

Le strutture instabili



RESISTENTE AI TACCHETTI

C1 SKIMMY

pedana ad assorbimento

...PER IL RISVEGLIO DELLA CAVIGLIA

Brevetto EU n. 89830140.3

Struttura instabile ideale per la prevenzione e la riabilitazione della caviglia e del ginocchio. Ideale per l'utilizzo nelle scuole calcio per le sue dimensioni ridotte; variando il gonfiaggio, (la pedana è dotata di valvola sostituibile), varia la portata e si differenziano ulteriormente gli esercizi. Utilizzabile sia a piedi nudi che con le scarpe da calcio in campo.



Allegato ad ogni pedana un depliant con gli esercizi.

Per la riabilitazione, non appena l'evento traumatico od infiammatorio lo permetterà, è bene iniziare, al fianco anche di una terapia medica, una serie di esercitazioni atte a ristabilire sia la funzionalità meccanica che quella propriocettiva. **La pedana consente esercitazioni in tutti i piani dello spazio nella massima sicurezza.**



Articolo coperto da
Assicurazione Rischio Prodotto
(AXA n° 507018)

ARTICOLO	PESO	Ø	H	COLORI	PACKING	EURO cad.
C 1 Skimmy	kg 1,200	cm 32,5	cm 6	assortiti	3 PCS

INFORMAZIONE IMPORTANTE

Il Parlamento ed il Consiglio Europeo, con regolamento CE 1907/2006 del 18 Dicembre 2006, hanno stabilito disposizioni riguardanti le sostanze ed i preparati pericolosi per la salute umana e l'ambiente e dato termine a tutti gli Stati Membri di adottare entro il 14/02/2007 le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative per conformarsi a queste Direttive. Si desidera precisare che la Trial, fin dalla sua origine, ha escluso tali prodotti in nome di quella Qualità, che da sempre, caratterizza il suo Prodotto (specificatamente nel Settore degli articoli di puericultura e dei giocattoli in genere).

STRUTTURE



INSTABILI

RESISTENTE
AI TACCHETTI

Le strutture instabili

CI SKIMMY

allenamento scuola calcio

...PER IL RISVEGLIO DELLA CAVIGLIA



Le strutture instabili

C1 SKIMMY

pedana ad assorbimento

STRUTTURE



INSTABILI

...PER IL RISVEGLIO DELLA CAVIGLIA



Articolo coperto da
Assicurazione
Rischio Prodotto
(AXA n° 507018)



Pedana ad assorbimento realizzata in gomma, di forma cilindrica dotata di valvola laterale che permette di variare la resistenza dell'aria in base al carico sostenuto. La valvola è in gomma naturale vulcanizzata e soffiata, garantisce la tenuta anche di fronte ad alti carichi ed è sostituibile con apposito kit TRIAL.

La rieducazione propriocettiva mira alla ricerca di un **controllo posturale** tramite un potenziamento massimale delle afferenze propriocettive provenienti da recettori articolari e muscolari ed ha, come obiettivo, l'affinamento dell'informazione sensitiva relativa allo stato del corpo, ai rapporti dei segmenti tra loro e la situazione nello spazio.

Consente esercitazioni in tutti i piani dello spazio nella massima sicurezza. Ideale per la rieducazione delle patologie traumatiche della caviglia. Indispensabile alla rieducazione dei disturbi dell'equilibrio e per l'allenamento propriocettivo nella ginnastica presciistica. Inoltre è pensata anche per lo sport in generale e per l'apprendimento di gesti tecnici specifici. In piscina coadiuva a sollecitare nei bambini l'acquisizione dell'acquaticità e tramite giochi creativi **facilita l'apprendimento e l'approccio con l'acqua.**

Brevetto EU n. 89830140.3



Allegato ad ogni pedana un depliant con gli esercizi.



ARTICOLO	PESO	Ø	H	COLORI	PACKING	EURO cad.
C 1 Skimmy	kg 1,200	cm 32,5	cm 6	assortiti	3 PCS

INFORMAZIONE IMPORTANTE

Il Parlamento ed il Consiglio Europeo, con regolamento CE 1907/2006 del 18 Dicembre 2006, hanno stabilito disposizioni riguardanti le sostanze ed i preparati pericolosi per la salute umana e l'ambiente e dato termine a tutti gli Stati Membri di adottare entro il 14/02/2007 le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative per conformarsi a queste Direttive. Si desidera precisare che la Trial, fin dalla sua origine, ha escluso tali prodotti in nome di quella Qualità, che da sempre, caratterizza il suo Prodotto (specificatamente nel Settore degli articoli di puericultura e dei giocattoli in genere).