



**“cross-innovation dalle
calze alle scarpe”**

Milano – 10 maggio 2013

LA CALZA

La parola calza proviene da "*calcea*" una forma del latino tardo settentrionale, derivata dal latino "*calceus*" (la scarpetta di cuoio fine che si indossava nelle case, per pura comodità, oppure nella commedia teatrale) che a sua volta sembra derivare da "*calx*", tallone.

BAREFOOT

“Bare-Foot” significa letteralmente “piede nudo”. Camminare scalzi è un’esperienza che molti di noi hanno dimenticato; scarpe non idonee hanno portato nel tempo la nostra pianta del piede a non riconoscere più come propri gli stimoli che il terreno ci rilascia. Nel tempo le calzature si sono molto evolute, sia in termini di materiali che di tecnologia applicata al movimento, lasciando però la suola come barriera fra il piede ed il suolo e perdendo di fatto il rispetto degli stimoli che fisiologicamente il piede dovrebbe percepire quando si cammina o ci si muove. AKKUA con i suoi calzari risolve questo problema liberando la pianta del piede dalla suola e rispettando perfettamente la fisiologia dell’uomo e del suo modo di camminare, facendolo riabituare a prendere contatto con il terreno in modo naturale.

I love barefoot!!!

akkuwa®

**CALZARI TECNICI
PER ATTIVITÀ
IN PISCINA**

Il modello One Finger garantisce maggior stabilità e direzione di movimento



TAGLI PER FACILITARE LA FLESSIONE E L'ESTENSIONE DEL PIEDE

La libertà della flessione della caviglia e del piede sono elementi fondamentali del movimento umano

FILATI

Tactel

La sua eccezionale capacità traspirante, garantisce un ottimo comfort in qualsiasi condizione climatica (caldo o freddo)

ELASTOMERICO A COMPRESSIONE

La compressione esercitata dal calzare, stimola il benessere dei nostri piedi durante le attività sportive e garantisce una perfetta aderenza della calza

RESISTENZA ALL'USURA e PROTEZIONE

Gli inserti in **CORDURA** garantiscono un'ottima tenuta nel tempo, proteggendo il piede da fondali imperfetti

ANTI-ROLLING SYSTEM

Il piede segue il calzare e non scivola lateralmente rispetto alla suola, ciò permette una perfetta simbiosi tra piede e calza, per il miglioramento dell'equilibrio dinamico

SOLETTA ESTERNA ANTISCIVOLO IN T-MIX

L'aderenza e la stabilità, sulle superfici bagnate, migliorano l'efficienza del movimento e riducono il rischio di infortuni

CLORORESISTENTE

Doppio trattamento di resistenza al cloro, sia nei filati che nel prodotto finito

SOLETTA INTERNA ANTIBATTERICA IN RAME

Prevenzione di verruche e micosi del piede tipiche del sudore da allenamento e da contatto con agenti esterni

PERFORMANCE

I tasselli stampati sotto il piede assicurano un massaggio naturale che garantisce un ritorno di energia assicurando un passo più efficiente ed un minor affaticamento muscolare

www.akkua.com
MADE IN ITALY

Milano – 10 maggio 2013 - "cross-innovation dalle calze alle scarpe"

I love barefoot!!!

akkuwa®

**CALZARI TECNICI
PER ATTIVITÀ
IN PALESTRA**

**TAGLI PER FACILITARE LA FLESSIONE
E L'ESTENSIONE DEL PIEDE**

*La libertà della flessione della caviglia e
del piede sono elementi fondamentali del
movimento umano*

MODELLO CLASSIC E

*Il modello One Finger
garantisce maggior stabilità
e direzione di movimento*



**ANTI-ROLLING
SYSTEM**

*Il piede segue il calzare e
non scivola lateralmente
rispetto alla suola, ciò
permette una perfetta
simbiosi tra piede e calza,
per il miglioramento
dell'equilibrio dinamico*

**SOLETTA ESTERNA
ANTISCIVOLO IN T-MIX**

*L'aderenza e la stabilità migliorano
l'efficienza del movimento e
riducono il rischio di infortuni*

RESISTENZA ALL'USURA

FILATI 

*La sua eccezionale capacità
traspirante, garantisce un ottimo
comfort in qualsiasi condizione
climatica (caldo o freddo)*

**ELASTOMERICO A
COMPRESSIONE**

*La compressione esercitata
dal calzare, stimola il
benessere dei nostri piedi
durante le attività sportive
e garantisce una perfetta
aderenza della calza*

**SOLETTA INTERNA
ANTIBATTERICA
IN RAME**

*Prevenzione di verruche e micosi del
piede tipiche del sudore da allenamento
e da contatto con agenti esterni*

PERFORMANCE

*I tasselli stampati sotto il piede assicurano un
massaggio naturale che garantisce un ritorno di
energia assicurando un passo più efficiente ed un
minor affaticamento muscolare*

www.akkuaworld.com
MADE IN ITALY

Milano – 10 maggio 2013 - "cross-innovation dalle calze alle scarpe"

R'EVOLUTION

*è una barefoot sneaker, vale a dire
che è nata per proteggere e
ripristinare il movimento del piede
nudo.*

R'EVOLUTION: Caratteristiche

- 🌀 La scocca, è in TPU.
- 🌀 I filati della calza hanno un'alta percentuale di TACTEL.
- 🌀 La calza è simless
- 🌀 All'interno c'è una suola antibatterica in rame.
- 🌀 Sotto il tallone è stato applicato uno shock absorber. NOENE
- 🌀 La suola è suddivisa in tre differenti segmenti: Running, Fitness; Free Time.
- 🌀 Tutte le soles hanno tagli di flessione TRA le dita ed alla BASE delle dita..
- 🌀 La suola è strutturata per permettere un'ottimizzazione del movimento elicoidale del piede
- 🌀 Indossare R'Evolution sneaker significa sentirsi scalzi e muoversi scalzi.

R'EVOLUTION: Benefici

- 🎬 Appoggio fisiologico del piede
- 🎬 Ottimizzazione della locomozione
- 🎬 Riallinea la postura
- 🎬 Aumento del refluo venoso e del drenaggio linfatico
- 🎬 Ottimizzazione del treno ascendente di vibrazioni meccaniche



Milano – 10 maggio 2013 - “cross-innovation dalle calze alle scarpe”



Milano – 10 maggio 2013 - “cross-innovation dalle calze alle scarpe”



Milano – 10 maggio 2013 - “cross-innovation dalle calze alle scarpe”



Milano – 10 maggio 2013 - “cross-innovation dalle calze alle scarpe”



Milano – 10 maggio 2013 - “cross-innovation dalle calze alle scarpe”



Milano – 10 maggio 2013 - “cross-innovation dalle calze alle scarpe”



Milano – 10 maggio 2013 - “cross-innovation dalle calze alle scarpe”



Milano – 10 maggio 2013 - “cross-innovation dalle calze alle scarpe”



Milano – 10 maggio 2013 - “cross-innovation dalle calze alle scarpe”

GRAZIE

Milano – 10 maggio 2013 - “cross-innovation dalle calze alle scarpe”