

A female runner in a green tank top and black shorts is running on a track at sunset. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow. The runner is in mid-stride, looking forward. The track is dark asphalt with blue and yellow markings. In the background, there are some trees and a fence.

# COLLEZIONE SCARPE CORSA SU STRADA

*Il Road running è indirizzato ai runners che partecipano a gare su strade e il cui obiettivo è la **performance** individuale e/o di gruppo, nonché superare se stessi. Runner che per essere sempre più performanti seguono **programmi d'allenamento** specifici e sono alla ricerca di consigli tecnici e personalizzati (equipaggiamento, alimentazione...).*

# AMMORTIZZAMENTO E STABILITA' - LE TECNOLOGIE KALENJI

**K-RING:** concetto esclusivo di ammortizzamento posteriore, anello situato sul tallone, che si presenta sotto forma di ciambella. Il vuoto al centro permette la dispersione dell'onda d'urto per proteggere efficacemente il corpo (articolazioni, schiena, ginocchia...)

**KALENSOLE:** schiuma EVA utilizzata sulla suola intermedia. Tre anni di lavoro per giungere ad una composizione esclusiva che permette di migliorare l'ammortizzamento del 34%, il ritorno di energia del 25% e di avere maggiore stabilità alla temperatura e una durata fino a 1.000km.

**K-ONLY:** concetto esclusivo Kalenji che permette alle nostre scarpe di essere adatte a tutte le falcate (pronatrici, neutre o supinatrici), grazie ad una schiuma più densa sotto al primo metatarso.

**ARKSTAB:** inserto in resina TPU al centro della suola che permette maggiore stabilità.



# KIPRUN LONG 69,99€

Scarpe ideali sia per gli allenamenti che le gare, sia su strada che su sentieri, adatte alle corse su lunghe distanze: dalla 10km alla maratona.



## Informazioni tecniche:

**AMMORTIZZAMENTO:** durevole fino 1.000km grazie alla schiuma Kalensole e al K-ring.

**STABILITA':** il concetto ARKSTAB permette di stabilizzare la falcata.

**RILANCIO:** il componente esclusivo Kalensole favorisce lo slancio.

**PER TUTTE LE FALCATE:** grazie al concetto K-only.

**CALZATA CONFORTEVOLE:** schiuma rinforzata sotto la soletta interna, per un comfort ottimale.

## **DROP di 10mm**

Nuovo tessuto e design della soletta interna, per limitare il surriscaldamento sulle lunghe distanze. I lacci piatti permettono una maggior tenuta dell'allacciatura, la tomaia sull'avampiede è più morbida grazie al nuovo design.



**UOMO:** peso 330gr (al 39 al 49)



**DONNA:** peso 270gr (dal 36 al 43)



Questo nuovo modello di scarpa è progettato per renderle più leggere rispetto alle Kiprun Long, perchè un prodotto più leggero permette di migliorare le performance di running grazie al risparmio di energia. Risultato: le scarpe **KIPRUN KS LIGHT** sono **più leggere del 12%** rispetto alle **KIPRUN LONG**. Sono stati i scelti dei componenti più leggeri ed è stata ottimizzata l'ideazione della suola. Quest'ultima è stata pensata come il copertone di una macchina, per correre efficacemente senza perdere controllo anche quando piove: la suola ha un'ottima tenuta sul suolo umido e in curva.



LA **KSLIGHT** GARANTISCE IL PERFETTO EQUILIBRIO TRA LEGGEREZZA E STABILITÀ.

Informazioni tecniche:

**AMMORTIZZAMENTO:** Il nostro sistema di ammortizzamento (concetto K-ring e schiuma Kalensole) garantisce l'assorbimento degli urti fino a 1000km.

**STABILITÀ:** è stata aumentata la superficie d'appoggio del piede ed è stato aggiunto un rinforzo dietro al tallone. La suola risulta ampia e rigida per assicurare la precisione della traiettoria in curva e fino alla linea di arrivo.

**RILANCIO:** grazie al ritorno di energia della schiuma Kalensole.

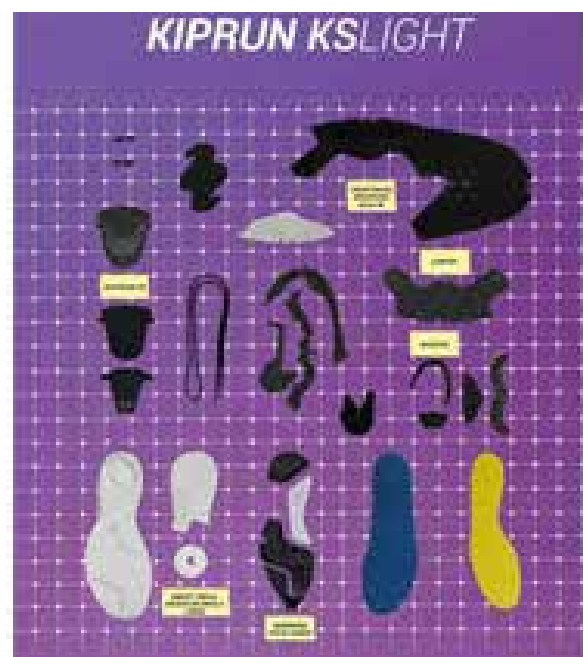
**PER TUTTE LE FALCATE** grazie al K-Only.

**ADERENZA:** la geometria e la gomma della suola sono state pensate come il copertone di una macchina, per correre efficacemente senza perdere il controllo.

**DROP:** di 10mm.



# L'ASSEMBLAGGIO DELLE SCARPE *KIPRUN KS LIGHT*



Delle scarpe stabili permettono di facilitare il movimento del piede e di ridurre gli sforzi per controllare il piede e la caviglia, per avere un appoggio più rilassato. Quindi abbiamo **aumentato la superficie d'appoggio del piede ed abbiamo aggiunto un rinforzo dietro al tallone per un sostegno ottimale.**

## LE NOVITA' DELLE KIPRUN KS LIGHT

**E' stato migliorato il comfort grazie a:**

- un nuovo collo dietro alla scarpetta, che assicura un ottimo sostegno del tallone nelle scarpe ed una morbidezza ideale.
- una soletta preformata in schiuma PU (poliuretano) alveolata.
- la zona dell'avampiede rielaborata per non dare più nessun tipo di fastidio.
- un tessuto in un unico pezzo, senza cuciture, per ridurre i rischi di sfregamenti.

**UOMO:** peso 290gr (dal 39 al 47)



**DONNA:** peso 240gr (dal 35 al 43)



---

# AMMORTIZZAMENTO E DINAMISMO - LA TECNOLOGIA KALENJI

Per rendere le scarpe running performance maggiormente reattive è stato inserito un inserto in TPE (Pebax®) in mezzo alla suola che fornisce dinamismo: Up'bar. Si ramifica in due lunghe strisce verso il metatarso, favorendo la corretta transizione del battistrada e il successivo impulso del piede per il passo successivo.



# KIPRUN FAST 69,99€

Scarpe reattive, ideali sia per gli allenamenti che le gare, sia su strada che su sentieri, adatte dalla 10km alla maratona.



## Informazioni tecniche:

**AMMORTIZZAMENTO:** durevole fino 1.000 km grazie alla schiuma Kalensole e al K-ring.

**DINAMISMO:** favorito dal concetto Up'bar e dal componente esclusivo Kalensole.

**ADERENZA:** grazie alla gomma e alla geometria utilizzate.

**PER TUTTE LE FALCATE:** grazie al concetto K-only.

**COMFORT:** grazie alla soletta preformata in schiuma PU (poliuretano) alveolata

**DROP:** di 10 mm

Lavorazione seamless sull'avampiede per ridurre gli sfregamenti.



**UOMO:** peso 290gr (dal 39 al 47)

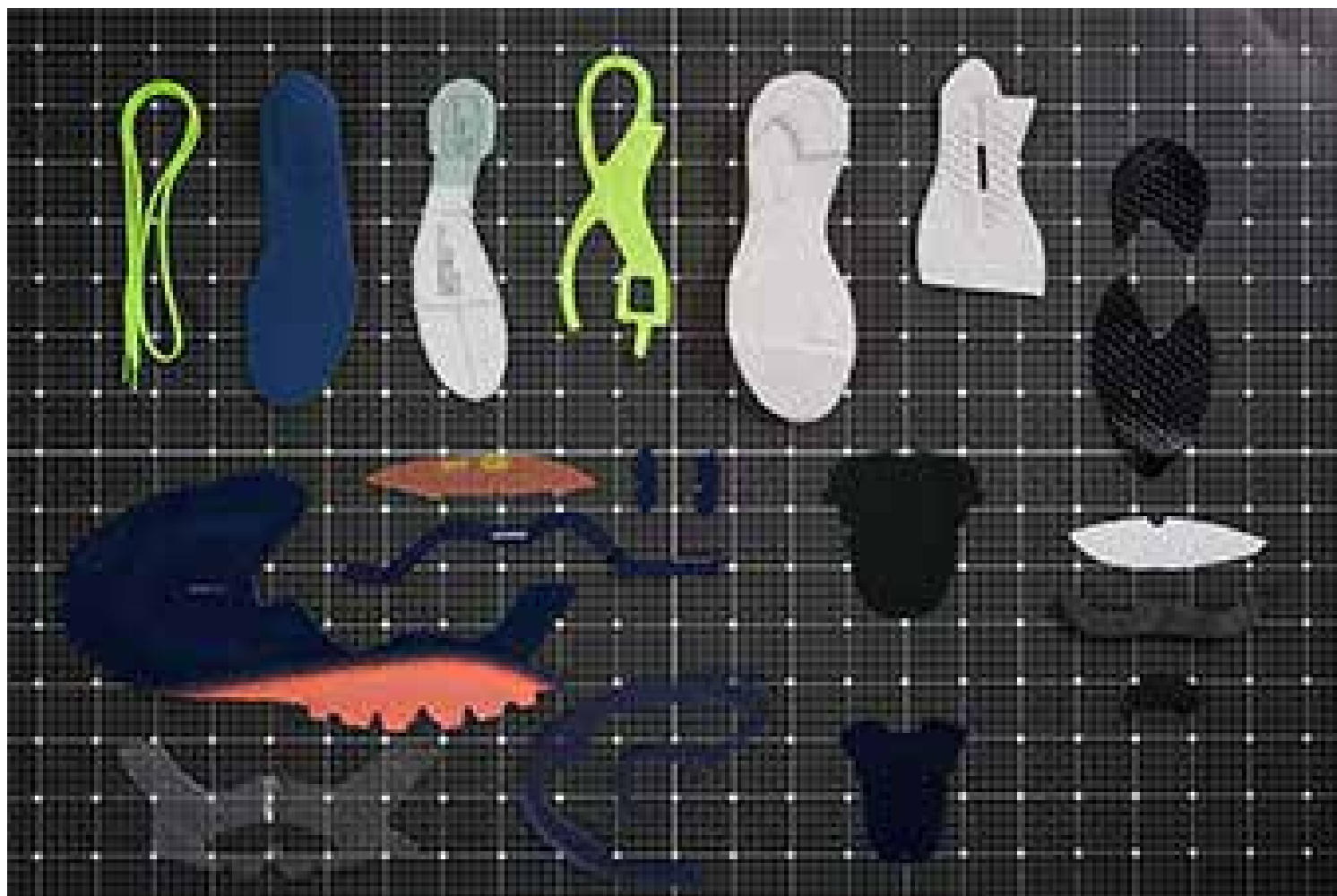


**DONNA:** peso 235gr (dal 36 al 42)



# KIPRUN KD LIGHT 89,99€

Le scarpe **KIPRUN KD LIGHT** sono più leggere del 9% rispetto alle **KIPRUN FAST**. Sono stati scelti dei componenti più leggeri ed è stata ottimizzata l'ideazione della suola. Quest'ultima è stata pensata come il copertone di una macchina, per correre efficacemente senza perdere controllo anche quando piove: la suola ha un'ottima tenuta sul suolo umido e in curva. Le **KIPRUN KD LIGHT** favorendo il dinamismo permettono di progredire e migliorare i tempi.



## LE NOVITA' DELLE KIPRUN KD LIGHT

**E' stato migliorato il comfort grazie a:**

- un nuovo collo dietro alla scarpetta, che assicura un ottimo sostegno del tallone nelle scarpe ed una morbidezza ideale.
- una soletta preformata in schiuma PU (poliuretano) alveolata.
- la zona dell'avampiede rielaborata per non dare più nessun tipo di fastidio.
- un tessuto in un unico pezzo, senza cuciture, per ridurre i rischi di sfregamenti.

**UOMO:** peso 256gr (dal 39 al 47)

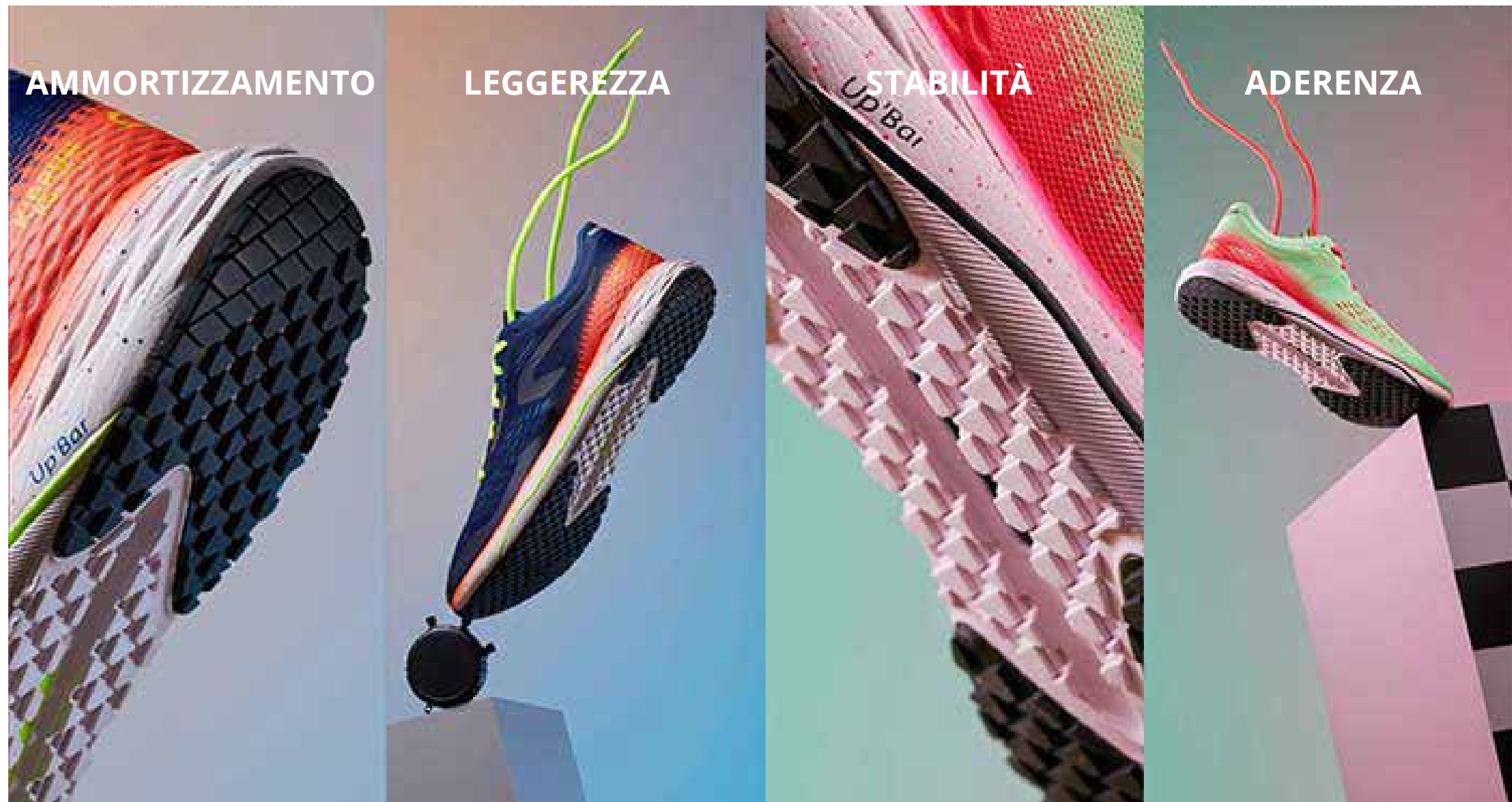


**DONNA:** peso 215gr (dal 36 al 43)





# KD LIGHT, SCARPE LEGGERE E DINAMICHE PER CORRERE PIÙ VELOCE!



Le **KD LIGHT** garantiscono il perfetto equilibrio tra **leggerezza e dinamismo**, ideate per i runner che preferiscono un ritmo veloce.

Informazioni tecniche:

**AMMORTIZZAMENTO:** La schiuma Kalensole assorbe le onde d'urto senza ridurre la potenza fino a 800 km.

**ACCELERAZIONE / REATTIVITÀ:** la tecnologia Up'Bar e la schiuma Kalensole facilitano le accelerazioni e il dinamismo.

**ADERENZA:** la geometria e la gomma della suola sono state pensate come il copertone di una macchina, per correre efficacemente senza perdere il controllo.

**DROP:** di 8 mm.



# KIPRUN ULTRALIGHT 69,99€

Scarpe reattive, ideali sia per gli allenamenti che le gare, sia su strada che su sentieri, adatte dai 10km alla maratona.

## Informazioni tecniche:

**DINAMISMO:** favorito dal concetto Up'bar, schiuma EVA più densa sul avampiede.

**ADERENZA:** suola aderente su superfici asciutte o umide (strada, pista di atletica).

**LIMITAZIONE IRRITAZIONI:** lavorazione seamless sull'avampiede per ridurre gli sfregamenti.

**DROP:** di 6 mm

**UOMO:** peso 290gr (dal 39 al 47)

**DONNA:** peso 170 gr (dal 36 al 43)



# T-SHIRT RUN DRY+ 9,99€



T-shirt in misto poliestere ed elastan che offre una morbidezza come quella del cotone. Il componente utilizzato è traspirante e limita la sensazione di umido grazie all'assorbimento, alla dispersione e all'asciugatura del sudore prodotto dal corpo in attività. Sulle zone di forte sudorazione (ascelle, schiena), sono stati utilizzati dei materiali specifici maggiormente aerati, per permettere una buona circolazione dell'aria, un'asciugatura più rapida e un comfort ottimale!

## UOMO



## DONNA



---

**CONTATTO STAMPA**  
**Nicoletta La Torre**  
nicoletta.latorre@decathlon.com

**Cartella stampa e loghi scaricabili nella press room:**

<https://it.decathlon.press/>

@Decathlonitalia

@decathlon\_spazio\_stampa

@Nicoletta\_LT

**DECATHLON** | **KALENJI**

---