



ATOM

AUTUNNO INVERNO 25.26



Rompi le barriere,
conquistata
ogni passo

TRAIL RUNNING





ATOM TRAIL

- TERRENO TECNICO +



SHARK TRAIL
DROP 6mm. | 313-276 gr.



K4
DROP 6mm. | 322-266 gr.



TERRA 2.0
DROP 8mm. | 322-265 gr.



TERRA MAX
DROP 6mm. | 306-252 gr.

CORSA

MEDIA

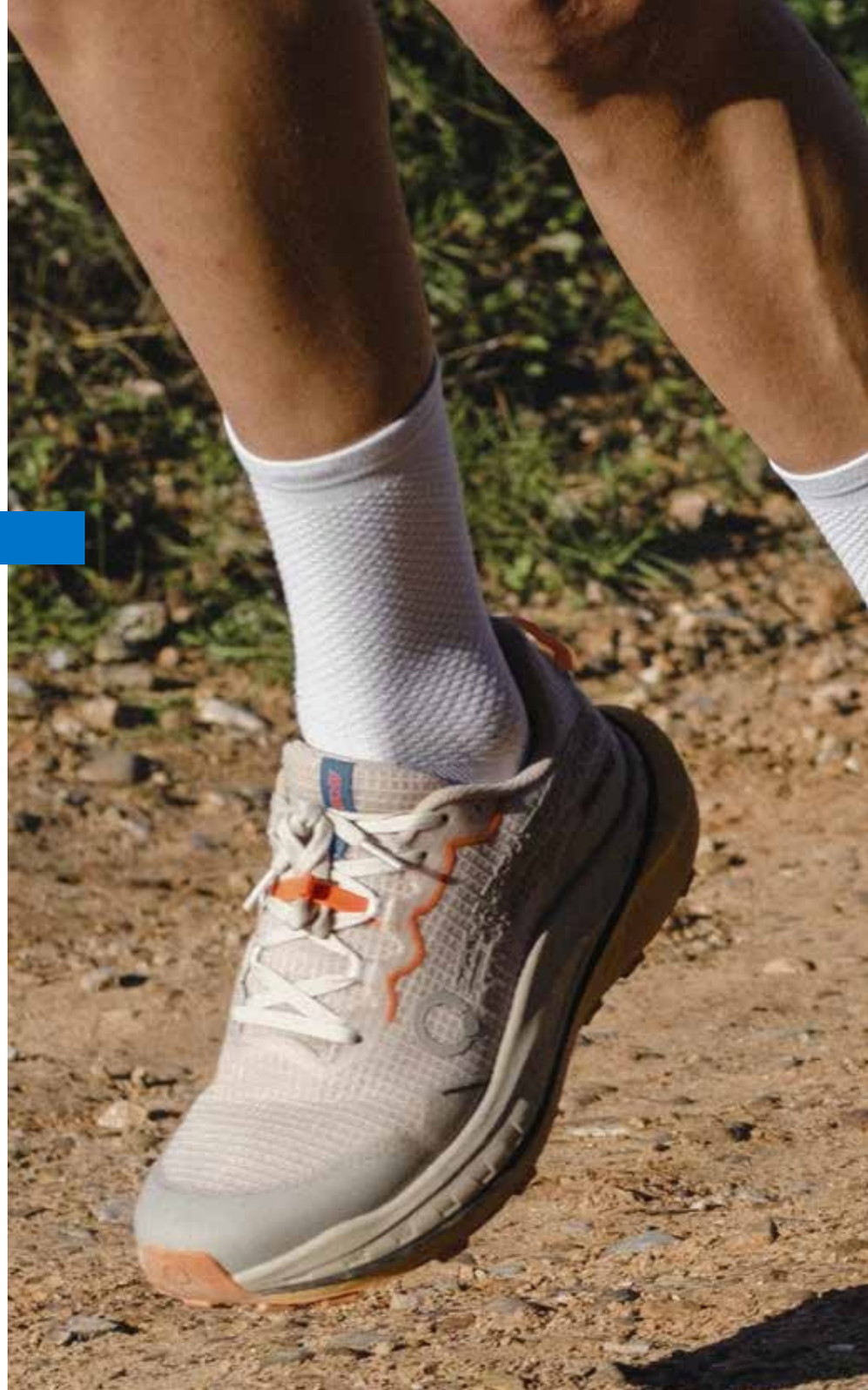
LUNGA

TERRA MAX

Ogni passo conta, ogni impronta è una vittoria. TERRA MAX non è solo una scarpa, è il compagno che ti spinge a conquistare nuovi orizzonti. Progettata per chi crede che l'orizzonte sia solo l'inizio, TERRA MAX rappresenta la fusione perfetta tra innovazione, resistenza e comfort. Perché sappiamo che non si tratta solo di arrivare, ma di godersi ogni istante del percorso. Ogni roccia, ogni pendenza, ogni sentiero impegnativo è un'opportunità per dimostrare di cosa sei fatto. In montagna, nella valle o nel cuore della città, TERRA MAX ti accompagna, ricordandoti che la forza non viene solo dai tuoi piedi, ma dalla tua determinazione.

SCHEDA TECNICA

DROP	6 mm.
ALTEZZA TACCHETTI	5 mm.
PROFILI ESTERNI	32-45 mm.
PESO UOMO	306 gr.
PESO DONNA	252 gr.



ENDURO MR74

LINK
AL VIDEO:



In collaborazione con il campione del mondo di Enduro Estremo, Mario Román, abbiamo creato una scarpa che fonde il meglio dell'Enduro e del Trail. Il suo design garantisce un'aderenza superiore, ottimizzando le prestazioni su terreni impegnativi e condizioni estreme.



ATOM GRIP

Il sistema **ATOM GRIP** combina un composto ad alte prestazioni con un design della suola ottimizzato con cloroprene per offrire un'aderenza superiore su ogni tipo di superficie.

La sua tecnologia avanzata consente di adattarsi a terreni irregolari, umidi o asciutti, garantendo stabilità, controllo e sicurezza a ogni passo. I **tacchetti bidirezionali** sono posizionati strategicamente per massimizzare la presa sia in salita che in discesa, offrendo prestazioni dinamiche e affidabili anche nelle condizioni più estreme.

Con ATOM GRIP, **ogni passo conta.**



INTERSUOLA

SUOLA

MOUSSE MAX

Ottimizza l'esperienza del corridore offrendo una risposta più reattiva e una protezione superiore del piede al contatto con il terreno, garantendo stabilità, comfort e prestazioni anche nelle condizioni più impegnative.



AMMORTIZZAZIONE DINAMICA

Progettata per offrire un comfort eccezionale, garantisce un atterraggio morbido che riduce l'impatto sulle articolazioni, migliorando l'efficienza e riducendo l'affaticamento a ogni passo.



TERRA MAX UOMO

DROP: 6 mm. | PESO: 306 gr.



[AT179](#) TERRA MAX NITRO OCEAN



[AT179](#) TERRA V2 LOW DENSITY
STONE



[AT179](#) TERRA V2 LOW DENSITY
BROWN



[AT179](#) TERRA V2 LOW DENSITY ALL
BLACK



[AT179](#) TERRA V2 LOW DENSITY
GREY



[AT179](#) TERRA V2 LOW DENSITY
KHAKI

TERRA MAX DONNA

DROP: 6 mm. | PESO: 252 gr.



[AT180](#) TERRA MAX NITRO AQUA



[AT180](#) TERRA V2 LOW DENSITY
SUNLIT OCEAN



[AT180](#) TERRA V2 LOW DENSITY
CREAM



[AT180](#) TERRA V2 LOW DENSITY
LIGHT YELLOW



[AT180](#) TERRA V2 LOW DENSITY
MID PINK



[AT180](#) TERRA MAX NITRO
ALOE VERA

TERRA MAX UOMO

DROP: 6 mm.

AT190 | MODELLO IMPERMEABILE



[AT190](#) TERRA MAX NITRO
WATERPROOF STONE



[AT190](#) TERRA MAX NITRO
WATERPROOF KHAKI



[AT190](#) TERRA MAX NITRO WATERPROOF ALL BLACK



MODELLO IMPERMEABILE

TERRA MAX DONNA

DROP: 6 mm.

AT191 | MODELLO IMPERMEABILE



[AT191](#) TERRA MAX NITRO
WATERPROOF ALOE VERA



[AT191](#) TERRA MAX NITRO
WATERPROOF ALL BLACK



[AT191](#) TERRA MAX NITRO WATERPROOF CREAM



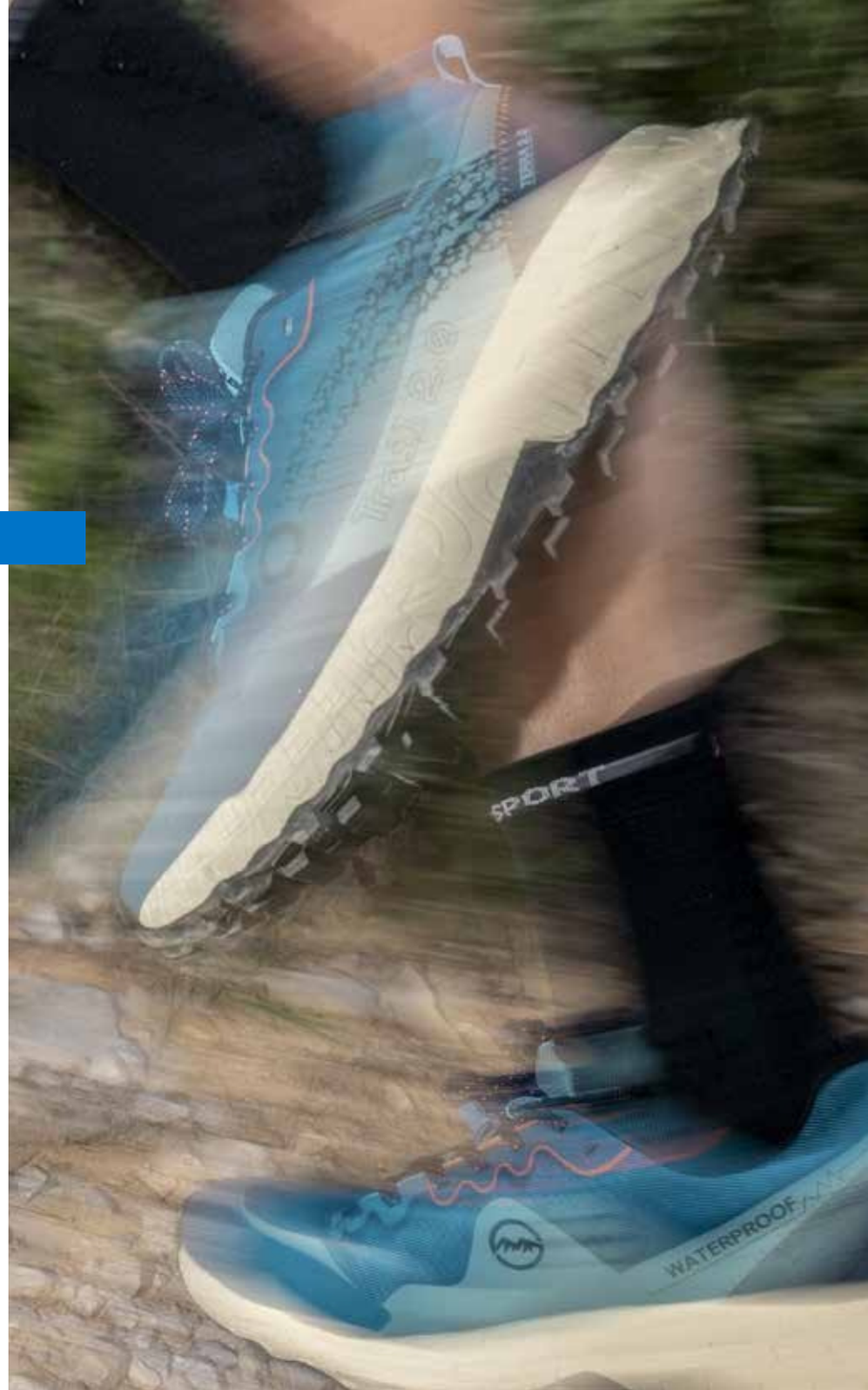
MODELLO IMPERMEABILE

TERRA 2.0

Create per chi non conosce limiti, le Terra 2.0 sono più di un paio di scarpe: sono un invito a conquistare ogni terreno, in ogni condizione. Ogni passo è progettato per offrirti stabilità, comfort e la fiducia necessaria per superare le tue sfide. Con una tenuta impeccabile e una tecnologia avanzata, queste scarpe si adattano a te e al terreno, accompagnandoti dalle vette più impegnative ai sentieri più imprevedibili. Se cerchi prestazioni, durabilità e un alleato che sia all'altezza della tua passione per il trail, le Terra 2.0 sono la tua scelta. Perché l'avventura non aspetta, e con loro, nemmeno tu.

SCHEDA TECNICA

DROP	8 mm.
Altezza tacchetti	4.5 mm.
Profili est.	25-43 mm.
Peso Uomo	322 gr.
Peso Donna	265 gr.



INTERSUOLA

L'intersuola incorpora la tecnologia Low Density (LD), progettata per massimizzare le prestazioni. Questo sistema avanzato migliora significativamente l'ammortizzazione, potenzia la reattività ad ogni passo e riduce il peso, garantendo leggerezza e comfort eccezionali.



UPPER

Progettata per offrire massima comodità e durata, la rete tecnica assicura un alto livello di traspirabilità. Questo sistema mantiene i piedi freschi e asciutti anche su lunghe distanze e in condizioni estreme, garantendo prestazioni ottimali e prolungate.

SUOLA

Dotato del sistema ATOM GRIP, incorpora tacchetti da 4,5 mm ispirati agli pneumatici da Enduro Extreme, offrendo una presa superiore e resistenza all'usura. Progettato per massimizzare la reattività su terreni impegnativi, garantisce prestazioni tecniche incomparabili.

PUNTA

La punta realizzata in TPU con tecnologia Absorb Impact è progettata per offrire la massima protezione contro pietre, rami e altri ostacoli del terreno. La sua struttura tecnica rinforza la resistenza e garantisce la sicurezza del piede in condizioni impegnative e sfidanti.

TERRA 2.0

1.

Questo modello incorpora **stabilizzatori** nel tallone progettati per offrire maggiore consistenza e resistenza con il passare dei chilometri. La sua tecnologia garantisce una **struttura solida** e assicura una **biomeccanica ottimale**, migliorando le prestazioni e la sicurezza a ogni passo.

2.

Queste scarpe sono ottimizzate per ogni **tipo di superficie** e **condizione climatica**. La loro tecnologia di **asciugatura rapida**, insieme a un'eccezionale traspirabilità, garantisce comfort duraturo e prestazioni ottimali, anche negli ambienti più impegnativi e variabili.

3.

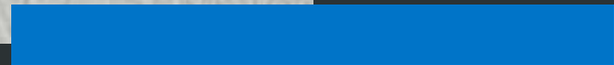
Equipaggiata con una **striscia flessibile** che tiene i lacci in posizione, questa tecnologia elimina qualsiasi interferenza durante gli **allenamenti intensi** o le **competizioni**. Garantisce una **calzata stabile** e senza distrazioni, permettendo di concentrarsi pienamente su ogni passo.

FLESSORI



Il team di Ricerca e Sviluppo del marchio ha incorporato tagli bidirezionali nella zona metatarsale (parte dell'avampiede) che migliorano la flessibilità e si adattano al movimento naturale del piede, ottimizzando le prestazioni e fornendo benefici significativi a ogni passo.

Questi tagli sono stati progettati per rispondere alle esigenze degli utenti più esigenti, garantendo una maggiore adattabilità anche nelle condizioni più sfidanti. L'incorporazione di questo sistema è il risultato di prove approfondite, garantendo prestazioni superiori.



TERRA 2.0

UOMO

DROP: 8 mm. | PESO: 322 gr.



[AT158](#) TERRA V2 LOW DENSITY
OCEAN



[AT158](#) TERRA V2 LOW DENSITY
ALL BLACK



[AT158](#) TERRA V2 LOW DENSITY
SAND



[AT158](#) TERRA V2 LOW DENSITY
DARK BLUE



[AT158](#) TERRA V2 LOW DENSITY
DARK WHITE



[AT158](#) TERRA V2 LOW DENSITY KHAKI

TERRA 2.0

DONNA

DROP: 8 mm. | PESO: 265 gr.



[AT159](#) TERRA V2 LOW DENSITY
ALL BLACK



[AT159](#) TERRA V2 LOW DENSITY
ROSE



[AT159](#) TERRA V2 LOW DENSITY
SALMON



[AT159](#) TERRA V2 LOW DENSITY
LIGHT



[AT159](#) TERRA V2 LOW DENSITY
BLUE



[AT159](#) TERRA V2 LOW DENSITY SAFARI

TERRA 2.0

UOMO

DROP: 8 mm. | PESO: 325 gr.

AT175 | MODELLO IMPERMEABILE



[AT175](#) TERRA V2 LOW
DENSITY TEX OCEAN



[AT175](#) TERRA V2 LOW
DENSITY TEX ALL BLACK



[AT175](#) TERRA V2 LOW
DENSITY TEX SAND



[AT175](#) TERRA V2 LOW DENSITY TEX KHAKI



MODELLO IMPERMEABILE

TERRA 2.0

DONNA

DROP: 8 mm. | PESO: 276 gr.

AT176 | MODELLO IMPERMEABILE



[AT176](#) TERRA V2 LOW DENSITY
TEX ALL BLACK



[AT176](#) TERRA V2 LOW DENSITY
TEX ROSE



[AT176](#) TERRA V2 LOW DENSITY TEX SAFARI



MODELLO IMPERMEABILE

K4 TRAIL

Le K4 Trail non sono solo scarpe, sono l'impulso di cui hai bisogno per conquistare ogni chilometro, ogni salita e ogni sfida che il terreno ti presenta. Progettate per chi vede nella montagna la sua più grande alleata e in ogni sentiero un'opportunità per superarsi. Con una trazione superiore, un'ammortizzazione avanzata e una costruzione che fonde resistenza e comfort, le K4 Trail ti accompagnano nelle condizioni più impegnative. Non importa se si tratta di una salita tecnica o di una discesa vertiginosa, queste scarpe sono fatte per stare al tuo livello. Esplora, corri, conquista. Con le K4 Trail di ATOM, il cammino non sarà mai un limite.

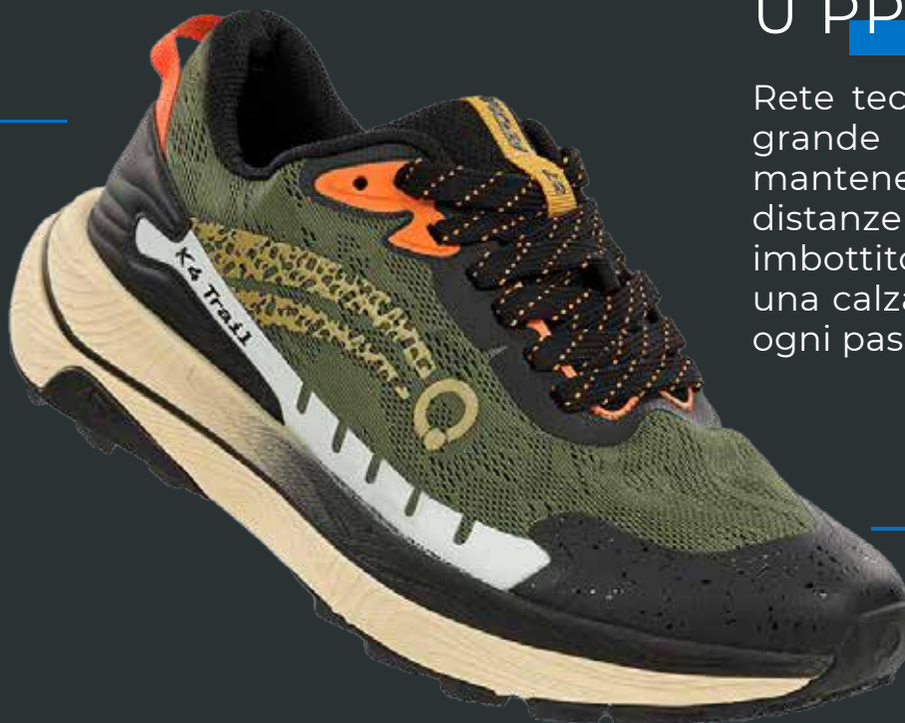
SCHEDA TECNICA

DROP	6 mm.
Altezza tacchetti	4,5 mm.
Profili est.	28-40 mm
Peso Uomo	322 gr.
Peso Donna	266 gr.



MANIGLIA ESTERNA

Integra una maniglia esterna nel tallone che consente una calzata rapida ed efficiente, migliorando la facilità d'uso. La sistema di lacci è protetto con TPU, un materiale tecnico che rinforza la struttura, aumenta la resistenza all'abrasione e garantisce maggiore durata.



SUOLA

Sviluppata con il composto ATOM GRIP ad alte prestazioni, offre una trazione eccezionale su ogni tipo di superficie. I suoi tacchetti bidirezionali da 4,5 mm massimizzano la presa nelle salite impegnative e nelle discese tecniche, garantendo controllo, stabilità e fiducia durante la corsa.

UPPER

Rete tecnica ad alta resistenza all'abrasione e grande traspirabilità, progettata per mantenere i piedi asciutti e comodi su lunghe distanze e in ambienti impegnativi. Il colletto imbottito e il tallone rinforzato garantiscono una calzata sicura e un supporto aggiuntivo ad ogni passo.

PUNTA

La punta in TPU con tecnologia Absorb Impact fornisce una barriera robusta contro pietre, rami e altri ostacoli del terreno, offrendo la massima sicurezza e resistenza in condizioni estreme senza compromettere il comfort durante l'attività.

K4 TRAIL

1.

La tecnologia **Bi-Density** combina materiali progettati strategicamente per un'ammortizzazione ottimale su terreni irregolari. La **base** più rigida offre stabilità e supporto, mentre lo **strato superiore** più morbido garantisce dinamismo e comfort ad ogni passo.

2.

Progettate per offrire prestazioni su **ogni tipo di terreno**, queste scarpe si distinguono per la loro capacità di adattarsi a condizioni meteorologiche variabili. La loro tecnologia di asciugatura rapida, combinata con una traspirabilità superiore, garantisce il massimo **comfort** e **prestazioni costanti**.

3.

Incorpora una **striscia flessibile** progettata per mantenere i lacci sicuri, evitando interferenze durante le competizioni o gli allenamenti intensi. Questo sistema pratico garantisce una **calzata sicura** e senza distrazioni, ottimizzando le prestazioni ad ogni passo.

BI-DENSITY



L'[intersuola Bi-Density](#) è progettata per offrire un equilibrio perfetto tra supporto, protezione e comfort su terreni irregolari.

Lo [strato inferiore](#), ad alta densità, assicura stabilità, resistenza e protezione contro gli impatti, offrendo un supporto eccezionale ad ogni passo.

Lo [strato superiore](#), con materiali a bassa densità, fornisce un'ammortizzazione superiore e morbidezza, riducendo l'affaticamento su lunghe distanze e garantendo una sensazione di comfort incomparabile.

Questa combinazione strategica non solo [migliora l'efficienza](#) del passo, ma [garantisce anche prestazioni dinamiche](#) su qualsiasi superficie.

PARTE A BASSA DENSITÀ

Ammortizzazione strategica per un maggiore comfort. La parte a bassa densità attenua ogni impatto, offrendo una calzata comoda e fluida, ideale per massimizzare le prestazioni su terreni impegnativi.



PARTE AD ALTA DENSITÀ

Stabilità strategica per un maggiore comfort l'alta densità fornisce supporto e protezione su terreni impegnativi, mentre la bassa densità attenua ogni impatto, garantendo comfort e prestazioni.



GOMMA INTERNA

La sezione interna della suola è progettata con un composto di minore durezza, il che migliora significativamente la trazione. Questo materiale tecnico consente una maggiore aderenza su superfici impegnative, massimizzando il controllo e le prestazioni ad ogni passo.

GOMMA ESTERNA

La gomma esterna della suola è progettata con un composto di maggiore durezza, ottimizzando la resistenza all'usura. Questo materiale tecnico garantisce una durata prolungata della scarpa, mantenendo prestazioni affidabili anche sui terreni più impegnativi.

ATOM GRIP



Il sistema **ATOM GRIP** combina un composto ad alte prestazioni con un design della suola ottimizzato per offrire un'aderenza superiore su ogni tipo di superficie.

La sua tecnologia avanzata consente di adattarsi a terreni irregolari, umidi o asciutti, garantendo stabilità, controllo e fiducia ad ogni passo. I **tacchetti bidirezionali** sono posizionati strategicamente per massimizzare la presa nelle salite e discese, offrendo prestazioni dinamiche e sicure anche nelle condizioni più estreme.

Con ATOM GRIP, **ogni passo conta.**

K4 TRAIL

UOMO

DROP: 6 mm. | PESO: 322 gr.



[AT166](#) K4 TRAIL RUN DARK BLUE



[AT166](#) K4 TRAIL RUN BLACK



[AT166](#) K4 TRAIL RUN SAND



[AT166](#) K4 TRAIL RUN KHAKI

K4 TRAIL

DONNA

DROP: 6 mm. | PESO: 266 gr.



[AT167](#) K4 TRAIL RUN LIGHT



[AT167](#) K4 TRAIL RUN ALL BLACK



[AT167](#) K4 TRAIL RUN SALMON



[AT167](#) K4 TRAIL RUN BLUE



[AT167](#) K4 TRAIL RUN ROSE



[AT167](#) K4 TRAIL RUN SAFARI

K4 TRAIL

UOMO

DROP:6 mm. | PESO:340 gr.

AT173 | MODELLO IMPERMEABILE



[AT173](#) K4 TRAIL RUN TEX BLUE



[AT173](#) K4 TRAIL RUN TEX ALL BLACK



[AT173](#) K4 TRAIL RUN TEX SAND



[AT173](#) K4 TRAIL RUN TEX KHAKI



MODELLO IMPERMEABILE

K4 TRAIL

DONNA

DROP:6 mm. | PESO:270 gr.

AT174 | MODELLO IMPERMEABILE



[AT174](#) K4 TRAIL RUN TEX BLUE



[AT174](#) K4 TRAIL RUN TEX ALL BLACK



[AT174](#) K4 TRAIL RUN TEX SAFARI



MODELLO IMPERMEABILE

RUNNING





ATOM RUNNING

- TERRENO TECNICO +



ORBIT
265 gr.



CITIUS
DROP 6mm. | 297 gr.



GP MAX
DROP 8mm. | 284-240 gr.

CORSA

MEDIA

LUNGA

GP MAX



Con le GP Max, ogni passo è una dichiarazione di potenza e controllo. Progettate per i corridori che vogliono superare i propri record, queste scarpe offrono un equilibrio perfetto tra velocità, ammortizzazione e stabilità. Ispirate alla precisione e alle prestazioni dei più alti standard sportivi, le GP Max combinano tecnologia avanzata e un design aggressivo che ti spinge a dare il massimo. Non importa se sei in un allenamento impegnativo o in piena competizione, queste scarpe sono fatte per rispondere a ogni sfida con energia e fiducia.

SCHEDA TECNICA

DROP	8 mm.
Profili est.	30-50 mm.
Peso Uomo	284 gr.
Peso Donna	240 gr.



INTERSUOLA

Sviluppato con una tecnologia ispirata alle moto da competizione, il materiale MOUSSE MAX ottimizza l'assorbimento degli impatti e migliora l'espulsione dell'energia. Questo sistema tecnico garantisce prestazioni superiori, adattandosi alle esigenze di ogni passo.

CALZATA KNIT

La linguetta morbida ed elastica, combinata con un colletto ridisegnato, ottimizza l'adattabilità al piede, offrendo una calzata più precisa. Questo sistema migliora l'ergonomia, facilitando sia l'inserimento che la rimozione della scarpa con totale comfort e rapidità.



SUOLA

La gomma termoplastica RTPU offre una combinazione unica di maggiore leggerezza e eccellente aderenza. Questo materiale tecnico garantisce una trazione affidabile su diverse superfici, migliorando le prestazioni senza compromettere la durata o il comfort.

GP MAX UOMO

DROP: 8 mm. | PESO: 284 gr.



[AT177](#) MOUSSE FOAM ALL BLACK



[AT177](#) MOUSSE FOAM STONE



[AT177](#) MOUSSE FOAM NIGHT BLUE



[AT177](#) MOUSSE FOAM NATURE



[AT177](#) MOUSSE FOAM MOCCA



[AT177](#) MOUSSE FOAM
COOL MATCHA

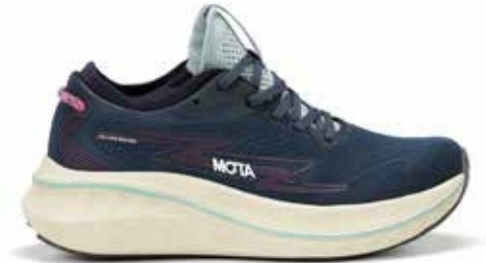
GP MAX

DONNA

DROP: 8 mm. | PESO: 240 gr.



[AT178](#) MOUSSE FOAM
COOL MATCHA



[AT178](#) MOUSSE FOAM NAVY



[AT178](#) MOUSSE FOAM LIMA



[AT178](#) MOUSSE FOAM LIGHT
PURPLE



[AT178](#) MOUSSE FOAM PEARL



[AT178](#) MOUSSE FOAM ROSE

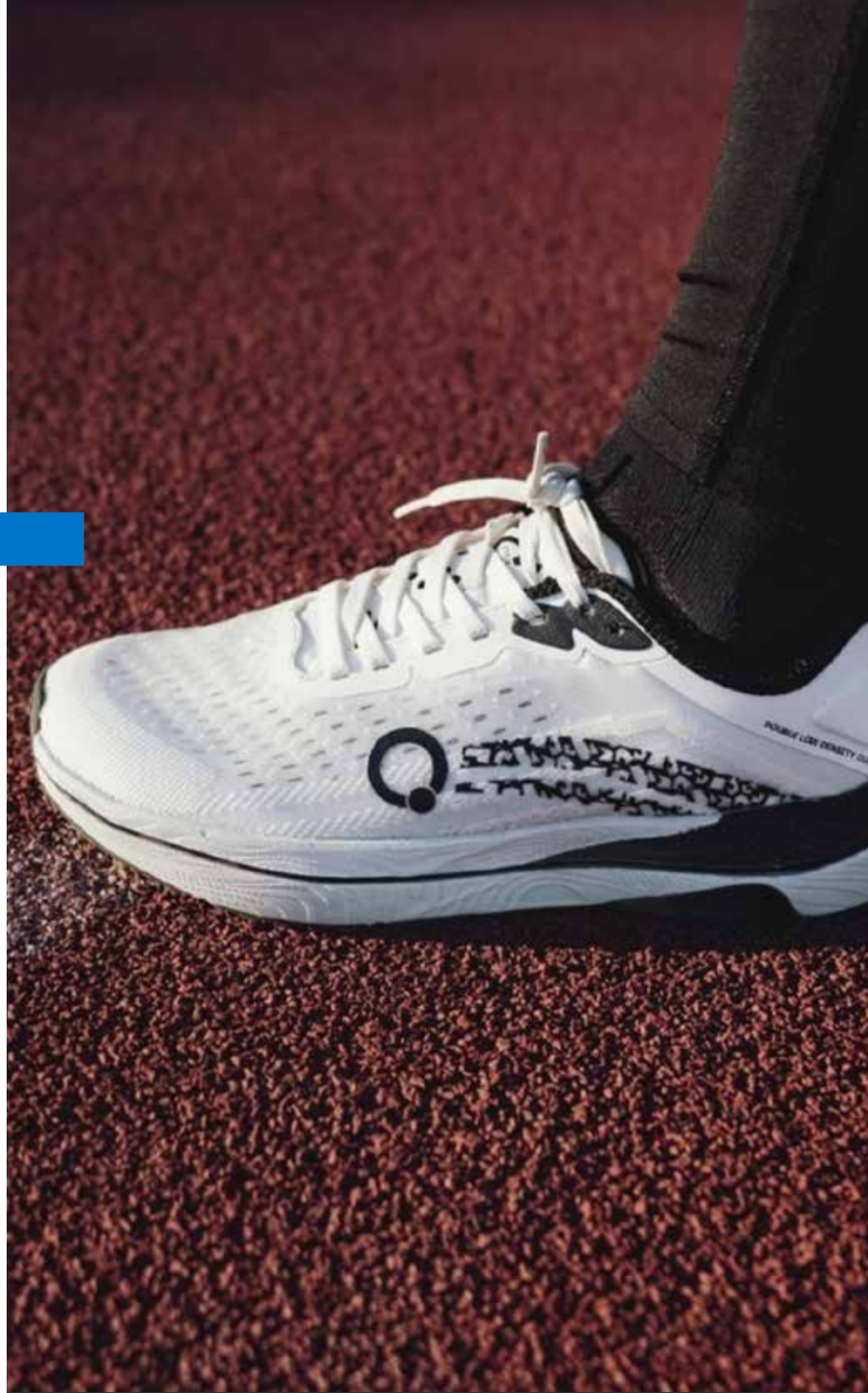
CITIUS



Progettate per chi non teme di andare più veloce, le Citius combinano un'estrema leggerezza e una risposta esplosiva ad ogni passo. Pensate per superare le sfide, queste scarpe ti spingono a conquistare nuovi record, sia sull'asfalto, sulla pista o sul sentiero. Con tecnologia all'avanguardia, le Citius garantiscono l'equilibrio perfetto tra ammortizzazione e reattività, mantenendo la tua energia al massimo ad ogni chilometro. Non importa quanto in alto tu ponga l'asticella, queste scarpe sono fatte per essere alla tua altezza.

SCHEDA TECNICA

DROP	6 mm.
Profili est.	25-40 mm.
Peso Uomo	297 gr.



CITIUS

UOMO

DROP: 6 mm. | PESO: 297 gr.



[AT164](#) CITIUS RUN OCEAN



[AT164](#) CITIUS RUN ALL BLACK



[AT164](#) CITIUS RUN BLACK WHITE



[AT164](#) CITIUS RUN WHITE BLACK

PUBBLICITÀ



[EX120](#) EXPOSITOR TORRE ATOM SPORT



[EX121](#) DISPLAY ATOM SPORT



[EX](#) BANDERAS



[EX](#) ROLL UP ATOM SPORT



[EX123](#) ROLL UP ATOM SPORT

TAGLIE | UOMO

SHARK TRAIL

39 | 25
40 | 25,7
41 | 26,3
42 | 27,1
43 | 27,7
44 | 28,4
45 | 29
46 | 29,7

GP MAX

39 | 25,9
40 | 26,6
41 | 27,1
42 | 27,7
43 | 28,3
44 | 28,8
45 | 29,5
46 | 30,1

K4 TRAIL

39 | 25,2
40 | 25,9
41 | 27
42 | 27,5
43 | 27,9
44 | 28,6
45 | 29,4
46 | 30,4

ACTIVITY V2

39 | 25,9
40 | 26,4
41 | 27
42 | 27,5
43 | 28,1
44 | 28,7
45 | 29,3
46 | 30

URBAN

39 | 25,5
40 | 26
41 | 26,8
42 | 27,5
43 | 28,1
44 | 28,9
45 | 29,5
46 | 30

HARD RALLY

39 | 25,8
40 | 26,4
41 | 27
42 | 27,8
43 | 28,2
44 | 28,8
45 | 29,4
46 | 30

VICTORY

39 | 25,5
40 | 26
41 | 26,6
42 | 27,3
43 | 28
44 | 28,6
45 | 29,1
46 | 29,6

VENTURE MAX

39 | 26
40 | 26,7
41 | 27,2
42 | 27,8
43 | 28,4
44 | 28,9
45 | 29,4
46 | 30

TERRA V2

39 | 25
40 | 25,9
41 | 26,5
42 | 27
43 | 27,9
44 | 28,5
45 | 29,1
46 | 30

SPEED GP

39 | 25,9
40 | 26,6
41 | 27,1
42 | 27,7
43 | 28,3
44 | 28,8
45 | 29,5
46 | 30,1

TERRA MAX

39 | 26
40 | 26,7
41 | 27,2
42 | 27,8
43 | 28,4
44 | 28,9
45 | 29,4
46 | 30

ORBIT

39 | 25,9
40 | 26,4
41 | 27
42 | 27,5
43 | 28,1
44 | 28,7
45 | 29,3
46 | 30

CITIUS

39 | 25,7
40 | 26,4
41 | 27
42 | 27,6
43 | 28,2
44 | 28,9
45 | 29,5
46 | 30

TAGLIE | DONNA

SHARK TRAIL

35 | 22,5
36 | 23,1
37 | 23,6
38 | 24,4
39 | 25
40 | 25,6
41 | 26,5

K4 TRAIL

35 | 23
36 | 23,7
37 | 24,2
38 | 24,8
39 | 25,6
40 | 26,2
41 | 26,8

TERRA 1/2

35 | 22,9
36 | 23,4
37 | 24
38 | 26,6
39 | 25,2
40 | 25,8
41 | 26,7

TERRA MAX

35 | 23,5
36 | 23,9
37 | 24,7
38 | 25,2
39 | 25,8
40 | 26,4
41 | 27

GP MAX

35 | 24,5
36 | 25,1
37 | 25,6
38 | 26,9
39 | 27,4
40 | 28,1
41 | 28,7

ACTIVITY 1/2

35 | 23,2
36 | 23,8
37 | 24,4
38 | 25
39 | 25,5
40 | 26
41 | 26,5

VENTURE MAX

35 | 23,5
36 | 23,9
37 | 24,7
38 | 25,2
39 | 25,8
40 | 26,4
41 | 27

SPEED GP

35 | 24,5
36 | 25,1
37 | 25,6
38 | 26,9
39 | 27,4
40 | 28,1
41 | 28,7

HARD RALLY

35 | 23
36 | 23,6
37 | 24,2
38 | 24,8
39 | 25,4
40 | 26
41 | 26,5



ATTIVAZIONE DEL MARCHIO

Esperienze uniche del marchio. Attiviamo il nostro marchio nelle gare, offrendo ai clienti esperienze esclusive che rafforzano la loro connessione con i nostri valori e prodotti.



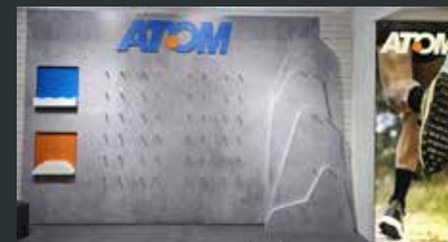
AMBASCIATORI DEL MARCHIO

Più di 50 influencer posizionano il nostro marchio sui social media, mantenendolo nella mente dei nostri consumatori.



PRESENZA MEDIA

Collaboriamo con i media più rilevanti del settore per promuovere la comunicazione dei nostri prodotti e rafforzare la connessione con il nostro pubblico di riferimento.



SUPPORTA GLI EROI LOCALI

Offriamo una strategia integrata di supporto omnicanale per rafforzare la presenza e il posizionamento dei prodotti ATOM, garantendo un'esperienza consistente e di rilievo in ogni punto vendita.

INTERNA-
ZIONALI



FRANCIA



GERMANIA



STATI UNITI



ISASA TRAIL XTREM



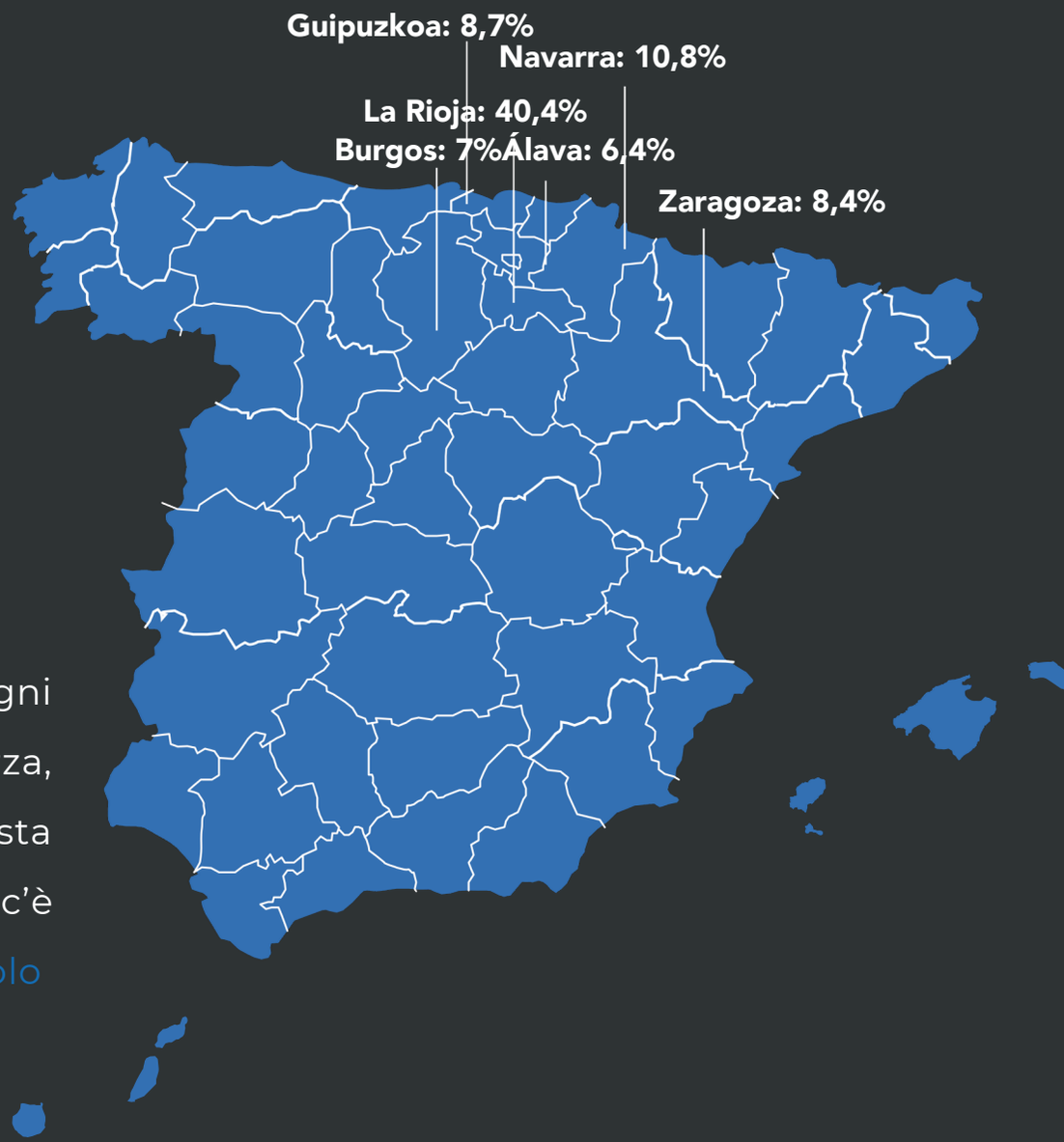




7
1
X

ATOM ISASA TRAIL XTREM

Una prova pensata per i coraggiosi, dove ogni chilometro mette alla prova la tua forza, resistenza e passione per il trail. Conquista l'Isasa, senti l'adrenalina e dimostra che non c'è sfida che non puoi superare. [Questa non è solo una corsa, è la tua prossima vittoria.](#)





52%

di partecipazione + 2024

Partecipazione 2025

1.600 persone

Exclusive Italian distributor for ATOMSite:

Oderzo (TV), Italy VAT number: 05428620263

Phone number: +39 327 175 54 97

Email: info@bu-sport.com

B2C and B2B sites: www.bu-sport.com e www.b2b.bu-sport.com

Social references:

IG - <https://www.instagram.com/busport.italia/>

FB - <https://www.facebook.com/bu.sport.italia>

