

# NUOVE TECNOLOGIE

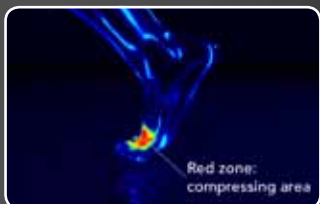
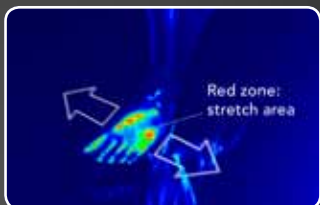
## NEW DYNAMOTION FIT

La nuova Dynamotion Fit ha la funzione di creare una scarpa che lavori in perfetta sintonia con la pelle e i muscoli del piede. Allargandosi dove necessario, reggendo dove richiesto e adattandosi ai movimenti del piede per una calzata ottimale.

Sono state utilizzate tecnologie avanzate per monitorare con esattezza assoluta il grado di contrazione ed estensione della muscolatura del piede durante la corsa, prestando particolare attenzione ai punti in cui vi è una maggiore compressione o allargamento.

Gli specialisti biomeccanici Mizuno hanno poi sfruttato queste informazioni per sviluppare una forma e dei materiali progettati per creare una scarpa che si muove con voi.

E' come se la scarpa stesse rispondendo come una parte del vostro corpo, adattando la sua risposta alla complessa serie di cambiamenti e movimenti che avvengono durante l'andatura.



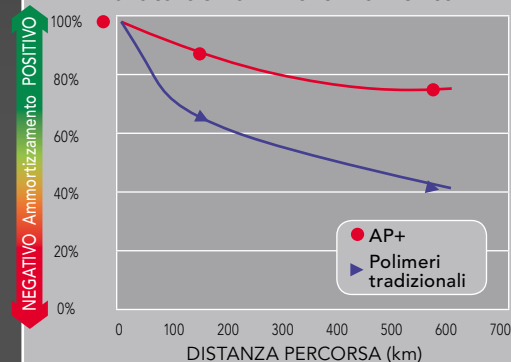
Con AP+, Mizuno ha creato uno speciale polimero che fornisce un eccezionale ammortizzamento che durerà chilometro dopo chilometro. I runner noteranno i benefici offerti da AP+ sull'incremento della durata dell'intersuola, ma ancora più importante, sentiranno tali benefici ogni volta che le indosseranno.

Una formulazione ad alta tecnologia che utilizza varie tipologie di polimeri fornisce all'AP+ caratteristiche uniche in termini di durata dell'ammortizzamento, aumento dell'effetto rimbalzo e dell'effetto elastico. Analisi prolungate hanno dimostrato che anche oltre i 600km di corsa, l'effetto ammortizzante AP+ rimane vicino ai suoi massimi livelli.

Un polimero tradizionale perde una grande porzione delle sue proprietà di ammortizzamento in un tempo relativamente breve rispetto al suo periodo di vita. AP+ invece mantiene più dell'80% delle sue proprietà ammortizzanti anche oltre i 600km, conservando quell'effetto freschezza tipico di una scarpa nuova.

La comodità è accentuata dalle esclusive proprietà di reattività dell'AP+, che offrono una sensazione di grande elasticità. Ad ogni impatto AP+ recupera più velocemente e in maniera più completa di un intersuola composta di un polimero standard, donando alla scarpa quella duttilità che renderà ogni vostra corsa un'esperienza indimenticabile.

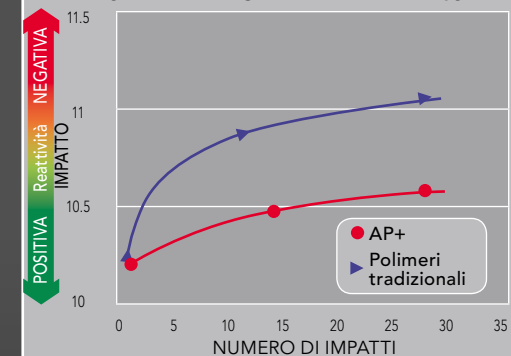
### "Durata dell'ammortizzamento"



Dopo 600 km di corsa, AP+ ha perso solo il 20% delle sue capacità ammortizzanti, rispetto al 40% dei tradizionali polimeri dell'intersuola.

### "Reattività"

#### TEST DI IMPATTO A INTERVALLI DI 10S



La velocità di recupero dell'AP+ è maggiore di quella dei tradizionali polimeri delle intersuole.