



## SOLETTA DONSI'

CODICE: DONSI' tg. 36-48

Il primo sistema di aereazione integrato in una soletta removibile, l'unico in grado di generare un flusso d'aria all'interno della scarpa pari a

# 10 cm<sup>3</sup>



### L'IDEA ...

Dopo un lungo periodo di ricerca e ripetuti test di verifica, questo nuovissimo sistema brevettato, offre la possibilità di creare una soletta anatomica che permette finalmente di realizzare scarpe uniche e non solo per lo Stile e il Design ma ora anche per la qualità unica del confort di chi le indossa. Infatti questa tecnologia permette di avere il piede costantemente ventilato per un confort eccellente per gli sportivi ma anche per chiunque voglia avere una scarpa che lasci il piede fresco e asciutto.

Il sistema è un' intuizione geniale nella sua semplicità, ma allo stesso tempo un'applicazione tecnologica d'avanguardia.

### COME FUNZIONA?

In sintesi funziona così, la pressione del tallone comprime una pompa posizionata sul retro della soletta, che genera passo dopo passo un flusso di aria continuo sotto il piede. Questa ventilazione distribuita da una rete di micro condutture che portano l'aria a fuoriuscire da dei fori posizionati sotto il plantare del piede, conferisce una sensazione di fresco e asciutto per un reale e duraturo benessere.

L'azione ventilante non finisce qui, infatti semplicemente CAMMINANDO la pressione del tallone comprime la pompa facendo uscire dalla valvola l'aria e quando il peso del corpo si sposta sulla pianta del piede sollevando il tallone, una molla particolare situata nella pompa la riporta al suo stato originale, aspirando l'aria umida ed espellendola alla successiva sollecitazione.



## Benessere ad ogni passo!

### INDISTRUTTIBILE Shock Absorber

LA SPECIALE MOLLA situata all' interno della pompa, assicura caratteristiche di robustezza e inalterabilità ed assolve una efficace funzione "SHOCK ABSORBER"

ITALIAN CREATIVITY AND DYNAMICS PEOPLE OUR THINKING

BREVETTATO DA

## Research and Develop Department

Presenta un sistema innovativo che cambierà il confort dei piedi e la qualità delle scarpe.

