

NEXT® presenta Collection P | E 2010 "PowerBalance®"

NEXT®, realtà operante nel settore sportivo, risponde alle esigenze di un pubblico sempre più attento alle innovazioni tecnologiche finalizzate al miglioramento delle performance nelle diverse discipline sportive.

NEXT® distribuisce in esclusiva, per il canale ciclismo, il marchio "PowerBalance®", un ologramma in mylar, programmato in modo da interagire con il campo elettromagnetico (biofield) del corpo umano, armonizzandolo, ne aumenta la performance fisica e libera dai blocchi muscolari.

Considerato il sistema energetico più avanzato, oggi disponibile, provoca una risonanza armonica per il ripristino ed il mantenimento dell'equilibrio elettromagnetico ottimale, indispensabile per ottenere grandi prestazioni.

Scientificamente progettato per migliorare equilibrio, coordinazione, forza, flessibilità, resistenza, la gamma e l'ampiezza dei movimenti, "PowerBalance®" ha dimostrato anche di ridurre i tempi di recupero, di migliorare la concentrazione ed alleviare stress, dolori e rigidità muscolari.

Inserito in bracciali di neoprene e silicone, può essere indossato facilmente per essere usato 24 ore al giorno, durante la pratica di tutti gli sport.

I bracciali, privi di qualunque controindicazione, sono utilizzati da molti atleti professionisti, da campioni dell'NBA a piloti di F1, e da gente comune di ogni età, grazie anche al passaparola degli stessi utilizzatori, che testimoniano ogni giorno l'efficacia di "PowerBalance®".

La collezione primavera | estate 2010 propone modelli più ergonomici, in nuove ed inedite colorazioni, in linea con le ultime mode e tendenze.

Prezzi consigliati al pubblico:

bracciali (neoprene, silicone): € 39; collana (silicone) €49; pack 10 ologrammi: € 69.

Tutte le taglie, i materiale ed i colori disponibili, su

www.next-net.it

Next srl

via gandhi, 34 41122 modena italia

t +39.059.250964 www.next-net.it info@next-net.it

comunicazione_ francesca ferraresi _+39.348.5229311_ media@next-net.it



Next
[www.next-net.it]