

The background of the advertisement is a collage of three black and white photographs of athletes in action. In the top right, a male athlete is shown from the side, pulling on a rope attached to a piece of gym equipment. In the bottom left, a female athlete is in a starting crouch for a weightlift, with a barbell and weights visible. In the center, a male athlete is performing a judo throw, with his opponent on the ground. Three diagonal lines in green, white, and red, representing the Italian flag, run from the top left towards the bottom right, crossing over the images.

ATTREZZATURE SPORTIVE

PAVIMENTAZIONI E PROTEZIONI

www.budomagazine.com





I NOSTRI MARCHI



Bestway

Btex

cornilleau

d³

Diamond[®]
Professional fitness equipment

discmania

everfit

Garlando
SPORT AND LEISURE

Hapro
Expanding life.

MAT GOLD

INSPIRE

JK
FITNESS

LEONE
1947

Mikasa

movi fitness

NATIONAL
GEOGRAPHIC

NOHFD
SPORT IN STYLE

POLAR

REALRYDER

RedMan
TRAINING GEAR

REGUPOL

ROBERTO
Sport

TIGA

TCCR^X

TCCR^X
PROFESSIONAL LINE

TCCR^X
VERTICAL LINE

TREDDWALL
FITNESS

WaterRower

E MOLTI ALTRI...

Forniamo prodotti per appassionati di arti marziali e professionisti sportivi.

Distribuiamo Tatami, pavimentazioni, protezioni murali, macchinari e attrezzatura per palestre, centri sportivi, piscine, poligoni di tiro, scuole, centri addestramento militari, caserme, basi militari, ecc.

I nostri prodotti sono di qualità certificata in conformità agli standard europei e i nostri Tatami sono certificati per uso professionale dalle federazioni di arti marziali quali WKF, WT, IJF.

Serviamo oltre 10.000 clienti in tutta Italia. Il rapporto con il cliente per noi è fondamentale: cerchiamo di consigliarlo al meglio nella scelta del prodotto offrendo consulenza specifica e mirata e andando incontro alle sue esigenze.

Il marchio VAXANA Trade Srl è sinonimo di cortesia, consulenza, qualità a un giusto prezzo.

06

TATAMI

Materassi
palestra e arti
marziali

50

PROTEZIONI MURALI

Rivestimenti
antitrauma

56

PROTEZIONI BALISTICHE

Elementi di
sicurezza per
poligoni di tiro

60

SICUREZZA

Elementi di
protezione
per la collettività

24

GYM MAT

Ginnastica artistica,
salto in alto indoor,
arrampicata

64

CARDIO FITNESS

Attrezzature professionali per palestre

136

PISCINA

Attrezzatura
tecnica per piscine

30

GOMMA

Pavimenti in
gomma per
palestra

102

ACCESSORI PALESTRA E FITNESS

144

TEMPO LIBERO

Attrezzatura per
sport da tavolo
e molto altro

42

PVC

Pavimenti in PVC,
PP, PE, HDPE, WPC

132

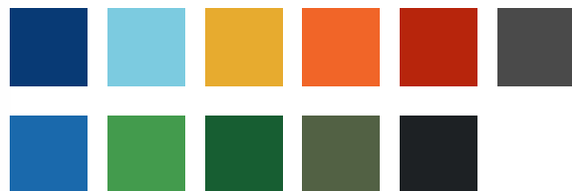
SUPPORTO E RECUPERO

TATAMI

MATERASSI PALESTRA E ARTI MARZIALI

TATAMI TRADIZIONALE JUDO CERTIFICATO IJF

Tatami sviluppato appositamente per le arti marziali.
I tatami judo tradizionali da 4cm e 5cm sono tatami per arti marziali di alta qualità. Sono ideali per ogni tipo di sport da combattimento.

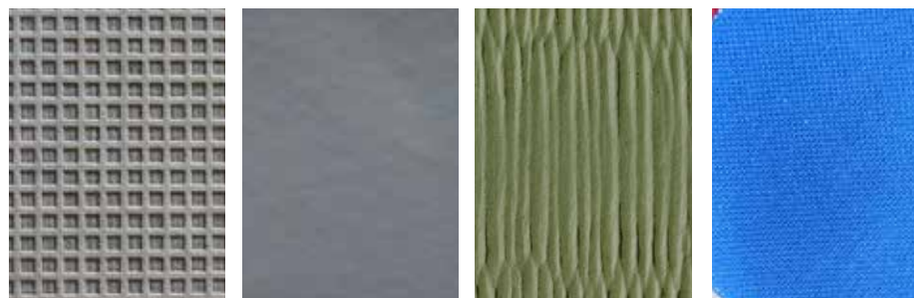


Colori Disponibili



Scheda Tecnica

Cod. Art.	VT40TT VT50TT
Dimensioni:	200 x 100 cm
Spessore:	4 5 cm
Materiale:	Poliuretano agglomerato espanso
Densità:	210/230 Kg/M³



Interno

Finitura Liscia

Finitura Paglia di Riso

Finitura Cotone



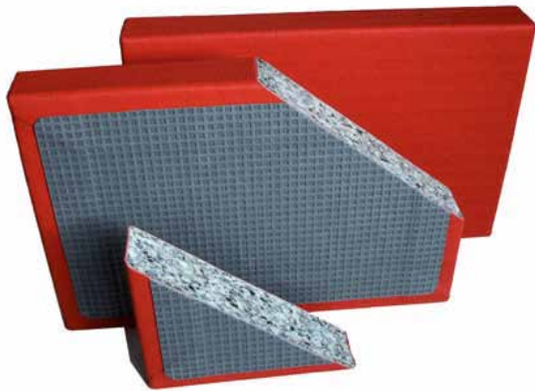
TATAMI JUDO TRADIZIONALI

I tatami tradizionali 2x1 mt. vengono utilizzati in molte competizioni internazionali comprese le Olimpiadi!

I nostri tappetini per sport indoor soddisfano pienamente i requisiti di sicurezza della norma DIN EN 12503. Il tatami tradizionale offre agli atleti un'elevata mobilità, garantendo al contempo una presa sicura. Progettato per durare nel tempo, il che lo rende anche economico e sostenibile.

Popolari per l'allenamento e le competizioni professionali di judo e jiu-jitsu, questi tappetini per arti marziali offrono sicurezza, comfort e durata ai vertici della categoria.





Il nostro tatami da judo ha eccellenti proprietà di assorbimento degli urti, la parte inferiore del tatami è caratterizzata da fondo antiscivolo con struttura waffle.



Disponibile in un'ampia gamma di colori.



Realizzato con anima in materiale raggruppato; ricoperto in vinile con stampa in paglia di riso, privo di ftalati non comporta rischi per la salute degli atleti.





TATAMI KARATE 2CM WKF

Tatami karate omologato WKF.
Tatami karate realizzato in polietilene espanso reticolato a cellula chiusa alta densità 115 Kg/m³.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 2 cm
Materiale:	XPE (Polietilene Espanso)
Densità:	115 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT20WKF**



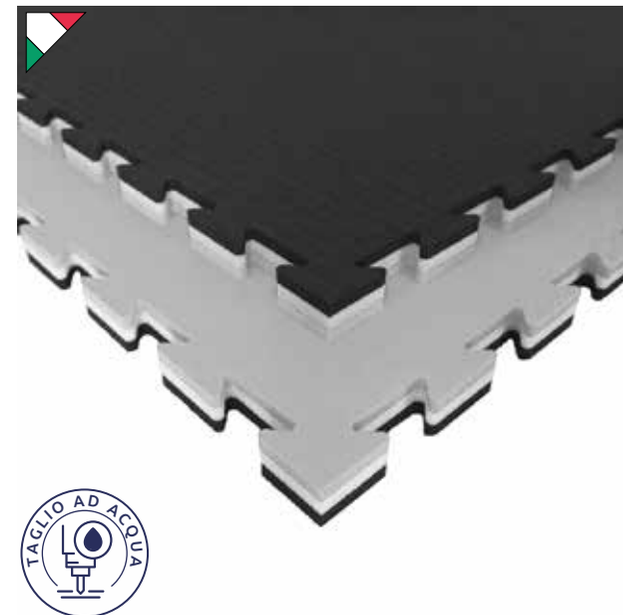
TATAMI TAEKWONDO WT

Tatami certificato WT realizzato in EVA espansa (etilene vinil acetato), tatami palestra a cellula chiusa ad alta densità, grande durata, resistente all'acqua con ottima elasticità, finitura antiscivolo.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 2,5 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	120 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT25TKJ**



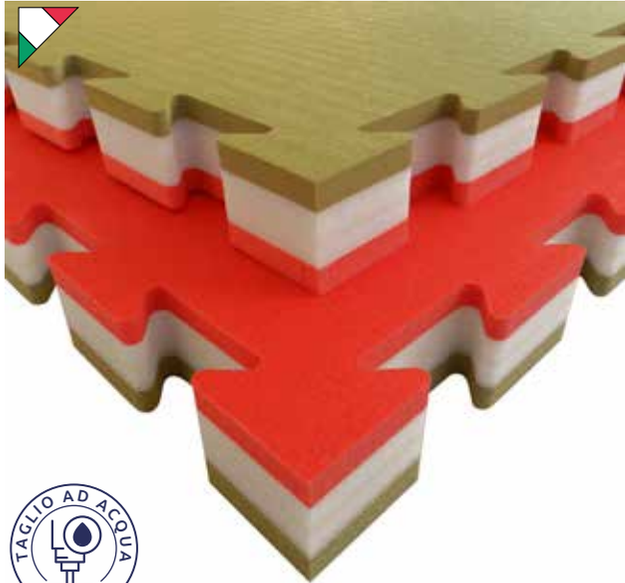
TATAMI SPORT MADE IN ITALY

Tatami per manifestazioni generiche e per uso scolastico. Tatami Sport da 3 cm, realizzato in polietilene espanso reticolato a cellula chiusa, con mix di densità.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 3 cm
Materiale:	XPE (Polietilene Espanso)
Densità (INT. -EXT):	40 -80 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT30JL**



TATAMI JUDO 4CM MADE IN ITALY

Materassino per judo in Polietilene.
Tatami judo 4cm, realizzato in polietilene espanso reticolato a cellula chiusa, con mix di densità, per ottenere un elevato assorbimento all'urto.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 4 cm
Materiale:	XPE (Polietilene Espanso)
Densità (INT. -EXT):	30 -80 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT40JL**



TATAMI JUDO 5CM MADE IN ITALY

Tatami judo, Ju-jitsu, Aikido, Kung Fu, Wushu.
Tatami judo realizzato in polietilene espanso reticolato a cellula chiusa, con mix di densità per ottenere un elevato assorbimento all'urto.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 5 cm
Materiale:	XPE (Polietilene Espanso)
Densità (INT. -EXT):	30 -100 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT50JR**



TATAMI GYM EVA

Pavimentazione Ginnica a incastro ad alta resistenza, realizzato in EVA espansa, a cellula chiusa ad alta densità. Tatami palestra di grande durata, resistente all'acqua con ottima elasticità.

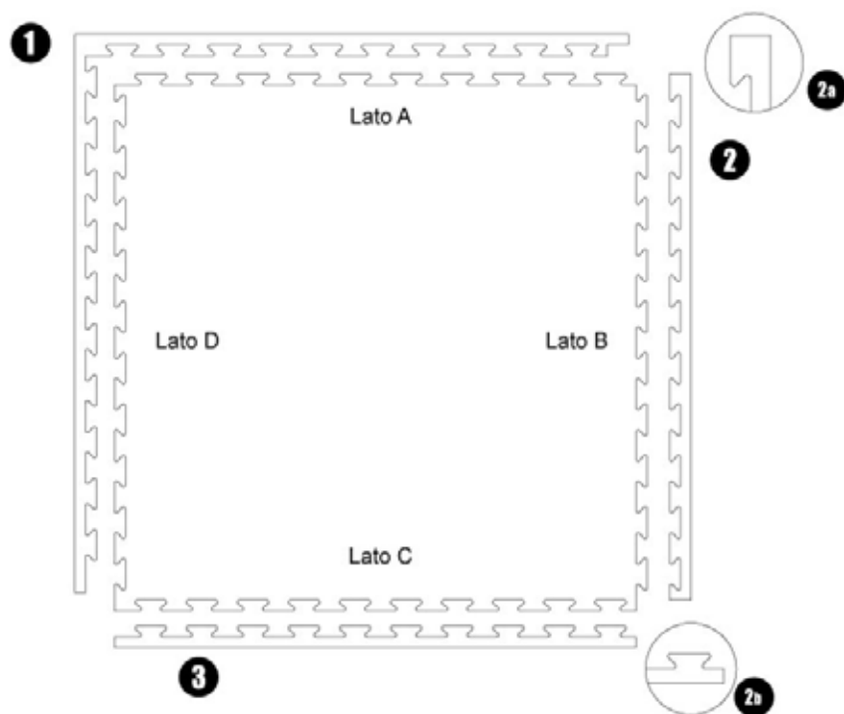
Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 2 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	135 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: 2 cm **VT20CFJ**

Cod. ART.: 1 cm **VT10CFJ**

MONTAGGIO CORNICI PERIMETRALI TATAMI



TATAMI: ELEMENTI CHE COMPONGONO IL PRODOTTO

Una volta ricevuto il tatami ordinato questi presenta degli elementi che sono necessari per il corretto montaggio, le cornici:

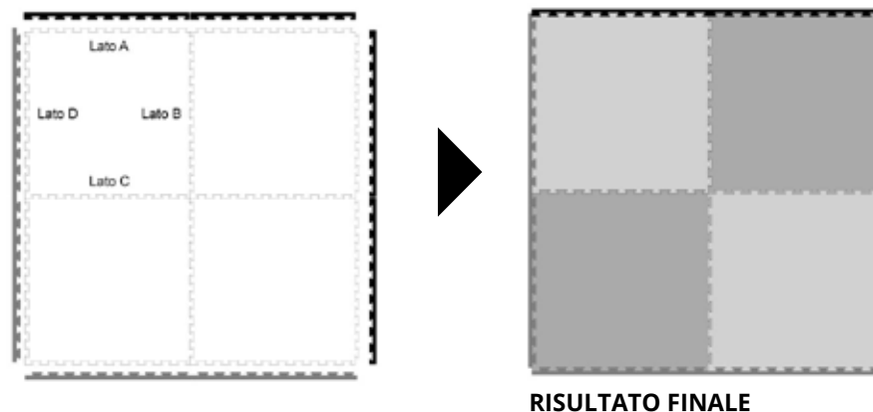
1. **Sfriso (cornice a L)**, non serve per il montaggio del tatami. Può anche essere buttato.
2. **Cornice Chiusa**, caratterizzata dai denti alle estremità. (Vedi Fig. 2a)
3. **Cornice Aperta**, caratterizzata da assenza di denti alle estremità. (Vedi Fig. 2b)

UTILIZZO CORRETTO DELLE CORNICI

Una volta rimossa la cornice a L, detta sfriso, rimangono le cornici utili per il contorno del tatami:

- La **Cornice Chiusa** (Fig. 2) si applica al lato A e B
- La **Cornice Aperta** (Fig. 3) si applica al lato c e D

Assicurarsi di montare i tatami con la freccia rivolta sempre nella stessa direzione scelta, come descritto nella sezione Montaggio-Smontaggio.



TATAMI PERSONALIZZATI CON MARCHI A LASER

Grazie alla collaborazione con fornitori dotati di tecnologie avanzate per la marcatura laser, offriamo un servizio esclusivo per personalizzare i vostri prodotti. È possibile incidere il marchio della vostra azienda, palestra o società sportiva direttamente sulla superficie dei materiali scelti, oltre a loghi, certificazioni e sigle.

VANTAGGI DELLA MARCATURA LASER:

- **Estetica impeccabile:** incisioni precise e pulite, senza compromettere l'integrità del prodotto.
- **Versatilità:** adatto a diverse forme, dimensioni e materiali.
- **Durata:** il segno è indelebile e realizzato in modo rapido e accurato.

Utilizziamo macchinari laser di ultima generazione, capaci di creare incisioni su svariate superfici, come dimostrano i prototipi realizzati su tatami e altri materiali.

**Personalizza ora il tuo tatami o qualsiasi altro prodotto
con il tuo logo!**

Per maggiori informazioni e richieste

CHIAMA SUBITO 02 91664142

SCEGLI LA TUA COMBINAZIONE DI COLORI



PERSONALIZZA CON IL TUO LOGO



TATAMI ECOLOGICO IN BAMBOO

Tatami in schiuma da steli di tè/foglie di bamboo (1x1m).
Alternativa sostenibile ai tatami tradizionali. Certificato USDA Biobased
Product (97% biobased).
Confortevole, leggero, facile da pulire. Ideale per casa, yoga, palestre.



NOVITÀ



Spessore



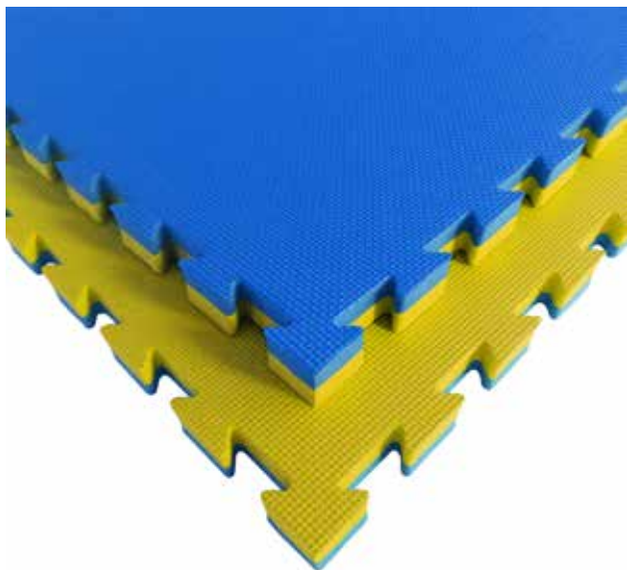
Texture



Scheda Tecnica

Cod. Art.	VTECO-1
Dimensioni:	100 x 100 cm
Spessore:	1 2 cm
Materiale:	Biomasse di steli di tè o foglie di bamboo
Certificazione:	USDA Certified Biobased Product

IL TATAMI AMICO DELL'AMBIENTE!



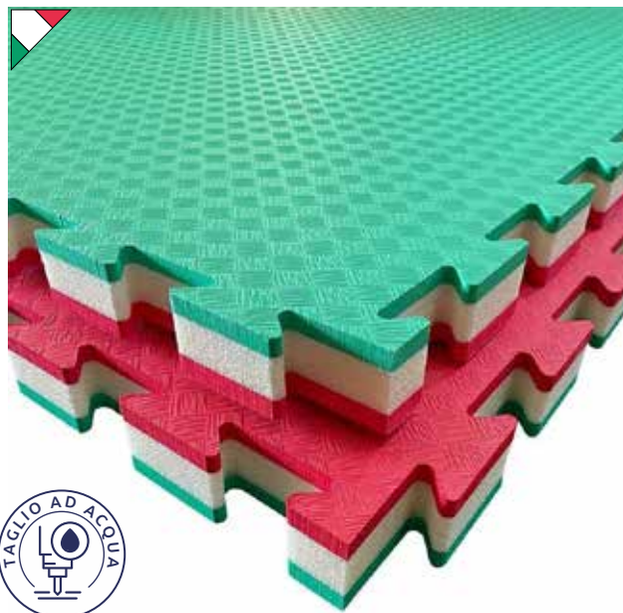
TATAMI ARTI MARZIALI 4CM

Tatami in eva per Arti marziali e indoor.
Tatami a incastro: 100x100x4 cm, realizzato in EVA espansa, mediante stampaggio a caldo. Modulo reversibile. Adatto per training e amatoriale.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 4 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	80 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT40ES**



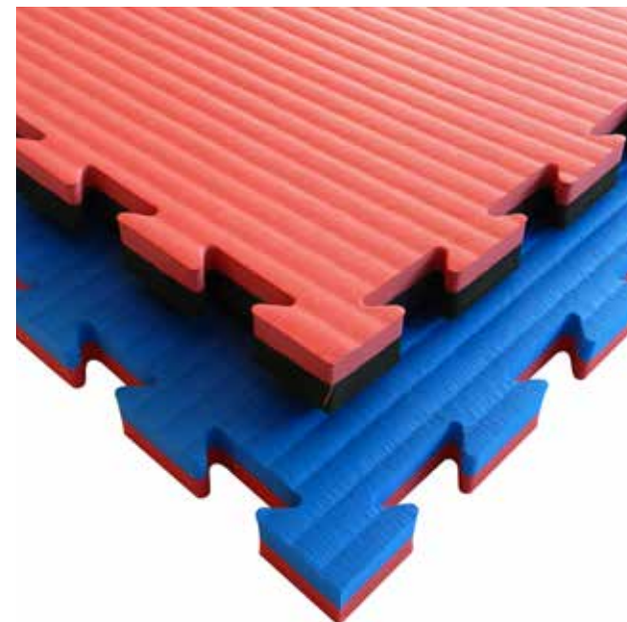
TATAMI JUDO 4CM

Materassino per judo professionale, lo strato intermedio meno rigido e la superficie non abrasiva lo rendono idoneo per molteplici attività: BJJ, judo, Jujitsu, Aikido, MMA, Submission.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 4 cm
Materiale:	EVA + XPE
Densità (INT. -EXT):	30 -120 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT40HBC**



TATAMI ARTI MARZIALI EVA 3 CM

Tatami arti marziali EVA 3 cm realizzato in EVA espansa, a cellula chiusa monodensità, stampato e tagliato mediante fustellatura in uno speciale sistema a incastro reversibile.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 3 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	105 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT30JJJ**



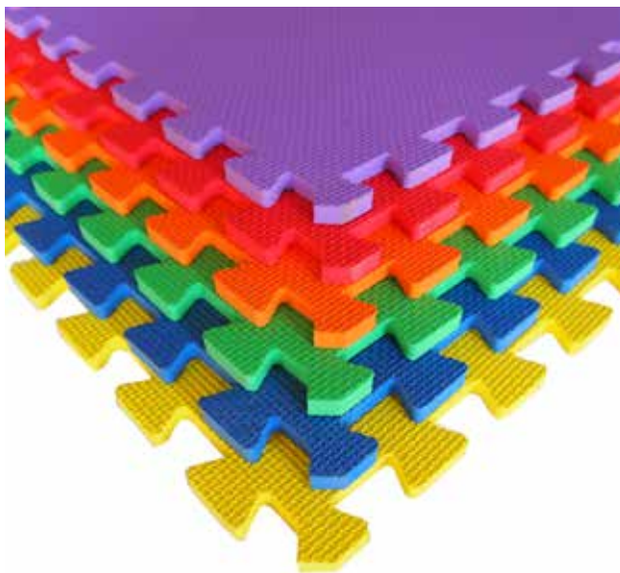
TATAMI SOTTO RING

Tatami per ring da pugilato o gabbia MMA. Tatami in EVA espansa a cellula chiusa mono densità, idoneo come elemento elastico e ammortizzante sotto il telo del ring da pugilato o gabbia MMA.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 1 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	120 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT10TKJ-Ring**



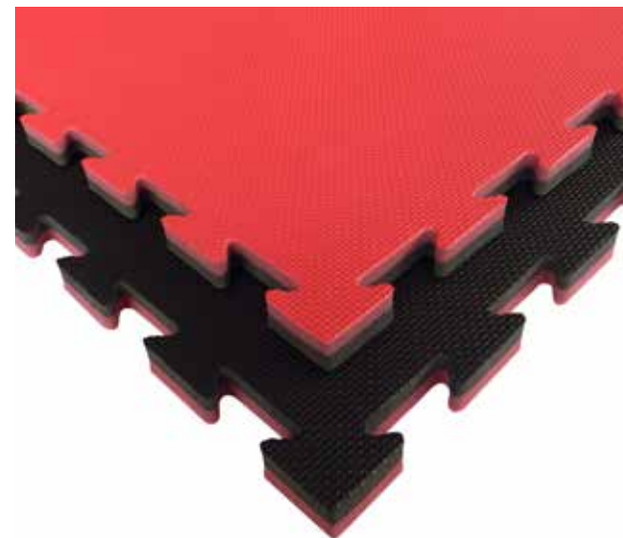
SET TAPPETINI FITNESS

Set Tappetini fitness vari colori, spessore 1cm. Materassini per palestra ideali per yoga, ginnastica e arti marziali. Ideale per aree giochi, palestre e sale per esercizi.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	61 x 61 x 1 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	80 Kg/m³
Colori:	Vari colori

Cod. ART.: **VT10EKC**



TATAMI EVA AGGRESSIVE 2 CM

Il Tatami ad incastro in EVA più economico nel panorama italiano, realizzato in EVA espansa a cellula chiusa, mono densità, tagliato con uno speciale sistema a incastro reversibile.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 2 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	80 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT20EX**



TATAMI 2,5 CM EFFETTO LEGNO

Tatami che per il suo colore caldo simil legno è idoneo per angolo meditazione, relax e massaggi. Realizzato in EVA espansa, incastro reversibile.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 2 2,5 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	120 Kg/m³

Colori: 

Cod. ART.: 2 cm **VT20WX**

Cod. ART.: 2,5 cm **VT25WX**



TATAMI 4CM EFFETTO LEGNO

Tatami effetto parquet, realizzato in EVA espansa a cellula chiusa, reversibile. Ideale per Tai Chi, Yoga, Pilates, Shatsu, Ginnastica Morbida e Posturale.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 4 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	100 Kg/m³

Colori: 

Cod. ART.: **VT40WP**



TATAMI EVA EFFETTO PARQUET

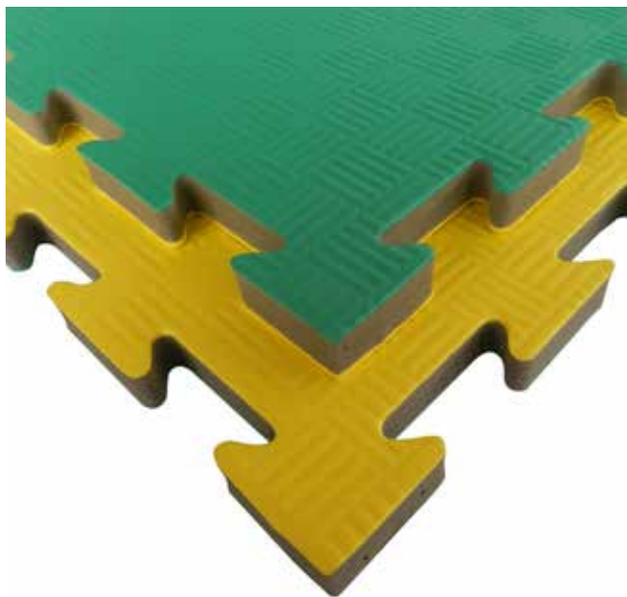
Tatami effetto legno reversibile, un lato con goffatura nera a 5 linee l'altro ricoperto da un sottile strato di film a effetto ligneo che rende il prodotto antiscivolo.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 2 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	120 Kg/m³

Colori: 

Cod. ART.: **VT20WP**



TATAMI EVA MULTIDISCIPLINE

Realizzato in EVA espansa, a cellula chiusa monodensità con incastro reversibile. Tatami bicolore comprensivo di cornici perimetrali.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 2 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	80 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT20TX**



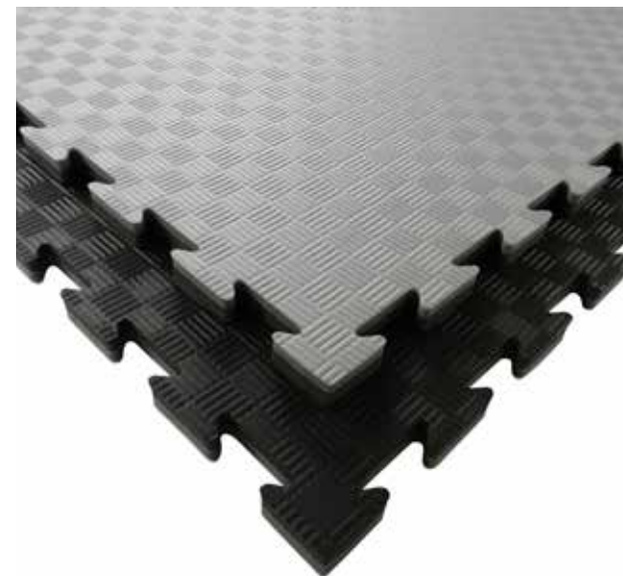
TATAMI EVA TAEKWONDO 2,5 CM

Tatami da karate, taekwondo, savate, kick boxing. Tatami realizzato in EVA espansa con incastro reversibile.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 2,5 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	120 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT25TX**



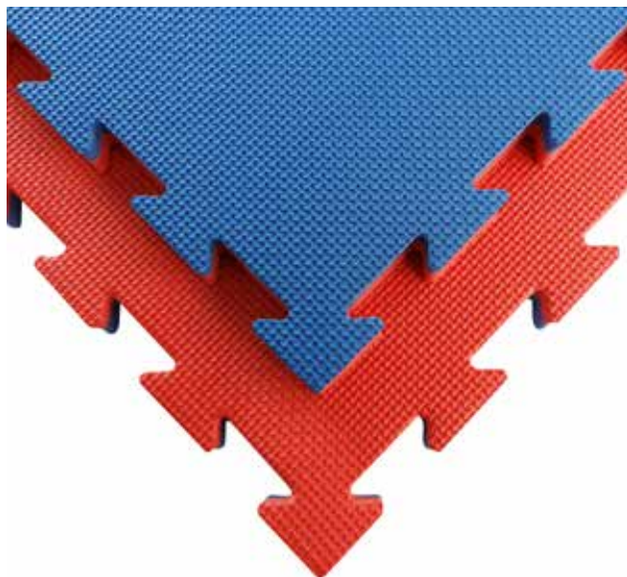
TATAMI KARATE EVA 2 CM

Tatami karate Training realizzato in EVA espansa con incastro reversibile. Tatami palestra idoneo per karate, taekwondo, savate, kick boxing ed altre discipline.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 2 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	120 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT20TKX**



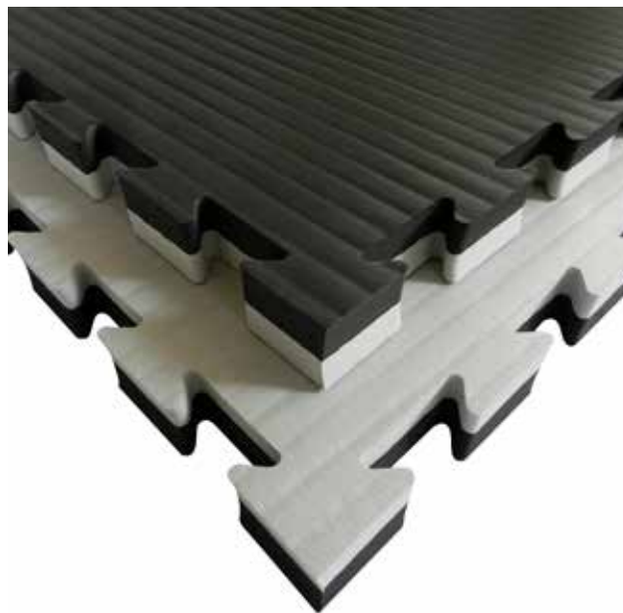
TATAMI EVA 3CM MULTIDISPORT

Tatami palestra economico adatto all'uso amatoriale. Spessore 3cm, realizzato in EVA espansa (etilene vinil acetato), mediante stampaggio a caldo. Primo prodotto entry level della gamma.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 3 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	80 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT30ES**



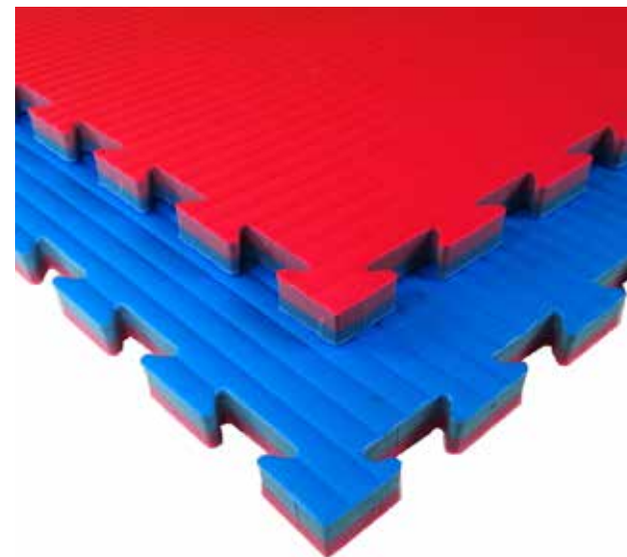
TATAMI JUDO EVA 4 CM

Tatami judo realizzato in EVA espansa a cellula chiusa, mono densità, incastro reversibile. Idoneo per judo, ju-jitsu, aikido, kung fu, wushu.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 4 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	90 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT40JJX**



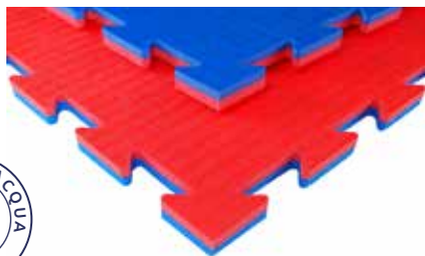
TATAMI EVA 2,5 CM

Tatami karate ad incastro con finitura antiscivolo a paglia di riso. Idoneo per karate, savate, kick boxing, pole dance ed altre discipline.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 2,5 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	100 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT25TJX**



TATAMI KARATE MADE IN ITALY 2CM

Dimensioni:	100 x 100 x 2 cm
Materiale:	XPE (Polietilene Espanso)
Densità:	80 Kg/m³

Cod. ART.: **VT20KL**



TATAMI AREA GIOCO BAMBINI

Dimensioni:	30 x 30 x 1 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	90 Kg/m³

Cod. ART.: **VT30MXC**



KIT TATAMI BAMBINI 0+

Dimensioni:	32 x 32 x 1,3 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	80 Kg/m³

Cod. ART.: **VT313LCS**

0+



KIT TATAMI GRANDE BAMBINI

Dimensioni:	62 x 62 x 1,3 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	~ 70 Kg/m³

Cod. ART.: **VT613LCC**

0+



KIT TATAMI GRANDE BAMBINI

Dimensioni:	62 x 62 x 1,3 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	~ 70 Kg/m³

Cod. ART.: **VT613LCS**

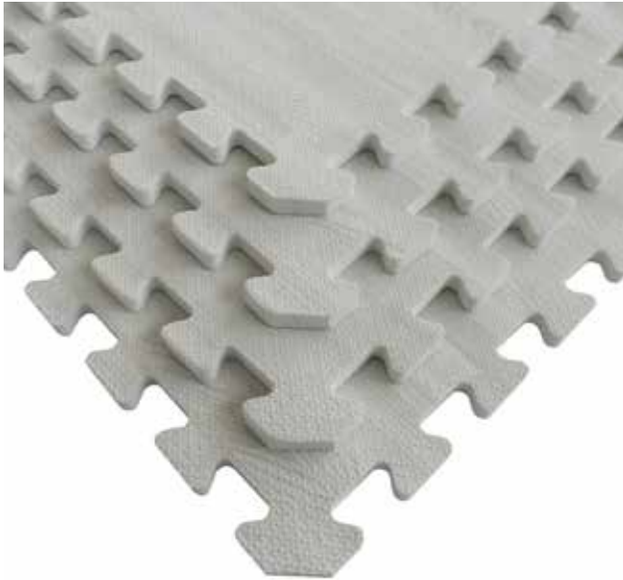
0+



KIT BAMBINI COLORI VIVACI

Dimensioni:	32 x 32 x 1,3 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	~ 70 Kg/m³

Cod. ART.: **VT313LCC**



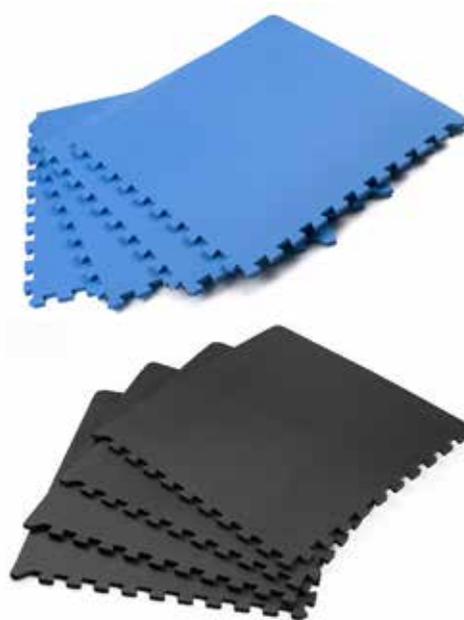
TATAMI YOGA 1,2CM

Tatami realizzato in EVA espansa. Finitura antiscivolo. Superficie in simil legno bianco adatto alla creazione di aree yoga o massaggi, pavimento camper.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	60 x 60 x 1,2 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	90 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT12WP**



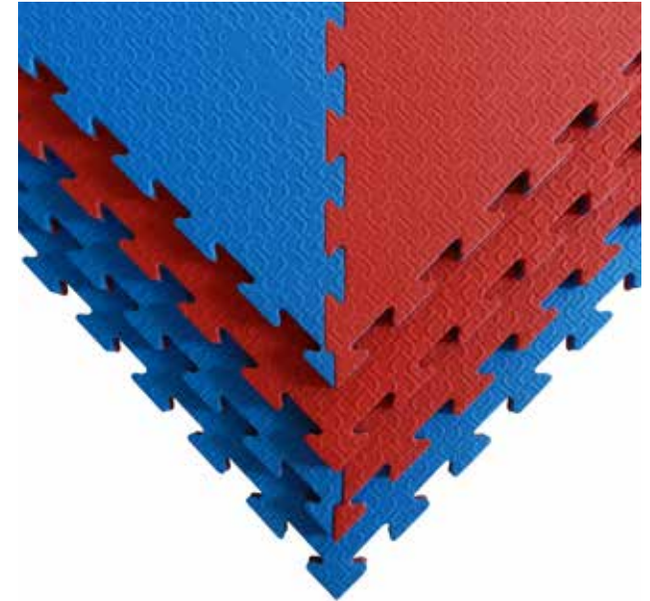
TATAMI CROSSFIT EVA 1CM

Tatami componibile per piccole aree fitness. Set composto da 4 pezzi e 2 bordi. Realizzato in EVA. Superficie antiscivolo. Protegge tutti i tipi di pavimenti.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	62 x 62 x 1,2 cm
Materiale:	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Densità:	~120 Kg/m³
Colori:	 

Cod. ART.: **JK-TA5**



KIT OTTAGONO 2,5 CM WT

Taekwondo kit ottagono. Kit 8 Pezzi. Area 10x10mt. Kit Ottagono Taekwondo 2,5cm - Approvato WT. Il kit è compatibile con il modello VT25TKJ. Certificato dal marchio WT per competizioni ufficiali.

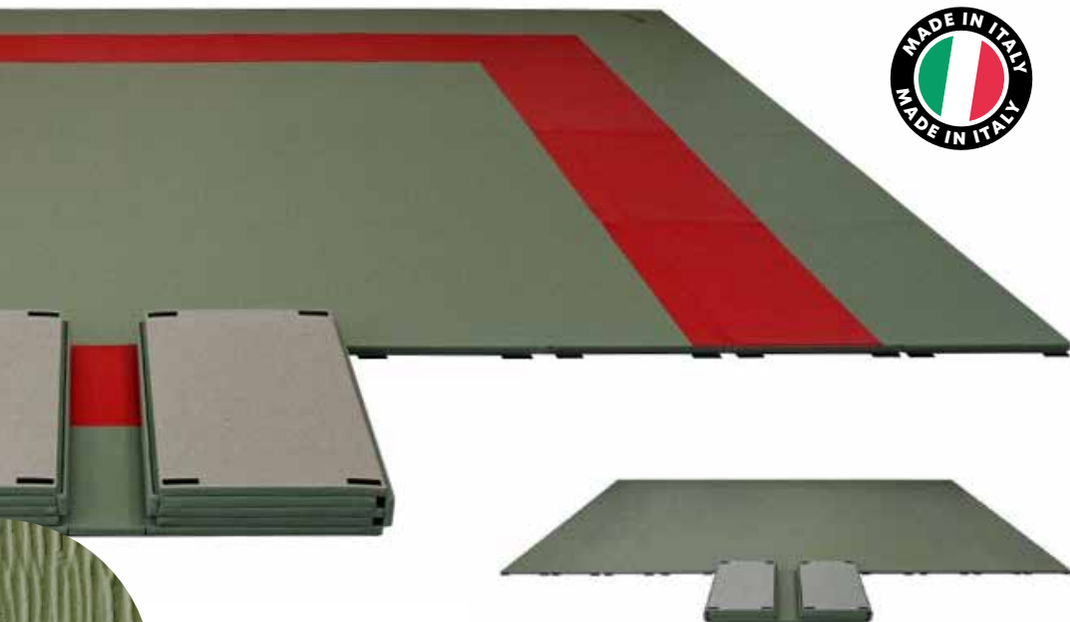
Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 x 2,5 cm
Materiale:	XPE (Polietilene Espanso)
Densità:	120 Kg/m³
Colori:	

Cod. ART.: **VT25OTJ**



AREA TATAMI JUDO PIEGHEVOLE 4CM



Finitura paglia di riso

Disponibile in due versioni:
monocolore e colorato

Scheda Tecnica

Cod. Art.	BT-PLEATUP-CLASSIC
Dimensioni:	6 x 6 8 x 8 10 x10 12 x12 m
Spessore:	4 cm
Materiale:	Espanso* + Vinile**
Densità:	*240 Kg/m³ **720 gr/m²
Caratteristiche:	PHTHALATES FREE
Normativa REACH:	Conforme

Articolo prodotto secondo le norme **UNI EN 12503**.

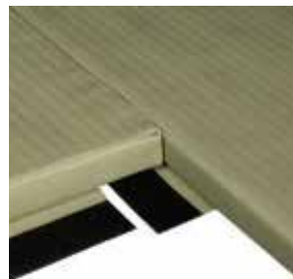
I tatami judo Pleat Up® rappresentano l'evoluzione e l'innovazione dei tappeti da judo. Vengono realizzati in **strisce o moduli pieghevoli di spessore cm 4** completamente rivestite in vinile trama paglia di riso e fondo antiscivolo, unibili tra loro con apposite pattelle di velcro.

La speciale imbottitura, risultato di diverse ricerche e test, è realizzata con un **espanso ad elevata densità** con risposta pari al tatami tradizionale ma di peso sensibilmente inferiore.

I Tatami judo Pleat Up® possono essere utilizzati nei diversi modelli e misure oppure accostati a tatami di tipo tradizionale.

Il **poco peso e l'ingombro ridotto** una volta che strisce o moduli sono ripiegati, consentono un veloce assemblaggio e smontaggio dell'area che ben si adatta a spazi multifunzionali.

Tatami adatto alla pratica di judo, aikido, ju jitsu, MMA e arti marziali in genere.



Giunzioni Velcrate



Richiuso



Moduli

AREA LOTTA PIEGHEVOLE PLEAT UP 5CM



Area Lotta Pleat Up per allenamento

Area Lotta Pleat Up per allenamento realizzata in strisce di larghezza cm 200.

- Rivestimento in Btex® con Zona di Passività e fondo antiscivolo
- Imbottitura in speciale espanso densità pari a 150 kg/mc
- Pieghevole a portafoglio
- Pattelle di velcro per unione
- Rivestimento in Btex® con Zona di Passività e fondo antiscivolo

Composizione

- Rivestimento in PVC bispalmato 630 gr/mq - ignifugo classe 1IM - phthalates free
- Antiscivolo in PVC gofrato 600 gr/mq - phthalates free
- Imbottitura in speciale espanso ad alta densità pari a 150 kg/mc



Area **adatta ad allenamenti lotta, MMA, arti marziali** in genere.

Scheda Tecnica

Cod. Art.	BT-B55
Dimensioni:	6 x 6 8 x 8 10 x10 12 x12 m
Spessore:	5 cm
Materiale:	Espanso* + PVC**
Densità:	*150 Kg/m³ **630 gr/m²
Classe Ignifuga:	1IM e PHTHALATES FREE
Normativa REACH:	Conforme

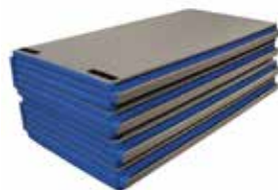
Articolo prodotto secondo le norme **UNI EN 12503**.



Interno



Pieghevole



Richiuso

MATERASSI DA CADUTA

GINNASTICA ARTISTICA, SALTO IN ALTO INDOOR,
ARRAMPICATA



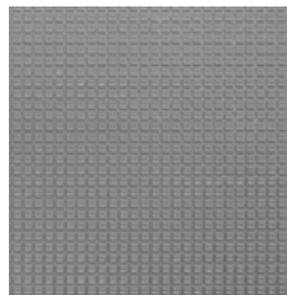
MATERASSI PER ESERCIZI A TERRA

Materassi di vari spessori in poliuretano espanso, PVC e fondo antiscivolo. Phthalates Free. Utilizzo: ginnastica artistica, salto in alto indoor, arrampicata.



Scheda Tecnica

Cod. Art.	BT-MAT-TOP
Dimensioni:	200 300 x 100 200 cm
Spessore:	5 10 20 30 40 50 cm
Materiale:	Poliuretano Espanso, PVC
Rivestimento:	PVC bispalmato 630 gr/m³ - Ignifugo



Antiscivolo



Maniglie



Rivestimento



MATERASSO CUBONE

Cubone adatto a esercizi di ginnastica artistica e volteggio. Rivestimento in PVC e fondo antiscivolo - Chiusura con cerniera standard e Maniglie semplificate - Imbottitura in espanso.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	200 x 100 cm
Spessore:	80 cm
Materiale:	Poliuretano Espanso, PVC
Rivestimento:	PVC mono-spalmato

Cod. ART.: **BT-my2180a**



MATERASSO TRAVE E VOLTEGGIO

Materassi per Trave e Volteggio. Rivestimento in PVC e fondo antiscivolo - Cerniera standard. Maniglie semplificate o imbottite - Disp. versione con velcro per aggancio con altri materassi della stessa linea.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	da 200 a 400 x 200 cm
Spessori:	10 40 cm
Materiale:	PU + PVC
Densità:	60 80 Kg/m³

Cod. ART.: **BT-MAT-YOUNG (VELCRO)**



MAT. ESERCIZI GINNICI A TERRA

Materassi per esercizi a terra. Chiusura con cerniera a totale scomparsa. Maniglie saldate ed imbottite che includono il sistema di sfiato dell'aria (a partire dallo spessore cm 20).

Scheda Tecnica

Dimensioni:	150 200 400 x 100 200 cm
Spessori:	6 10 20 30 40 50 cm
Materiale:	PE + PVC
Densità:	80 Kg/m³

Cod. ART.: **BT-MAT-EASY**

MATERASSO DA CADUTA PERSONALIZZABILE

Materasso sportivo palestra multifunzione

- Materasso da caduta per varie attività sportive: Ginnastica, Atletica, Arrampicata, Attività circense, Arti Marziali, etc.
- I materassi di protezione sono adatti per gli allenamenti di artisti e atleti. Si tratta di materassi sportivi creati per attutire i colpi dovuti alla caduta da certe altezze.
- Blocco unico di spugna rivestito in PVC gr. 650mq ignifugo Cl.2.

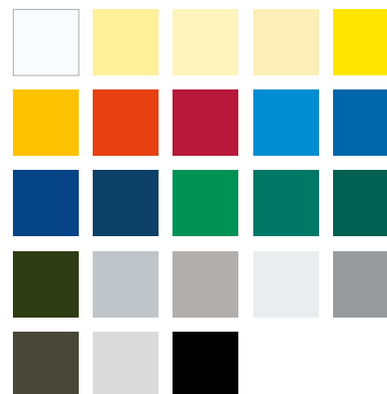


Possibilità di personalizzazione del materasso con colori differenti.

Scheda Tecnica

Cod. Art.	MAT30020030
Dimensioni:	su richiesta
Spessore:	su richiesta
Materiale:	Blocco unico PE rivestito in PVC*
Densità:	*650 gr/m³
Classe Ignifuga:	CL.2
Normativa REACH:	Conforme

Colori Disponibili



TELO COPRI TATAMI



Tessuto in poliestere 1100 Dtex, laccato lucido su entrambi i lati. Questo tessuto ad alta resistenza alla trazione ed allo strappo è ideale per la confezione di teloni per i ring di pugilato, per coprire pavimenti sportivi e per ricoprire aree tatami, sia nella versione ad incastro che tradizionale. È facile da pulire e può essere installato con un bordo in legno, tramite elastico o con una fascia laterale di velcro. Super resistente, facile da lavare e duraturo nel tempo.

Scheda Tecnica

Cod. Art.	TL001
Dimensioni:	su richiesta
Peso:	ISO 2286-2 Ca 650 gr/mq
Materiale:	Poliestere 100% 1100 Dtex
Altezza tessuto:	cm 218/250/300 bianco - cm 250 colorati
Lunghezza rotolo:	Ca 60 mtl
Classe Ignifuga:	Cl.2



ANTITAGLIO



ANTISTRAPPO



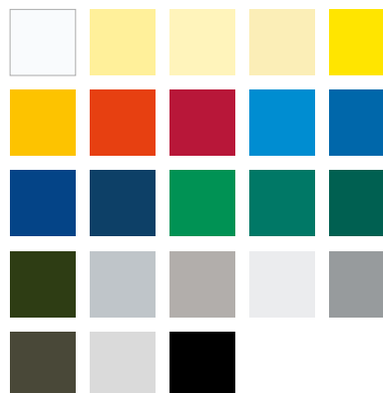
DOTATO DI OCCHIELLI DI FISSAGGIO



COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE



Colori Disponibili



ESEMPIO PROGETTO RENDER 3D



Spalmatura:	PVC	
Finissaggio:	Laccato lucido 2 lati	
Costruzione:	Ordito + Trama 8 fili/cm	
Resistenza alla trazione:	Ordito + Trama 250 DaN/5 cm	ISO 1421
Resistenza allo strappo:	Ordito + Trama ca 30 DaN	DIN 53363
Aderenza:	Ca 9 DaN/5 cm	ISO 2411
Resistenza al caldo:	+70°	
Resistenza al freddo:	-30°	
Classe Ignifuga	Cl.2 (I)	



LISCIO



EFFETTO CARBON



GOMMA

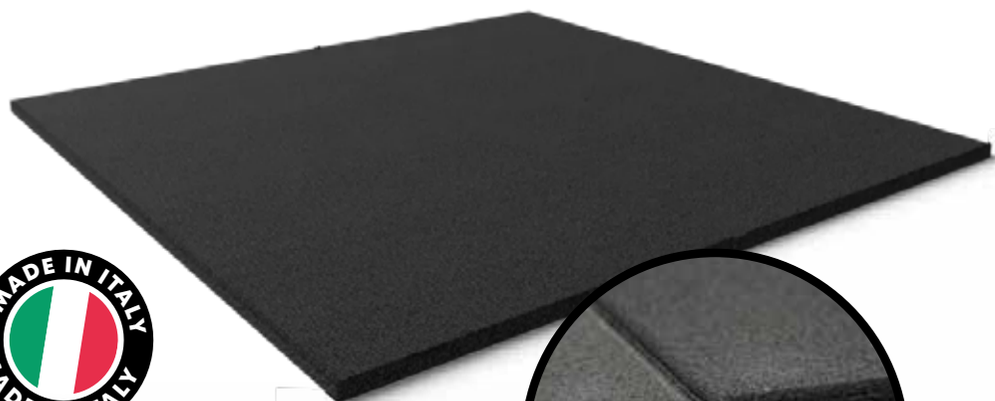
PAVIMENTI IN GOMMA PER PALESTRA

MATTONELLE IN GOMMA CON GANCI DI FISSAGGIO

Mattonelle per pavimentazione palestra a grana media, ruvida e antiscivolo in gomma riciclata.

Indicato per proteggere dall'urto dei bilancieri le zone più delicate, come i box crossfit e le aree dedicate al powerlifting o weightlifting.

*** Prodotto derivante dal riciclo degli pneumatici esausti**



Giunzione tramite gancio di fissaggio



Scheda Tecnica

Cod. Art.	SQUARE INDOOR CLIC
Dimensioni:	100 X 100 CM
Area Coperta:	1 MQ
Spessori:	20, 30 mm
Certificazioni:	EN 1177



* Prodotto Riciclato



Finitura



Colori Disponibili



MATTONELLE CON FUGA

Mattonella in gomma prodotta con la grana media, questi pavimenti sono resistenti e di alta qualità. Disponibili in quattro spessori: 20 mm, 25 mm, 30 mm e 40 mm, 5 colori disponibili.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 cm
Materiale:	Gomma Riciclata
Spessore:	20 25 30 40 mm
Colori:	

Cod. ART.: **SQUARE**



MATTONELLE LISCE

Piastrelle in gomma riciclata antiurto e antiscivolo, a grana ultrafine. Realizzato con scrupolosa attenzione alla selezione delle materie prime.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 cm
Materiale:	Gomma Riciclata
Spessore:	Da 10 a 40 mm
Colori:	

Cod. ART.: **SQUARE INDOOR**



MATTONELLE A GRANA FINE

Piastrelle in gomma a grana fine. Questi moduli sono un pavimento per palestre in gomma riciclata antiurto e antiscivolo, a grana fine.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 cm
Materiale:	Gomma Riciclata
Spessore:	15 20 mm
Colori:	

Cod. ART.: **SQUARE PLUS**



PAVIMENTO IN GOMMA A PUZZLE

Pavimentazione a incastro in gomma, compatta, antiscivolo e antiusura, realizzata in granulo fine di gomma riciclata. Ideale per Home Gym, palestre e centri fitness, facile da pulire.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 cm
Materiale:	Gomma Riciclata
Spessore:	8 10 20 mm
Colori:	

Cod. ART.: **PUZZLE HD**



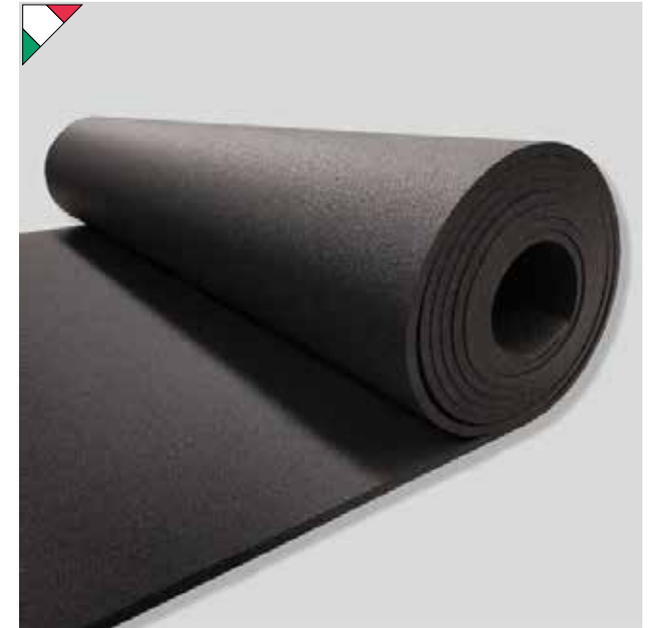
PUZZLE GOMMA PUNTINATO

Il Puzzle in gomma è una pavimentazione a incastro, compatta, antiscivolo e anti usura. Realizzata con granulo fine di gomma riciclata con l'aggiunta di gomma EPDM colorata.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 cm
Materiale:	Gomma Riciclata+EPDM
Spessore:	8 mm
Colori:	

Cod. ART.: **PUZZLE HD DOT5**



ROTOLO IN GOMMA

Realizzato in gomma riciclata, il che lo rende una scelta rispettosa dell'ambiente. Resistente, facile da pulire ed è disponibile in varie metrature e spessori.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1,25 mt x 15 m (max)
Materiale:	Gomma Riciclata
Spessore:	4 6 8 10 mm
Colori:	

Cod. ART.: **PAV-HD**

PAVIMENTAZIONI PREMIUM PER IL FITNESS



 REGUPOL

Il pavimento per palestre Regupol Everroll, prodotto in Germania, è tra i più apprezzati nel settore grazie alla sua qualità superiore e durata. Facile da installare e pulire, offre eccellenti proprietà di assorbimento acustico, garantendo lunga protezione sia al pavimento che alle attrezzature.



Questa pavimentazione in gomma è ideale per i centri fitness professionali. Può essere posata su tutta la superficie della palestra per creare un aspetto uniforme oppure in zone specifiche, come l'area dedicata ai pesi, per una maggiore protezione. Inoltre, forniamo questa soluzione a diverse strutture sportive, tra cui piste di pattinaggio su ghiaccio, spa, palestre di hotel, sale yoga e molto altro.

STANDARD FLOORS



PIÙ DI 20 COLORI
DISPONIBILI!

EVERROLL ULTIMATE

Pavimentazione premium per centri fitness, in vari colori. Resistente allo scivolamento e con design personalizzabili. Sicura, confortevole, ignifuga e facilmente pulibile.



PIÙ DI 15 COLORI
DISPONIBILI!

EVERROLL CLASSIC

Pavimentazione robusta e durevole per centri fitness, disponibile in diversi spessori e con numerose opzioni di design decorativo, ideale per ogni area di allenamento.



EVERROLL VITALITY

Pavimentazione elastica, confortevole e durevole, che offre sicurezza, protezione per le articolazioni, resistenza allo scivolamento anche da bagnata.



EVERROLL ESSENTIAL

Pavimentazione fitness versione base, caratterizzata da neutralità estetica, alta resistenza e convenienza, disponibile in formato rotolo o piastrella a incastro.



EVERROLL MULTITILE

Offre stabilità e protezione contro i danni causati dalla caduta di manubri, ideale per aree ad alto traffico nei centri fitness. Resistente e durevole, è disponibile anche nella versione da 43 mm per carichi particolarmente elevati.



EVERROLL CROSTILE

Pavimentazione robusta e facile da installare. Grazie al sistema di aggancio a spina, consente una posa rapida e protegge il sottofondo. Resistente e ammortizzante, offre un'ottima protezione contro gli impatti di manubri o kettlebell.



EVERROLL IMPACT

una pavimentazione a due strati per centri fitness, resistente agli impatti, confortevole e personalizzabile. Protegge il sottofondo, riduce lo stress sugli atleti e migliora l'acustica, con diverse opzioni di colore.



EVERROLL TURF

prato sintetico ideale per Crossfit e allenamenti funzionali, disponibile con o senza strato elastico. Resistente e personalizzabile, permette di aggiungere linee e numeri, adattandosi a diverse esigenze di allenamento.



PUZZLE GOMMA PERFORMANCE

Pavimentazione realizzata in gomma di prima qualità con finitura antiscivolo, molto facili da pulire. Indicato per le palestre e per le Home Gym.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 cm
Materiale:	Gomma Vergine
Spessore:	5 mm



Cod. ART.: **PGV-P5**



PUZZLE GOMMA ENDURANCE

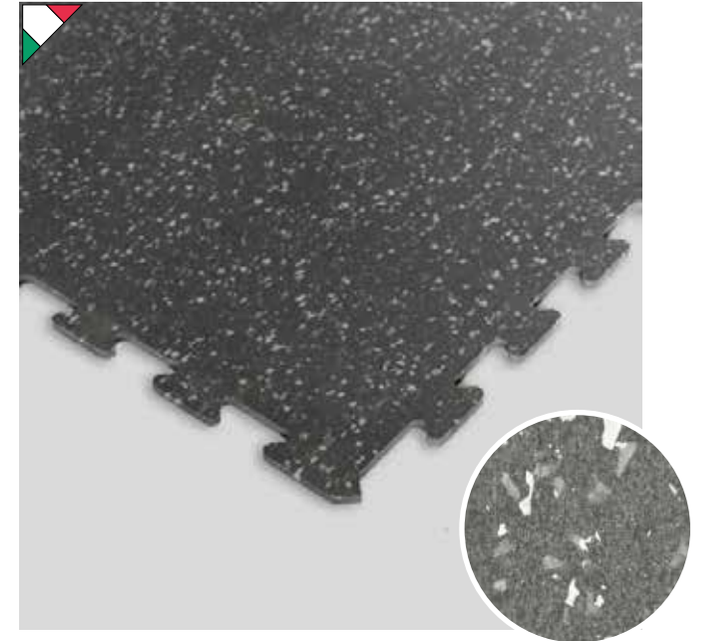
Pavimentazione a incastro, compatta, antiscivolo e antiusura, realizzata con l'obiettivo di semplificare la pulizia e dare colore alla propria palestra.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 cm
Materiale:	Gomma Vergine
Spessore:	7 mm



Cod. ART.: **PGV-E7**



PUZZLE GOMMA EXTREME

Particolarmente indicato per le palestre e per le Home Gym, è ideale per la sua semplicità di posa ed è stato studiato per essere pulito molto facilmente.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 cm
Materiale:	Gomma Vergine Riciclata
Spessore:	7 mm



Cod. ART.: **PGV-EXTR7**



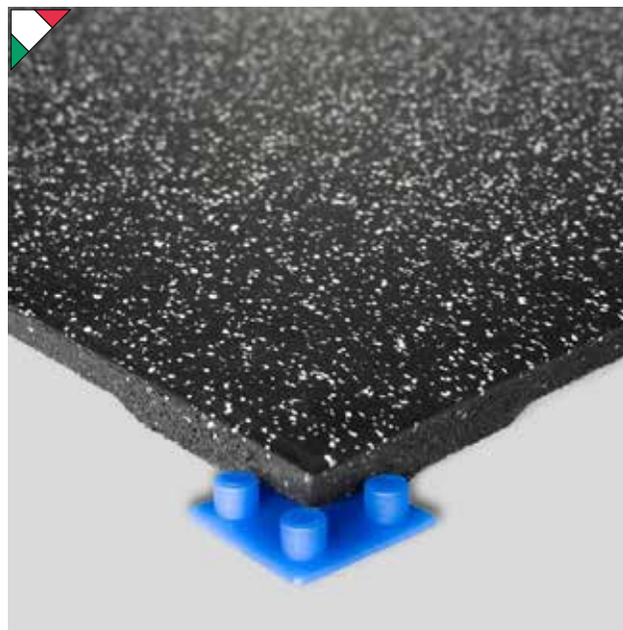
PUZZLE GOMMA EXTREME S&S

Particolarmente indicato per le palestre e per le Home Gym, è ideale per la sua semplicità di posa ed è stato studiato per essere pulito molto facilmente.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 cm
Materiale:	Gomma Vergine Riciclata
Spessore:	22 mm
Colori:	

Cod. ART.: **PGV-EXTRSS22**



SQUARE PREMIUM CLICK

Pavimento per palestre in gomma riciclata antiurto e antiscivolo, con uno strato superiore completamente liscio al tatto. Grana ultrafine.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 cm
Materiale:	Gomma Vergine Riciclata
Spessore:	20 mm
Colori:	

Cod. ART.: **SQUARE PREMIUM CLICK**





ROTOLO IN GOMMA PUNTINATA

Pavimento in gomma puntinato di alta qualità. Arreda a tono di colore la tua palestra. Realizzato in gomma riciclata. Densità 950-1000 Kg/m³.

Scheda Tecnica

Dimensioni Rotolo:	6 8 10 15 mt
Materiale:	Gomma Riciclata
Spessore:	4 6 8 10 mm

Colori:

Cod. ART.: **PAV-HD-DOT5**



ROTOLO IN GOMMA BUTILICA

Pavimento altamente resistente all'usura, rendendolo una scelta ideale per le aree ad alto traffico, come le applicazioni commerciali e industriali.

Scheda Tecnica

Dimensioni Rotolo:	6 8 10 15 mt
Materiale:	Gomma Butilica
Spessore:	4 6 8 10 mm

Colori:

Cod. ART.: **PAV HD MIX**



ROTOLO IN GOMMA BUTILICA

Pavimentazione per palestra dalla superficie liscia, compatta, antiscivolo e antiusura, prodotta con il 70% di gomma riciclata e il 30% di gomma butilica.

Scheda Tecnica

Dimensioni Rotolo:	6 8 10 15 mt
Materiale:	Gomma Butilica
Spessore:	4 6 8 10 mm

Colori:

Cod. ART.: **PAV HD MIX BLACK**



PAVIMENTO FITNESS PALESTRA

Pavimento resiliente a base di granulati SBR legati con PUR, con il 50% di contenuto di colore EPDM. Adatto agli attrezzi pesanti. Disponibile in rotolo o piastrelle ad incastro.

Scheda Tecnica

Dimensioni Rotolo:	10 15 20 mt
Materiale:	SBR + PUR + EPDM
Spessore:	4 6 8 10 12 mm
Colori:	

Cod. ART.: **RG-EV**



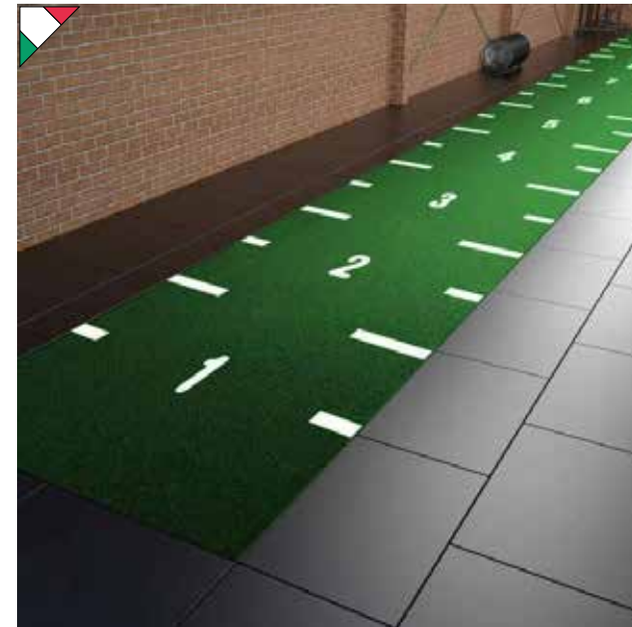
ERBA SINTETICA CON START

Rotolo di erba sintetica di spessore 15 mm per palestra, studiata appositamente per essere utilizzata negli allenamenti funzionali.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	2x 12 mt
Materiale:	PVC
Spessore:	15 mm
Colori:	

Cod. ART.: **GRASS START**



ERBA SINTETICA CON NUMERI

Rotolo di erba sintetica di spessore 15 mm per palestra, studiata appositamente per essere utilizzata negli allenamenti funzionali. Disponibile in varie misure.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	2 x 10 15 25 mt
Materiale:	PVC
Spessore:	15 mm
Colori:	

Cod. ART.: **GRASS NUMERI**



MATTONELLE DI ERBA SINTETICA

Composta da uno strato di erba sintetica e uno, sottostante, in gomma, quindi è perfetta sia per gli allenamenti funzionali, sia per l'utilizzo di pesi.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 100 cm
Materiale:	PVC + Gomma
Spessore:	20 30 mm

Colori: 

Cod. ART.: **SQUARE GRASS**



ERBA SINTETICA CON LINEE

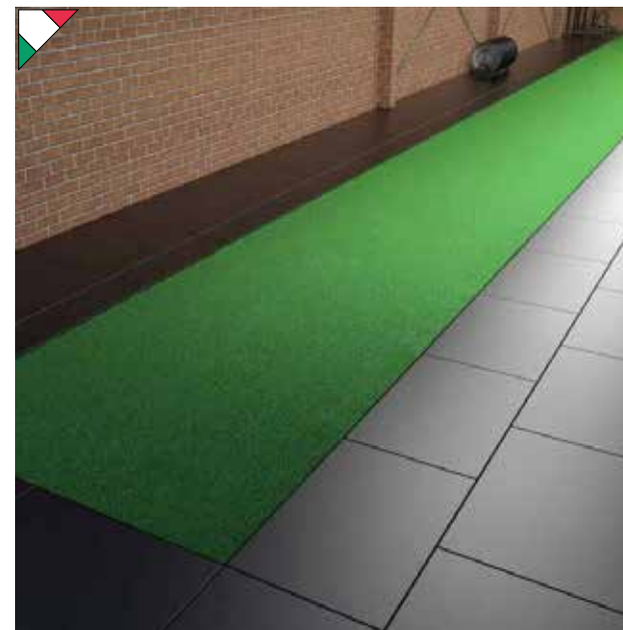
Rotolo di erba sintetica di spessore 12 mm per palestre, studiata appositamente per essere utilizzata negli allenamenti funzionali.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	2 x 10 15 25 mt
Materiale:	PVC
Spessore:	12 mm

Colori:    

Cod. ART.: **ERBA SINTETICA LINEE**



ERBA SINTETICA PER PALESTRA

Rotolo di erba sintetica di spessore 12 mm per palestra. Disponibile in varie dimensioni. Colore verde, altri colori su richiesta.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1 2 x 10 15 25 mt
Materiale:	PVC
Spessore:	12 mm

Colori:       

Cod. ART.: **GRASS**



MATTONELLA AUTOBLOCCANTE

Mattonella autobloccante in gomma a doppia-T. Realizzata per 80% in materiale riciclato. Autobloccante per la creazione di pavimenti, camminamenti, passerelle, parchi gioco, centri fitness, palestre, cantieri, campi da golf.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	20 x 16 cm
Materiale:	Gomma
Spessore:	43 mm
Colori:	  

Cod. ART.: **RG-IP**



MATTONELLA DI GOMMA

Pavimentazione in gomma a grana grossa, ruvida e antiscivolo in mattonelle di gomma riciclata. Prodotto drenante e adatto per parco gioco, certificato secondo normativa UNI EN 1177 per altezze di caduta.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	50 x 50 cm
Materiale:	Gomma riciclata colorata
Norma CE:	UNI EN 1177
Colori:	    

Cod. ART.: **SQUARE PARK**



PAVIMENTO ANTITRAUMA 50

Pavimento modulare anti-trauma realizzato in gomma riciclata SBR colorata, studiata appositamente per la riduzione dell'impatto con il suolo. Mattonelle da 50 cm di lato.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	50 x 50 cm
Materiale:	Gomma riciclata SBR colorata
Norma CE:	UNI EN 1177
Colori:	 

Cod. ART.: **ONK-Rubbertile**

PVC

PAVIMENTI IN PVC, PP, PE, HDPE, WPC

PAVIMENTO AUTOPOSANTE IN PVC PER INTERNI

Utilizzo in abitazioni, fitness e palestre, garage e officine, Ho.Re.Ca, impianti sportivi, industria e magazzini, piscina e spa, sanitario, scuole e aree gioco, stand fieristici, supermercati, uffici e negozi.

PVC vergine al 100% , ecologico e durevole, con una finitura a buccia d'arancia, martellata o chicco di riso.

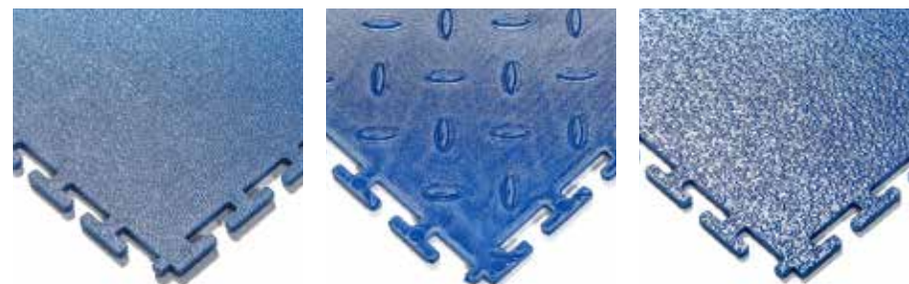


Colori: 14 Varianti RAL



Scheda Tecnica

Cod. Art.	SC-GLOBLB
Dimensioni:	510 X 510 mm
Area Coperta:	0,26 MQ
Spessore:	5 mm
Certificazioni:	Bfl-s1 EN 13501-1 / R9 DIN 51130



Finiture: Martellata - Chicco di Riso - Buccia d'arancia

PAVIMENTO SPORTIVO CERTIFICATO FIBA

Campi professionali ecologici per tutte le stagioni

Piastrella per pavimenti sportivi più resistente sul mercato ed è una delle poche piastrelle per pavimenti al mondo che è stata **testata e certificata in tutte le categorie dalla FIBA** ed è inoltre approvata secondo l'importante **norma europea EN14877**.

Sviluppata appositamente per gestire gli sport più difficili come l'hockey in linea, il pattinaggio a rotelle, ecc.

Classificato come campo da tennis dalla International Tennis Federation (ITF) come "veloce".



Scheda Tecnica

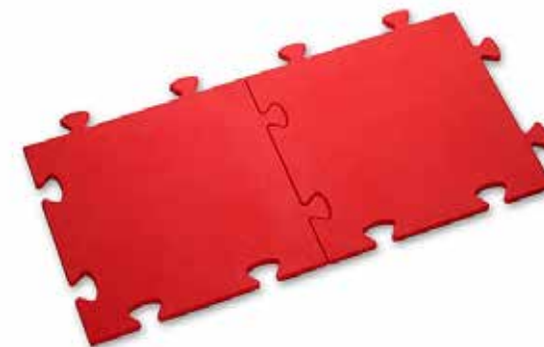
Dimensioni: **375 x 375 mm**

Materiale: **PP (Polipropilene)**

Spessore: **12,4 mm**

Colori:

Cod. ART.: **SC-ULTIMATE**



PAVIMENTO IN PVC AD INCASTRO

Pavimento portatile in plastica. Può essere posato su qualsiasi superficie purché liscia e senza asperità. PVC resistente ai prodotti chimici, fonoassorbente, isolante, confortevole e decorativo.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **250 x 250 mm**

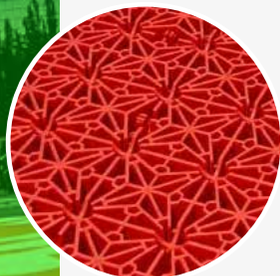
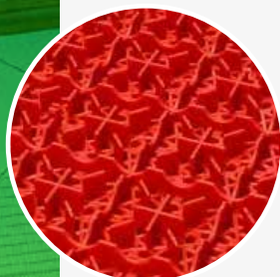
Materiale: **PVC**

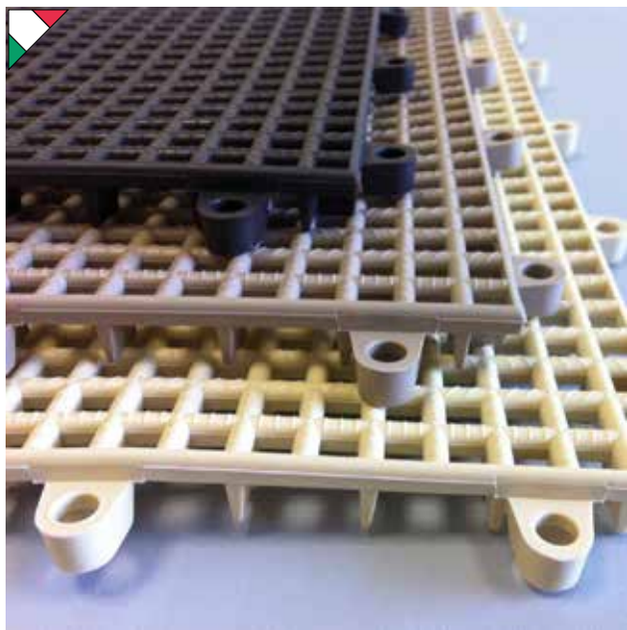
Spessore: **7 mm**

Colori:

Cod. ART.: **DP-FL1000**

100%
RICICLABILE.





PAV. ANTISCIVOLO DRENANTE

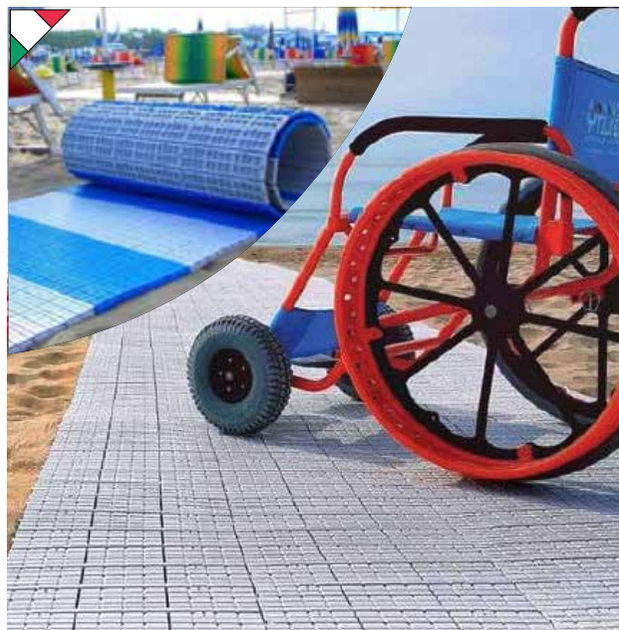
Eccellente effetto antiscivolo in zone bagnate a piedi scalzi. DIN51097. Adatto per imbarcazioni, cucine industriali o ristoranti, macellerie, navi e traghetti, piscine, spogliatoi, docce, balconi, giardini e laboratori, caravan, roulotte e camping.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	333 x 333 mm
Materiale:	PVC Morbido
Spessore:	14 mm

Colori:

Cod. ART.: **DP-FL5000**



CAMMINAMENTO SPIAGGIA

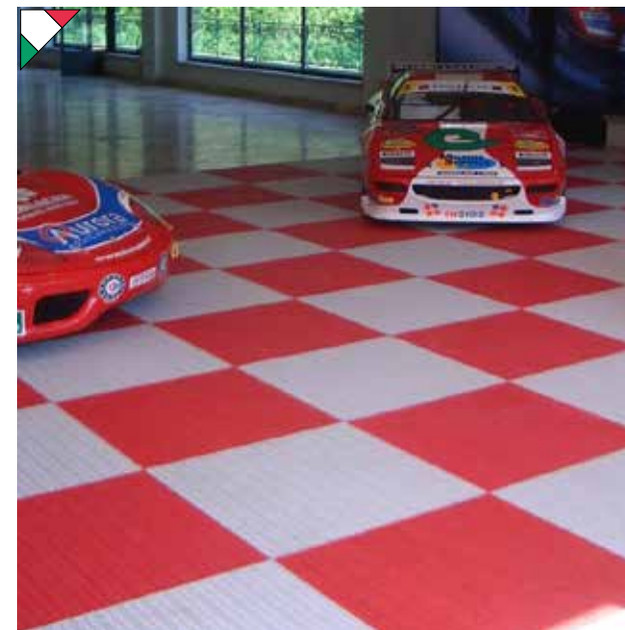
Passerella spiaggia realizzata in PP. Ideale per facilitare l'accesso alla spiaggia di passeggini e carrozzelle per anziani e disabili. La soluzione inclusiva per eccellenza per la spiaggia.

Scheda Tecnica

Dimensioni Modulo:	333 x 83 mm
Materiale:	PP (Polipropilene)
Spessore:	15 mm

Colori:

Cod. ART.: **DP-FL8000**



PAVIMENTO IN PP PER EVENTI

Pavimento portatile in PP per eventi e motorsport. Appositamente studiato per proteggere o sostituire pavimentazioni preesistenti o come copertura di superfici erbose, terra o sabbia.

Scheda Tecnica

Dimensioni Modulo:	333 x 83 mm
Materiale:	PP (Polipropilene)
Spessore:	15 mm

Colori:

Cod. ART.: **DP-FL8000-M**



PAVIMENTO PORTATILE IN PP

Cod. ART.:	DP-FL9000
Dimensioni:	50 x 12,5 cm
Materiale:	PP (Polipropilene)
Spessore:	2 cm



PIASTRELLA IN POLIPROPILENE

Cod. ART.:	SC-ELITE
Dimensioni:	377,2 x 377,2 mm
Materiale:	PP (Polipropilene)
Spessore:	10,1 mm



PAVIMENTO INDUSTRIALE IN PVC

Cod. ART.:	SC-GLOBL-IND
Dimensioni:	510 x 510 mm
Materiale:	100% PVC Vergine
Spessore:	7 mm



PAV. INDUSTRIALE ECO IN PVC

Cod. ART.:	SC-GLOBL-IND-ECO
Dimensioni:	510 x 510 mm
Materiale:	100% PVC Vergine
Spessore:	7 mm



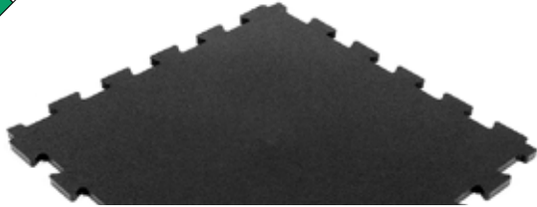
PAV. AUTOPOSANTE ECO IN PVC

Cod. ART.:	SC-GLOBLB-ECO
Dimensioni:	510 x 510 mm
Materiale:	PVC Rigenerato
Spessore:	5 mm



PIASTRELLA AUTOIGIENIZZANTE

Cod. ART.:	SC-GLOBLP
Dimensioni:	510 x 510 mm
Materiale:	PVC
Spessore:	5 mm



PIASTRELLA IN PVC PER PALESTRE

Cod. ART.:	SC-HERO
Dimensioni:	500 x 500 mm
Materiale:	PVC
Spessore:	12 mm



PIASTRELLA LOCALI COMMERCIALI

Cod. ART.:	SC-TRAFFIC
Dimensioni:	609,6 x 609,6 mm
Materiale:	PVC
Spessore:	5 mm



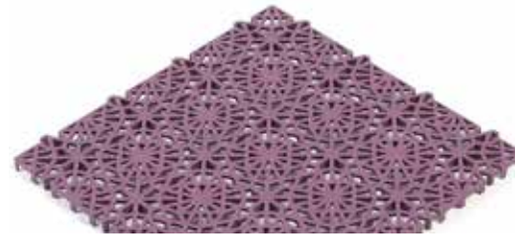
DOGHE IN PVC EFFETTO LEGNO

Cod. ART.:	SC-PRESTG-DG
Dimensioni:	189 x 1229 mm
Materiale:	PVC
Spessore:	5 mm



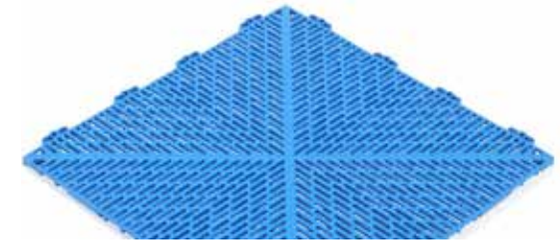
PIASTRELLA FX PIETRA/CEMENTO

Cod. ART.:	SC-PRESTIG
Dimensioni:	914 x 914 620 x 620 mm
Materiale:	PVC
Spessore:	5 mm



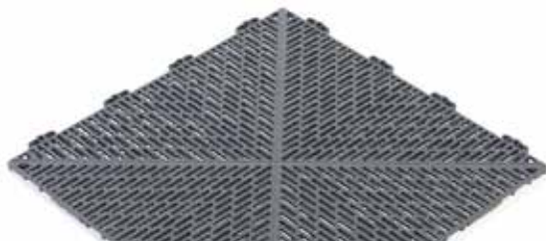
PIASTRELLA IN PP PER ESTERNI

Cod. ART.:	SC-ROYAL
Dimensioni:	301,8 x 301,8 mm
Materiale:	PP (Polipropilene)
Spessore:	13,2 mm



PIASTRELLA VANTIBATTERICA

Cod. ART.:	SC-SOFT-TILE
Dimensioni:	377,2 x 377,2 mm
Materiale:	PE (Polietilene)
Spessore:	~10,3 mm



PIASTRELLA IN PP RICICLABILE

Cod. ART.: **SC-UNIQUE**

Dimensioni:	377,2 x 377,2 mm
Materiale:	PP (Polipropilene)
Spessore:	10,3 mm



PIASTRELLA XL IN PP

Cod. ART.: **SC-XL**

Dimensioni:	377,2 x 377,2 mm
Materiale:	PP (Polipropilene)
Spessore:	10,1 mm



PIASTRELLA IN PVC RICICLATO

Cod. ART.: **SC-ULTRAGRIP**

Dimensioni:	520 x 520 mm
Materiale:	PVC riciclato
Spessore:	14 mm



PIASTRELLA IN HDPE PER ESTERNI

Cod. ART.: **SC-SOLID**

Scheda Tecnica

Dimensioni:	630 x 575 mm
Materiale:	HDPE
Spessore:	50 mm



PIASTRELLA IN WPC

Cod. ART.: **SC-SPACE**

Scheda Tecnica

Dimensioni:	300 x 300 mm
Materiale:	PP e WPC
Spessore:	22 mm



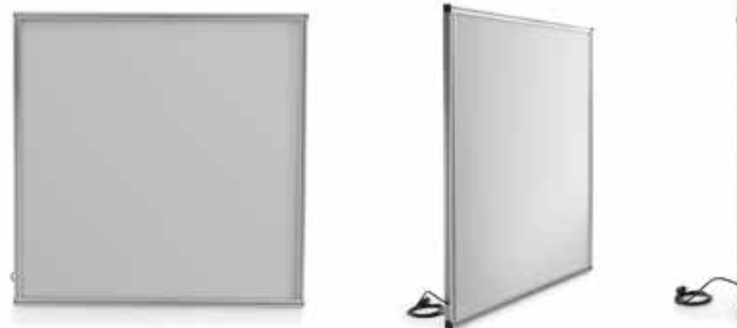
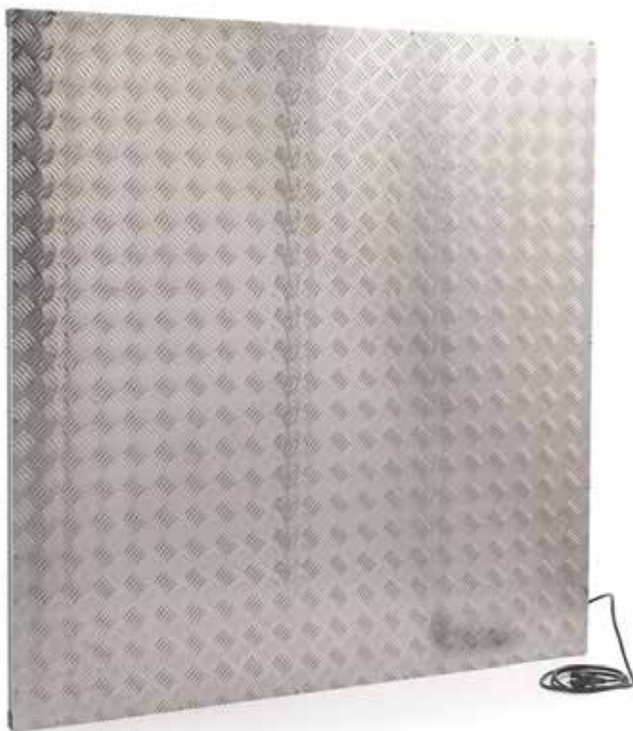
MATERIALI RICICLATI ED ECOSOSTENIBILI

Scopri la nostra collezione di prodotti ecosostenibili, che riflette il nostro impegno per un mondo più verde. Abbiamo creato articoli di alta qualità utilizzando pneumatici usati e pavimenti in plastica riciclata. I nostri pavimenti, realizzati con materiali come PVC, HDPE, PP e PE, offrono prestazioni eccezionali e sono riciclabili, riducendo l'impatto ambientale.

PEDANE RISCALDANTI

Lavorare in **grandi spazi industriali, capannoni o laboratori** può essere problematico a causa del riscaldamento insufficiente, costringendo i dipendenti a indossare abiti pesanti e causando disagio e malcontento.

Le nostre pedane riscaldanti offrono **una soluzione semplice ed efficace**: invece di riscaldare l'intero ambiente, consumando inutilmente energia, permettono di riscaldare solo le aree necessarie, **ottimizzando i costi energetici**.



I pannelli Green Panel Work sono la risposta ideale a questo problema. Mantenere una temperatura costante in grandi spazi industriali è costoso e spesso comporta un notevole spreco di energia elettrica, specialmente in aree come magazzini o capannoni poco utilizzati. Con le nostre pedane riscaldanti, si può riscaldare solo dove è richiesto e per il tempo necessario, riducendo i costi energetici e migliorando il comfort dei lavoratori.

A green-tinted photograph of a baseball player in a field. The player is wearing a uniform with the number 2 on the back and is looking towards the right. In the background, a large number 40 is visible on the outfield wall. The image is overlaid with a yellow horizontal bar containing text.

PROTEZIONI MURALI

RIVESTIMENTI ANTITRAUMA WALL & FLOOR

PROTEZIONE IN GOMMA PER ESTERNI

Pannello di protezione per rivestimento antitrauma pareti esterne. Parte inferiore in gomma espansa e rivestimento superiore in granuli di gomma EPDM colorata in massa. Versione nera in gomma SBR da recupero pneumatici.

* Prodotto derivante dal riciclo degli pneumatici esausti

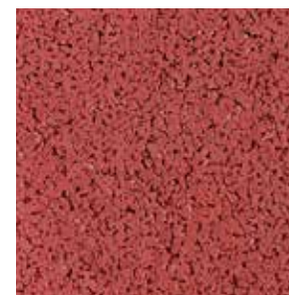


Scheda Tecnica

Cod. Art.	ECO-SW
Dimensioni:	198 X 97,5 cm
Materiale:	Gomma SBR + EPDM
Spessori:	2,5 5 cm
Certificazioni:	Labo Sport Italia



* Prodotto Riciclato



Finitura



Colori Disponibili



LASTRA PARACOLPI 2-4 CM

Pannello anti trauma in gomma espansa con finitura in tessuto spalmato, lavabile 4cm. Certificato secondo gli standard EN 913.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	200 x Max 115 cm
Materiale:	Gomma + copertura PVC
Spessore:	2-4 cm
Colori:	

Cod. ART.: **ECO-STR-Wall-PRO4**



PROTEZIONI ANGOLARI 2-4 CM

Pannelli progettati per rivestire pareti e pilastri in aree dove la sicurezza è una priorità, come scuole, case di riposo, ospedali con reparti psichiatrici, palestre, impianti e campi sportivi.

Scheda Tecnica



Dimensioni:	200 x Max 115 cm
Materiale:	Gomma + copertura PVC
Spessore:	4 cm
Colori:	

Cod. ART.: **ECO-PRO**



MATERASSO PROTETTIVO

Materassino in agglomerato di poliuretano espanso contenuto in una sacca in tessuto spalmato lavabile e impermeabile. Anelli in acciaio inox per il fissaggio a reti e muri.

Scheda Tecnica



Dimensioni:	H Max 200 cm
Materiale:	Agglomerato poliuretano + PVC
Spessore:	3 5 7 10 cm
Colori:	

Cod. ART.: **ECO-SB**



TUBOLARE PROTETTIVO

Tubolare protettivo in gomma espansa con rivestimento in tessuto lavabile. Riduce traumi in caso di urto su tubolari e colonne. Lunghezza Max 1980 mm. Differenti diametri disponibili.

Scheda Tecnica



Dimensioni:	L 198 cm Max
Materiale:	Gomma + Espansa PVC
Spessore:	19 mm
Colori:	

Cod. ART.: **ECO-SRoll**



ANGOLARE DI PROTEZIONE

Angolare di sicurezza in gomma a doppia densità. Interno in morbida gomma espansa, esterno in granuli di gomma per muretti, cordoli e pilastri.

Scheda Tecnica



Dimensioni:	Min 50 cm x Lato
Materiale:	Gomma SBR
Spessore:	2,5 5 cm
Colori:	

Cod. ART.: **ECO-SC**



PANNELLO PROTEZIONE IN GOMMA

Pannello di sicurezza in gomma a doppia densità. Interno in morbida gomma espansa, esterno in granuli di gomma per pareti di aree e campi gioco.

Scheda Tecnica



Dimensioni:	Min 50 cm x Lato
Materiale:	Gomma SBR
Spessore:	2,5 5 cm
Colori:	

Cod. ART.: **ECO-SW**



CORDOLO PROTEZIONE IN GOMMA

Cordolo di sicurezza a doppia densità (interno in soffice gomma espansa, rivestimento esterno in granuli di gomma EPDM colorata, ad alta resistenza agli impatti).

Scheda Tecnica



Dimensioni:	Min 50 cm x Lato
Materiale:	Gomma SBR
Spessore:	2,5 5 cm
Colori:	  

Cod. ART.: **ECO-CRD**



MATERASSI PROTEZIONE CUSTOM

Materassi di protezione realizzati su misura. Materassi di protezione per gli allenamenti di artisti ed atleti.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	Su Misura
Materiale:	PE + PVC
Spessore:	Su richiesta
Colori:	Su richiesta

Cod. ART.: **SPCV-SAFE-MAT**



COPPIA PROTEZIONI IMBOTTITE

per impianti da pallavolo. In gomma espansa con rivestimento in PVC e chiusura in velcro.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	Su Misura
Materiale:	PE-X + PVC
Spessore:	Su richiesta
Colori:	Su richiesta

Cod. ART.: **V730-NR**

SOTTOFONDO AMMORTIZZANTE



Sottofondo in fiocchi di poliuretano espanso, progettato per attività ginnico-sportive. **100% Riciclato e riciclabile.**
Densità: 250 kg/m³.

Scheda Tecnica



Cod. Art.	ECO-RE-FLEX
Dimensioni:	200 cm x 100 cm
Spessore:	1 2 3 cm
Materiale:	Poliuretano Espanso
Densità:	180/250 Kg/m³

La composizione comprende fiocchi di poliuretano espanso ad alta densità, agglomerati con resine poliuretatiche di alta qualità. In sintesi, questo prodotto offre una **soluzione ammortizzante e fonoassorbente** per garantire la sicurezza degli atleti e la protezione del pavimento.

- ✓ **AMMORTIZZAZIONE DEGLI IMPATTI**
- ✓ **ASSORBIMENTO DEL RUMORE**
- ✓ **STABILITÀ**
- ✓ **DURABILITÀ**



Sfidi di poliuretano espanso



Macinatura



Lastre di agglomerato



Imbottitura Materassi

PROTEZIONI BALISTICHE

ELEMENTI DI SICUREZZA PER POLIGONI DI TIRO



BLOCCHI BALISTICI PER POLIGONI DI TIRO

Blocchi in agglomerato di gomma per la costruzione di pareti balistiche e per la protezione di muri, colonne, pilastri dai colpi sparati fuori bersaglio. Facile da installare, adatto ad una vasta gamma di applicazioni per il poligono di tiro interno o esterno. **I proiettili penetrano nel materiale elastico e non escono nella direzione dello sparatore.**

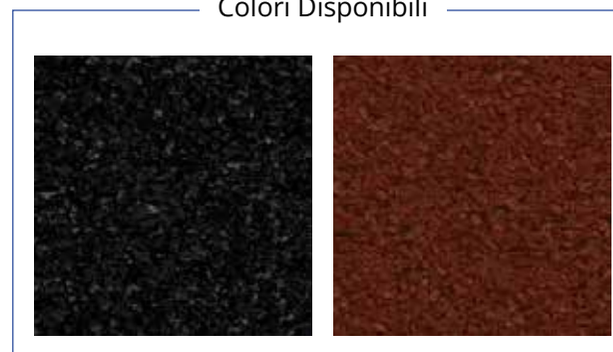


Scheda Tecnica

Cod. Art.	RG-BALISTIC-B200
Dimensioni:	50 x 30 x 20 cm
Peso:	~ 25 Kg
Materiale:	Gomma Riciclata
Assorbimento Proiettili:	fino a 7000 Joule



Colori Disponibili





PAVIMENTO DI SICUREZZA

Affidabile contro rimbalzi di tutti i calibri comuni sui poligoni di tiro indoor. Lo strato di base è costituito da piastrelle elastiche, a cui viene poi applicato in loco uno speciale rivestimento in poliuretano.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	A richiesta
Materiale:	Gomma + PU + PUR
Spessore:	45 mm

Colori: 

Cod. ART.: **RG-Balistic-FH45**



LASTRA PARETI E SOFFITTI

Come elemento di sicurezza per pareti e soffitti la piastrella in gomma balistica può essere utilizzata sia all'interno che all'esterno, di facile installazione.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1000 x 500 mm
Materiale:	Gomma Sintetica + PUR
Spessore:	70 mm

Colori: 

Cod. ART.: **RG-Balistic-E70**

Cod. ART.: **RG-Balistic-E43**



BLOCCO BALISTICO BULLET TRAP

Sistema mobile Bullet Trap o creazione di scenari a 180° nel poligono di tiro. Classe di resistenza al fuoco: Classe E secondo EN 13501-1:2010-01 / EN9239-1

Scheda Tecnica

Dimensioni:	50 x 50 x 25 cm
Materiale:	Gomma Sintetica + PUR
Peso:	~ 43 kg

Colori: 

Cod. ART.: **RG-Balistic-B500**

FONOASSORBENTE IN POLIETILENE ESPANSO

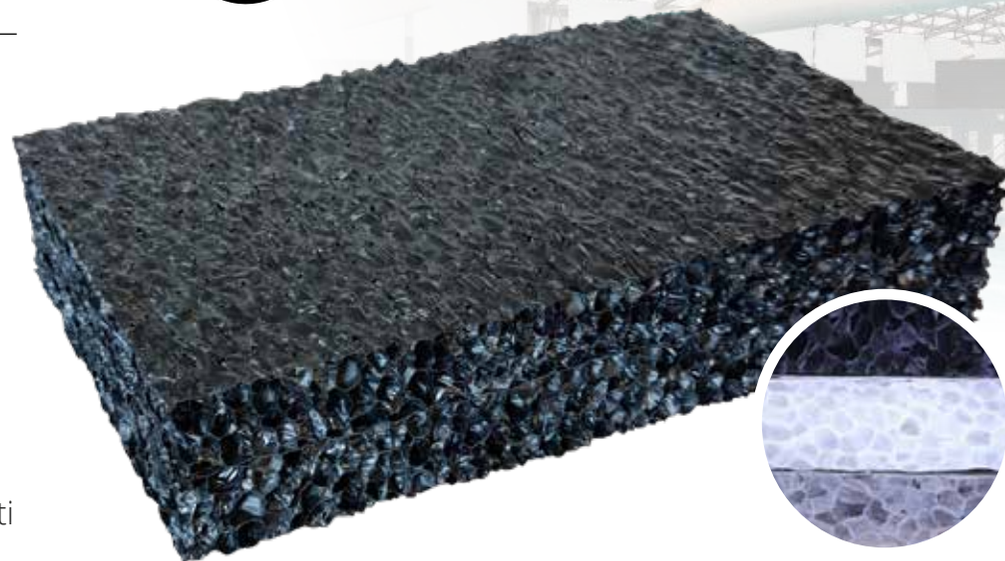


Pannello fonoassorbente in Polietilene Espanso - Whisper®.

Whisper® è una schiuma di polietilene a membrane chiuse che utilizza una struttura a nido d'ape ad alte prestazioni per assorbire il rumore.

- Certificazione: EN ISO 11654 – Classe A
- Class. al Fuoco: Euroclass EN 13501 B-s1,d0 (monostrato) e B-s2,d0 (multistrato)

Idoneo per l'applicazione in contesti pubblici come sale mensa, uffici, ospedali, scuole e aule, oltre ad essere indicato per ambienti umidi grazie alla sua resistenza all'acqua.



Scheda Tecnica



Cod. Art.	SG-WHISPER
Dimensioni:	120 cm x 240 cm
Spessore:	20 2,5 40 50 cm
Materiale:	Polietilene Espanso

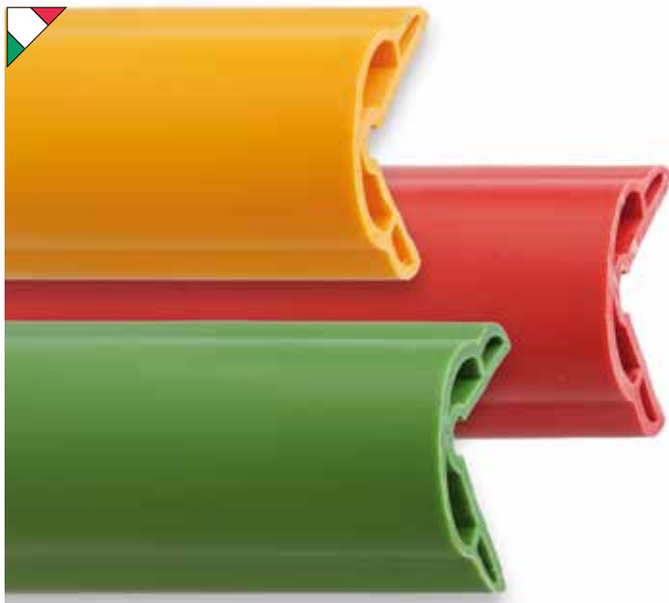
Disponibile la Environmental Product Declaration (EPD) del materiale, utile anche ai fini del computo CAM.



SICUREZZA

ELEMENTI DI PROTEZIONE PER COLLETTIVITÀ





COPRIANGOLI IN PVC FLEX

Materiale idoneo per ambienti ove si lavorano alimenti, strutture ospedaliere, socio assistenziali e sanitarie in genere.

Cod. ART.: **COPANGPVC**

Dimensioni:	Barre da 2 mt
Materiale:	PVC Flessibile
Spessore:	3 mm
Colori:	12 Varianti



PARASPIGOLO PVC FLEX

Applicazioni consigliate: scuole, asili, ospedali, locali pubblici e ovunque è necessaria una protezione antinfortunistica.

Cod. ART.: **COPANGPVC2**

Dimensioni:	25 x 25 mm
Materiale:	PVC Flessibile
Spessore:	1 mm
Colori:	13 Varianti

COPRICALORIFERI E COPRITERMOSIFONI



Protezione per termosifoni privo di spigoli, antiurto con fissaggio apribile. Coprithermosifone idoneo in ambienti frequentati da bambini per la protezione da spigoli vivi, soprattutto in aree gioco, scuole, asili e ambienti domestici.



Scheda Tecnica

Cod. Art.	CCALX-BBLM
Struttura esterna portante:	Ø50 mm spessore 2mm
Struttura interna tubolare:	Ø32 mm spessore 2mm
Materiale:	PVC Acrovinilico atossico
Accessori inclusi:	fissaggio apribile, tappi e piedini

CERTIFICATO
**UNI
10809**



Per qualsiasi informazione:
**CHIAMA SUBITO
02 91664142**





COLORI

Struttura interna ○ ● ● ● ●

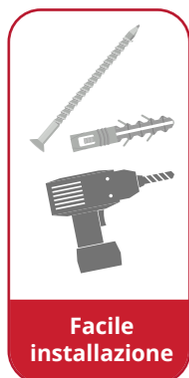
Struttura esterna ○ ●

Raccordi ○ ● ●



BARRIERE DI SICUREZZA DI PROTEZIONE TERMICA

- La struttura tubolare è realizzata in **PVC Acrovinilico atossico e ignifugo Classe 1**
- L'utilizzo di materiali di prima scelta conferisce al prodotto sicurezza e stabilità.
- La distanza tra i tubolari verticali è conforme alla norma **UNI 10809** per garantire l'inattraversabilità della protezione.
- La circolazione dell'aria calda è assicurata dalla struttura aperta



CARDIO FITNESS

ATTREZZATURE PROFESSIONALI PER PALESTRE





ROWER CRAFT VOGATORE

In legno di frassino, equipaggiato con un sistema di resistenza idraulico, permette di simulare la dinamica di una barca in movimento sull'acqua, offrendo un'esperienza di vogata realistica.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	216,5 x 54 x 51,5 cm
Peso:	30 kg
Portata max utente:	150 kg

Cod. ART.: **VT-ROWER-CRAFT**



EXERCISE ROWER

Richiudibile, dotato di trasmissione a cinghia, Resistenza ad aria e magnetica su 12 Livelli regolabili manualmente. Poggiapiedi con cinturino fermapiiede, regolabili in lunghezza.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	238 x 46 x 100 cm
Peso:	68 kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-R-AIR-P**



AIR RESISTANCE ROWER

Autoalimentato tramite generatore elettrico, dotato di trasmissione a Catena per un movimento fluido e scorrevole. Display LCD blue backlight con supporto per tablet e smartphone-

Scheda Tecnica

Dimensioni:	2400x620x1060 mm
Peso:	40 kg
Portata max utente:	150 kg

Cod. ART.: **VT-RWX-AIR-CROSS**



SKI TRAINER

Sistema di frenaggio ad aria per un movimento estremamente fluido e scorrevole.
Regolazione sforzo su 9 livelli.
Ricevitore wireless per fascia cardio integrato.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	430x540x2150 mm
Peso	29 kg
Dimensione pedana:	1260 x 590 x 40 mm

Cod. ART.: **VT-SKX-SKI-CROSS +
VT -PED-SKX-SKI-CROSS**



ELLITTICA ERGOMETRO

Ergometro con sistema di frenaggio magnetico ad induzione / Sistema di alimentazione tramite generatore elettrico integrato - non necessita di collegamento alla rete elettrica.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	2010x940x1860 mm
Peso:	115 kg
Portata max utente:	180 kg

Cod. ART.: **VT-ERX-9500**



STEPPER ERGOMETRO

Autoalimentato, programmi preimpostati, a Watt costanti o HRC incrementali. Frequenza cardiaca Hand pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato. Fascia cardio Polar T34 di serie.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	123 x 94 x 178 cm
Peso:	83,5 Kg
Portata max utente:	150 kg

Cod. ART.: **JK-L36**



STAIR CLIMBER

Scalini 55 x 23,5 x 20,5 cm con angolo di inclinazione a 45°. Schermo LED di 13,5x7cm visualizza parametri chiave come tempo, distanza, calorie, frequenza cardiaca, step e altitudine. 8 programmi preimpostati.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **145 x 88 x 214 cm**

Peso: **203 Kg**

Portata max utente: **150 kg**

Cod. ART.: **JK-L38**





SPRINTBOK TAPIS ROULANT V.2

Struttura in acciaio, doghe con rivestimento antiscivolo. 2 rulli per una facile manovrabilità. Telaio in legno: 8 cm, tablet da 17,3" incluso. Silenzioso durante l'uso grazie alla gomma naturale che assorbe le vibrazioni.

Dimensioni: **180 x 70 x 140 cm**

Piano corsa: **160x45 cm**

Portata max utente: **160 Kg**



Cod. ART.: **SprintBok**



CARDIO TREADMILL CURVO PRO

Sistema di frenaggio magnetico su 6 posizioni, manubrio multipresa. Maniglie di spinta con inclinazione regolabile. 9 display LCD. Inclinazione regolabile.

Dimensioni: **180 x 89 x 170 cm**

Piano corsa: **45x162 cm**

Portata max utente: **180 Kg**

Cod. ART.: **VT-RACE-CROSS-PRO**



CARDIO TREADMILL CURVO

Piano corsa con cingolo in lega di alluminio rivestito che scorre su 124 cuscinetti stagni. Freno magnetico, regolazione manuale su 3 livelli. Portata max 200kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	172 x 81 x 164 cm
Piano corsa:	44x166 cm
Inclinazione:	15 livelli

Cod. ART.: **JK-T-CROSSRUN**



CARDIO TREADMILL T83

Piano corsa ammortizzato da 8 elastomeri. Motore 5,0 HP AC continuativi / 7,0 HP AC di spunto, velocità 1 - 25 km/h con incremento 0,1 km/h. 8 velocità preimpostate Portata max 170kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	214,5 x 93 x 168 cm
Piano corsa:	60x162 cm
Inclinazione:	15 livelli 15%, 6 livelli preimpostati

Cod. ART.: **JK-T83**



CARDIO TREADMILL

Piano corsa cingolo a 60 elementi per la massima trazione. Servomotore 3,0 HP continuativi, velocità 1 - 22 km/h con incremento 0,1 km/h. Portata max 170kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	186,5 x 94 x 169 cm
Piano corsa:	55x160 cm
Inclinazione:	15 livelli

Cod. ART.: **JK-T99**



TAPIS ROULANT TRX 9000

Motore da 6/8 HP, un ampio display TFT da 21,5". Superficie di corsa extra-larga e il sistema di ammortizzazione garantiscono comfort e sicurezza. Inclinazione 19% su 20 livelli.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	216 x 93 x 172 cm
Peso:	220 Kg
Portata max utente:	180 kg

Cod. ART.: **TRX-9000EVOTFT**



TAPIS ROULANT WALKINGPAD

Ultra-compacto e pieghevole, motore 1/2 (Peak) HP DC, velocità 0,5 - 6,0 Km/h con incremento di 0,5 km/h, spessore nastro 1,4 mm. Controllo remoto, display LCD e diverse modalità di allenamento.

Scheda Tecnica

Dimensioni aperto:	143,2 x 54,7 x 12,9 cm
Peso:	28 Kg
Portata max utente:	100 kg

Cod. ART.: **VT-WP-G**



TAPIS ROULANT ALTITUDE

Motore 4/7 HP DC (Peak), velocità regolabile 0,8-18 km/h e pendenza da -2% a +15%. Modalità "climb" con velocità 0,8-6 km/h e pendenza da -2% a +40%. Superficie di corsa 46 x 145 cm.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	164 x 82,8 x 183 cm
Peso:	103 kg
Portata max utente:	120 kg

Cod. ART.: **VT-ALTITUDE**



TAPIS ROULANT SUPERCOMPACT

Motore 2,00 hp DC continuativi / 3,00 hp DC di spunto, 1-16 km/h incremento 0,2 km/h, 2 velocità preimpostate. Inclinazione lettrica su 12 livelli, 2 step preimpostati.

Scheda Tecnica

Dimensioni aperto:	145 x 75 x 123 cm
Peso:	57 kg
Portata max utente:	120 kg

Cod. ART.: **JK-SC48-RED**



TAPIS ROULANT CURVO NEORUN

Superficie di corsa curva 44 x 170 cm. Scheletro in lega di alluminio rivestito che scorre su 120 cuscinetti stagni. Sistema di frenaggio manuale a 6 livelli, ideale per allenamenti dinamici e aerobici, senza consumare energia elettrica.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	197 x 85,5 x 158 cm
Peso:	165 kg
Portata max utente:	200 kg

Cod. ART.: **JK-NEO-RUN**



TAPIS ROULANT SALVASPAZIO

Progettato per offrire prestazioni elevate e comfort durante l'allenamento. Motore DC Brushless da 2,25 HP (3,25 Peak), superficie corsa 43x135 cm. Sistema di chiusura semplificato.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	177 x 71 x 135 cm
Peso:	49 Kg
Portata max utente:	110 kg

Cod. ART.: **VT-TFK-495-SLIM**



EXERCISE BIKE AIR

Resistenza ad aria, Doppio sistema di trasmissione cinghia - catena. Sella regolabile verticalmente ed orizzontalmente, tubo in alluminio. Schermo 1 finestra LCD 12 x 6 cm. Portata max 150 Kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	125 x 63 x 125 cm
Peso:	55 Kg
Movimento Centrale:	Su cuscinetti

Cod. ART.: **JK-C-AIR**



EXERCISE BIKE

Sistema frenante elettromagnetico autoalimentato con generatore. Inerzia 40 livelli di resistenza gestita elettronicamente - potenza max 400 W. Sella ad alto assorbimento della pressione, regolabile sia verticalmente che orizzontalmente.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	120 x 57,5 x 152 cm
Peso:	65 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-C78**



SPEED BIKE

Trasmissione a cinghia con scatto libero. Sistema di frenaggio magnetico con regolazione elettronica dello sforzo. Display LCD retro illuminato multicolor con supporto per smartphone e tablet. Sella racing regolabile.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	127 x 56 x 124 cm
Peso:	58 kg
Portata max utente:	150 kg

Cod. ART.: **VT-SRX-3500**



ACCESSO FACILITATO

BIKE ERGOMETRO

Sistema di frenaggio magnetico ad induzione e regolazione elettronica dello sforzo su 32 livelli. Volano dal peso di 16 kg con trasmissione a cinghia che garantisce un movimento molto fluido e silenzioso.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	96 x 56 x 143 cm
Peso:	58 kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **VT-BRX-3000**



ACCESSO FACILITATO

RECUMBENT ERGOMETRO

Ergometro con sistema di frenaggio Magnetico ad Induzione con regolazione elettronica dello sforzo su 32 livelli. Massa volanica dal peso di 16 kg con trasmissione a cinghia. Display LCD White Backlight con pratico supporto per smartphone e tablet

Scheda Tecnica

Dimensioni:	173 x 67 x 112 cm
Peso:	64 kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **VT-BRX-R3000**



ACCESSO FACILITATO

RECUMBENT BIKE

Sistema frenante elettromagnetico con cavo di alimentazione. Inerzia 32 livelli di resistenza gestita elettronicamente – potenza max 380 W. Sedile ad alto assorbimento della pressione, regolabile su binario diagonale con leva a sgancio rapido.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	167 x 75 x 140 cm
Peso:	84 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-R44**



SPIN BIKE

32 livelli, potenza max 305 W a 60 RPM, massa volanica 22kg, manubrio ergonomico multipresa, rivestimento dipping, Ø 34 mm. Trasmissione cinghia silenziosa, pedale alluminio SPD + con cinghietto punta piedi.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	134 x 57 x 118 cm
Peso:	45 Kg
Movimento Centrale:	3 pezzi

Cod. ART.: **JKV52**



SMART BIKE SRX REBEL

Smart bike avanzata con app Ready 4.0, progettata per i ciclisti e per l'allenamento indoor, con freno magnetico ad induzione. Trasmissione a cinghia con ruota libera. Massa volanica da 11 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	123,6 x 60,3 x 132,2 cm
Peso:	57 Kg
Portata max utente:	200 kg

Cod. ART.: **VT-SRX-REBEL**



INDOOR BIKE BOWFLEX VELOCORE

Inclinazione laterale regolabile che simula le curve dei percorsi outdoor. Sistema di resistenza magnetico a 100 livelli e un volano da 15 kg. Console touch da 16", manubrio racing, 6 posizioni multipresa con regolazione micrometrica verticale.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	151,8 x 61,2 x 133,6 cm
Peso:	70 kg
Portata max utente:	145 kg

Cod. ART.: **VT-BOW-VELOCORE**



CYCLETTE NOHRDBIKE

Struttura in legno massello, base in acciaio nero. Superficie di appoggio: 90 x 65 cm. Sella ergonomica regolabile a diverse altezze. Manubrio progettato per il massimo comfort e supporto ottimale durante l'esercizio.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	117 x 60 x 113 cm
Peso:	62 kg
Portata max utente:	200 kg
Colori:	

Cod. ART.: **22.120**



CYCLETTE ORIZZONTALE

12 programmi preimpostati e 4 personalizzabili, display touchscreen da 10,1" con app integrate. 32 livelli di resistenza fino a 380W, volano da 18kg. Sedile regolabile, Wi-Fi integrato e fascia cardio inclusa.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	167 x 75 x 145 cm
Peso:	84 kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-R46**



CYCLETTE HOME FITNESS

Design dinamico bicolore con **ingresso facilitato**, Sistema frenante elettromagnetico con cavo di alimentazione. Manubrio ergonomico, peso volano 12kg. Sedile regolabile, schermo multi display retroilluminato. 12 programmi preimpostati.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 54 x 164 cm
Peso:	32 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-294**

CONVERGING SHOULDER PRESS

Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda \varnothing 60 mm - spessore 3 mm.



Peso max utilizzatore: 120kg

- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio
- Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime
- Caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura
- Cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio \varnothing 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas

Scheda Tecnica

Cod. Art.	VT-PLX-8100
Dimensioni:	1675 x 1444 x 1602 mm
Peso:	252 Kg
Sistema di Spinta:	a leveraggi indipendenti



PACCO PESI 90 kg in acciaio



ISOLATERAL PECTORAL FLY/REAR DELTOIDS

Altezza bracci su 6 posizioni, altezza sedile su 18 posizioni, profondità schienale su 6 posizioni. Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1499x1326x2024 mm
Peso:	226 Kg
Sistema di Spinta:	a leveraggi indipendenti

Cod. ART.: **VT-PLX-9300**

PACCO PESI 100 kg in acciaio



LAT MACHINE/PULLEY DUAL FUNCTION

Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda \varnothing 60 mm - spessore 3 mm Rulli di bloccaggio gambe su 5 posizioni,

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1985x1475x2247 mm
Peso:	247 Kg
Sistema di Tiro:	a vettore singolo

Cod. ART.: **VT-PLX-9400**

PACCO PESI 100 kg in acciaio



LAT MACHINE

Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1220x1100x2180 mm
Peso:	209 Kg
Sistema di Tiro:	a vettore singolo

Cod. ART.: **VT-PLX-6300**



INCLINE PECTORAL FLY

Attrezzatura professionale di alta qualità per l'allenamento mirato dei muscoli pettorali. Design ergonomico e robusto, offre comfort e sicurezza, ideale per palestre e studi professionali.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	147,5 x 144,5 x 104,5 cm
Peso:	62 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **RSD-INCLINEPECTORALFLY**



FRONT LAT PULLDOWN

Macchina professionale di alta qualità per l'allenamento della schiena, ideale per palestre e centri fitness, progettata per offrire prestazioni elevate e comfort.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	162 x 177,5 x 209 cm
Peso:	170 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **RSD-FRONTLATPULLDOWN**



LEVEL ROW

Vogatore professionale che offre un'esperienza di allenamento avanzata. Design ergonomico, tecnologia innovativa e performance eccellente, ideale per appassionati di fitness e atleti.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	164,5 x 157 x 136 cm
Peso:	190 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **RSD-LEVELROW**

PACCO PESI 150 kg in acciaio



HORIZONTAL LEG PRESS

Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm
Profondità sedile su 16 posizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	170 x 100 x 163 cm
Peso:	336 Kg
Sistema di Spinta:	su pedana fissa

Cod. ART.: **VT-PLX-6600**

PACCO PESI 90 kg in acciaio



LEG EXTENSION

Partenza del leveraggio di spinta su 4 posizioni, roller di appoggio delle caviglie su 6 posizioni.
Inclinazione schienale su 5 posizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	135 x 120 x 162 cm
Peso:	228 Kg
Sistema di Spinta:	a leveraggio singolo

Cod. ART.: **VT-PLX-6700**



HIGH ROW

Attrezzatura professionale progettata per un allenamento completo della schiena. Con materiali di alta qualità e un design ergonomico, offre comfort e prestazioni eccellenti per allenamenti intensivi.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	200 x 90 x 205 cm
Peso:	235 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **RSD-HIGHROW**



LEGPRESS 45° PANTOGRAFO

Attrezzo ideale per un allenamento efficace di gambe e glutei, progettato per un uso professionale in palestre e centri fitness. Con un design robusto e un sistema di sicurezza avanzato, offre comfort e stabilità durante ogni sessione.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	295 x 160 x 156 cm
Peso:	500 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **RSD-LEGPRESS45PANT**



STANDING LEG CURL

Macchina professionale per l'allenamento mirato dei muscoli posteriori della coscia. Ideale per palestre e centri fitness, offre un'esperienza di allenamento sicura e confortevole, migliorando la forza e l'equilibrio muscolare.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	120 x 165 x 135 cm
Peso:	145 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **RSD-STANDINGLEGCURL**



BELT SQUAT

Attrezzo ideale per allenamenti intensivi degli arti inferiori, progettato per garantire sicurezza e comfort durante l'esecuzione di squat, riducendo il carico sulla colonna vertebrale.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	158 x 165 x 168 cm
Peso:	240 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **RSD-BELTSQUAT**

PACCO PESI 80 kg in acciaio



ABDUCTOR

Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
Partenza del leveraggio di spinta su 7 posizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	72 x 160 x 162 cm
Peso:	200 Kg
Sistema di Spinta:	a leveraggi indipendenti

Cod. ART.: **VT-PLX-7000**

PACCO PESI 80 kg in acciaio



ADDUCTOR/ABDUCTOR DUAL FUNCTION

Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
Partenza dei leveraggi di spinta su 8 posizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	72 x 163 x 162 cm
Peso:	206 Kg
Sistema di Spinta:	a leveraggi indipendenti

Cod. ART.: **VT-PLX-7900**



PENDULUM SQUAT

Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm.
Altezza safety bar su 12 posizioni, inclinazione pedana di spinta su 5 posizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	236,6 x 147,5 x 179 cm
Peso:	210 Kg
Sistema di Spinta:	a telaio flottante

Cod. ART.: **VT-FWX-9000**

CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE
EN20957-1
/EN957-2
CLASSE 5



SQUAT LUNGE

Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare \varnothing 76 mm - spessore 3 mm. Altezza rulli di appoggio su 10 posizioni, altezza/inclinazione maniglie su 5 posizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	167 x 155 x 78,5 cm
Peso:	101 Kg
Sistema di Spinta:	a telaio flottante

Cod. ART.: **VT-FWX-9200**

CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE
EN20957-1
/EN957-2
CLASSE 5



INCLINE CHEST PRESS

Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm. Altezza sedile su 13 posizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	190 x 160 x 169 cm
Peso:	126 Kg
Sistema di Spinta:	a leveraggi indipendenti convergenti

Cod. ART.: **VT-FWX-6350**

CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE
EN20957-1
/EN957-2
/EN957-4
CLASSE 5



PENDING
PATENT
PENDING

TOWER SMITH

Inclinazione sedile su 4 posizioni, inclinazione schienale su 8 posizioni (da -15° a 85°), profondità sedile su 26 posizioni, altezza ganci di sicurezza bilanciere su 5 posizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	212,6 x 199,3 x 191,6 cm
Peso:	188 Kg
Portata max utente:	150 kg
Peso max caricabile:	400kg

Cod. ART.: **VT-FWX-6600**

PACCO PESI 100 kg in acciaio

COMBO
2-in-1



COMBO LEG EXTENSION

2-in-1, macchinario ideale per allenare i muscoli delle gambe da una posizione comoda e stabile. Con regolazioni intuitive e una struttura salvaspazio, offre il massimo della versatilità per palestre professionali e spazi contenuti.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	130 x 98 x 155 cm
Peso:	184 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JKV-COMBOSEATEDLEG**

PACCO PESI 100 kg in acciaio

COMBO
2-in-1



COMBO LEG EXTENSION / LEG CURL

Macchinario ideale per un allenamento completo delle gambe. Permette di eseguire facilmente estensioni per i quadricipiti e flessioni per gli ischiocrurali, tutto con una struttura salvaspazio e versatile.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	130 x 98 x 155 cm
Peso:	179 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JKV-WSCOMBOLEG**

COMBO
2-in-1



COMBO BUTTERFLY MACHINE

Macchina 2-in-1 versatile, ideale per allenare i muscoli pettorali e deltoidi, perfetta per spazi ridotti senza compromettere la qualità e le performance. Unisce comfort, funzionalità e un design salvaspazio.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	117,5 x 130 x 208 cm
Peso:	204 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JKV-BUTTERFLY**



EN20957-1
/EN957-2
CLASSE 5
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE

ISOLATERAL LEG PRESS

Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm.
Spessore 3 mm Profondità sedile su 10 posizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **2100x1950x1500 mm**

Peso: **195 Kg**

Sistema di Spinta: **a pedane indipendenti divergente**

Cod. ART.: **FWX-7300**



EN20957-1
/EN957-2
CLASSE 5
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE

HACK SQUAT

Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **2400x1500x1160 mm**

Peso: **206 Kg**

Sistema di Spinta: **a pedana fissa**

Cod. ART.: **VT-FWX-7350**



EN20957-1
/EN957-2
CLASSE 5
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE

JUNGLE 4 STAZIONI

Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 3 mm.
Sistema di carrucole/pulegge in lega d'acciaio per garantire uno scorrimento preciso e progressivo.
Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano. Peso 553 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **3580x1880x2280 mm**

PACCO PESI IN ACCIAIO:

- single pulley 70 kg
- lat machine 95 kg
- pulley 102,5 kg
- triceps 60 kg

DOTAZIONE:

- maniglia pulley
- lat bar
- corda doppia per tricipiti
- maniglia doppia

Cod. ART.: **VT-CSX-9000**

JUNGLE 8 STAZIONI

Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 3 mm.

Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Sistema di carrucole/pulegge con cuscinetti PREMIUM GRADE in lega d'acciaio per garantire uno scorrimento preciso e progressivo.

Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **5700x4180x2280 mm**

Peso: **1127 Kg**

Cod. ART.: **VT-CSX-9400**

JUNGLE 5 STAZIONI

Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 3 mm.

Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Sistema di carrucole/pulegge con cuscinetti PREMIUM GRADE in lega d'acciaio per garantire uno scorrimento preciso e progressivo.

Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **4980x3580x2280 mm**

Peso: **750 Kg**

Cod. ART.: **VT-CSX-9200**

PACCO PESI IN ACCIAIO:

- 2 maniglie pulley
- 2 lat bar
- 2 corde doppie per tricipiti
- 2 maniglie doppie

DOTAZIONE:

- 2 x single pulley 70 kg
- 2x lat machine 95 kg
- 2x pulley 102,5 kg
- 2x triceps 60 kg.



PACCO PESI IN ACCIAIO:

- cable crossover 2x70 kg
- lat machine 95 kg,
- pulley 102,5 kg
- triceps 60 kg.

DOTAZIONE:

- 2 maniglie pulley
- lat bar
- corda doppia per tricipiti
- maniglia doppia



CABLE CROSSOVER

Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 3 mm.

Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.

Sistema di carrucole/pulegge con cuscinetti PREMIUM GRADE in lega d'acciaio per garantire uno scorrimento preciso e progressivo.

Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **4145x990x2371 mm**

Peso: **421 Kg**

Cod. ART.: **VT-CSX-8000**

PACCO PESI IN ACCIAIO:

- **2x100 kg in acciaio**
- **Carter di protezione integrale**

DOTAZIONE:

- **coppia maniglie pulley**
- **coppia cavigliere per trazioni**
- **2 lat bardoppia**



JUNGLE 5 STAZIONI

Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 2,5 mm.

Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.

Sistema di carrucole/pulegge con cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo. Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **3800x1000x2260 mm**

Peso: **324 Kg**

Cod. ART.: **VT-CSX-6000**

PACCO PESI IN ACCIAIO:

- **2x70 kg in acciaio**
- **Carter di protezione integrale**
- **Pacco pesi**
- **2x30 kg**

DOTAZIONE:

- **2 coppie maniglie pulley**
- **2 corde doppie per tricipiti**
- **2 barre tricipiti dritte**





EN20957-1
CLASSE S
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE

SMITH MACHINE

Dimensioni: 245 x 144 x 249 cm

Cod. ART.: VT-WLX-B6500



EN20957-1
CLASSE S
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE

PANCA PIANA OLIMPICA

Dimensioni: 172 x 167 x 120 cm

Cod. ART.: VT-WBX-B3400



EN20957-1
/EN957-4
CLASSE S
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE



PANCA REGOLABILE OLIMPICA

Dimensioni: 171,7 x 142,7 x 183,2 cm

Cod. ART.: VT-WBX-3900



PANCA MULTI FUNCTIONAL

Dimensioni: 167 x 42x 53,5 cm

Cod. ART.: VT-WBX-1000



PANCA LOMBARE

Dimensioni: 131,5 x 98 x 92 cm

Cod. ART.: VT-WBX-B2600



PANCA PIANA

Dimensioni: 120,9 x 52 x 44,6 cm

Cod. ART.: VT-WBX-B2000

CALISTHENICS 2

Tubolare sezione quadrata 60x60x3,2 mm.
Stazione progettata per allenamento calistenico.
Struttura dotata di 3 postazioni pull up, 1 spalliera,
2 postazioni verticali ed 1 orizzontale create con
maniglie in serie.
Completa la dotazione una postazione anelli/fune da
arrampicata, alta 360 cm.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **3640x1900x2700 mm**

Cod. ART.: **VT-G60-C2**



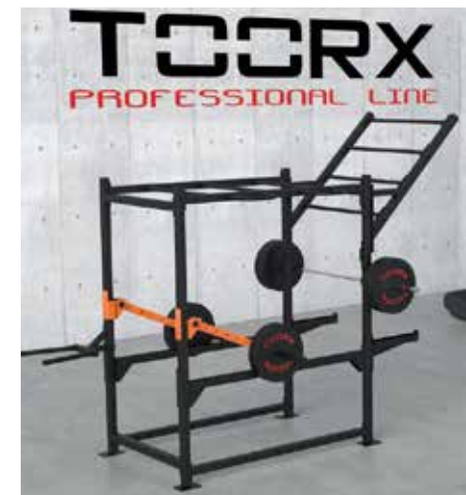
POWER RACK

Tubolare sezione quadrata 60x60x3,2 mm. 1 coppia
di appoggi bilanciere inclusa.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **3640x1900x2700 mm**

Cod. ART.: **VT-G60-PR**



PACCO PESI 80 kg in acciaio



SHOULDER PRESS

Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 50x120 mm - spessore 2,5 mm.
Altezza sedile su 5 livelli. Peso 201 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1575x1565x1535 mm
Portata max utente:	150 Kg
Sistema di Spinta:	a leveraggi indipendenti

Cod. ART.: **VT-PLX-4200**

PACCO PESI 80 kg in acciaio



PRONE LEG CURL

Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 50x120 mm - spessore 2,5 mm.
Bracci su 4 livelli. Altezza rulli gambe su 4 livelli.
Peso 205 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1165x1700x1535 mm
Portata max utente:	150 Kg
Sistema di Spinta:	a leveraggio singolo

Cod. ART.: **VT-PLX-4300**



CALF RAISE

Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 100x50 mm. Spessore 3 mm.
Peso 40 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1270x500x820 mm
Portata max utente:	150 Kg
Sistema di Spinta:	a leveraggio singolo

Cod. ART.: **VT-WBX-B3000**

EN20957-1
/EN957-2
CLASSE 5
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE



ROW

Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x110 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare \varnothing 89 mm - spessore 3 mm. Peso 121 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1580x1318x1314 mm
Portata max utente:	150 Kg
Sistema di Spinta:	a leveraggi divergenti

Cod. ART.: **VT-FWX-5200**

EN20957-1
/EN957-2
CLASSE 5
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE



LINEAR LEG PRESS

Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 114x65 mm - spessore 3 mm. Peso 165 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	2400x1660x1365 mm
Portata max utente:	150 Kg
Sistema di Spinta:	a pedana montata su carrello

Cod. ART.: **VT-WBX-B4000**

EN20957-1
/EN957-2
CLASSE 5
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE



ISOLATERAL LEG PRESS

Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x110 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare \varnothing 89 mm - spessore 3 mm. Peso 134 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1684x1711x1650 mm
Portata max utente:	150 Kg
Sistema di Spinta:	a leveraggio singolo

Cod. ART.: **VT-FWX-4600**

PACCO PESI 2x90 kg in acciaio



ALL IN ONE 7000

Struttura tubolare a sezione rettangolare 50x70 mm - spessore 2,5 e ovale 50x100 - spessore 2,5 mm. Pulley regolabile 300-1875 mm su 50 livelli interasse 25-50 mm. Peso 382,8 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **1320x1520x2180 mm**

Portata max utente: **160 Kg**

Cod. ART.: **VT-ASX-7000**

PACCO PESI 2x90 kg in acciaio



ALL IN ONE 6000

Struttura tubolare a sezione rettangolare 50x70 mm - spessore 2,5 e 50x100 - spessore 3 mm. Pulley regolabile 372-1947 mm su 22 livelli interasse 75 mm. Peso 415,7 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **1700x2120x2300 mm**

Portata max utente: **160 Kg**

Cod. ART.: **VT-ASX-6000**

PACCO PESI 2x90 kg in acciaio



ALL IN ONE 5000

Struttura tubolare a sezione rettangolare 50x70 mm - spessore 2,5 mm/2 mm e quadrata 50x50 mm - spessore 2 mm. Pulley regolabile 266x1841 mm su 22 livelli interasse 75 mm. Peso 391,5 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **1944x1670x2170 mm**

Portata max utente: **135 Kg**

Cod. ART.: **VT-ASX-5000**

PACCO PESI 2x100 kg in acciaio



FUNCTIONAL TRAINER MACHINE

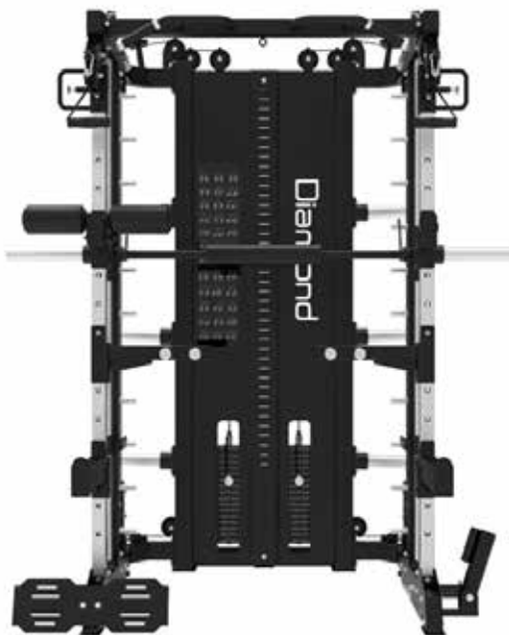
Stazione multifunzione che consente di allenare tutti i gruppi muscolari. Include power rack, dual pulley con 34 regolazioni, smith machine, high/low pulley, pressa per gambe, pull-up bar, lever arms, dip station, t-bar, e rack per dischi e bilanciere. Peso 505 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	160 x 192 x 223 cm
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **VT-ALLIN1-FTM**

PACCO PESI 2x90 kg in acciaio



ALL IN ONE FTP

Stazione multifunzione ideale per allenare tutti i gruppi muscolari. Include power rack, dual pulley con 13 regolazioni, smith machine, high/low pulley, pull-up bar, dip station, t-bar, e rack per dischi e bilanciere. Peso 360kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	202 x 140 x 225 cm
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **VT-ALLIN1-FTP**

PACCO PESI 2x90 kg in acciaio



ALL IN ONE

stazione multifunzione ideale per allenare tutti i gruppi muscolari. Include power rack, dual pulley con 18 regolazioni, smith machine con movimento su cuscinetti a sfera, high/low pulley, pull-up bar, dip station, t-bar e rack per dischi. Peso 315 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	170 x 220 x 223 cm
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **VT-ALLIN1-FT**

PACCO PESI 55 kg in acciaio



POLIERCOLINA

Dimensioni: **74,7 x 68 x 242 cm**

Portata max utente: **160 kg**

Cod. ART.: **JK-PIN-ERCOLINE**

PACCO PESI 70 kg in acciaio



SINGLE PULLEY

Dimensioni: **96 x 100 x 226 cm**

Portata max utente: **150 kg**

Cod. ART.: **VT-CSX-2000**

RESISTENZA MAGNETICA
MAX 2 x 50 KG



DUAL CROSS CABLE - DUAL PULLEY

Dimensioni: **82 x 16 x 129 cm**

Cod. ART.: **VT-PRX-5000**

PACCO PESI 2x50 kg in acciaio



DUAL CROSS CABLE

Dimensioni: **97 x 16,5 x 198 cm**

Cod. ART.: **VT-PRX-3500**

PACCO PESI 70 kg in acciaio



DUAL CABLE - SINGLE PULLEY

Dimensioni: **63,6 x 16,5 x 198 cm**

Cod. ART.: **VT-PRX-3000**



HALF RACK

Dimensioni: **140 x 130,8 x 232,1 cm**

Portata max utente: **300 kg**

Cod. ART.: **VT-WLX-3400**



POWER CAGE

Dimensioni: **100 x 124 x 227 cm**

Cod. ART.: **PCR-M**



RACK A PARETE PIEGHEVOLE

Dimensioni: **123 x 61 x 230 cm**

Cod. ART.: **VT-WLX-2800**



SPALLIERA MULTIFUNZIONALE

Dimensioni: **120,8 x 51,8 x 233 cm**

Cod. ART.: **VT-LDX-3000**



RACK WALL DIAMOND

Dimensioni: **150 x 44 x 230 cm**

Cod. ART.: **PR-W**

PACCO PESI 100 kg in acciaio



PULLEY ROW

Impugnature ergonomiche rotanti, imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU, e cavo resistente fino a 1400 kg. Tubolari 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

Scheda Tecnica

Dimensioni:	74,5 x 204,5 x 166 cm
Peso:	204 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **WS550-PULLEY**

PACCO PESI 90 kg in acciaio



ROW MACHINE

Impugnature ergonomiche rotanti, sedile regolabile, imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU, e cavo resistente fino a 1400 kg. Tubolari 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

Scheda Tecnica

Dimensioni:	74,5 x 191,5 x 166 cm
Peso:	201 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **WS550-ROW**

PACCO PESI 70 kg in acciaio



ABDOMINAL MACHINE

Pad di spinta e blocca caviglie regolabili. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU, e cavo resistente fino a 1400 kg. Tubolari 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

Scheda Tecnica

Dimensioni:	101 x 99 x 166 cm
Peso:	184 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-WS550-ABDOMINAL**

PACCO PESI 100 kg in acciaio



COMBO
2-in-1

COMBO LAT MACHINE/PULLEY ROW

Cuscini regolabili per stabilità e comfort. Barra dritta angolata, imbottitura in schiuma ad alta densità, cavo resistente fino a 1400 kg. Tubolari 118 x 75 x 3 mm - 120 x 50 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	125 x 175 x 220 cm
Peso:	223 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **WS550-COMBOLATPULLEY**

PACCO PESI 70 kg in acciaio



COMBO
2-in-1

COMBO BICEPS/TRICEPS MACHINE

Puleggia ergonomica a camma, sedile regolabile, imbottitura in schiuma ad alta densità, cavo resistente fino a 1400 kg. Tubolari 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

Scheda Tecnica

Dimensioni:	128 x 150 x 162 cm
Peso:	203 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-WS550-COMBOARM**

PACCO PESI 90 kg in acciaio



COMBO
2-in-1

COMBO LEG EXTENSION/LEG CURL

Sedile regolabile con imbottitura in schiuma ad alta densità e tappezzeria in pelle PU. Struttura in lega di alluminio, pulegge lavorate CNC e cuscinetti resistenti. Cavo da 1400. Tubolari 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	100 x 167 x 170 cm
Peso:	221 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **WS550-COMBOLEG**

**COMBO
2-in-1**

PACCO PESI 90 kg in acciaio



COMBO LEG EXTENSION / LEG CURL SEDUTO

Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU, schienale regolabile, e cavo resistente fino a 1400 kg. Tubolari 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	117 x 116 x 162 cm
Peso:	245 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **WS550-COMBOSEATEDLEG**

**COMBO
2-in-1**

PACCO PESI 80 kg in acciaio



COMBO ABDUCTOR/ADDUCTOR

Posizione di partenza regolabile, stack frontale per privacy, imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU, e cavo resistente fino a 1400 kg. 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mmx 100 x 3 mm.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	74,5 x 166,5 x 166 cm
Peso:	204 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-WS550-ABDADD**

**COMBO
2-in-1**

PACCO PESI 90 kg in acciaio



BUTTERFLY/PECTORAL FLY

Barre di scorrimento in acciaio legato, tappo terminale in lega di alluminio anodizzato, imbottitura in schiuma ad alta densità, e cavo resistente fino a 1400 kg. Tubolari 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	129 x 105 x 171,5 cm
Peso:	263 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-WS750-BUTTERFLY**

PACCO PESI 90 kg in acciaio



COMBO
2-in-1

COMBO CHEST PRESS / SHOULDER PRESS

Macchina professionale progettata per allenare in modo efficace petto e spalle. Struttura robusta, pacco pesi da 90 kg e molteplici regolazioni ergonomiche.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	93,5 x 158 x 170 cm
Peso:	230 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **WS550-CHESTSHOULDER**



COMBO
2-in-1

HACK SQUAT

permette di isolare efficacemente i quadricipiti, glutei e polpacci. Attrezzo perfetto per atleti e appassionati di fitness che vogliono allenare gambe e glutei in modo mirato. Robusta struttura in acciaio rinforzato

Scheda Tecnica

Dimensioni:	190,5 x 152 x 161 cm
Peso:	205 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **RSD-HACKSQUAT**



COMBO
2-in-1

CIRCULAR PULLDOWN

Macchina con un range di movimento tale da renderlo particolarmente affine alla stimolazione dei muscoli della schiena. Sedile regolabile con ampio range di posizioni. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

Scheda Tecnica

Dimensioni:	132 x 158 x 198 cm
Peso:	123 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-PL500-CIRCULARPULLDOWN**

PACCO PESI 90 kg in acciaio



CHIN UP/DIP

Barre di scorrimento in acciaio legato, tappo terminale in lega di alluminio, imbottitura in schiuma ad alta densità, e cavo resistente fino a 1400 kg. Tubolari 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	125 x 100 x 245 cm
Peso:	222 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-WS750-CHINUPDIP**

PACCO PESI 70 kg in acciaio



TRICEPS DIP MACHINE

Barre di scorrimento in acciaio legato, tappo terminale in lega di alluminio anodizzato, imbottitura in schiuma ad alta densità, e cavo resistente fino a 1400 kg. Tubolari 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	151 x 122,5 x 161 cm
Peso:	230 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-WS750-TRICEPS**

PACCO PESI 80 kg in acciaio



GLUTEUS MACHINE

Pedana rotante per movimenti naturali, barre di scorrimento in acciaio legato, tappo terminale in lega di alluminio anodizzato, imbottitura in schiuma ad alta densità, e cavo resistente fino a 1400 kg.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	151 x 122,5 x 161 cm
Peso:	250 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **WS750-GLUTEUSMACHINE**

PACCO PESI 70 kg in acciaio



SEATED LATERAL RAISE

Sedile regolabile con imbottitura in schiuma ad alta densità e tappezzeria in pelle PU. Struttura in lega di alluminio, pulegge lavorate CNC e cuscinetti resistenti. Cavo da 1400. Tubolari 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	112 x 117 x 166 cm
Peso:	199 Kg
Portata max utente:	160 kg

Cod. ART.: **JK-WS550-SEATEDLATERALRAISE**



HIP THRUST

Dimensioni: **165 x 141 x 90 cm**

Peso: **100 Kg**

Cod. ART.: **JK-PL750-HIPTHRUST**



PANCA INCLINATA OLIMPICA

Dimensioni: **183,5 x 174 x 134 cm**

Peso: **102 Kg**

Cod. ART.: **JK-GB750-OLYINCLINE**



PANCA DECLINATA OLIMPICA

Dimensioni: **161,5 x 180 x 116,5 cm**

Peso: **95 Kg**

Cod. ART.: **JK-GB550-OLYDECLINE**



PANCA PALESTRA

Dimensioni: **140 x 35 x 44 cm**

Cod. ART.: **19.102**



PANCA AD INVERSIONE

Dimensioni: **73 x 159 x 212 cm**

Cod. ART.: **GBX100**



ADJUSTABLE BENCH

Dimensioni: **138 x 63 x (44,5-139,5) cm**

Cod. ART.: **PRD-C**



STANDING T BAR

Dimensioni: **1800x1000x1160 mm**

Cod. ART.: **VT-FWX-6950**



T BAR

Dimensioni: **1875x931,5x349 mm**

Cod. ART.: **VT-FWX-7000**



ACCESSORI PALESTRA E FITNESS



DISCO OLIMPICO MULTIPRESA

Rivestito in TPU, foro \varnothing 50 mm con boccola svasata in acciaio inossidabile è il prodotto ideale per l'utilizzo massivo all'interno delle palestre dedite al bodybuilding, il design a 4 maniglie lo rende comodo e pratico.

Cod. ART.:

VT-DGMP-2,5	2,5 kg
VT-DGMP-5	5 kg
VT-DGMP-10	10 kg
VT-DGMP-20	20 kg



DISCO GHISA OLIMPICO GOMMATO TRI-GRIP

Disco olimpico gommato con finitura superficiale liscia per una facile detersione - foro \varnothing 50 mm e boccola svasata in acciaio inox.

Cod. ART.:

DGGD1.25	1,25 kg
DGGD2.5	2,5 kg
DGGD5	5 kg
DGGD10	10 kg
DGGD15	15 kg
DGGD20	20 kg
DGGD25	25 kg



DISCO GHISA OLIMPICO GOMMATO TRI-GRIP PRO

Disco olimpico gommato con finitura superficiale testurizzata antiscivolo - foro \varnothing 50 mm e boccola svasata in acciaio inox.

Cod. ART.:

DGGD1.25-P	1,25 kg
DGGD2.5-P	2,5 kg
DGGD5-P	5 kg
DGGD10-P	10 kg
DGGD15-P	15 kg
DGGD20-P	20 kg
DGGD25-P	25 kg



DISCO OLIMPICO IN ACCIAIO POWERLIFTING

Disco Olimpico in acciaio, spessore sottile, finitura cromata, foro Ø 50 mm, incavi sulla superficie esterna colorati con le colorazioni conformi agli standard internazionali IPF.

Cod. ART.:

VT-DAPL-0,25	0,25 kg
VT-DAPL-0,5	0,5 kg
VT-DAPL-1	1 kg
VT-DAPL-2	2 kg
VT-DAPL-2,5	2,5 kg
VT-DAPL-5	5 kg
VT-DAPL-10	20 kg
VT-DAPL-15	15 kg
VT-DAPL-20	20 kg
VT-DAPL-25	25 kg

DISCO BUMPER TRAINING

Disco 90% gomma vergine nera senza odore. Provato con 25.000+ cadute da 2 m di altezza. Foro Ø 50 mm, disco Ø 45 cm. Boccola svasata in acciaio inox.

Cod. ART.:

VT-DOTD5-P	5 kg
VT-DOTD25-P	25 kg





DISCHI BUMPER CHALLENGE

In gomma colorata con boccola svasata in acciaio inox. Colorazione dei dischi è conforme ai regolamenti IWF. Disco Ø45cm. Boccola olimpica 50mm.

Cod. ART.:

VT-DBCH-5	5 kg
VT-DBCH-10	10 kg
VT-DBCH-15	15 kg
VT-DBCH-20	20 kg
VT-DBCH-25	25 kg



DISCHI BUMPER CRUMB

In gomma puntinata con boccola svasata in acciaio inox, ideali per gli allenamenti funzionali. Non adatti a centri crosstraining. Diametro disco 45cm. Boccola olimpica 50mm.

Cod. ART.:

VT-DBCR-5	5 kg
VT-DBCR-10	10 kg
VT-DBCR-15	15 kg
VT-DBCR-20	20 kg
VT-DBCR-25	25 kg



DISCHI BUMPER TRAINING ABSOLUTE

Disco olimpico in gomma nera con boccola svasata in acciaio inox. Colore di numeri e grafica conformi ai regolamenti IWF. Disco Ø45cm. Boccola olimpica 50mm.

Cod. ART.:

VT-ADBT-5	5 kg
VT-ADBT-10	10 kg
VT-ADBT-15	15 kg
VT-ADBT-20	20 kg
VT-ADBT-25	25 kg



KETTLEBELL PRO

Kettlebell PRO in ghisa. Finitura superficiale antiscivolo. Verniciata a polvere. Impugnature variabili (Ø da 25 a 38 mm).

Cod. ART.:

JK-KB4D	0,25kg
JK-KB6D	0,5kg
JK-KB8D	1kg
JK-KB10D	2kg
JK-KB12D	2,5kg
JK-KB14D	5kg
JK-KB16D	20kg

JK-KB18D	15kg
JK-KB20D	20kg
JK-KB24D	25kg
JK-KB28D	15kg
JK-KB32D	20kg
JK-KB36D	25kg



KETTLEBELL OLIMPIONICA IN ACCIAIO

Kettlebell olimpica in acciaio. Impugnatura satinata (Ø 34 mm).

Cod. ART.:

VT-KCAE-8	8 kg
VT-KCAE-10	10 kg
VT-KCAE-12	12 kg
VT-KCAE-14	14 kg
VT-KCAE-16	16 kg
VT-KCAE-18	18 kg
VT-KCAE-20	20 kg

VT-KCAE-24	24 kg
VT-KCAE-28	28 kg
VT-KCAE-32	32 kg
VT-KCAE-36	36 kg



RASTRELLIERA ORIZZONTALE PORTA DISCHI BUMPER

Con 8 divisioni, maniglia e ruote posteriori per lo spostamento.

Dimensione: 142x31xH27 cm

Cod. ART.: **VT-RBO**



RASTRELLIERA PORTA DISCHI PRO

Con 8 manicotti di carico. Interasse adatto a dischi "trigrip" design.

Dimensione: 58x53xH96 cm

Cod. ART.: **VT-RPD-B50PRO**



RASTRELLIERA VERTICALE PORTA DISCHI BUMPER

Con 6 manicotti di carico e 6 porta bilancieri. Interasse adatto a dischi bumpers.

Dimensione: 70x70xH140,5 cm

Cod. ART.: **VT-RBV-B6**



RASTRELLIERA PORTA DISCHI

Con 8 manicotti di carico. Interasse adatto a dischi "trigrip" design.

Dimensione: 116x116xH130 cm

Cod. ART.: **VT-RPD-B50STUDIO**





RASTRELLIERA STUDIO PORTA MANUBRI A 2 RIPIANI

Rastrelliera porta manubri 10/12 coppie.
Dimensione prodotto: 192x87xH95 cm

Cod. ART.: **VT-RPM-B12**



RASTRELLIERA PORTA MANUBRI 10 COPPIE

Sedi di appoggio con protezioni in PE.
Dimensione prodotto: 47x47xH121 cm

Cod. ART.: **VT-RPM-B10**



RASTRELLIERA PORTA MANUBRI IN VINILE

Con ruote di trasporto.
Dimensione prodotto: 100x50xH105 cm.

Cod. ART.: **VT-RMV-B**



RASTRELLIERA PORTA MANUBRI 6 COPPIE

Dimensione prodotto: 72x52xH107 cm

Cod. ART.: **VT-RPM-B6**



RASTRELLIERA PORTA MANUBRI A 3 RIPIANI

Adatto a manubri fino a 22,5 Kg
Dimensione prodotto: 134x54,5xH95 cm

Cod. ART.: **VT-RPM-B3R**



RASTRELLIERA PORTA BILANCIERI 5 POSTI

Sedi di appoggio del bilanciere con inserti in HDPE.
Dimensione prodotto: 82,3x78,3xH130,6 cm

Cod. ART.: **VT-RPBP-5**



**BILANCIERE OLIMPICO
ESAGONALE TRIGRIP**

Cod. ART.: **VT-OSB-PRO**



**BILANCIERE OLIMPICO
ESAGONALE**

Cod. ART.: **VT-OSB**



**BILANCIERE POWER
TRAINING 150**

Cod. ART.: **VT-BO-150**



**RASTRELLIERA PRO PORTA
BILANCIERI DA TERRA**

Cod. ART.: **VT-RPB-9PRO**



**RASTRELLIERA PORTA
BILANCIERI DA TERRA**

Cod. ART.: **VT-RPB-9**



**RASTRELLIERA PORTA
BILANCIERI A PARETE**

Cod. ART.: **VT-RBV-3PRO**



**RASTRELLIERA PORTA
BILANCIERI A PARETE**

Cod. ART.: **VT-RPB-8**



**RASTRELLIERA PRO PORTA
KETTLEBELL/PALLE MEDICHE**

Cod. ART.: **VT-RPM-B2R**



**RASTRELLIERA VERTICALE PORTA
KETTLEBELL/PALLE MEDICHE**

Cod. ART.: **VT-RPK-B8**



BILANCIERE OLIMPICO COMPETIZIONE - 220 CM

Bilanciere olimpico 220 cm cromato. 8 cuscinetti a rulli + bronzine. Cap "quick view" con dati tecnici.

Scheda Tecnica

Impugnatura:	28 mm
Peso:	20 kg
Carico Max:	1000 kg

Cod. ART.: **JK-BOCD220N**



BILANCIERE OLIMPICO MASTER - 220 CM

Bilanciere olimpico 220 cm cromato. Terminali zigrinati antiscivolo, 6 cuscinetti a rulli + bronzine. Cap "quick view" con dati tecnici.

Scheda Tecnica

Impugnatura:	28 mm
Peso:	20 kg
Carico Max:	700 kg

Cod. ART.: **JK-BOMD220**



BILANCIERE OLIMPICO SFIDA - 220 CM

Bilanciere olimpico brunito 220 cm. Terminali hard chromed + zigrinatura antiscivolo. 4 cuscinetti a rulli + bronzine. Cap "quick view" con dati tecnici.

Scheda Tecnica

Impugnatura:	28 mm
Peso:	20 kg
Carico Max:	450 kg

Cod. ART.: **JK-BOSD220N**



BILANCIERE OLIMPICO WOMAN - 201 CM

Bilanciere olimpico brunito 201 cm. Terminali hard chromed + tornitura antiscivolo. 4 cuscinetti a rulli + bronzine. Cap "quick view" con dati tecnici.

Scheda Tecnica

Impugnatura:	25 mm
Peso:	15 kg
Carico Max:	250 kg

Cod. ART.: **JK-BOWD201N**



BILANCIERE OLIMPICO TECHNIQUE - 180 CM

Bilanciere olimpico in alluminio anodizzato terminali in acciaio cromato, lunghezza 180cm. 2 bronzine per lato. Cap "quick view" con dati tecnici.

Scheda Tecnica

Impugnatura:	28 mm
Peso:	7,5 kg
Carico Max:	50 kg

Cod. ART.: **JK-BOD-TECH**



BILANCIERE OLIMPICO MULTIGRIP - 220 KG

Impugnature multiple rivestite in gomma per il massimo comfort dell'utente. Molle per il bloccaggio dei dischi incluse. Cap "quick view" con dati tecnici.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	92x29 cm
Peso:	10 kg
Carico Max:	220 kg

Cod. ART.: **JK-BMG92**



BILANCIERE OLIMPICO EZ - 120CM

Bilanciere olimpico CURL cromato 120 cm con bronzine e coppia fermadischi a molla. Cap "quick view" con dati tecnici.

Scheda Tecnica

Impugnatura:	28 mm
Peso:	9 kg
Carico Max:	150 kg

Cod. ART.: **JK-BEZDN**



BILANCIERE OLIMPICO SAFETY SQUAT BAR 220

Bilanciere olimpico brunito 220 cm per safety squat. Doppia Impugnatura laterale 28 mm – frontale 25 mm. Cap "quick view" con dati tecnici.

Scheda Tecnica

Impugnatura:	28/25 mm
Peso:	22 kg
Carico Max:	250 kg

Cod. ART.: **JK-SJK-SBD220**



BILANCIERE PRECARICATO

Bilanciere a carico fisso, testa tonda 100% gomma vergine senza odore. Impugnatura cromata con finitura godronata. Ancoraggio delle teste maggiorato.

Cod. ART.:

JK-BP10N	10 kg
JK-BP15N	15kg
JK-BP20N	20 kg
JK-BP25N	25 kg
JK-BP30N	30kg
JK-BP35N	35 kg
JK-BP40N	40 kg



AEROBIC STEP

Step con superficie antiscivolo, regolabile in altezza su 3 livelli. Piedi ad incastro.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **98 x 38 x 15 (20/25) cm**

Peso: **6,1 kg**

Cod. ART.: **JK-PSD**



AEROBIC STEP

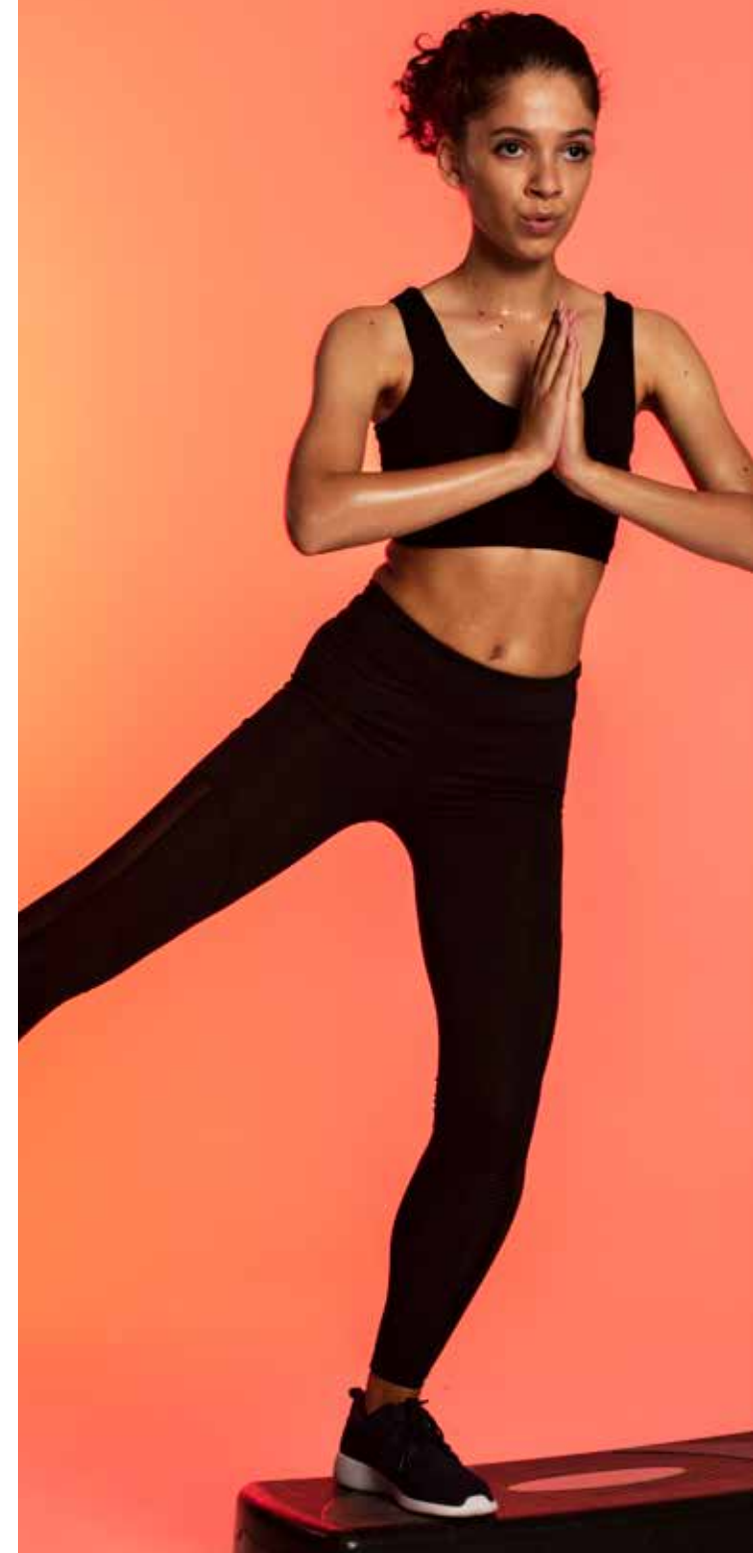
Step con superficie antiscivolo, regolabile in altezza su 3 livelli. Piastre ad appoggio.

Scheda Tecnica

Dimensioni: **110 x 40 x 11/16/21 cm**

Peso: **8,5 kg**

Cod. ART.: **JK-AS**





MANUBRI GOMMATI

Teste innestate a pressione su impugnatura a terminali conici vengono saldate a cordone; l'impugnatura rotante in TPU, albero in acciaio cromato.

Impugnatura: 150xø32/34mm
Testa: 19,5/133xø126x193 mm

Cod. ART.:

VT-MGPR-2	2 kg	VT-MGPR-22	22 kg
VT-MGPR-4	4 kg	VT-MGPR-24	24 kg
VT-MGPR-6	6 kg	VT-MGPR-26	26 kg
VT-MGPR-8	8 kg	VT-MGPR-28	28 kg
VT-MGPR-10	10 kg	VT-MGPR-30	30 kg
VT-MGPR-12	12 kg	VT-MGPR-32	32 kg
VT-MGPR-14	14 kg	VT-MGPR-34	34 kg
VT-MGPR-16	16 kg	VT-MGPR-36	36 kg
VT-MGPR-18	18 kg	VT-MGPR-38	38 kg
VT-MGPR-20	20 kg	VT-MGPR-40	40 kg
		VT-MGPR-42	42 kg
		VT-MGPR-44	44 kg
		VT-MGPR-46	46 kg
		VT-MGPR-48	48 kg
		VT-MGPR-50	50 kg



MANUBRI CROMATI

Teste inserite a pressione su terminali tronco-conici finite con cromatura a specchio. L'impugnatura anatomica godronata e finita con cromatura protettiva.

Impugnatura: 120xø25/28mm
Testa: 23/70xø42/90 mm

Cod. ART.:

VT-MC-1	1 kg
VT-MC-2	2 kg
VT-MC-3	3 kg
VT-MC-4	4 kg
VT-MC-5	5 kg
VT-MC-6	6 kg
VT-MC-7	7 kg
VT-MC-8	8 kg
VT-MC-9	9 kg
VT-MC-10	10 kg



MANUBRI VINILE

La struttura "pesante" è formata per fusione con struttura monoblocco a teste triangolari. Rivestiti in vinile con processo di dipping ad immersione.

Cod. ART.:

VT-MVT-1	1 kg
VT-MVT-2	2 kg
VT-MVT-3	3 kg
VT-MVT-4	4 kg
VT-MVT-5	5 kg
VT-MVT-6	6 kg
VT-MVT-7	7 kg
VT-MVT-8	8 kg
VT-MVT-9	9 kg
VT-MVT-10	10 kg

MANUBRI SELECTECH 552I

Manubrio a carico variabile, sostituisce 15 manubri tradizionali. Dischi in acciaio gommato ed impugnatura ergonomica.

Scheda Tecnica

Peso regolabile: **da 2 a 24 kg**

Manubrio: **43 x 21 x 23 cm**

Cod. ART.: **VT-BOW-552i**



MANUBRI A CARICO SELEZIONABILE

Manubrio a carico variabile con set di 29 piastre. Max 32kg.

Scheda Tecnica

Peso regolabile: **da 3 a 32 kg**

Manubrio: **43 x 21 x 23 cm**

Cod. ART.: **JL-MS32S**





CUSCINO SQUAT

Dimensioni: **44 cm - Ø 10 cm**

Cod. ART.: **CSD-N / CSD-R**



COPPIA FERMA PESI IN NYLON

Dimensioni: **Ø 50 mm**

Cod. ART.: **JK-FP**



COPPIA FERMA PESI IN ALLUM.

Dimensioni: **Ø 50 mm**

Cod. ART.: **JK-FPA-B/ JK-FPA-R**



GIUBBOTTO ZAVORRATO

Peso: **10 kg**

Cod. ART.: **JK-GZ10N**



GIUBBOTTO ZAVORRATO TACTICAL

Peso: **9 kg**

Cod. ART.: **JK-GZT9**



GILET CON PESI TACTICAL

Peso: **15 kg**

Cod. ART.: **AHF-190**



WALL BALL MASTER

Palla in PU a diametro 36 cm costante al variare del peso.

La finitura a dots in vinile delle pezze che la compongono garantiscono una corretta presa.

Cod. ART.:

JK-WBM-3	3 kg
JK-WBM-5	5 kg
JK-WBM-7	7 kg
JK-WBM-8	8 kg
JK-WBM-10	10 kg
JK-WBM-12	12 kg



MEDICINE BALL

Palla medica in gomma vergine senza odore. La finitura e lo specifico design mutuati dal basket ne assicurano le medesime caratteristiche di grip e maneggevolezza.

Cod. ART.:

JK-MB1	1 kg
JK-MB2	2 kg
JK-MB3	3 kg
JK-MB4	4 kg
JK-MB5	5 kg
JK-MB6	6 kg
JK-MB8	8 kg
JK-MB10	10 kg



SLAM BALL MASTER

Cod. ART.:

JK-SBD2-M	2 kg
JK-SBD3-M	3 kg
JK-SBD4-M	4 kg
JK-SBD5-M	5 kg
JK-SBD6-M	6 kg
JK-SBD7-M	7 kg
JK-SBD8-M	8 kg
JK-SBD9-M	9 kg
JK-SBD10-M	10 kg
JK-SBD12-M	12 kg
JK-SBD15-M	15 kg
JK-SBD20-M	20 kg
JK-SBD25-M	25 kg
JK-SBD30-M	30 kg





FASCIA ELASTICA LATEX FREE

Cod. ART.:

JK-FRD35	0,35 mm x 15 cm x 25 m
JK-FRD50	0,50 mm x 15 cm x 25 m
JK-FRD65	0,65 mm x 15 cm x 25 m



CAVIGLIERE APPESANTITE

Cod. ART.:

JK-CA0,5-D	0,5 kg - viola
JK-CA1-D	1 kg - celeste
JK-CA1,5-D	1,5 kg - grigio chiaro
JK-CA2-D	2 kg - rosso
JK-CA2,5-D	2,5 kg - nero



POWER BAND

Cod. ART.:

JK-BD13	5-10 kg	103 x 1,3 x 0,4 cm
JK-BD21	7,5-20 kg	103 x 2,1 x 0,4 cm
JK-BD29	10-30 kg	103 x 2,9 x 0,4 cm
JK-BD45	20-55 kg	104 x 4,5 x 0,4 cm
JK-BD64	30-80 kg	102 x 6,4 x 0,4 cm



TOTAL TRAINING EXPERIENCE SUPER

Cod. ART.: **JK-TTED**



OSTACOLI SMONTABILI IN PLASTICA

Cod. ART.:

A519/1.01	10 cm
A519/1.01	20 cm
A519/1.01	30 cm
A519/1.01	40 cm
A519/1.01	50 cm
A519/1.01	60 cm



AGILITY LADDER PRO HEX

Cod. ART.: **JK-AL-P**



SLITTA CROSS TRAINING

Cod. ART.: JK-SCT



SLITTA CROSS TRAINING MINI

Cod. ART.: VT-AHF-186



AGILITY LADDER HEX - ROLL-OUT

Cod. ART.: JK-AL-R



SET 5 ASTE DI CONNESSIONE PER CONI DA ALLENAMENTO

Cod. ART.: JK-AC-CB



SET 5 OSTACOLI REGOLABILI

Dimensione: 46 x 32 x 22/32H cm

Cod. ART.: JK-QH



SET 10 CONI AGILITY REGOLABILI

Altezza 9,5/17/24,5/32 cm.

Cod. ART.: VT-AHF-171



TIMER LED

Dimensione: 64 x 16 x 5H cm

Cod. ART.: VT-AHF-154



SET 5 PZ. AGILITY DOTS

Cod. ART.: JK-AD-S



SET 5PZ. QUICK CONES

Cod. ART.: JK-QC



PLYO BOX SOFT PR

Peso: 30 kg
Dimensioni: 51 x 61 x 76 cm

Cod. ART.: **PBSD-P**



PLYO BOX LEGNO NATURALE

Peso: 24 kg
Dimensioni: 75 x 60 x 50 cm

Cod. ART.: **JK-PBD**



PLYO BOX LEGNO NAVALE BLACK

Peso: 24 kg
Dimensioni: 75 x 60 x 50 cm

Cod. ART.: **JK-PBD-BG**



BOSU CON POMPA

Peso: 7,5 kg
Dimensioni: altezza 26 cm, Ø 59 cm

Cod. ART.: **JK-BOS-P**



BALANCE BOARD IN LEGNO

Peso: 1,47 kg
Dimensioni: Ø39,5 cm, spessore 1,5 cm

Cod. ART.: **JK-BBD39,5**



BALANCE BOARD IN LEGNO 50

Peso: 3,6 kg
Dimensioni: Ø50 cm, spessore 1,6 cm

Cod. ART.: **JK-BBD50**



JERK BLOCK IMPILABILI

In legno di betulla.
Dimensioni: 2x40, 2x30, 2x15, 2x6 cm

Cod. ART.: **VT-AHF-274**



SET DI 3 SOFT PLYO BOX

Rivestimento in PVC, esterno in poliestere espanso. 3 altezze, fino a 60cm

Cod. ART.: **VT-AHF-256**



BALANCE BOARD IN LEGNO

Peso: 3,2 kg
Dimensioni: 50x50 cm, spessore 1,6 cm

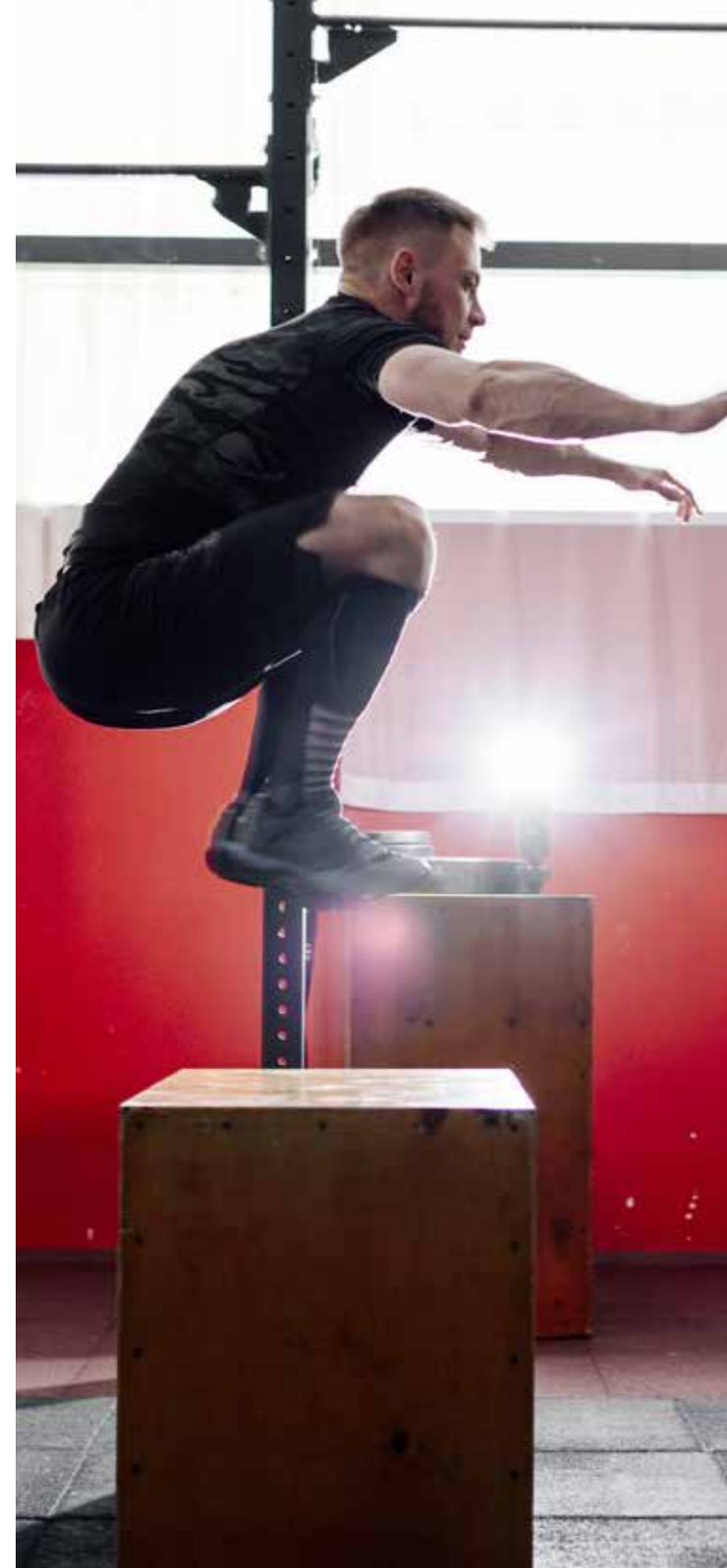
Cod. ART.: **JK-BBQD**



BODY BAR

Peso: da 2 a 6 kg
per allenamento funzionale

Cod. ART.: **VT-BB-2**





PILATES RING

Peso: 0,33 kg
Dimensioni: Ø 38,5 cm

Cod. ART.: **JK-RPD**



MATTONCINO YOGA

Peso: 0,144 kg
Dimensioni: 8 x 15 x 23 cm

Cod. ART.: **JK-MY**



PILATES ROLLER

Peso: 0,680 kg
Dimensioni: Ø 15 x 91 cm

Cod. ART.: **JK-PR91**



RULLO MASSAGGI

Peso: 0,7 kg
Dimensioni: Ø 14 x 33 cm

Cod. ART.: **JK-RY**



RULLO YOGA

Dimensioni: Ø 14 x 33 cm

Cod. ART.:

VT-AHF-044	nero
-------------------	------

VT-AHF-061	arancio
-------------------	---------





TAPPETINO YOGA IN TPE

Spessore: 4 mm
Dimensioni: 183 x 61 x 0,4 cm

Cod. ART.: **JK-TY**



TAPPETINO CON OCCHIELLI PVC

Spessore: 8 mm
Dimensioni: 140 x 61 x 0,8 cm

Cod. ART.: **JK-TS1**



TAPPETINO YOGA IN TPE

Spessore: 15 mm
Dimensioni: 120 x 62,5 x 1,5 cm

Cod. ART.: **JK-TAO120**



MATERASSINO FITNESS STUDIO

Cod. ART.:

VT-MAT-100STUDIO 100 x 60 x 1 cm

VT-MAT-120STUDIO 120 x 60 x 1 cm

VT-MAT-173STUDIO 173 x 60 x 1 cm



TAPPETINO INSONORIZZANTE

Tappetino antiscivolo in PVC ad alta resistenza per attrezzi fitness. Riduce i rumori e le vibrazioni al massimo. Protegge i pavimenti, parquet e tappeti.

Cod. ART.:

VT-MAT-120 120 x 80 x 0,6 cm

VT-MAT-180 180 x 90 x 0,9 cm

VT-MAT-200 200 x 100 x 0,9 cm



COPPIA POLSIERE/CAVIGLIERE APPESSANTITE

Cod. ART.:

VT-AHF-071 2x0,5 Kg verde lime

VT-AHF-072 2x1 Kg arancio

VT-AHF-073 2x1,5 Kg nero

VT-AHF-094 2x2 Kg rosso



BANDA ELASTICA 145 CM IN TESSUTO CON ASOLE

Cod. ART.:

VT-AHF-142 grigio

VT-AHF-143 rosso



COPPIA POLSIERE/CAVIGLIERE APPESSANTITE CON PESI ESTRAIBILI

Cod. ART.: **VT-AHF-093** 2x2,5 Kg

GYM BALL

Palla gonfiabile antiscoppio per esercizi posturali, di tonificazione e stretching.

Cod. ART.:

JK-GB55 Ø 55 kg

JK-GB65 Ø 65 kg

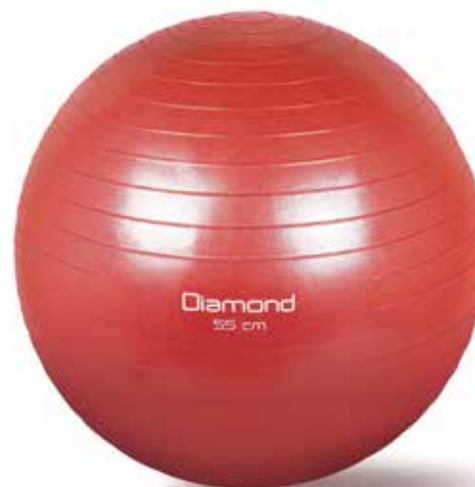
JK-GB75 Ø 75 kg

JK-GB85 Ø 85 kg



Cod. ART.: **VT-AHF-045** Cod. ART.: **JK-PB25**

PALLA PER YOGA Diametro 25 cm.





CINTURE SOLLEVAMENTO PESI H15

Cintura in cuoio h. 15cm

Cod. ART.:

VT-CC-15S-M S/M

VT-CC-15L L

VT-CC-15XL XL



CINTURE SOLLEVAMENTO PESI H10

Cintura in cuoio h. 10cm

Cod. ART.:

VT-CC-10S-M S/M

VT-CC-10L L

VT-CC-10XL XL



CINTURE SOLLEVAMENTO PESI

Cintura in nylon e neoprene h. 13,5cm e lunghezza 125cm con chiusura velcro misura unica.

Cod. ART.: **VT-CN-13,5**



CINTURA PER DIP CON SOVRACCARICO

Dimensioni: 70 xH10 cm

Cod. ART.: **VT-DIP-B**



CUSCINO DI PROTEZIONE BILANCIERE PER HIP THRUST A CARICO LIBERO

Dimensioni: 400 x ø180 mm

Cod. ART.: **VT-CIP-HT**



POWER BAGS ABSOLUTE

Sacca appesantita con 6 impugnature. Rivestimento Carbon look ad alta resistenza alla trazione. Dimensione: 56xø22 cm.

Cod. ART.:

VT-APBG-5	5 kg	VT-APBG-20	20 kg
VT-APBG-10	10 kg	VT-APBG-25	25 kg
VT-APBG-15	15 kg		



POWER BAG

Sacca appesantita con 6 impugnature. Il peso discrimina il diverso colore delle finiture. Cuciture rinforzate. Strap in cordura di nylon con impugnature in PE. Dimensione: 56xø22 cm

Cod. ART.:

VT-PBG-5N	5 kg	VT-PBG-20N	20 kg
VT-PBG-10N	10 kg	VT-PBG-25N	25 kg
VT-PBG-15N	15 kg		



WATER BAG

Sacca in PVC trasparente vulcanizzato con 4 maniglie. Max 25 kg. Pompa inclusa. Dimensione: 90xø27 cm.

Cod. ART.: **VT-WBG**





WALL BALLS ABSOLUTE

Wall Ball con rivestimento Carbon look, antiscivolo. Grande resistenza alla deformazione e strappo. Cuciture rinforzate. Il colore identifica i diversi tagli peso. Diametro 35 cm.

Cod. ART.:

VT-AHF-204	3 kg	
VT-AHF-205	4 kg	
VT-AHF-206	5 kg	
VT-AHF-207	6 kg	
VT-AHF-208	7 kg	
VT-AHF-209	8 kg	
VT-AHF-206	9 kg	
VT-AHF-207	10 kg	
VT-AHF-208	12 kg	
VT-AHF-209	15 kg	



WALL BALLS

Wall Ball con rivestimento colorato a seconda del peso. Alta resistenza a deformazione e strappo. Cuciture rinforzate. Diametro 35 cm.

Cod. ART.:

VT-AHF-224	3 kg	
VT-AHF-225	4 kg	
VT-AHF-226	5 kg	
VT-AHF-227	6 kg	
VT-AHF-228	7 kg	
VT-AHF-229	8 kg	
VT-AHF-230	9 kg	
VT-AHF-231	10 kg	
VT-AHF-232	12 kg	
VT-AHF-263	15 kg	



PALLE MEDICHE CON MANIGLIE ABSOLUTE

Rivestimento full black con doppia maniglia antiscivolo. Alta resistenza all'abrasione. Indicazione del peso in campo colorato.

Cod. ART.:

VT-AHF-176 Ø 23 cm 3 kg

VT-AHF-177 Ø 23 cm 4 kg

VT-AHF-178 Ø 27,2 cm 5 kg

VT-AHF-179 Ø 27,2 cm 6 kg

VT-AHF-180 Ø 23 cm 7 kg

VT-AHF-181 Ø 23 cm 8 kg

VT-AHF-260 Ø 27,2 cm 9 kg

VT-AHF-261 Ø 27,2 cm 10 kg



FUNE DA ALLENAMENTO CON GUAINA IN NYLON

Impugnature rivestite in gomma termoretraibile.

Cod. ART.:

VT-BR-3812G Ø 38 mm x 12 mt

VT-BR-5015G Ø 50 mm x 15 mt



FUNE DA ALLENAMENTO

Impugnature rivestite in gomma termoretraibile.

Cod. ART.:

VT-BR-3812 Ø 38 mm x 12 mt

VT-BR-5015 Ø 50 mm x 15 mt



FUNE DA ALLENAMENTO HIGH PERFORMANCE

Dimensioni: 12 mt x ø38 mm

Cod. ART.: **VT-BR-3812-PRO**



TRALICCIO TRAZIONI MULTIPRESA

118x66x53 cm. Tubolare rinforzato mm.50x50.
Barra di trazione tonda Ø30 mm.

Cod. ART.:

VT-TTM-PRO



BARRA TRAZIONI PRO A PARETE

110x95x60 cm. Tubolare rinforzato mm.50x50.
Barra di trazione tonda Ø30 mm.

Cod. ART.:

VT-BT-PRO



FUNCTIONAL SUSPENSION WORKOUT DOUBLE PRO

Cod. ART.:

VT-FST-PRO



COPPIA DI PARALLETTES H 75 CM

Cod. ART.:

JK-PAR-L



COPPIA DI MINI PARALLETTES H 35 CM

Cod. ART.:

JK-PAR-M





ABBIGLIAMENTO

E ATTREZZATURA PER SPORT DA COMBATTIMENTO



APPAREL
LEONE
1947

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI LEONE





SUPPORTO E RECUPERO



La gamma D3 migliora le prestazioni atletiche e supporta la prevenzione e la riabilitazione degli infortuni.

Scopri l'intera gamma di prodotti consigliati da fisioterapisti, allenatori, palestre e cliniche mediche in tutto il mondo.





RIGID STRAPPING TAPE

Rigid strapping tape è un nastro in misto rayon e cotone con un adesivo all'ossido di zinco. È adatto per la fasciatura di tutte le articolazioni (caviglie, ginocchia, spalle e gomiti).



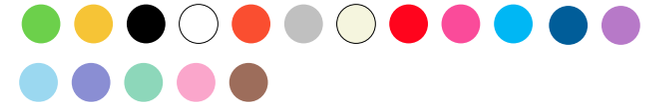
ASTX ATHLETIC SPORTS TAPE

Fornisce un sostegno moderato alle articolazioni senza limitarne il movimento. Previene il disallineamento delle articolazioni durante attività a sforzo moderato, è delicato sulla pelle e adatto a tutte le età.



K6.0 KINESIOLOGY TAPE

Nastro elastico in misto cotone con rivestimento acrilico privo di lattice. Può aiutare a eliminare la pressione dai muscoli sovraccarichi, a ridurre il gonfiore e ad alleviare il dolore causato da lesioni.





K6.0 WATERPROOF TAPE

Perfetto per le attività in acqua e per gli ambienti soggetti a temperature elevate e sudorazione.



LIGHT EAB SPANDEX BANDAGE

Benda adesiva elastica e leggera, realizzata con spandex di cotone intrecciato senza lattice e adesivo all'ossido di zinco.



- DIMENSIONI DISPONIBILI**
- 25mm x 7m
 - 50mm x 7m
 - 75mm x 7m
 - 100mm x 7m



HYPO FIX DRESSING

Fornisce una barriera alla pelle quando necessario e può essere facilmente tagliato nella forma e nelle dimensioni desiderate.



COHESIVE BANDAGE

Un rivoluzionario bendaggio elastico e coesivo con qualità superiori ed elasticità in spandex. Vari colori disponibili



- DIMENSIONI DISPONIBILI**
- 50mm x 5m
 - 75mm x 5m



INSTANT ICE PACK

Pratiche e comode, si inseriscono facilmente in kit-bag, borsette o vani portaoggetti, rendendole immediatamente accessibili in caso di necessità.



PARADENTI PER ADULTO

Proteggono dagli impatti in situazioni di contatto con altre persone o con il terreno. Confezione 6 pezzi.



PISCINA

ATTREZZATURA TECNICA PER PISCINE

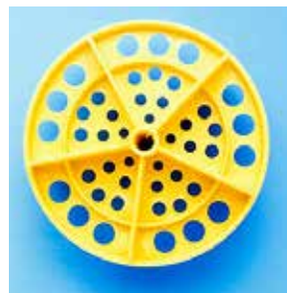
CORSIA GALLEGGIANTE PER PISCINA DP-GR15

Corsia galleggiante per piscine olimpioniche adatta a competizioni e allenamenti. Dischi \varnothing 120 mm in PP di prima qualità con l'aggiunta di additivi per una elevata resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, studiati per ridurre le turbolenze. Corsia assemblata su fune inox AISI316 plastificata, \varnothing 6 mm. Disponibile in 5 colori: blue, rosso, bianco, verde e giallo. Corsia completa di palline galleggianti in PE-HD (6 ogni metro). Completa di molloni conici inox e tenditori a cricchetti inox o tenditori a doppio filetto (su richiesta).



Scheda Tecnica

Cod. Art.	DP-GR15
Dimensioni:	100 X 100 CM
Area Coperta:	1 MQ
Spessori:	20, 25, 30, e 40 mm
Certificazioni:	EN 1177



Disco in PP



Corsia Intera



Mollone



CORSIA GALLEGGIANTE DP-GR24

Adatta a competizioni grazie all'utilizzo di dischi di grande diametro e prodotta nel rispetto delle norme FINA. Adatta per le piscine olimpioniche da 25 e da 50 metri.

Scheda Tecnica



Dimensioni Dischi:	ø 150 mm
Materiale:	Polipropilene (PP)
Fune:	Inox AISI316 plastificata ø 6 mm
Colori:	

Cod. ART.: **DP-GR24**



CORSIA GALLEGGIANTE DP-GR31

Corsia galleggiante per piscine professionali studiata per gli allenamenti o come semplice separatore in piscina. Dischi studiati per ridurre le turbolenze.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	ø 85 mm
Materiale:	Polipropilene (PP)
Fune:	Inox AISI316 plastificata ø 6 mm
Colori:	

Cod. ART.: **DP-GR31**



BLOCCO DI PARTENZA 33X33 CM

Blocchetto di partenza con sistema regolabile, realizzata in acciaio inox AISI316 verniciato in colore crema e piano antiscivolo da 50x70 cm in PE-HD ideale per gli atleti. Rispetta le norme FINA.

Scheda Tecnica



Dimensioni Piano:	50 x 70 cm
Dimensioni Base:	33 x 33 cm
Materiale:	PE + HD
Carico Max.	500 Kg

Cod. ART.: **DP-GR100**



BLOCCO DI PARTENZA 24X24 CM

Base piccola da 24x24 cm, indicata per muretti di piccole dimensioni in cemento. Blocchetto di partenza con sistema regolabile, realizzato in acciaio inox AISI316. Rispetta le norme FINA.

Scheda Tecnica



Dimensioni Piano:	50 x 70 cm
Dimensioni Base:	24 x24 cm
Materiale:	PE + HD
Carico Max.	500 Kg

Cod. ART.: **DP-GR110**



BLOCCO DI PARTENZA ALTO

Soluzione ideale per le piscine con lo sfioro su ogni lato (prive di muretti di testata). In acciaio inossidabile AISI316 elettro lucidato, altezza 70 cm. Completo di maniglione di partenza a dorso regolabile.

Scheda Tecnica



Dimensioni Piano:	50 x 50 cm
Altezza:	70 cm
Materiale:	Polietilene (PE)
Carico Max.	500 Kg

Cod. ART.: **DP-GR37**



CARRELLO AVVOLGITORE PLUS

Studiato per ospitare 4 corsie da 25 metri o 2 corsie da 50 metri modello DP-GR24. In acciaio inossidabile elettro lucidato. Completo di viteria inox, 4 ruote con freno in teflon e acciaio inox.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	larghezza 150 cm
Materiale:	Acciaio Inox
Diametro:	ø 150 cm
Corsie:	2 (50 mt) 4 (25 mt)

Cod. ART.: **DP-GR23**



CARRELLO AVVOLGITORE CORSIE

Studiato per ospitare 4 corsie da 25 metri o 2 corsie da 50 metri modello DP-GR31 e DP-GR15 In acciaio inossidabile elettro lucidato, completo di carrello e rochetto separati, ruote per movimentazione e viteria inox.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	Larghezza 150 cm
Materiale:	Acciaio Inox
Diametro:	ø 150 cm
Corsie:	2 (50 mt) 4 (25 mt)

Cod. ART.: **DP-GR9**



SCALETTA SPECIALE INOX

Scaletta speciale per piscina Inox senza ancoraggi. Realizzate con tubo di ø 48,3x1,5 mm, con gradino monoblocco in PP rinforzati con FV additivato anti UV ed anti urto. Disponibili da 2-3-4-5 Gradini.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	A richiesta
Materiale:	Acciaio Inox + PP
Diametro:	ø 48,3 mm
Gradini:	2 3 4 5

Cod. ART.: **DP-SCA9000**



MANIGLIONI RISALITA INOX

Prodotti con tubo inox ø 48,3x1,5 mm. Lucidato: utilizzati quando i gradini delle scale sono realizzati in muratura. Possono essere montati utilizzando ancoraggi a pavimento in acciaio inossidabile.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	H 80 - L 100 cm
Materiale:	Acciaio Inox
Diametro:	ø 48,3 mm

Cod. ART.: **DP-SCA3000**



SCALETTA PISCINA INOX LARGA

Realizzata in acciaio inossidabile. Realizzata con tubo di $\varnothing 48,3 \times 1,5$ mm, con gradino monoblocco in PP rinforzati con FV additivato anti UV ed anti urto. Disponibile da 2-3-4-5 gradini.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	A richiesta
Materiale:	Acciaio Inox + PP
Diametro:	$\varnothing 48,3$ mm
Gradini:	2 3 4 5

Cod. ART.: **DP-SCA1002-L**



PANCHINE IN ALLUMINIO

Panchine in alluminio per piscine e spogliatoi. Vari colori disponibili. Tutta la componentistica è prodotta in PA ed altri materiali igienici ed inattaccabili dalla corrosione.

Scheda Tecnica

Lunghezza:	100 150 200 cm
Materiale:	Alluminio + PA
Doghe:	85 x 20 cm
Colori:	Vari colori Disponibili

Cod. ART.: **DP-BEN3/4**



PILETTE DI SCARICO PISCINA 2"1/2

Piletta di scarico per piscine realizzate con lega speciale di ottone. Completa di griglia in acciaio inox 18/10 con fori per garantire un rapido deflusso dell'acqua. Completa di 2 guarnizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	2" 1/2
Materiale:	Acciaio Inox 18/10
Portata piletta:	147 L/min.
Accessori:	2 guarnizioni

Cod. ART.: **DP-GR7-2"**



PILETTE DI SCARICO PISCINA 1"1/2

Piletta di scarico per piscine realizzate con lega speciale di ottone. Completa di griglia in acciaio inox 18/10 con fori per garantire un rapido deflusso dell'acqua. Completa di 2 guarnizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1" ½
Materiale:	Acciaio Inox 18/10
Portata piletta:	36 L/min.
Accessori:	2 guarnizioni

Cod. ART.: **DP-GR7-1"**



PILETTE DI SCARICO IN ABS 2"1/2

Piletta di scarico per piscine in ABS Grigio. Completa di griglia ABS colore RAL7040. Completa di 2 guarnizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	2" ½
Materiale:	ABS
Portata piletta:	120 L/min.
Accessori:	2 guarnizioni

Cod. ART.: **DP-GR60**



PILETTE DI SCARICO IN ABS 1"1/2

Piletta di scarico per piscine in ABS Grigio. Completa di griglia ABS colore RAL7040. Completa di 2 guarnizioni.

Scheda Tecnica

Dimensioni:	1" ½
Materiale:	ABS
Portata piletta:	40 L/min.
Accessori:	2 guarnizioni

Cod. ART.: **DP-GR62**



Ancoraggio a parete

Flangia quadra: 80 x 80 mm
Materiale: Acciaio inox AISI316

Cod. ART.: **DP-GR12**



Baionetta per piscina

Materiale: Inox Lucido
Dimensioni: Tubo ø 48,3x1,5 mm

Cod. ART.: **DP-GR14**



Griglie a canaletta

Dim: 182 mm, 245 mm e 330 mm
Spessore: 25 mm

Cod. ART.: **DP-GR.43**



Ancoraggio a pavimento

Flangia quadra: 80 x 80 mm
Materiale: Acciaio inox AISI316

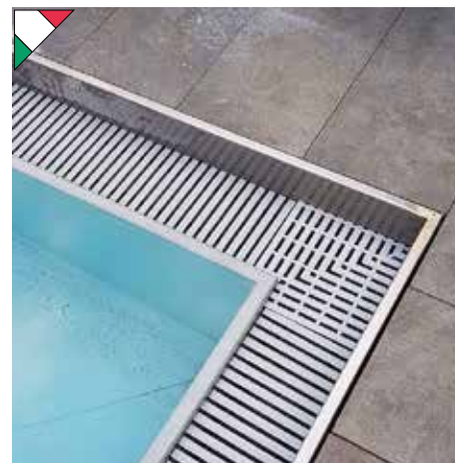
Cod. ART.: **DP-GR13**



Griglia per piscina in PVC

Materiale: PVC
Spessore: 22, 25, 30, 35 mm

Cod. ART.: **DP-GR2**



Angoli per griglie piscine

Larghezza: da 180 a 370 mm
Angolo: 90° e irregolari

Cod. ART.: **DP-Ang. Gri**

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI PER PISCINA SUL NOSTRO SITO WEB.

Scopri la nostra sezione di griglie per piscina: perpendicolari, parallele e curvabili, griglie per canalette, pedane doccia, profili in PVC e alluminio.

Per qualsiasi informazione:
**CHIAMA SUBITO
02 91664142**



TEMPO LIBERO

ATTREZZATURA PER SPORT DA TAVOLO

TAVOLO DA PING PONG CORNILLEAU PRO 510M

Cornilleau Pro 510M Crossover Outdoor tavolo ping pong. Le gambe curve lo rendono il tavolo da esterno più bello. Il suo design gli consente di adattarsi piacevolmente all'ambiente di un campeggio, un giardino pubblico, un resort o un hotel. Può essere installato in luoghi pubblici senza problemi, la sua rete d'acciaio permanente è a prova di manomissione.

Non teme né shock né maltempo!



Laminato esterno
ultra durevole



Approvato FFTT



Scheda Tecnica

Cod. Art.	JK-125617
Dimensioni:	274 x 167 x 76 cm
Piede:	Fissaggio a pavimento
Tipo di rete:	Reti e pali in acciaio fisso
Certificazioni:	EN 14468 - CLASS B





TAVOLO PARK OUTDOOR

Tavolo ultra resistente per aree gioco all'aperto. Piano in resina stratificata da 9 mm, telaio con spessore 80 mm dotato di angoli di protezione, gambe da 90 mm in acciaio galvanizzato.

Scheda Tecnica

Dimensioni Tavolo:	274 x 167 x 76 cm
Tipo di rete:	Fissa in acciaio
Superficie di gioco:	Resina Stratificata 9 mm
Approvazione:	FFTT tempo libero

Cod. ART.: **JK-127137**



PRO 540 CROSSOVER OUTDOOR

Ideale per l'uso intensivo in luoghi di ricreazione di tutti i tipi (scuole, club, parchi, hotel, ecc.). Per uso esterno, resistente alle intemperie, piano in resina stratificata da 7 mm e finitura antiriflesso, bordo in acciaio da 60 mm con trattamento anticorrosivo.

Scheda Tecnica

Dimensioni Tavolo:	274 x 152,5 x 76 cm
Tipo di rete:	Fissa in acciaio
Superficie di gioco:	Resina Stratificata 9 mm
Approvazione:	FFTT tempo libero

Cod. ART.: **JK-112300**



COMPETITION 850 WOOD ITTF

Il tavolo da ping pong Cornilleau Competition 850 Wood ITTF è la scelta perfetta per i giocatori professionisti.

Scheda Tecnica

Dimensioni Tavolo:	274 x 152,5 x 76 cm
Tipo di rete:	Permanente e retrattile
Superficie di gioco:	Agglomerato 25 mm
Approvazione:	ITTF High Competition

Cod. ART.: **JK-118606**



TAVOLO COMPETITION 740 ITTF

Con il suo piano da 25 mm e il rivestimento Skiltop garantisce velocità e resa ottimali e prestazioni eccezionali. Approvato dall'ITTF, questo tavolo è considerato il top di gamma nel mercato.

Scheda Tecnica

Dimensioni Tavolo:	274 x 152,5 x 76 cm
Tipo di rete:	Permanente e retrattile
Superficie di gioco:	Resina laminata 9 mm
Approvazione:	ITTF High Competition

Cod. ART.: **JK-117600**



COMPETITION 610 ITTF INDOOR

Tavolo statico che offre un'eccellente stabilità e necessita di minimo spazio di stivaggio. Il suo stile classico delizierà i puristi del ping pong. Le ruote sotto il piano del tavolo lo rendono altamente manovrabile.

Scheda Tecnica

Dimensioni Tavolo:	274 x 152,5 x 76 cm
Tipo di rete:	Fissaggio a vite
Superficie di gioco:	Agglomerato 22 mm
Approvazione:	ITTF High Competition

Cod. ART.: **JK-116610**



700X PERFORMANCE OUTDOOR

Dotato di molte caratteristiche che lo rendono un prodotto di alta qualità. La sua superficie in resina laminata ad alta densità offre un rimbalzo uniforme e una velocità di gioco eccellente, il che lo rende ideale per giocatori di ogni livello.

Scheda Tecnica

Dimensioni Tavolo:	274 x 167 x 76 cm
Tipo di rete:	Retrattile
Superficie di gioco:	Resina laminata 8 mm
Approvazione:	FFTT tempo libero

Cod. ART.: **JK-113402**



TAVOLO INDOOR MASTER

Sistema SMS (Smart Manual System) che consente di sbloccare i piani del tavolo con un solo gesto. Chiusura automatica compatta che riduce al minimo l'ingombro quando il tavolo è piegato.

Scheda Tecnica

Dimensioni Tavolo:	274 x 152,5 x 76 cm
Tipo di rete:	Permanente regolabile
Superficie di gioco:	Agglomerato 19 mm

Cod. ART.: **VT-C-372I**



TAVOLO GARDEN OUTDOOR

Ideale per l'uso in giardini, terrazze e spazi esterni, mantenendo prestazioni eccellenti nel tempo. Struttura è in acciaio zincato verniciata a polvere, robusta e antiruggine.

Scheda Tecnica

Dimensioni Tavolo:	274 x 152,5 x 76 cm
Tipo di rete:	Permanente in metallo
Superficie di gioco:	Resina Melaminica 6 mm

Cod. ART.: **VT-C-67E**



TAVOLO OUTDOOR PREMIUM

Sistema di chiusura automatica compatta ECS, che consente di sbloccare il piano di gioco con un solo gesto, garantendo massima sicurezza e praticità. Finitura antiriflesso. Bordatura in metallo 50mm.

Scheda Tecnica

Dimensioni Tavolo:	274 x 152,5 x 76 cm
Tipo di rete:	Permanente
Superficie di gioco:	Resina Stratificata 6 mm

Cod. ART.: **VT-C-570E**



SET RACCHETTE SPORT PACK ITTF

Speed: **4** Spin: **4** Control: **9**

Materiale: **Legno + Rivest. Gomma**

Cod. ART.: **JK-432053**



SET RACCHETTE ESTERNO SOFTBAT

Speed: **6** Spin: **6+** Control: **8+**

Materiale: **Legno + Rivest. Gomma**

Cod. ART.: **JK-207004**



SOFTBAT RACCHETTA ECOLOGICA

Speed: **6** Spin: **6+** Control: **8**

Materiale: **Riciclato**

Cod. ART.: **JK-Softbat**



TACTEO 50 RACCHETTA ESTERNO

Speed: **7** Spin: **7+** Control: **7+**

Materiale: **Composito**

Cod. ART.: **JK-Tacteo50**



NEXEO X200 GRAPHITE ESTERNO

Speed: **9,5** Spin: **9** Control: **7**

Materiale: **Composito**

Cod. ART.: **JK-462600**



CALCIOBALILLA OMOLOGATO FPICB - ITSF

IDEALE PER GIOCATORI DISABILI

Calciobalilla senza gettoniera omologato dalla ITSF (International Table Soccer Federation) e dalla FPICB (Federazione Paralimpica Italiana Calcio Balilla).

Scheda Tecnica

Dim. Campo Gioco: **113 x 70 cm**

Aste: **Telescopiche**

Peso: **72,80 Kg**

Cod. ART.: **JK-SPEC-REVOLUTION**



Calchetto Omologato ITSF - LICB

Dim. Campo Gioco: 113 x 70 cm
Aste: Telescopiche in Acciaio temperato

Cod. ART.: **JK-TRAINING-REV**



Calciobalilla Omologato FICB

Dim. Campo Gioco: 115 x 70,5 cm
Aste: Telescopiche in Acciaio

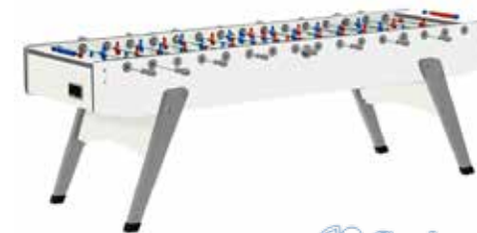
Cod. ART.: **VT-A-TRCVO-FICB**



Calciobalilla Number 1 ITFS

Dimensioni: 143 x 125 x 94/96 cm
Aste: Passanti in Acciaio trafilato

Cod. ART.: **VT-NUMBER1**



Calciobalilla XXL

Dimensioni: 264 x 110 x 88 cm
Aste: Telescopiche in Acciaio

Cod. ART.: **VT-GXXLBRLNO**



Calciball coperto con Led

Dim. Campo Gioco: 111 x 70 cm
Aste: Telescopiche

Cod. ART.: **JK-EXPORTLED**



Calcetto tradizionale Pro

Dim. Campo Gioco: 111 x 70 cm
Aste: Telescopiche

Cod. ART.: **JK-TRADITIONAL**



Calciball da esterno coperto

Dim. Campo Gioco: 111 x 70 cm
Aste: Telescopiche in Acciaio Inox

Cod. ART.: **JK-SUMMERCOVER**



Biliardino Tam Tam

Dimensioni: 137 x 67 x 90 cm
Campo Gioco: Laminato plastico

Cod. ART.: **JK-TAMTAM**



Calciball Faggio Laccato

Dimensioni: 150 x 76 x 89/92 cm
Aste: Telescopiche/Passanti

Cod. ART.: **VT-G5000UCVL**



Calciball Pro Training

Dim. Campo Gioco: 111 x 70 cm
Aste: Telescopiche

Cod. ART.: **JK-PROTRAINING**



Calcetto oversize 6 Giocatori

Dim. Campo Gioco: 169 x 90 cm
Aste: Telescopiche

Cod. ART.: **JK-CHAMPIONSIX**



Calciball Master Pro

Dimensioni: 105 x 68 x 87 cm
Aste: Telescopiche/Passanti

Cod. ART.: **VT-MPROUCVLV**



Pallone in gomma green

N.5 Circonferenza: 690-710 mm | Peso: 470 - 500 g

Cod. ART.: **MKS-BB502B**

N.6 Circonferenza: 720 -740 mm | Peso: 500 - 540 gr

Cod. ART.: **MKS-BB602B**

N.7 Circonferenza: 750 - 770 mm | Peso: 580 - 620 gr

Cod. ART.: **MKS-BB702B**



CON COLONNA
E BASE ZAVORRABILE

Basket ORLANDO

h.225-305 cm

Cod. ART.: **G-BA-18**



Pallone Basket cuoio sintetico

Circonferenza: 724-737 mm
Peso: 510-567 gr

Cod. ART.: **MKS-BQC1000**



CON COLONNA
E BASE ZAVORRABILE

Basket HUSTON

h.225-305 cm

Cod. ART.: **G-BA-12**



Pallone in pelle sintetica

N.5 Circonferenza: 690-710 mm
Peso: 470 - 500 g

Cod. ART.: **MKS-CF500**

N.6 Circonferenza: 724-737 mm
Peso: 510 - 560 gr

Cod. ART.: **MKS-CF600**



CON COLONNA
E BASE ZAVORRABILE

Basket SAN JOSÈ

h.225-305 cm

Cod. ART.: **G-BA-23**



FIVB
APPROVED

LEGA PALLAVOLO
SERIE A

Pallone volley gara pelle sintetica

N.7 Circonferenza: 65-67 mm | Peso: 260-2800 gr

Cod. ART.: **MKS-V200WCEV**

Pallone volley gara FIVB pelle sintetica

Cod. ART.: **MKS-V200W**



Protezione imbottita

Per palchetto arbitro di pallavolo/beach volley

Cod. ART.: **V716-V716/B**



Pallone Ufficiale FIVB

Circonferenza: 66-68 cm
Peso: 260-280 gr

Cod. ART.: **MKS-VLS300**



Pallone Tecnico per Fondamentali

Circonferenza: 65-67 cm
Peso: 260-280 gr

Cod. ART.: **MKS-V300W-AT-TR**



Palchetto per arbitro di pallavolo

In acciaio verniciato, scala di accesso posteriore, richiudibile con ingombro minimo. 80x100 cm

Cod. ART.: **V716-V716/B**



Carrello portapalloni

Misure: 64 x 64 x h100 cm
Capacità: 25/30 palloni

Cod. ART.: **MKS-BC200W**

TAVOLI DA BILIARDO

USO DOMESTICO



Tavolo da biliardo KING

Cod. ART.: **VT-KING-Home**

USO DOMESTICO



Tavolo da biliardo KING
con gettoniera

Cod. ART.: **VT-KING-PRO**

USO DOMESTICO



Tavolo da Biliardo CONSUL

Cod. ART.: **VT-CONSUL-Home**

AIR HOCKEY



Air Hockey MISTRAL 140x70 cm

Cod. ART.: **VT-MISTRAL**



Air Hockey ZODIAC 170x80 cm

Cod. ART.: **VT-ZODIAC**



Air Hockey STRATOS 193x102 cm

Cod. ART.: **VT-STRATOS**

TAVOLI MULTIGIOCO



Tavolo MULTIGIOCO 9 in 1

Cod. ART.: **ALL-IN-9R**



Tavolo MULTIGIOCO 2 in 1

Cod. ART.: **FM2IN1R**



Tavolo MULTIGIOCO 12 in 1

Cod. ART.: **MULTI12CIRLNO**

CALCIO



2 Porte da calcio KICK & RUSH
215x152 cm

Cod. ART.: **VT-POR-14**



2 Porte da calcio CLASSIC GOAL
180x120 cm

Cod. ART.: **VT-POR-11**



2 Porte da calcio
300x200 cm

Cod. ART.: **VT-POR-10**



PANCHINA ALLENATORI/RISERVE

in acciaio verniciato alle polveri epossidiche, seduta e schienale in legno verniciate al naturale. Lunghezza 3mt

Cod. ART.: **B669/3**



PROTEZIONE POSTERIORE PANCHINE

Cod. ART.: **B669/4**



SPALLIERA SVEDESE IN FAGGIO

ad una campata

Cod. ART.:

G210 **90x250 cm**

G210/1 **75x230 cm**



PARALLELE SIMMETRICHE

graduabili in altezza con staggi in legno lamellare e basamento pesante

Cod. ART.: **G170**



PINTO IN LEGNO

graduabile in altezza mediante 6 cassoni in legno, piano imbottito e ricoperto in cuoio naturale o similpelle.

Cod. ART.: **G152/53**



COPPIA DI RITTI PER SALTO IN ALTO

montante verticale in acciaio zincato con indicazione centimetrata, cursori di regolazione millimetrica dell'altezza, basamento a terra in acciaio verniciato con piedini regolabili. Regolazione dell'altezza fino a 250 cm.

Cod. ART.: A470



COPPIA DI RITTI PER SALTO IN ALTO COMPETIZIONE

Realizzati in alluminio con sistema di regolazione telescopico, basamento in acciaio verniciato ad alta stabilità, dotati di ruote per il trasporto. Omologati W.A.

Cod. ART.: A473



COPPIA DI RITTI PER SALTO IN ALTO REGOLABILI

Costituiti da montante verticale in acciaio zincato con indicazione centimetrata. Dotati di doppio cursore di regolazione millimetrica dell'altezza, basamento a terra a T in acciaio verniciato con piedini regolabili. Regolazione dell'altezza fino a 250 cm.

Cod. ART.: A473

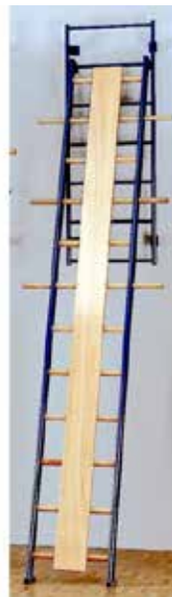


SCALA ORTOPEDICA CURVA

in legno verniciato al naturale con 7 pioli sporgenti, tavola centrale in legno multistrato, graduabile in altezza tramite telaio in acciaio verniciato da fissare a parete.

Lunghezza 3 mt.
Larghezza 100 cm.

Cod. ART.: G200



SCALA ORTOPEDICA DRITTA

montanti in tubo d'acciaio verniciato, pioli e tavola centrale in legno verniciato al naturale, completa di telaio d'acciaio per la graduazione di altezza e inclinazione.

Lunghezza 3 mt.
Larghezza 50 cm.

Cod. ART.: G200



SCALA ORTOPEDICA CURVA

montanti in tubo d'acciaio verniciato, pioli e tavola centrale in legno verniciato al naturale, completa di telaio d'acciaio per la graduazione di altezza e inclinazione.

Lunghezza 3 mt.
Larghezza 50 cm.

Cod. ART.: G201

RIABILITAZIONE E PISCINE OUTDOOR



Pedaliera riabilitazione
WELLY-E COMBI

Cod. ART.: **VT-WELLY-E COMBI**



Pedaliera riabilitazione
WELLY-E

Cod. ART.: **VT-WELLY-E**



Camminatore per riabilitazione

Cod. ART.: **VT-TRX-WALKEREVO**

POMPA, SCALETTA
E COPERTURA INCLUSE



Piscina **STEEL PRO MAX**

Cod. ART.: **F-536186**

POMPA, SCALETTA
E COPERTURA INCLUSE



Piscina **STEEL PRO MAX**

Cod. ART.: **F-536182**

POMPA, SCALETTA
E COPERTURA INCLUSE



Piscina **POWER STEEL**

Cod. ART.: **F-536346**



DISC GOLF

Il Disc Golf è un gioco semplice e divertente che può essere praticato da chiunque, indipendentemente da età e capacità atletiche. Il basso costo dell'attrezzatura rende quest'attività accessibile a tutti anche dal punto di vista economico. Il Disc Golf può essere praticato sia in modo agonistico (all'anno nel mondo sono più di 1800 i tornei del circuito professionistico), sia come attività ludico-ricreativa (molto adatta anche alle famiglie).

Divertiti a lanciare dischi tra alberi e ostacoli, migliorare le tue abilità di lancio e goderti il contatto con la natura. Il Disc Golf è un'attività coinvolgente e gratificante che permette di rilassarti, svagarti e fare esercizio fisico allo stesso tempo. E' adatto ad ogni età.



SET STARTER DISC GOLF

Benvenuto nel mondo del disc golf, dove l'avventura e la precisione si incontrano!

Cod. ART.:

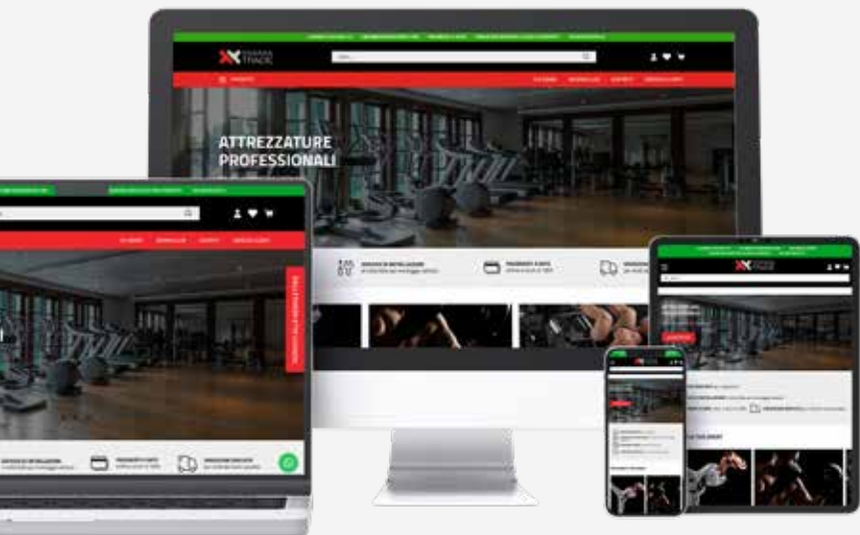
DM-START-DISC-GOLF



Discmania "School" Disc Golf Set

Cod. ART.:

VT-DISC-GOLF-SET



ACQUISTI FACILI E VELOCI

Acquista da tutti i dispositivi in pochi click: seleziona il prodotto desiderato e aggiungilo al carrello, concludi l'acquisto inserendo i dati per la consegna e il pagamento.



PREVENTIVI GRATUITI

L'ordine può essere originato direttamente sul nostro sito web oppure per via telefonica o e-mail. Contattaci anche per informazioni o preventivi, saremo lieti di ascoltarti e soddisfare le tue richieste.

SIAMO PRESENTI SUL
MEPA
acquistinretepa



Ministero
dell'Economia
e delle Finanze





SPEDIZIONI VELOCI

Tempo di Consegna medio: 24/72h dal pagamento sul territorio nazionale, per merce disponibile a magazzino, per le isole ed le località disagiate dai 2 ai 7 giorni lavorativi previo imprevisti.

AD OGGI MOLTE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE SI SONO AFFIDATE A NOI PER L'ACQUISTO DI PRODOTTI SPORTIVI.

Cerca i nostri prodotti nella categoria **BENI - Attrezzature ricreative e sportive.**

Per qualsiasi informazione:

CHIAMA SUBITO
02 91664142

PAGAMENTI SICURI



I tuoi pagamenti sul nostro sito sono completamente sicuri.

Utilizziamo tecnologie avanzate di crittografia e collaboriamo con provider di pagamento affidabili per garantire la massima protezione dei tuoi dati finanziari.

Puoi fare acquisti con tranquillità, sapendo che i tuoi pagamenti sono al sicuro con noi.



PAGA A RATE CON

HeyLight

Acquisti subito,
paghi un po'
alla volta.



ACQUISTA CON IVA AGEVOLATA 4%

Si applica l'aliquota Iva agevolata al 4% ai prodotti rivolti a facilitare l'autosufficienza e l'integrazione dei portatori di handicap indicati all'articolo 3 della legge n. 104 del 1992.



Tali prodotti sono da intendersi come beneficio per persone limitate da menomazioni permanenti di natura motoria, visiva, uditiva o del linguaggio, e per conseguire una delle seguenti finalità:

- facilitare la comunicazione interpersonale, l'elaborazione scritta o grafica, il controllo dell'ambiente, l'accesso all'informazione e alla cultura
- assistere la riabilitazione

Gli ordini con richiesta di Iva Agevolata devono essere fatti necessariamente al telefono.

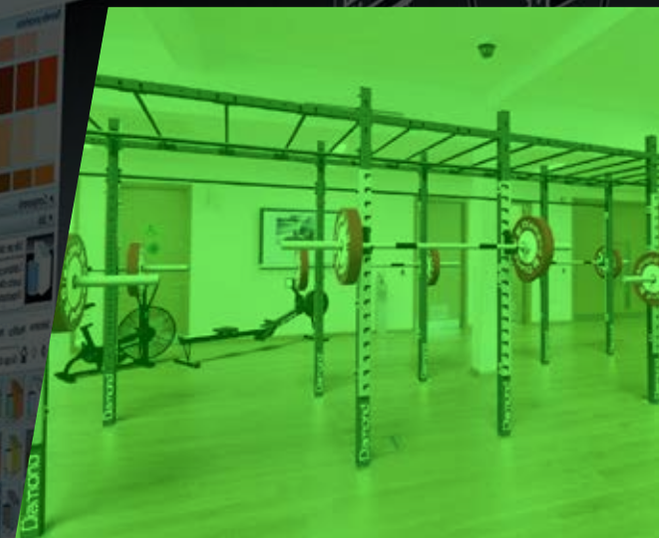
SERVIZI

- Fornitura di prodotti/macchinari/pavimentazioni sportivi
- Consulenza e supporto nella scelta del prodotto
- Invio campionatura gratuita per ordini superiori a 100 mq
- Sopralluogo e rilievo delle misure delle aree da allestire
- Progettazione e rendering delle aree da allestire
- Installazioni/assemblaggi di macchinari per palestre
- Installazioni su misura di pavimentazioni
- Consegne dove vuoi tu, tramite corriere, anche in isole e zone disagiate
- Assistenza telefonica per la fase di allestimento

CHIAMA SUBITO

SENZA IMPEGNO, SAPREMO CONSIGLIARTI LA SOLUZIONE MIGLIORE
PER LA TUA STRUTTURA

02 91664142





www.budomagazine.com
info@budomagazine.com





ATTREZZATURE SPORTIVE

PAVIMENTEZIONI E PROTEZIONI

VAXANA TRADE SRL
Via Felice Cavallotti n°28
Abbiategrosso (MI) 20081 (Italy)

P.iva 11899820960
Capitale Sociale Euro 20.000,00 i.v.

Codice Univico M5UXCR1
vaxanatradesrls@pec.net

+39 02 916 641 42



www.budomagazine.com

