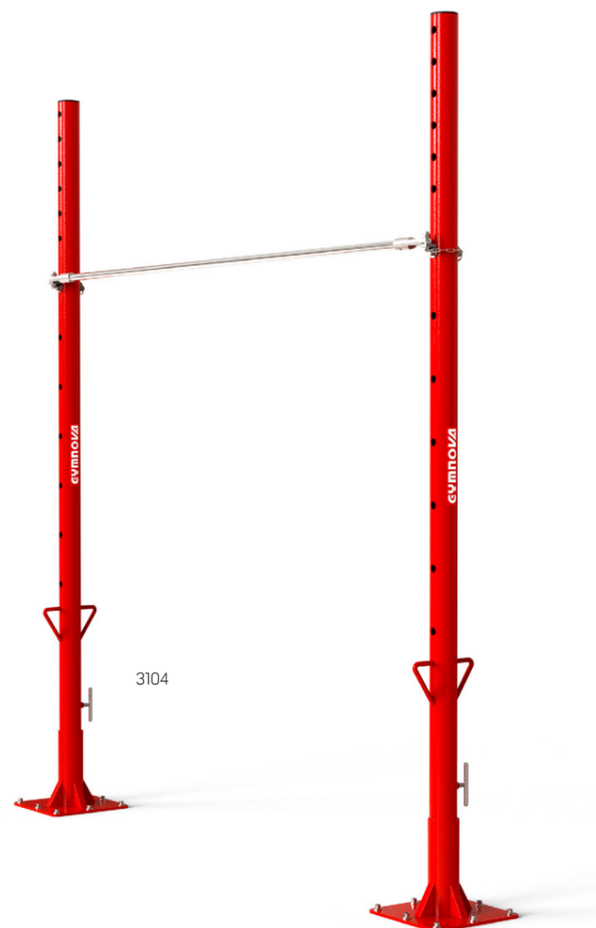
**Art. 3101 Sbarra orizzontale a 1 posto**  
(2 montanti, 1 staggio).

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

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

**Art. 3104 Sbarra orizzontale a 1 posto**  
(2 montanti, 1 staggio).  
Richiede l'installazione di 16 ancoraggi perimetrali.

**NUOVO!**



## STAGGI 2 IN 1 PER LAVORARE CON I CINGHIETTI

**Art. 3109**  
Appositamente pensato per lavorare con i cinghietti, questo staggio è uno strumento di apprendimento per oscillazioni, granvolte e giri addominali alla sbarra.

Versatile, incorpora due diversi diametri di tubi scorrevoli, adatti sia alle ginnaste (Ø 40 mm) che ai ginnasti (Ø 32 mm), consentendo di ottenere le stesse sensazioni di presa degli attrezzi da competizione. I fincorsa consentono di trattenere saldamente i cinghietti migliorando la tecnica del ginnasta.

Le dimensioni perfettamente adattate dei tubi garantiscono ai ginnasti la spaziatura ideale per eseguire i movimenti con la massima fluidità.

Lo staggio è venduto senza cinghietti.



Questo staggio 2 in 1 si adatta a tutte le sbarre orizzontali e parallele asimmetriche GYMNOVA per un uso propedeutico.

## 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.

**NUOVO!**

## MINI MONTANTI

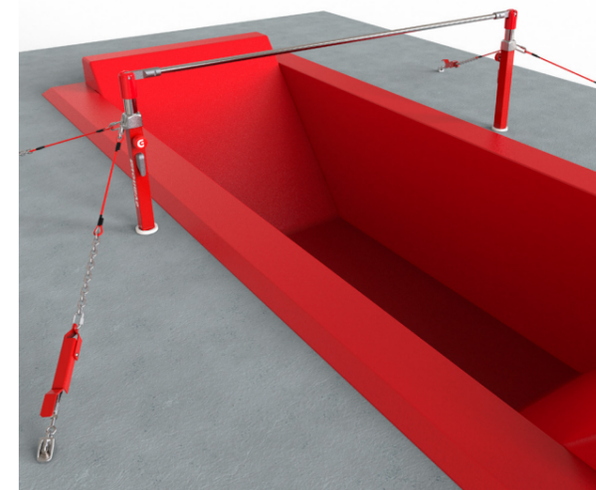
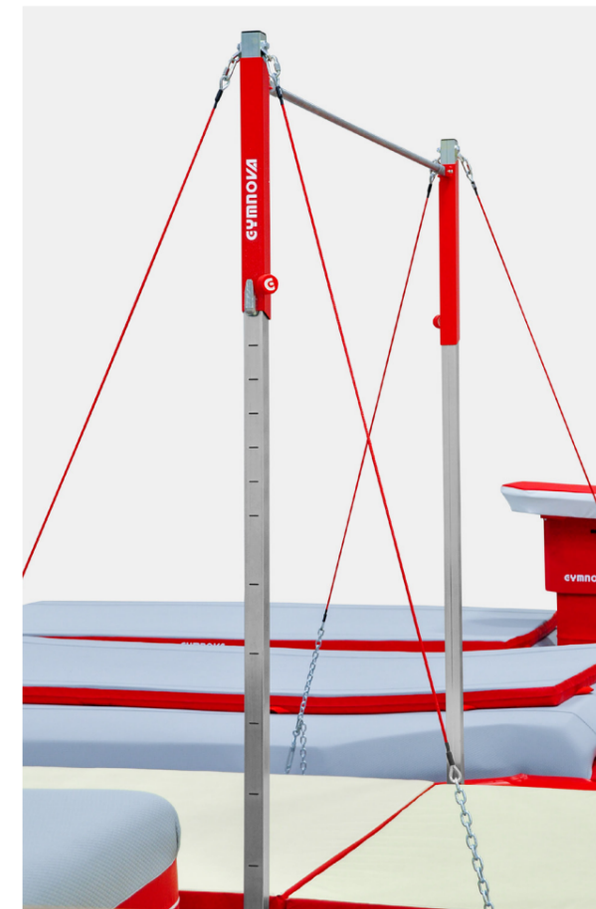
**Art. 3135**  
La coppia di mini montanti si adatta a tutti gli staggi GYMNOVA per formare sbarre da allenamento o propedeutiche. Perfettamente adatta a lavorare su buca speciale o a terra, è la versione junior ideale della sbarra da competizione. Offre un intervallo di regolazione da 75 a 105 cm.

Grazie ai tenditori rapidi, le operazioni di montaggio e smontaggio sono immediate, e la regolazione è semplificata.

Personalizzate le vostre attrezzature scegliendo tra una varietà di staggi opzionali, in base alle esigenze e agli esercizi eseguiti. È possibile adattare gli staggi dei seguenti modelli:

- Sbarre orizzontali Art. 3110, 3117
- Parallele asimmetriche Art. 3260, 3265, 3268

Ingombro ridotto grazie alla tiranteria specifica: 3 x 1,20 m. I mini montanti sono venduti con tiranteria ma senza staggi o tappeti di arrivo.



## STAGGI

In acciaio inox speciale. Adattabili 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.



3110



3117

## PROTEZIONE PER SALTII 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.



2910

## 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.



2931

## 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 ANELLI

**Art. 0130**

La nostra replica degli anelli in formato mini 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 giri, giri completi, ecc. Se utilizzati in posizione doppia, possono essere abbinati ai mini attrezzi.

**Art. 0135** Rebounder semplice

**Art. 0136** Rebounder doppio



0135

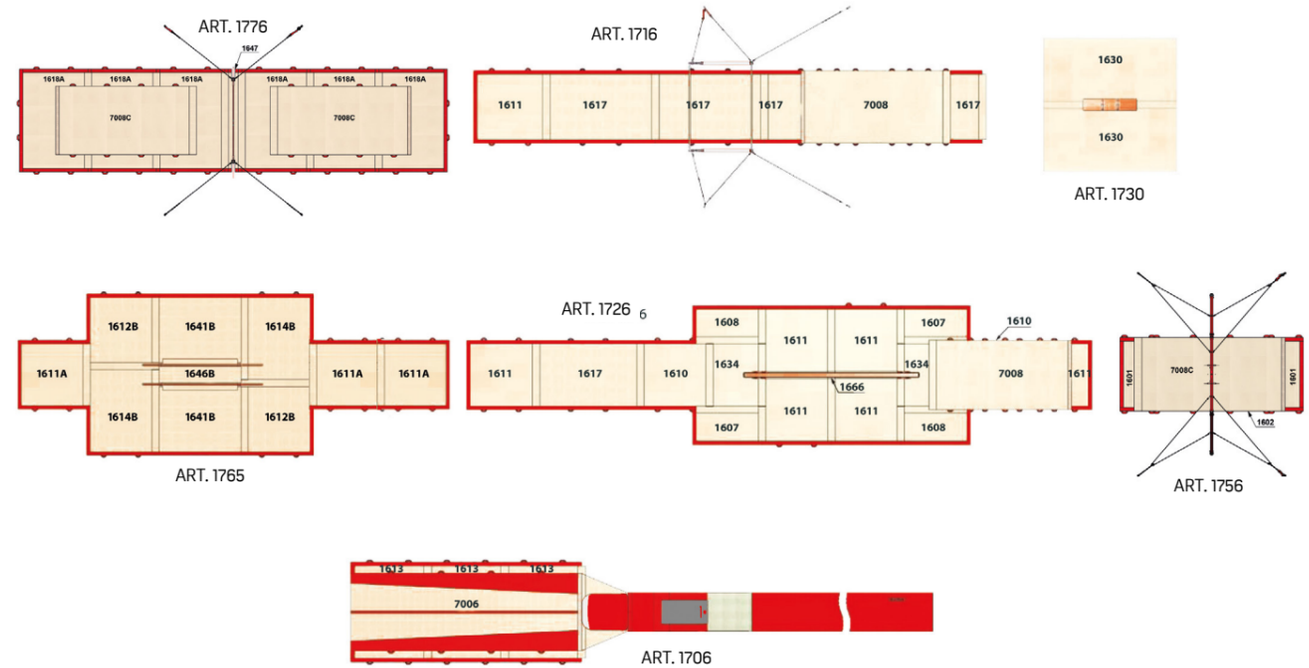
0136

# TAPPETI E MATERASSI



## TAPPETATURA ZONA ARRIVO

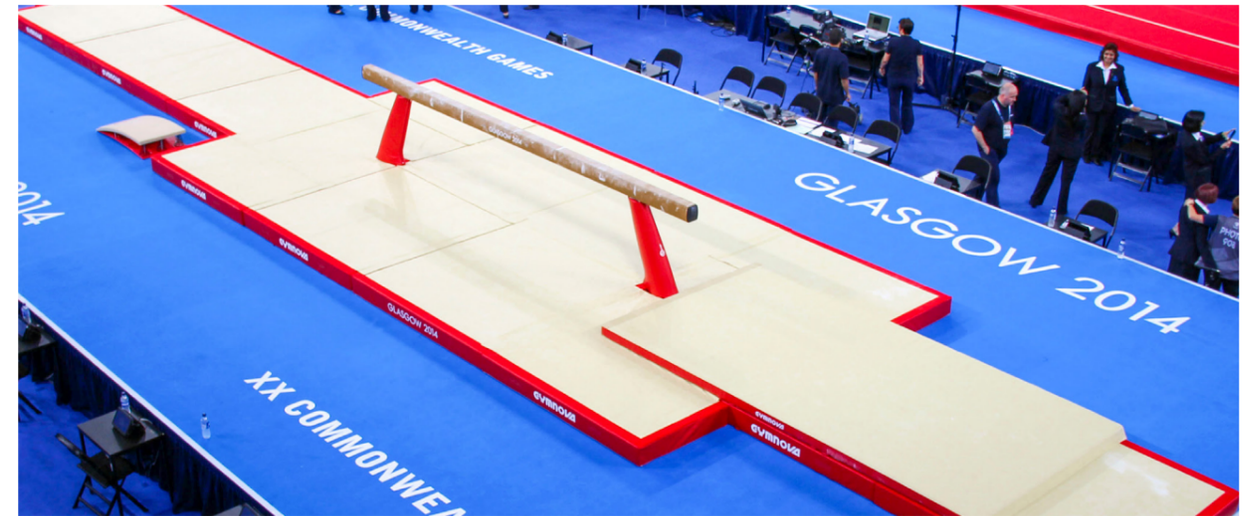
Tappeti dotati di maniglie per facilitarne la movimentazione e di velcro per unirli tra loro ed eliminare la presenza di giunti (strisce in velcro sulla parte superiore). Alcuni tappeti sono dotati di intagli per adattarsi ai basamenti degli attrezzi. Rivestimento amovibile in PVC 1.000 denari senza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



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

## TAPPETI 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.



### TAPPETI ARRIVO

Caratteristiche identiche alle tappetature a pagina 67.

ART.	DIMENSIONI (L x l x sp.)	UTILIZZO
<b>I CLASSICI CON LARGHEZZA DI 2 m</b>		
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 striscia di giunzione in velcro
1621	400 x 200 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie. Velcro lungo il lato della larghezza
<b>I CLASSICI CON LARGHEZZA DI 2,30 m</b>		
1430	200 x 230 x 20 cm	Tutti gli attrezzi tranne volteggio e cavallo con maniglie.
1435	300 x 230 x 20 cm	Unione tramite velcro sul lato da 2,30 m
1440	400 x 230 x 20 cm	
<b>I MODELLI PARTICOLARI</b>		
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 centrale parallele
1647	300 x 50 x 20 cm	Tappeto centrale sbarra orizzontale

\* Non conforme alla norma europea NF-EN 12503.

1605



1616



1646



Complesso in espanso multistrato



Velcro maschio sul lato e femmina sulla parte superiore

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 striscia in velcro per unirlo 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 il trasporto. 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 striscia di giunzione e 1 striscia in velcro per unirlo 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
<b>MODELLI SPECIALI SUPPLEMENTARI, SOVRATAPPETI - Densità standard</b>						
Con antiscivolo e angoli rinforzati. Senza velcro di giunzione. Da utilizzare come ulteriore protezione per aumentare il comfort durante l'allenamento.	7001	28 kg/m <sup>3</sup>	15 kg	200 x 140 x 10	7007	PVC
	7011	28 kg/m <sup>3</sup>	14 kg	200 x 140 x 10	7017	JERSEY
	7023	21 kg/m <sup>3</sup>	18 kg	200 x 150 x 20	7028	JERSEY
	7033	21 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	240 x 200 x 20	7029	JERSEY
7053	21 kg/m <sup>3</sup>	50 kg	300 x 200 x 30	7059	JERSEY	
<b>I CLASSICI - Densità standard</b>						
Con antiscivolo e angoli rinforzati, senza velcro di giunzione.	7021*	21 kg/m <sup>3</sup>	18 kg	200 x 150 x 20	7027	PVC
	7031*	21 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	240 x 200 x 20	7037	PVC
	7041*	21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	300 x 200 x 20	7047	PVC
	7051*	21 kg/m <sup>3</sup>	51 kg	300 x 200 x 30	7057	PVC
<b>I MODELLI STANDARD - Densità standard</b>						
Con antiscivolo, velcro per unirli tra loro e angoli rinforzati.	7032*	21 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	240 x 200 x 20	7038	PVC
	7042*	21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	300 x 200 x 20	7048	PVC
<b>I CLASSICI - Doppia densità</b>						
1 lato rigido e 1 lato morbido reversibili, senza velcro di giunzione né angoli rinforzati.	7036*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	240 x 200 x 20	7039	PVC
	7046*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	42 kg	300 x 200 x 20	7049	PVC
<b>ZONE ARRIVO ATTREZZI - Doppia densità</b>						
1 lato rigido per stabilizzare le uscite, con antiscivolo e angoli rinforzati.	7034*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	240 x 200 x 20	7038	PVC
	7044*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	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 da 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

## MATERASSO SPECIALE 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 SPOSTAMENTO

### 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. Sottofondo antiscivolo.



7090



7091

## 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).



7070



7075

## BLOCCHI IN ESPANSO CON RIVESTIMENTO

### Art. 7070 Blocco in PVC espanso

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

### Art. 7075 Blocco in PVC espanso/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). 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/m<sup>3</sup>.

### 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

Tappetino 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 sposare 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 collegamento lungo i bordi per creare aree per le evoluzioni su misura.

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

Conformi alla norma europea NF-EN 12503.



ART.	LOTTO DA 5	PESO	STRISCE IN VELCRO	ANGOLI RINFORZATI
<b>TAPPETO 200 x 100 cm - SPESSORE 4 cm</b>				
6000	6001	7 kg	X	X
6006	6007	7 kg	✓	X
6100	6101	7 kg	X	✓
6102	6103	7 kg	✓	✓
<b>TAPPETO 200 x 100 cm - SPESSORE 5 cm</b>				
6050	6051	8 kg	✓	X
6107	6108	8 kg	✓	✓
6115 <sup>(1)</sup>	6116	8 kg	✓ <sup>(2)</sup>	X

(1) Modello con strisce laterali.  
 (2) Velcro lungo il lato della larghezza. Modelli per la realizzazione di corsie per volteggio personalizzate. Tolleranza dimensioni = 2%.



Angoli rinforzati



Sistema di giunzione lungo i bordi



Fondo antiscivolo

### CORSIE PER VOLTEGGIO PIEGHEVOLI

Il nostro concept di corsie per volteggio 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 in velcro 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:

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

#### Art. 6120

Corsia ripiegabile a fisarmonica per realizzare aree per 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

Corsie ripiegabili a fisarmonica per realizzare aree per 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 corsia da 10 x 1 m occorrono 2 Art. 6126 e 1 Art. 6115.
- Per realizzare una corsia da 12 x 2 m occorrono 6 Art. 6124.



6124

Conformi alla norma europea NF-EN 12503.

## CORSIE PER VOLTEGGIO



## 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: 1.400 x 200 x 4 cm (L x l x h).

Esempio foto qui 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 riporre. Corsie realizzate in polietilene espanso coperto da una moquette agugliata incollata con classe di reazione al fuoco M4 che garantisce 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 CON CUBI

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

Profondità ottimizzata: 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 cubi in espanso.



### Art. 7194 Buca con cubi 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 cubi.

### COMPOSIZIONE

#### Blocchi inferiori

Espanso monoblocco alveolare reticolato spesso 600 mm, con densità di 17 kg/m<sup>3</sup>, 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/m<sup>3</sup>, 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.

#### Cubi in espanso

I cubi 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. Grazie alle tre diverse misure (20 x 20 x 30 cm, 20 x 30 x 30 cm e 30 x 30 x 30 cm) si mescolano in modo naturale senza bisogno di sistemarli.

#### Scala in espanso

Opzionale per facilitare le uscite dalle buche.

## BUCHE CON CUBI



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

### Art. 7094 Buca con cubi "standard"

Questa buca con cubi 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.

Grazie alle 3 diverse misure, i cubi si mescolano in modo naturale, 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

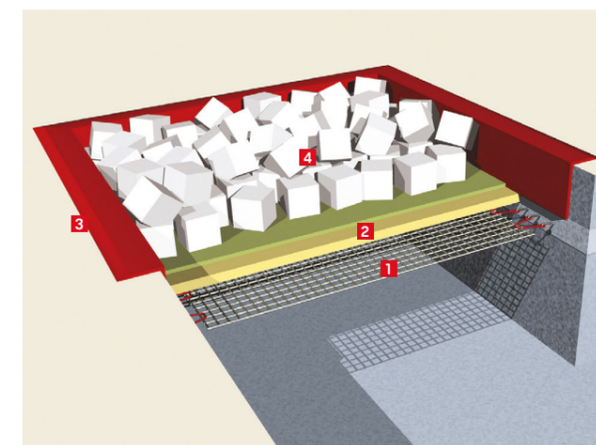
Composto da uno strato in espanso resistente con spessore di 10 cm e da un telo di rivestimento in PVC senza ftalati con classe di reazione al fuoco M2.

#### 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 cubi.

#### 4 Cubi in espanso

Estensibili e resistenti agli strappi, classe di reazione al fuoco M4. Grazie alle 3 diverse misure (20 x 20 x 30 cm, 20 x 30 x 30 cm e 30 x 30 x 30 cm), si mescolano in modo naturale senza bisogno di sistemarli.



## BUCHE PIENE STRUTTURATE

Adate sia alle nuove costruzioni e che ai rifacimenti, 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 tappeti, 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 reticolato spesso 600 mm, con densità di 17 kg/m<sup>3</sup>, 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

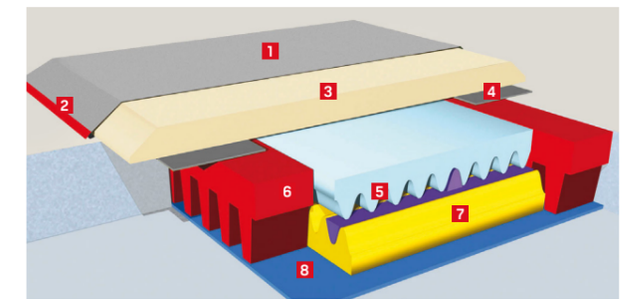
STABILITÀ - Livellamento dell'insieme per ripristinare l'aspetto iniziale dopo l'atterraggio.

#### 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.

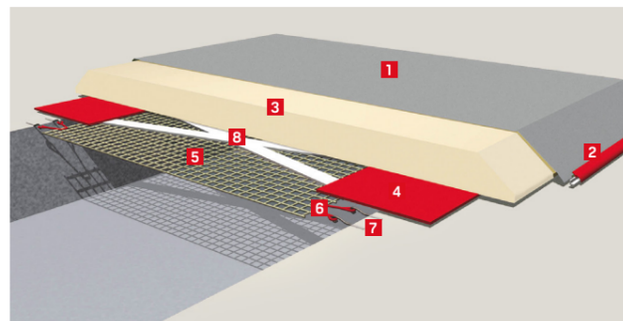
Profondità minima di 1,20 m.



**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 palestre 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 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 reticolato spesso 600 mm, con densità di 17 kg/m<sup>3</sup>, 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.

#### 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. 2745** 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 1.500 a 1.900 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 SCAVATA GONFIABILE

NUOVO!

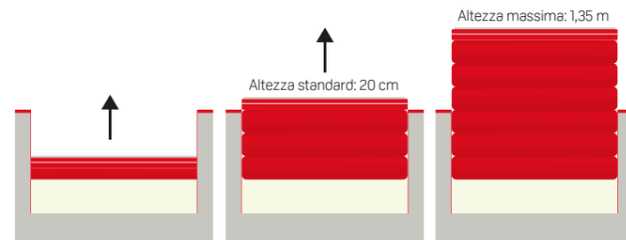


### Art. 7196

GYMNOVA offre soluzioni su misura per le buche gonfiabili, adatte a una varietà di configurazioni di palestre specializzate. Queste buche sono ideali per tutti gli atterraggi acrobatici ginnici e offrono le stesse prestazioni di ammortizzazione delle buche tradizionali.

Progettata per garantire sicurezza e comfort ai ginnasti durante l'allenamento, questa buca vanta un design innovativo che permette di regolare la pressione dell'aria in pochi secondi, senza interrompere le sessioni di allenamento. I ginnasti, pertanto, possono scegliere l'altezza della buca corrispondente alle loro esigenze, e lavorare a una varietà di elementi a seconda del livello di pratica, della loro corporatura e degli attrezzi utilizzati.

Il design di questa buca offre un'ammortizzazione ottimale degli impatti, limitando così il rischio di infortuni. La finitura e il comfort sono assicurati dal materasso aggiuntivo in jersey con spessore di 20 cm.



### Vantaggi:

- Pressione e altezza regolabili in pochi minuti.
- Massimo sostegno grazie al materasso aggiuntivo di 20 cm di spessore posizionato direttamente sulla buca che consente ai ginnasti di atterrare più facilmente in posizione diritta.
- Uscita senza sforzo grazie al design del materasso che mantiene gonfia la buca.
- Gonfiaggio rapido.

## 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. Tensionamento del telo tramite molle e protezioni perimetrali di 4 cm fornite in dotazione.



Modelli grandi (426 x 213 cm)

**Art. 5350** Modello grande solo con telo 6 x 4

**Art. 5351** Modello grande solo con telo 13 x 13

**Art. 5352** Modello grande con collegamento a catena e telo 13 x 13

**Art. 5353** Modello grande con sbarra di collegamento Art. 5370 e telo 13 x 13

**Art. 5354** Modello grande con sbarra di collegamento Art. 5370 e telo 6 x 4

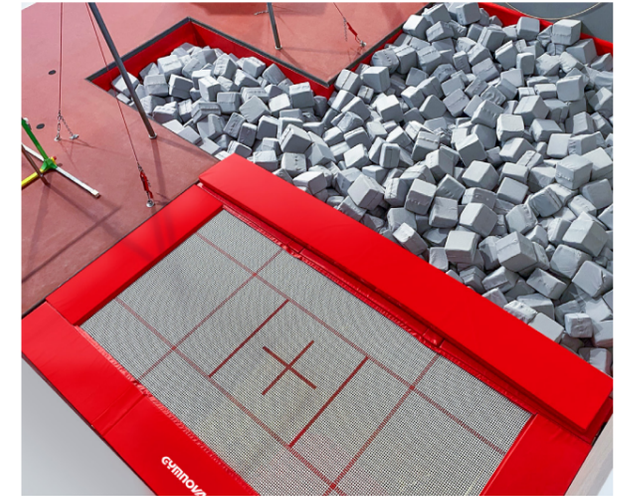
**Art. 5355** Modello grande con collegamento a catena e telo 6 x 4

### Art. 5370 Sbarra di collegamento trampolino/buca

Ideale per lavorare alle acrobazie e alle uscite su un 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 al ginnasta.

Adattabile per trampolini master o grandi master e per tutti i tipi di buche.

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



Modelli piccoli (366 x 183 cm)

**Art. 5356** Modello piccolo singolo

**Art. 5357** Modello piccolo con collegamento buca

**Art. 5358** Modello piccolo con sbarra di collegamento Art. 5370 e telo 13 x 13

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

### Protezioni per sbarra di collegamento trampolino/buca

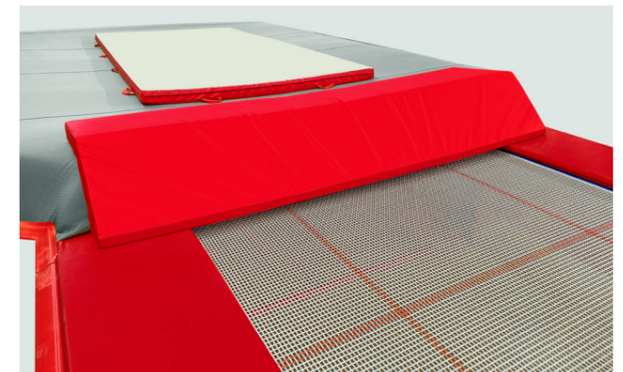
Mettono in sicurezza lo spazio tra il trampolino a incasso e la buca paracadute. Garantiscono un effetto "plateau" durante gli atterraggi e limitano il rischio di schiacciamento. Espanso con rivestimento in PVC con classe di reazione al fuoco M2 senza ftalati.

### Art. 5371

Per buche standard Art. 7094, 7093 e 7098.

### Art. 5372

Per buche di "nuova generazione" Art. 7097, 7194 e 7198.





## 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.).

**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

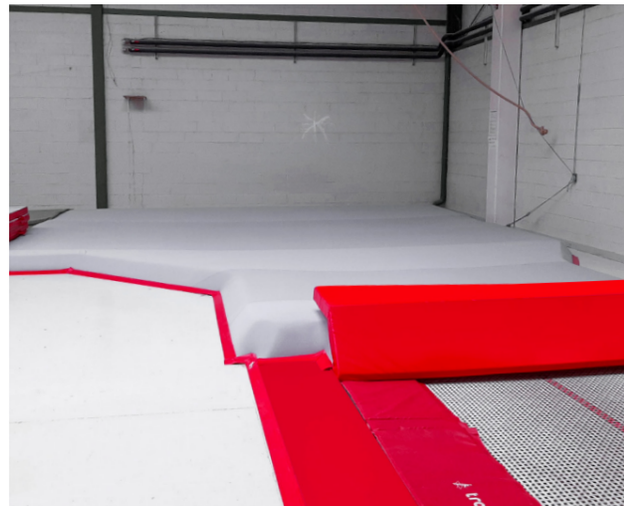
Approfittate del know-how dei nostri esperti!

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 particolarmente apprezzato dai migliori trampolinisti del mondo, questo modello offre un controllo eccellente grazie alle proprietà di salto stabilizzato 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

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

Per utilizzare al meglio il trampolino da competizione, se ne consiglia l'uso in un ambiente 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**

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



Master con telo sintetico

**EUOTRAMP**

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

### 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 società sportive, scuole e strutture specializzate in attività ricreative.

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.

#### 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

### 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.

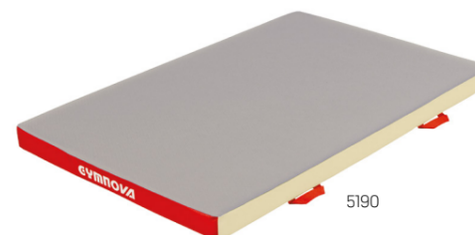
#### Caratteristiche tecniche

- 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

### MATERASSO PER ASSISTENZA

**Art. 5190**

Materasso per assistenza in jersey reversibile appositamente progettato per l'apprendimento delle figure acrobatiche. Dimensioni: 170 x 110 x 10 cm (conforme ai requisiti FIG).



**Tutti i trampolini presentati vengono consegnati con una coppia di sistemi carrellati e una borsa con kit di 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 perimetrale 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 TRAMPOLINI

## MINI-TRAMP OPEN

## Art. 5080

Trampolino regolabile, versatile e dinamico che consente di lavorare ai 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 telo in nylon intrecciato da 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



## ACCESSORI

## Art. 5043 Coppia di protezioni anteriore/posteriore

## Art. 5044 Coppia di protezioni laterali

## Art. 5045 Serie di 32 molle

## Art. 5046 Telo di ricambio SPORTEX

## 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 CORSIE



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. Disponibile in lunghezze multiple di 1,50 m. È possibile abbinare i 2 tipi di corsie, regolabili e non regolabili. 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 a 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 a 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

## CORSIE



## CORSIE A MOLLE DI ACROBATICA "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.

Corsie a molle da 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\*.

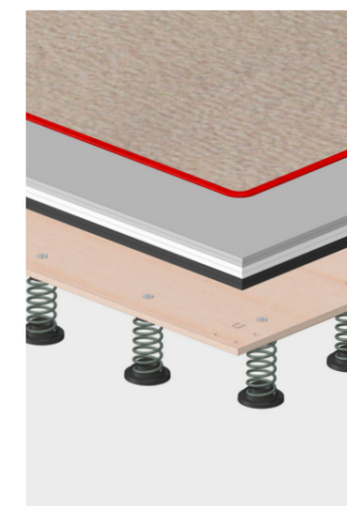
## PANNELLATURA CON CORSIA ARROTOLABILE

**Art. 6180**

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

Unita alla pannellatura sottostante mediante strisce in velcro integrate. Nessun giunto.

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

**Art. 6171****Corsia a molle con corsia arrotolabile**

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

**Art. 6172****Corsie a molle 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 soprappiglio.

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



Particolare del kit antirotazione



## CORSIA TUMBLING NOVATRACK'TWO

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



### Art. 6294 Corsia tumbling completa omologata FIG

Corsia per volteggio 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. La flessibilità del sistema in fibra di vetro offre dinamismo e rimbalzo controllato ai tumbler, consentendo loro di eseguire acrobazie ripetute limitando il rischio di lesioni e microtraumi. La doppia densità della corsia garantisce comfort durante l'uso. I materiali utilizzati consentono inoltre un'insonorizzazione ottimale della corsia, offrendo un utilizzo piacevole e silenzioso.

#### Composizione della corsia

##### **1 Art. 6297 Solo corsia di rincorsa**

Corsia posata su 7 pannelli di legno. Fissaggio dei pannelli mediante strisce in velcro. Rivestimento 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. 6198 Solo corsia tumbling**

Corsia composta da:  
 - 21 elementi in acciaio di 120 x 200 x 24,8 cm con sistema di tubi in fibra di vetro e pannelli di distribuzione.  
 - Corsia realizzata in polietilene espanso e moquette agugliata. Facilmente reversibile, è dotata di un lato morbido (spessore: 38 mm) e un lato rigido (spessore: 25 mm).  
 • Dimensioni: 2.520 x 200 x 30 cm (L x l x sp.)

##### **3 Art. 6299 Solo zona di arrivo**

Composta da 4 tappeti a doppia densità per un atterraggio più stabile e confortevole. Il collegamento e la marcatura delle zone sono realizzati tramite strisce in velcro. 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 sovratappeto (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 gli 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. Inoltre è adattabile alle diverse corporature dei ginnasti e ai vari elementi eseguiti 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



Adatta 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 corsie 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.



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: 1.200 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 maniglie per il trasporto, 3 valvole e velcro sui lati della larghezza. Dimensioni: 1.500 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

**NUOVO!**

### 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 • Corsia 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 sovrattappeto (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 maniglie per il trasporto, 4 valvole e velcro su un lato della larghezza. Venduta con una pompa, un manometro, un kit di riparazione e una custodia per il trasporto. Dim.: 10 m x 1 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 negli atterraggi alla fine della corsia tumbling. Fornisce inoltre stabilità e comfort. Si compone di 4 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 strisce in velcro. Dim.: 600 x 300 x 30 cm (L x l x sp.).

### Art. 6295 Solo sovrattappeto

Offre un ulteriore grado di comfort negli atterraggi. Dimensioni: 400 x 200 x 10 cm (L x l x sp.).



6303

## BLOCCHI DI ARRIVO GONFIABILI AMOVIBILI

**NUOVO!**



A metà strada tra il materasso classico e la buca, questi blocchi di arrivo gonfiabili sono una soluzione ideale per l'allenamento grazie a comfort ottimale e atterraggio efficace.

Il design della zona d'impatto la rende ben visibile e permette ai ginnasti di orientarsi nello spazio. Grazie alla costante alimentazione di aria assicurata da una pompa elettrica, i ginnasti possono regolare la densità in base agli elementi eseguiti. Questi blocchi di arrivo favoriscono anche l'apprendimento dell'uso degli attrezzi riducendo l'apprensione. Facili da trasportare, si montano in pochi minuti e offrono quindi numerose possibilità di configurazione spostandoli da uno spazio all'altro in base alle proprie esigenze. Sono disponibili materassi aggiuntivi opzionali per aumentare il comfort e consentire atterraggi in piedi.

Disponibili in 3 misure:

### Art. 8040 Blocco di arrivo Small

Dim.: 390 x 260 x 95 cm (L x l x h.)

### Art. 8041 Blocco di arrivo Medium

Dim.: 520 x 325 x 95 cm (L x l x h.)

### Art. 8042 Blocco di arrivo Large

Dim.: 585 x 390 x 95 cm (L x l x h.)

## 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 forniti in dotazione), formano un'autentica corsia per 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.



ARTICOLO	DIMENSIONI (L x l x sp.)	TEMPO DI GONFIAGGIO
<b>TAPPETI E MATERASSI</b>		
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	
<b>CORSIE PER ACROBATICA / TAPPETI SPECIFICI BUCA</b>		
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.

## MODULI INCLINATI GONFIABILI



SCAN ME

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.	DENOMINAZIONE	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	



## 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. I moduli "spinta" sono dotati di fondo antiscivolo e vengono forniti con cinghie di fissaggio.

ART.	DENOMINAZIONE	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.

## 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.

ART.	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI (L x Ø)	TEMPO DI GONFIAGGIO
8095	Travi 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 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 granvolte (avanti e indietro).

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

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

# 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



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
8016	Pompa per blocchi di arrivo gonfiabili	230 volt	50 Hz
8017	Pompa per blocchi di arrivo gonfiabili	115 volt	60 Hz

## 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.



## CARRELLO PER SPOSTAMENTO

### Art. 8020

#### Carrello per spostamento per 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. 8009 Manometro

## KIT DI RIPARAZIONE

Art. 8006 Per corsie e pedane corpo libero gonfiabili

Art. 8008 Per blocchi di arrivo gonfiabili

# 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 poliuretano 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 rovesciate 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, ecc.), 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 poliuretano 1.000 denari e dotati di 4 maniglie per facilitarne il trasporto.

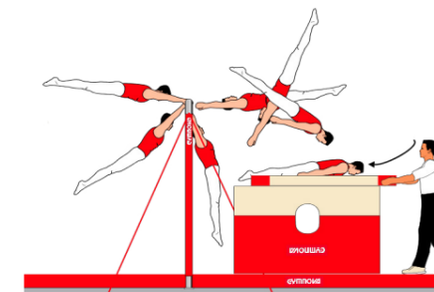
### Composizione

- 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** 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.



**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. 2 manicotti per uno stabilizzatore.



**NUOVO!**

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



**educ'gym**  
LABORATORIO PER LA PRIMA INFANZIA

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. Posizionato nella parte bassa della spalliera svedese (a 1 m da terra), può servire da sbarra per la danza.

## MODULO A GOCCIA IN ESPANSO

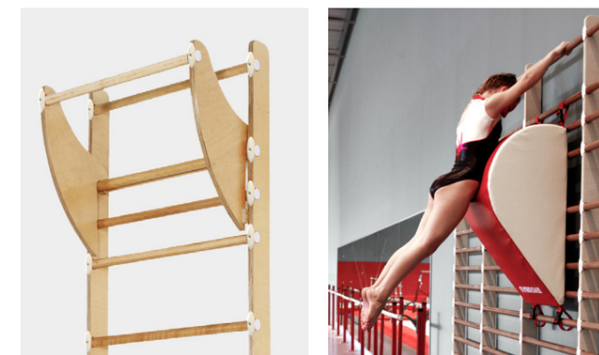
**Art. 2372**  
Modulo in espanso di forma asimmetrica con sistema di fissaggio per spalliera svedese. Permette di effettuare un gran numero di esercizi di potenziamento della muscolatura addominale e dorsale. A terra, permette di lavorare a esercizi di flessibilità (per la spaccata). Dimensioni: 90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

## LE SPALLIERE SVEDESI



## 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 PER SBARRE DANZA

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

Forniti senza sbarre.

### Art. 2215

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

### Art. 2216

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

### Art. 2217

Supporto per sbarra per 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

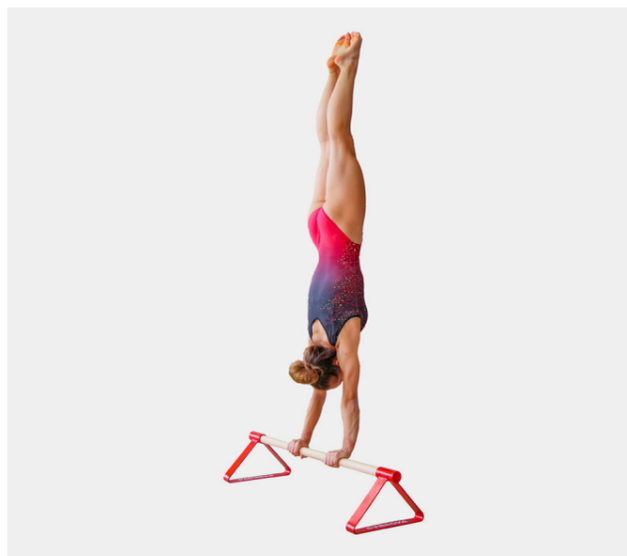
Ideale per l'apprendimento base dei cambi di fronte alle sbarre, permette al corpo di sviluppare i riflessi e gli automatismi indispensabili prima di praticare questi esercizi sugli attrezzi da competizione.

Offre sensazioni di presa simili a quelle degli staggi standard delle parallele asimmetriche (Ø 40 mm) per consentire una transizione fluida. Sottofondo antiscivolo.

Dimensioni: 123 x 37 x 24 cm (L x l x h) - Articolo venduto singolarmente.



3280

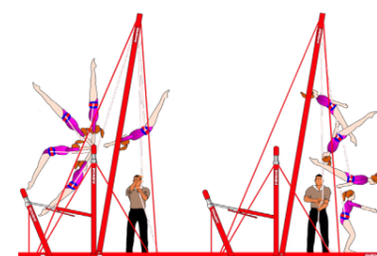


### Art. 2778

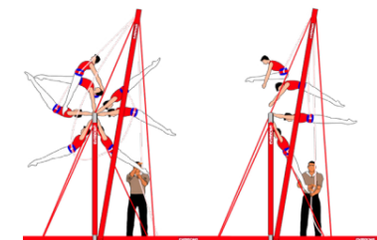
Permette ai ginnasti di migliorarsi in tutta sicurezza e senza timori. Il sistema a ganci integrati e carrucole riduce lo sforzo di chi assiste; in questo modo anche persone di corporatura leggera possono fare assistenza a ginnasti con corporatura più pesante. Questo castello si adatta sia alle parallele asimmetriche che alle sbarre orizzontali e non richiede alcun ancoraggio aggiuntivo.

### 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

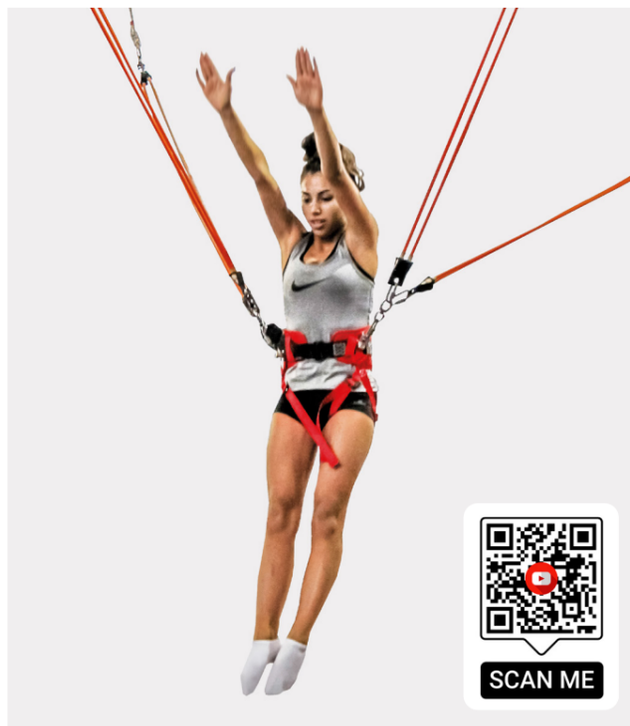
## CINTURA CON IMBRACATURA

### 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

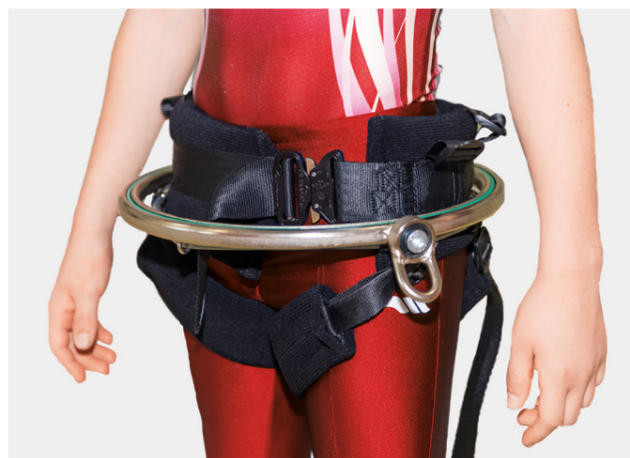
Cinture con cuscinetti a sfera per la realizzazione di esercizi di avvitamanti attorno al proprio asse. Chiusura semplice e veloce. Vendute con imbracatura per le gambe.

### Art. 2790 Cintura per avvitamanti modello grande

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

### Art. 2795 Cintura per avvitamanti 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

## ELEMENTI DI ACCESSO AGLI ATTREZZI - ASSISTENZA

Retrattili, sono pensati per consentire ai ginnasti di raggiungere facilmente gli attrezzi ginnici. Si ripiegano automaticamente verso l'attrezzo dopo l'uso, riducendo al minimo l'ingombro in palestra. Sono regolabili in altezza mediante martinetto. Tutti i modelli presentati vengono venduti completi di ancoraggio.

### PIATTAFORME DI ACCESSO E PER ASSISTENZA

#### Art. 2705

Grazie all'ampio piano di appoggio, questa piattaforma di accesso permette all'allenatore di assistere il ginnasta in tutta sicurezza o a quest'ultimo di allenarsi da solo. Può essere installata lateralmente o a bordo buca. Dotata di 7 gradini per facilitare l'accesso.

- Dimensioni della piattaforma: 100 x 60 cm
- Altezza regolabile: da 1,50 cm a 1,90 m.

#### Art. 2715

Questa piattaforma di accesso girevole per gli anelli si posiziona vicino alle buche pur rimanendo indipendente dall'attrezzo. Retrattile, permette di raggiungere gli attrezzi. È regolabile in altezza.

- Dimensioni della piattaforma: 77 x 60,5 cm.
- Altezza regolabile: da 1,80 cm a 2,20 m.

### 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).



2715

2720



2125



2126



2127



2128

### PLINTO IN ESPANSO RIVESTITO

#### Art. 2125

Permette al ginnasta di raggiungere agevolmente gli attrezzi e si inserisce 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 alla sua finezza e alla consistenza porosa, garantisce un potere coprente ottimale e una tenuta impeccabile 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



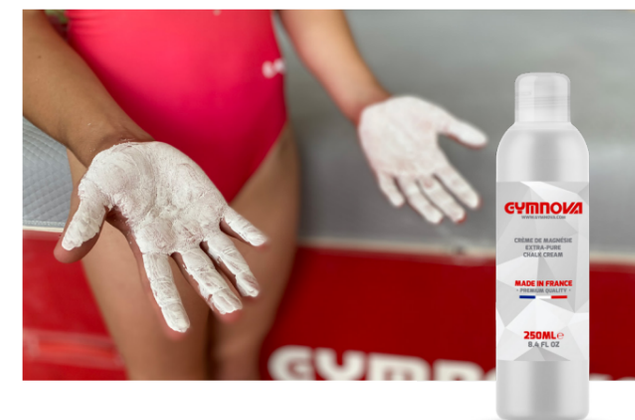
2872

2873

### CREMA DI MAGNESIO

**Art. 2853** Lotto di 12 flaconi da 250 ml

Questo tipo di packaging limita la diffusione delle 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.



### 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 tiranti 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 tiranti degli attrezzi in base alle loro esigenze durante le competizioni o gli allenamenti.

Permette inoltre di controllare regolarmente la tensione dei cavi.



Viene fornito con una valigetta per il trasporto contenente:

- Un tensiometro con collegamenti rapidi
- 3 batterie ricaricabili AA-LR6
- 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 ancorante 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.



## SISTEMA AUTOPORTANTE

### 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/m<sup>3</sup>) 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.

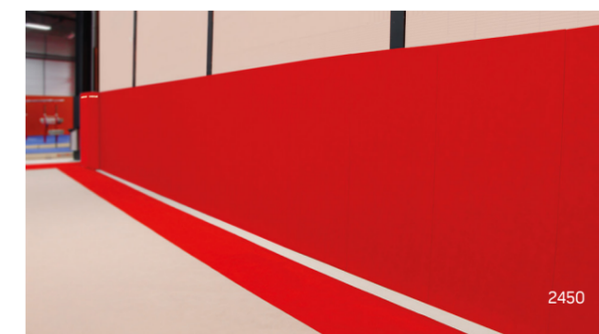
## PROTEZIONI PER PALI PER INTERNI ED ESTERNI

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.

Protezione con spessore di 10 cm in espanso a base di polietere con densità di 21 kg/m<sup>3</sup>, rivestiva in PVC 1.000 denari con classe di reazione al fuoco M2 e tenuta fissa mediante velcro. Altezza: 2 m. Colore: rosso.

### Art. 2452 Protezione per pali quadrati

### Art. 2453 Protezione per pali a U



## PRIMA 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.



SCAN ME



Tante soluzioni da scoprire attraverso numerosi esempi di percorsi di apprendimento



PEDANE CORPO LIBERO

ATTREZZI

TAPPETI E MATERASSI

BUCHE PARACADUTE

SPORT ACROBATICI

GAMMA CONFIDABILE

APPRENDIMENTO E PREPARAZIONE FISICA

MATERIALE VARIO

EDUC'GYM

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.

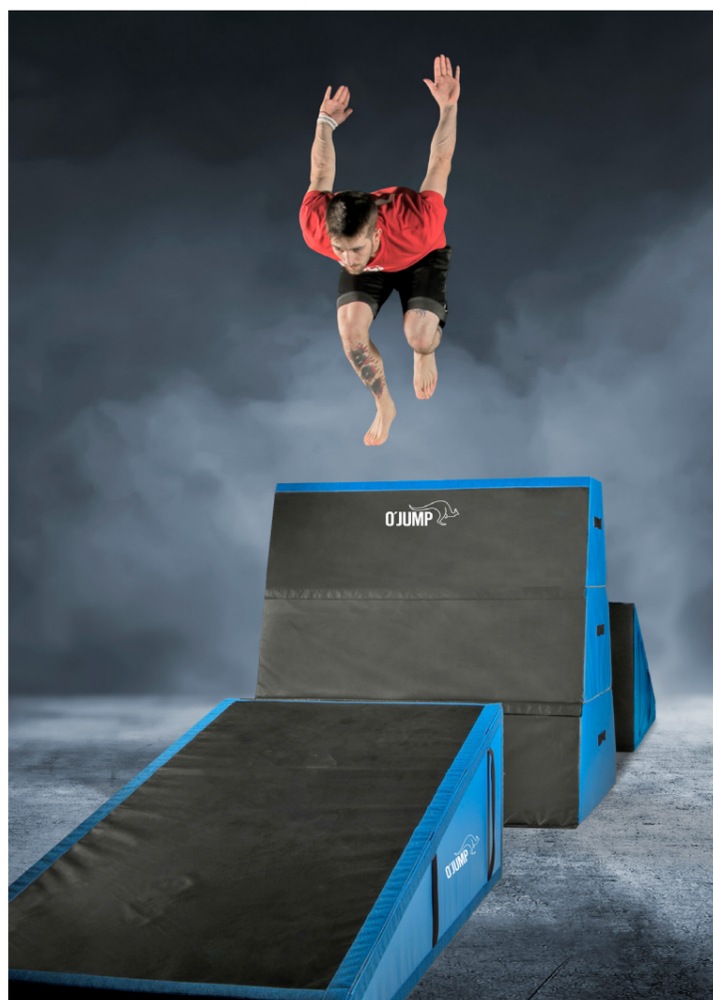


SCAN ME



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.



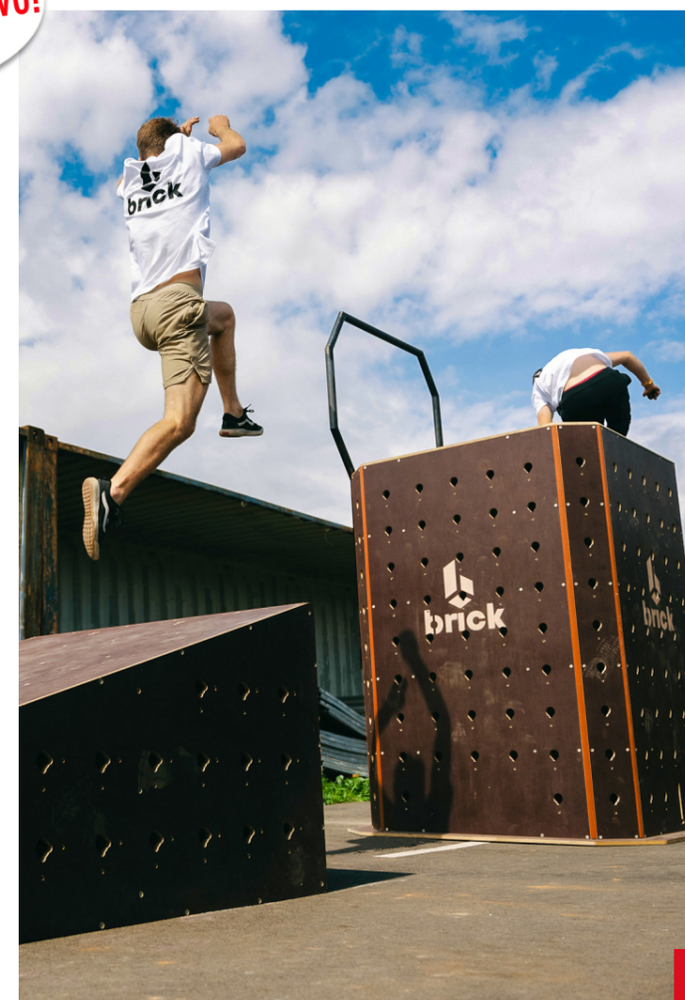
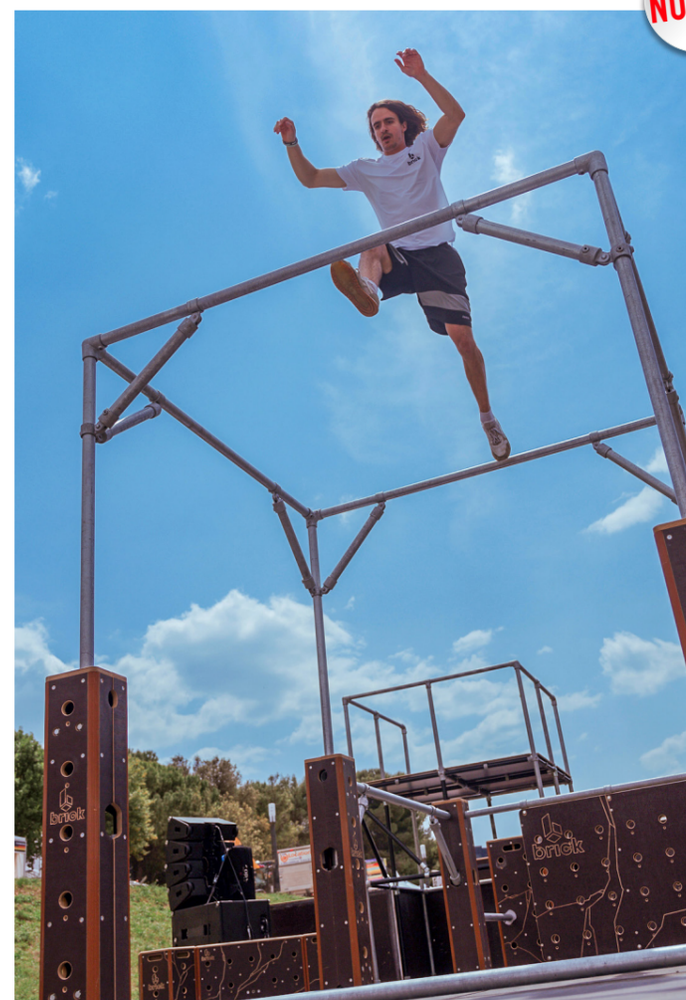
SCAN ME



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 1.500 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.

**In qualità di esperti del settore, abbiamo realizzato oltre 1.200 palestre specializzate in tutto il mondo.**

## ASSISTENZA POST VENDITA



**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](http://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.

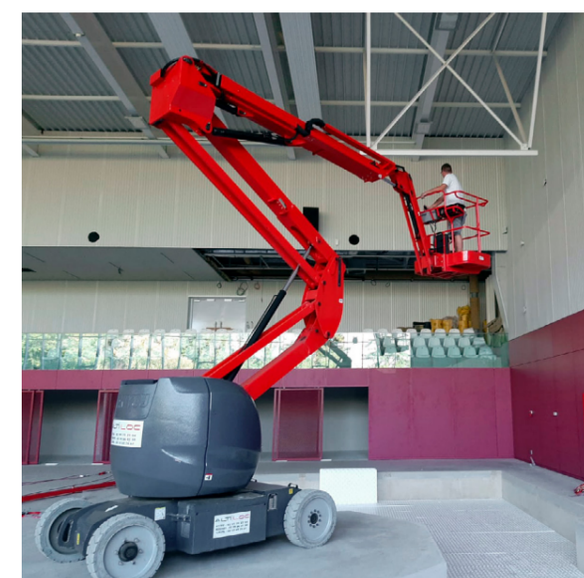
Questo servizio, che comprende l'inventario dei pezzi usurati e la loro sostituzione da parte di un team GYMNOVA, vi permetterà di conformarvi agli obblighi di manutenzione delle strutture sportive.

## SERVIZIO DI INSTALLAZIONE

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

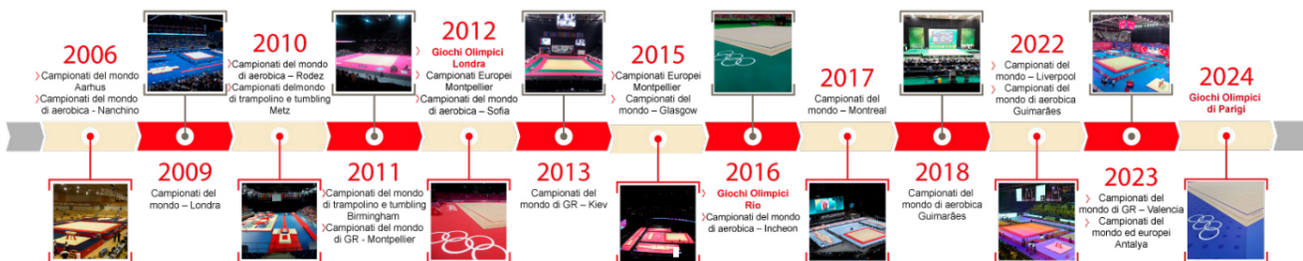
Non si occupano solo dell'installazione ma anche della manutenzione e dell'assistenza post-vendita dei nostri prodotti.

Pertanto mettiamo al vostro servizio un team di tecnici preparati ed esperti che sapranno soddisfare le vostre richieste in fase di realizzazione del vostro progetto.

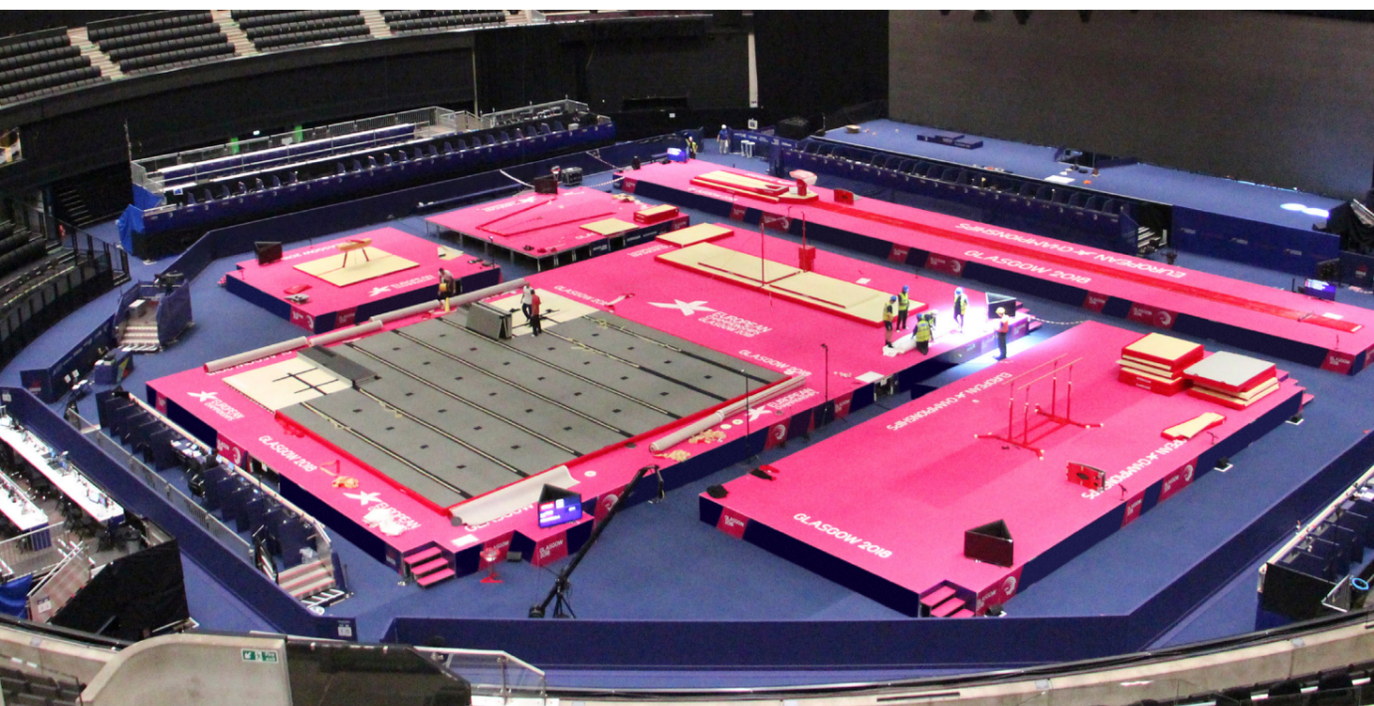


## GYMNOVA, FORNITORE UFFICIALE DEI MAGGIORI EVENTI GINNICI.

In più di 45 anni, 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.



## PEDANE 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 NOSTRE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E TUTTE LE NOSTRE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SUL NOSTRO SITO INTERNET [WWW.GYMNOVA.COM](http://WWW.GYMNOVA.COM)**

Le foto presenti nel catalogo non sono contrattuali.  
 Crediti fotografici: Alan Edwards, Espace Montaigne, Pierrick Jeannoutot, Magali Ruffato, Anh Viet Chau, Franck Faipot, Thomas Schreyer, GYMNOVA, FIG  
 Disegni: Zen, Gymnéo, GYMNOVA  
 Design e impaginazione: [www.zen-studio.com](http://www.zen-studio.com)  
 Edizione: gennaio 2024

## INDICE

<b>A</b>	Aerobica	16
	Ancoraggi	114
	Anelli	46 - 51
	Attrezzi	17 - 62
<b>B</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
<b>C</b>	Carrelli e sistemi carrellati	12, 15, 23, 29, 37, 45, 71, 102, 106
	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 per acrobatica	92 - 93
	Corsie per volteggio	75 - 76
	Corsie tumbling	94, 98
<b>F-G</b>	Funghi	44 - 45
	GR	14 - 15
<b>I</b>	Impulsori di volteggio	35
<b>M</b>	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
<b>P</b>	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
	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
<b>R</b>	Rebounder	64
	Rocking'Gym	104
	Rullo propedeutico	106
<b>S-Z</b>	Sbarra per pirouette	108
	Sbarre orizzontali	58 - 62
	Sbarre per danza	108
	Sistemi di incremento di superficie per trave	28
	Spalliere svedesi	107
	Staggi	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	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

[info@gymnova.com](mailto:info@gymnova.com)  
[WWW.GYMNOVA.COM](http://WWW.GYMNOVA.COM)

**GYMNOVA**

une société d' **ABEO** 

