

# TECNOLOGIA WAVE



Una tecnologia unica che combina i due elementi fondamentali di ogni grande scarpa da running:  
**ammortizzamento e stabilità**



## COMPACT wave

Tecnologia Wave che incorpora i benefici dell'ammortizzamento e della stabilità del Wave in una soluzione leggera e compatta.



## PARALLEL wave

Tecnologia che disperde in modo uniforme gli shock lungo tutta la suola, e assicura ammortizzamento eccellente e stabilità superiore.



## INFINITY wave

L'innovazione tecnologica Mizuno più visibile ed efficace. La piastra Wave Infinity è composta da due parallel wave che si adagiano su morbidi sostegni ammortizzanti tra le piastre, per fornire un ammortizzamento e una durata ineguagliabili, con l'assorbimento e la dispersione degli impatti ad ogni appoggio.



## X WAVE

Tecnologia Wave con una configurazione neutra che fornisce stabilità mediale e laterale ed un punto centrale di morbido ammortizzamento. Inoltre assorbe in modo ottimale l'energia di impatto e disperde uniformemente gli shock attraverso l'intersuola.



## DOUBLE fan shaped wave

Tecnologia che garantisce un controllo dell'appoggio ottimale e un ammortizzamento eccellente, utilizzando una configurazione asimmetrica del wave.



## FAN shaped wave

Tecnologia che utilizza varie altezze del wave, che forniscono grande stabilità ed eccellente ammortizzamento.

Durante la corsa il corpo è soggetto a carichi e stress superiori, è perciò fondamentale avere un corretto equilibrio tra ammortizzamento e stabilità per minimizzare i rischi di infortuni.

La piastra Wave fornisce un eccellente ammortizzamento disperdendo l'energia che si sviluppa nel contatto con il terreno, su una superficie più ampia. Gli effetti di stabilità della tecnologia Wave si ottengono separando, durante la costruzione della scarpa, le parti esterna (laterale) e interna (mediale), il che permette all'intersuola di resistere alla compressione nelle aree di maggior tensione. Ammortizzamento e stabilità in una piastra Wave possono inoltre essere adattati per soddisfare le esigenze di qualsiasi tipo di runner: nascono così le più leggere e tecnologicamente avanzate scarpe sportive.