



# SKIBOOT & FOOTWEAR COLLECTION

2022 - 2023



LIVE THE MOMENT

• • • • •





INDEX

SKIBOOTS COLLECTION

<b>TECHNOLOGIES</b>	
ZERO G PEAK . . . . .	6
MACH1 HV TD . . . . .	12
RECYCLE YOUR BOOTS . . . . .	18
<b>COLLECTION</b>	
RACE WC FIS /	
HIGH PERFORMANCE . . . . .	22
PISTE HIGH PERFORMANCE . . . . .	26
PISTE SPORT PERFORMANCE . . . . .	32
ALL MOUNTAIN / FREERIDE . . . . .	38
BACK COUNTRY / TOURING . . . . .	42
JUNIOR . . . . .	46
RENTAL . . . . .	48

FOOTWEAR COLLECTION

<b>COLLECTION</b>	
WINTER BOOTS . . . . .	54
ALL MOUNTAIN . . . . .	56
TREKKING . . . . .	64
HIKING . . . . .	66
CLASSIC COLLECTION . . . . .	70

<b>ACCESSORIES</b>	
BOOTFITTING TOOLS . . . . .	75
BAGS . . . . .	78
POP . . . . .	80
SIZE TABLE . . . . .	84





TECNICA

# TECHNOLOGIES

# CLIMB HIGHER, SKIN FARTHER, SKI STEEPER

IL NUOVO ZERO G PEAK



## PERFORMANCE IN DISCESA



### COSTRUZIONE WRAPPING SHELL

La nuova struttura dello scafo dello Zero G Peak unisce la calzata avvolgente di uno scarpone high performance alla fluida progressione nella camminata di uno scarpone da touring.

Una volta chiuso lo scafo con gancio e cavo di regolazione, la calzata risulta avvolgente, contenendo saldamente il piede, per prestazioni senza compromessi nelle discese.



### MECCANISMO T-HIKE

Il T-Hike è una variante più leggera del meccanismo Double Blocking dello Zero G Tour ed è in grado di offrire un solido flex progressivo e un'eccellente trasmissione della potenza laterale.

Lo scafo è collegato al gambetto in due punti separati e, quando si trova in modalità camminata, garantisce una mobilità senza limitazioni. Ma non solo: lo spoiler interno rende lo scarpone solido e affidabile ai massimi livelli.



### POWER FRAME E CO-INIEZIONE DI FIBRA DI CARBONIO

Grazie ad uno scafo in carbonio co-iniettato, lo Zero G Peak è solido, potente e agile nella sciata.

La struttura Power Frame incrementa rigidità e resistenza torsionale, consentendo comunque di ridurre lo spessore dello scafo.

## IL FIT MIGLIORE SUL MERCATO, FIN DALLA PRIMA CALZATA CON TECNOLOGIA C.A.S. (CUSTOM ADAPTIVE SHAPE)



### SCARPETTA C.A.S.

Le scarpette degli Zero G Peak sono preformate anatomicamente con l'obiettivo di garantire il migliore fit sul mercato, fin dalla prima calzata.

Il materiale C.A.S. in micro-celle a doppia densità collocato intorno al tallone ne incrementa il contenimento e la stabilità.

Se necessario, il materiale C.A.S. può essere termoformato e fresato per una calzata ancor più personalizzata.

La nuova struttura a soffietto nella parte posteriore della scarpetta garantisce risalite ancora più semplici. In più, per una maggiore sicurezza, lo scarpone è dotato di tecnologia con riflettore Recco.

Infine, la membrana impermeabile e traspirante mantiene il piede caldo e asciutto per tutto il giorno.



### SCAFO C.A.S.

Le piccole cavità del materiale C.A.S. presenti sullo scafo riducono la tensione superficiale e facilitano il processo di termoformatura.

Il design di scafo e gambetto rende più semplice camminare. Sulla suola, i tasselli più corti e meno profondi collocati in corrispondenza di tallone e punta agevolano ulteriormente la camminata e sono progettati per l'utilizzo con ramponi in caso di risalite e ascese più impegnative.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### GAMBETTO IN FIBRA DI CARBONIO

Lo Zero G Peak Carbon è dotato di gambetto in fibra di carbonio per un flex solido ma progressivo mentre si scia.

I lembi più morbidi nella parte frontale assicurano che il gambetto avvolga perfettamente tibia e polpaccio.



### GHETTA IN TESSUTO IMPERMEABILE

Il tessuto impermeabile impiegato per la ghetta tiene il piede asciutto e caldo per un comfort che dura tutto il giorno.

La parte superiore elasticizzata consente di calzare e sfilare lo scarpone con grande facilità.

### FREE MOVE

I nuovi punti di snodo consentono movimenti senza frizioni, facendo risparmiare energia preziosa.

Il range di movimento di 75° dello Zero G Peak garantisce scalate agevoli anche in caso di pendii particolarmente impervi.





## CARATTERISTICHE TECNICHE



### SUOLE VIBRAM

Le suole dello Zero G Peak sono progettate per offrire grip e trazione ottimali su tutti i tipi di terreno.

La suola Vibram a doppia densità è caratterizzata da una mescola in gomma più resistente su tallone e punta, mentre la restante superficie sfrutta una mescola più morbida per una maggiore ammortizzazione e aderenza al terreno.



### SUOLA RINFORZATA IN CARBONIO

Rinforzando l'area della suola con fibra di carbonio, abbiamo incrementato del 10% la rigidità torsionale dello scarpone rispetto a modelli tradizionali (in base ai test condotti dalla Facoltà di Ingegneria Meccanica dell'Università di Padova).



### POWER LOCK

Lo strap Power Lock offre un controllo perfetto e una trasmissione della potenza più precisa. Il gancio elimina la necessità di aprire completamente lo strap, risparmiando tempo.



### SPOILER CON REGOLAZIONE DELL'INCLINAZIONE DEL GAMBETTO

Grazie allo spoiler interno è possibile regolare l'inclinazione del gambetto in modo che lo scarpone risponda in tutto e per tutto alle tue necessità. Lo Zero G Peak viene proposto con un'inclinazione del gambetto di 13°, a cui si aggiungono altri 2° dello spoiler. L'inclinazione del tallone rispetto alla base dello scarpone è di 3,5°.



### INSERTI QUICK-STEP-IN

Gli inserti dello Zero G Peak semplificano l'ingresso in tutti gli attacchi low-tech. Questi inserti sono posizionati il più indietro possibile per migliorare la camminata, mentre la tecnologia Quick-Step-In agevola l'inserimento nei pin degli attacchi.



### PESO

**990 g** (265mp)  
Zero G Peak Carbon

**980 g** (265mp)  
Zero G Peak

# PERFORMANCE EFFICIENCY

NUOVO TECNICA MACH1 HV

**M**  
MACH 1 HV



## T.DRIVE

UNA VERA TECNOLOGIA CHE RAPPRESENTA  
UNA SVOLTA NEL MONDO DEGLI SCARPONI DA  
SCI, MIGLIORANDO PRESTAZIONI E COMFORT  
GRAZIE A UNA RIVOLUZIONARIA CONNESSIONE  
TRA SCAFO E GAMBETTO.

ADESSO DISPONIBILE SU TUTTI E TRE I VOLUMI.

**LV**



MACH1 LV 130 TD

**MV**



MACH1 MV 130 TD

**HV**



MACH1 HV 130 TD

## T.DRIVE

### DRIVE PRECISION

La tecnologia in carbonio T-Drive connette il gambetto allo scafo, creando un braccio di leva più lungo rispetto ai tradizionali scarponi da sci.

Questo consente:

- Transizioni più veloci da uno spigolo all'altro
- Aumento della potenza laterale e della stabilità
- Controllo preciso sugli spigoli in discesa



### PERFORMANCE EFFICIENCY

La tecnologia T-Drive crea una connessione più forte ed efficace tra lo scafo e il gambetto, offrendo un flex più costante e riducendo la deformazione plastica. Ciò significa che gli scarponi funzionano meglio con meno sforzo. Si può sciare più a lungo e meglio.

10%

Migliore trasmissione di energia

25%

Incremento di potenza laterale

20%

Incremento della presa di spigolo

10%

Meno deformazione

**FLEX**

Flex diverso (più progressivo)

**COMFORT**

Non pregiudica la personalizzazione dello scarpone

### COMFORT MIGLIORATO

La tecnologia T-Drive fornisce un flex costante indipendentemente dalle temperature, riduce la deformazione dello scafo e offre una calzata più confortevole.

E poiché il supporto proviene dal T-Drive, il materiale dello scafo e della scarpetta sono più morbidi.

Di conseguenza, gli scarponi avvolgono meglio il piede e sono più facili da indossare e da togliere, senza compromettere le prestazioni.



## FIT PERFETTO FIN DALLA PRIMA CALZATA

La forma anatomica della scarpetta e dello scafo è l'elemento chiave per ottenere un fit incomparabile sin dalla prima volta che indossi lo scarpone.

Più la scarpetta e lo scafo ricalcano la forma naturale del piede, migliori saranno la calzata e le prestazioni in pista.

**LV**

Low Volume

**MV**

Mid Volume

**HV**

High Volume



### VOLUME STORY

Il fit migliore sul mercato, fin dalla prima calzata. La precisa forma anatomica di Mach1 permette di avere una calzata precisa, che offre maggiore comfort e migliori prestazioni sulla neve.

Per garantire un fit perfetto per ogni forma di piede, la serie Mach1 viene proposta in 3 diversi volumi:

- Low volume: 98 mm
- Mid volume: 100 mm
- High volume: 103 mm

**LV**



98 mm

**MV**



100 mm

**HV**



103 mm



## C.A.S. – CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

Il sistema C.A.S. consente di personalizzare lo scarpone fornendo la calzata perfettamente adatta a te.



### SCAFO C.A.S.

Lo scafo C.A.S. presenta un'anatomia che segue con precisione la forma del piede. Questo consente di ottenere un migliore fit sin dalla prima calzata. Le piccole cavità sullo scafo riducono la tensione superficiale e facilitano il processo di termoformatura, rendendo così la vita dei bootfitter più semplice. Gli specifici materiali utilizzati per lo scafo permettono di mantenere la forma inalterata più a lungo e in maniera più precisa.



### SCARPETTA C.A.S.

Le scarpette C.A.S. presentano una forma anatomica idonea a fornire un comfort ottimale e a contenere il tallone in maniera precisa.

Il materiale in micro-celle a doppia densità resiste a lungo nel tempo e si adatta facilmente a ogni specifico sciatore.

Per ottenere un livello di personalizzazione senza paragoni sul mercato, la scarpetta C.A.S. può essere termoformata, bombata e fresata.



### LINGUA C.A.S.

Un'importante aggiunta al sistema di personalizzazione C.A.S.

È possibile termoformare la lingua C.A.S. in pochi minuti, in modo da adattarla perfettamente alla forma dello stinco dello sciatore.

- Forma 3D della lingua
- Risolve ogni tipo di problema legato agli stichi
- Performance incrementate
- Facilmente termoformabile

## CARATTERISTICHE TECNICHE



### ASYMMETRIC POWER TRANSMISSION

La parte interna dello scarpone è realizzata con una plastica più spessa per aumentare il sostegno dove è necessario.

Questo migliora la trasmissione della forza laterale e la presa di spigolo.



### QUICK INSTEP

Il materiale utilizzato in prossimità del collo del piede è più morbido per facilitare l'entrata e l'uscita dallo scarpone, evitando inutili dolori soprattutto quando le temperature sono più rigide.



### POWER LOCK

Lo strap Power Lock permette di raggiungere un controllo perfetto e una trasmissione più precisa della potenza.

Il gancio permette di non aprire completamente lo strap, risparmiando tempo.



### LIFT LOCK BUCKLES

Il sistema Lift Lock facilita la vita mantenendo aperte le leve in maniera automatica mentre calzi e sfilo lo scarpone.



## RECYCLE YOUR BOOTS

### REGALA UNA SECONDA VITA AI TUOI SCARPONI DA SCI

#### I RIFIUTI IN PLASTICA SONO UN PROBLEMA

L'iniziativa Recycle Your Boots nasce dalla consapevolezza che, a livello globale, la nostra società produce enormi quantitativi di rifiuti: tra questi, in particolare, la plastica è diventata un problema gigantesco, grande letteralmente come un intero continente.

Quando un vecchio paio di scarponi da sci raggiunge la fine del suo ciclo di utilizzo, nella migliore delle ipotesi finisce in discarica o bruciato in un impianto di termovalorizzazione.

A tutti coloro che desiderano un nuovo paio di scarponi da sci, vogliamo offrire la possibilità di restituire quelli vecchi, di

qualsiasi marca. Tecnica riciclerà integralmente il vecchio paio, con un processo trasparente e sostenibile.

Con il progetto Recycle Your Boots di Tecnica, l'economia circolare diventa il nuovo business model per l'industria degli scarponi da sci. Il progetto di ritiro e riciclo è stato adottato dal Programma LIFE, lo strumento di finanziamento dell'Unione Europea per l'ambiente e l'azione per il clima, e sarà operativo in otto paesi europei a partire già da questa stagione invernale.

**“SIAMO ALL'INIZIO DI UN NUOVO MODO DI CONCEPIRE IL CICLO DI VITA DEGLI SCARPONI DA SCI. RICICLARE I VECCHI SCARPONI NON È LA RISPOSTA FINALE, NON ANCORA, MA È UN CANTIERE PERMANENTE DI INNOVAZIONE.”**

## COME FUNZIONA?

COSA SUCCEDDE AI TUOI VECCHI SCARPONI DA SCI UNA VOLTA CHE LI HAI RIPORTATI IN NEGOZIO?

#### TRASPORTO

I vecchi scarponi da sci vengono trasportati al Centro di Raccolta in Italia utilizzando veicoli a ridotto impatto ambientale. Abbiamo creato uno specifico piano per il trasporto, con l'obiettivo di ridurre al minimo e di ottimizzare le spedizioni, evitando di compiere viaggi e spostamenti inutili.



#### TRASFORMAZIONE

Dopo essere stati pre-selezionati e separati, questi 120 componenti vengono tritati e quindi lavati. I metalli sono suddivisi in materiali ferrosi e non ferrosi, e la plastica in poliuretano e polipropilene. Lo scopo è ottenere materiali di seconda generazione e utilizzare quindi una minore quantità di risorse naturali.



#### RIGENERAZIONE

I metalli derivati da questo processo di trasformazione vengono reimmessi nei cicli produttivi per realizzare nuovi ganci per scarponi da sci e altri oggetti, come telai per biciclette, elementi strutturali, lattine per bevande, ecc.

La rigenerazione dei componenti in plastica è focalizzata su due tipologie: polipropilene (PP) e poliuretano termoplastico (TPU).

I nostri granuli di PP vengono utilizzati per realizzare nuove sedie da ufficio, mobili da giardino e da esterni, pavimentazioni, container e altro, evitando così la produzione di PP vergine da combustibili fossili e, di conseguenza, limitando le emissioni di CO2.

Il TPU viene impiegato sia nel mondo degli sport che in quello delle calzature tradizionali per la realizzazione di suole, inserti, contrafforti e zeppe.

Una parte di questo materiale plastico viene impiegato direttamente in alcuni componenti dei nuovi scarponi da sci prodotti dai marchi che fanno capo al nostro Gruppo,

come solette inserite all'interno dello scafo, rinforzi dei gambetti, punte e tacchi delle suole e spoiler posteriori.

Stiamo studiando anche svariate possibili applicazioni per riutilizzare le scarpette, ad esempio nella produzione di nuovi materassi di protezioni per le piste da sci.



#### DEMOLIZIONE

Ogni scarpone da sci è costituito da 120 componenti, 70 dei quali si trovano nella scarpetta. Quando gli scarponi arrivano al Centro di Raccolta, le scarpette vengono rimosse e i componenti in plastica e in metallo vengono separati e trasferiti al centro di trasformazione.



#### CHE COSA OTTENIAMO?

Che cosa rimane alla fine dello scarpone da sci? Piccoli granuli di plastica e un cumulo di alluminio, pronti per essere nuovamente fusi e riutilizzati nella produzione industriale.



SCOPRI DI PIÙ



TECNICA

# COLLECTION

# RACE WC FIS/ RACE HIGH PERFORMANCE



## RACE WC FIS



NEW

### FIREBIRD WC 150

TAGLIE: UK 3 - 10

COD: 101815 01 D51

**Scafo:** PU  
**Gambetto:** PU  
**Scarpetta:** RACE DEPT. - WC con lacci -  
lingua regolabile in altezza  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 40 mm Dynamic Power Strap con  
Power Lock - Hard  
**Leve:** 4 micro Race WC avvitare  
**Suole:** WC (fresare prima dell'uso)  
**Peso:** 2500 g (UK 7 - MP 260)



LAST 93



VOLUME ELV



FLEX 150



NEW

### FIREBIRD WC 130

TAGLIE: UK 3 - 10

COD: 101816 01 D51

**Scafo:** PU  
**Gambetto:** PU  
**Scarpetta:** RACE DEPT. - WC con lacci -  
lingua regolabile in altezza  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 40 mm Dynamic Power Strap con  
Power Lock - Hard  
**Leve:** 4 micro Race WC avvitare  
**Suole:** WC (fresare prima dell'uso)  
**Peso:** 2500 g (UK 7 - MP 260)



LAST 93



VOLUME ELV



FLEX 130



NEW

### FIREBIRD WC 110

TAGLIE: UK 3 - 10

COD: 101817 01 D51

**Scafo:** PU  
**Gambetto:** PU  
**Scarpetta:** RACE DEPT. - WC con lacci -  
lingua regolabile in altezza  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 40 mm Dynamic Power Strap con  
Power Lock - Hard  
**Leve:** 4 micro Race WC avvitare  
**Suole:** WC (fresare prima dell'uso)  
**Peso:** 2500 g (UK 7 - MP 260)



LAST 93



VOLUME ELV



FLEX 110



RACE  
HIGH PERFORMANCE



NEW

FIREBIRD R 130

TAGLIE: UK 3 – 10.5

COD: 101889 01 D51

**Scafo:** PU  
**Gambetto:** PU  
**Scarpetta:** RACE DEPT. - lingua regolabile in altezza - con lacci  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 40 mm Dynamic Power Strap con Power Lock - Hard  
**Leve:** 4 micro in alluminio  
**Suole:** ISO 5355  
**Peso:** 2360 g (UK 7 - MP 260)



LAST 96



VOLUME ELV



FLEX 130



NEW

FIREBIRD R 110

TAGLIE: UK 3 – 10.5

COD: 101891 01 D51

**Scafo:** PU  
**Gambetto:** PU  
**Scarpetta:** RACE DEPT. - lingua regolabile in altezza - con lacci  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 40 mm Dynamic Power Strap con Power Lock - Medium  
**Leve:** 4 micro in alluminio  
**Suole:** ISO 5355  
**Peso:** 2400 g (UK 7 - MP 260)



LAST 96



VOLUME ELV



FLEX 110



NEW

FIREBIRD R 70 SC

TAGLIE: UK 3 – 8.5

COD: 101893 01 D51

**Scafo:** PU  
**Gambetto:** PU - gambetto corto  
**Scarpetta:** RACE DEPT.  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Powerstrap:** 35 mm power strap  
**Leve:** 4 micro in alluminio  
**Suole:** ISO 5355  
**Peso:** 1730 g (UK 4 - MP 230)



LAST 96



VOLUME ELV



FLEX 70



NEW

FIREBIRD 65

TAGLIE: MP 180 – 280

COD: 301318 00 D51

**Scafo:** PP  
**Gambetto:** PU  
**Scarpetta:** JUNIOR PRO  
**Powerstrap:** 25 mm strap  
**Leve:** 4 micro in alluminio  
**Suole:** ISO 5355 - Normativa bambini: 180-215; Normativa adulti: 220-265  
**Peso:** 1640 g (UK 4 - MP 230)



FLEX 65



NEW

FIREBIRD R 90 SC

TAGLIE: UK 3 – 8.5

COD: 101892 01 D51

**Scafo:** PU  
**Gambetto:** PU - gambetto corto  
**Scarpetta:** RACE DEPT. - lingua regolabile in altezza - con lacci  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 40 mm Dynamic Power Strap con Power Lock - Medium  
**Leve:** 4 micro in alluminio  
**Suole:** ISO 5355  
**Caratteristiche aggiuntive:** Forward Lean Adjustment  
**Peso:** 1800 g (UK 4 - MP 230)



LAST 96



VOLUME ELV



FLEX 90



# PISTE HIGH PERFORMANCE

M  
MACH 1

SKIBOOTS PISTE HIGH PERFORMANCE

## PISTE HIGH PERFORMANCE



MV



T.DRIVE

### MACH1 MV CONCEPT TD

TAGLIE: MP 240 – 310

COD: 101930 00 100

**Scafo:** PU – Quick Instep  
**Gambetto:** Carbonio co-iniettato  
**Scarpetta:** HIGH PERFORMANCE - full C.A.S. - lingua regolabile in altezza - C.A.S. instep - fibra di vetro  
**Lingua:** C.A.S. Tongue premontata  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 45 mm strap – Power Lock  
**Leve:** Leve Mach1, Lift Lock  
**Suole:** ISO 5355 Bi-Material  
**Caratteristiche aggiuntive:** T-Drive in carbonio  
**Peso:** 1980 g (MP 265)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 130



NEW

LV



T.DRIVE

### MACH1 LV 130 TD GW

TAGLIE: MP 240 – 310

COD: 10192A G1 D55

**Scafo:** PU – Quick Instep  
**Gambetto:** PU – Back Spine  
**Scarpetta:** HIGH PERFORMANCE - full C.A.S. - lingua regolabile in altezza - arco plantare C.A.S. - con lacci  
**Lingua:** C.A.S. Tongue Ready  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 45 mm strap – Power Lock  
**Leve:** Leve Mach1, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk  
**Caratteristiche aggiuntive:** T-Drive in carbonio  
**Peso:** 2050 g (MP 275)



LAST 98



VOLUME LV



FLEX 130



NEW

MV



T.DRIVE

### MACH1 MV 130 TD GW

TAGLIE: MP 240 – 310

COD: 101931 G1 D55

**Scafo:** PU – Quick Instep  
**Gambetto:** PU – Back Spine  
**Scarpetta:** HIGH PERFORMANCE - Full C.A.S. - lingua regolabile in altezza - C.A.S. instep - Celliant®  
**Lingua:** C.A.S. Tongue Ready  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 45 mm strap – Power Lock  
**Leve:** Leve Mach1, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk  
**Caratteristiche aggiuntive:** T-Drive in carbonio  
**Peso:** 2040 g (MP 265)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 130



NEW

HV



T.DRIVE

### MACH1 HV 130 TD GW

TAGLIE: MP 240 – 325

COD: 10195A G0 D55

**Scafo:** PU – Quick Instep  
**Gambetto:** PU – Back Spine  
**Scarpetta:** HIGH PERFORMANCE - full C.A.S. - lingua regolabile in altezza  
**Lingua:** C.A.S. Tongue Ready  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 45 mm strap - Power Lock  
**Leve:** Leve Mach1, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk  
**Caratteristiche aggiuntive:** T-Drive in carbonio  
**Peso:** 2070 g (MP 265)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 130



PISTE  
HIGH PERFORMANCE



LV



T.DRIVE

MACH1 LV 120 TD GW

TAGLIE: MP 240 – 310

COD: 10192C G1 D34

Scafo: PU – Quick Instep

Gambetto: PU – Back Spine

Scarpetta: PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - lingua regolabile in altezza - arco plantare C.A.S.

Lingua: C.A.S. Tongue Ready

Canting: Doppio canting avvitato

Powerstrap: 45 mm strap

Leve: Leve Mach1, Lift Lock

Suole: ISO 23223 GripWalk

Caratteristiche aggiuntive: T-Drive in carbonio iniettato

Peso: 2000 g (MP 275)



LAST 98



VOLUME LV



FLEX 120



MV



T.DRIVE

MACH1 MV 120 TD GW

TAGLIE: MP 240 – 310

COD: 101932 G1 D34

Scafo: PU – Quick Instep

Gambetto: PU – Back Spine

Scarpetta: PERFORMANCE - C.A.S. - lingua regolabile in altezza - Celliant®

Lingua: C.A.S. Tongue Ready

Canting: Doppio canting avvitato

Powerstrap: 45 mm strap

Leve: Leve Mach1, Lift Lock

Suole: ISO 23223 GripWalk

Caratteristiche aggiuntive: T-Drive in carbonio iniettato

Peso: 1995 g (MP 265)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 120



LV



T.DRIVE

MACH1 LV 110 TD GW

TAGLIE: MP 240 – 310

COD: 10192D G1 900

Scafo: PU – Quick Instep

Gambetto: PP – Back Spine

Scarpetta: PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - arco plantare C.A.S.

Canting: Doppio canting avvitato

Powerstrap: 45 mm strap

Leve: Leve Mach1, Lift Lock

Suole: ISO 23223 GripWalk

Caratteristiche aggiuntive: T-Drive in carbonio iniettato

Peso: 1920g (MP 275)



LAST 98



VOLUME LV



FLEX 110



MV



T.DRIVE

MACH1 MV 110 TD GW

TAGLIE: MP 240 – 310

COD: 101933 G1 900

Scafo: PU – Quick Instep

Gambetto: PP – Back Spine

Scarpetta: PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant®

Canting: Doppio canting avvitato

Powerstrap: 45 mm strap

Leve: Leve Mach1, Lift Lock

Suole: ISO 23223 GripWalk

Caratteristiche aggiuntive: T-Drive in carbonio iniettato

Peso: 1920 g (MP 265 )



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 110



HV



T.DRIVE

MACH1 HV 120 TD GW

TAGLIE: MP 240 – 325

COD: 10195C G0 D34

Scafo: PU – Quick Instep

Gambetto: PU – Back Spine

Scarpetta: PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - lingua regolabile in altezza

Lingua: C.A.S. Tongue Ready

Canting: Doppio canting avvitato

Powerstrap: 45 mm strap

Leve: Leve Mach1, Lift Lock

Suole: ISO 23223 GripWalk

Caratteristiche aggiuntive: T-Drive in carbonio iniettato

Peso: 2050 g (MP 275)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 120



HV



T.DRIVE

MACH1 HV 110 TD GW

TAGLIE: MP 240 – 325

COD: 10195D G0 900

Scafo: PU – Quick Instep

Gambetto: PP – Back Spine

Scarpetta: PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant®

Canting: Doppio canting avvitato

Powerstrap: 45 mm strap

Leve: Leve Mach1, Lift Lock

Suole: ISO 23223 GripWalk

Caratteristiche aggiuntive: T-Drive in carbonio iniettato

Peso: 1905 g (MP 265)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 110

PISTE HIGH PERFORMANCE  
WOMEN TO WOMEN



MACH1 LV PRO W TD  
TAGLIE: MP 220 – 275 COD: 20158A 00 200

**Scafo:** PU – Quick Instep  
**Gambetto:** PP  
**Scarpetta:** HIGH PERFORMANCE - C.A.S. - lingua regolabile in altezza - C.A.S. instep - Celliant®  
**Lingua:** C.A.S. Tongue premontata  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Powerstrap:** 45 mm strap – Power Lock  
**Leve:** Leve Mach1, Lift Lock  
**Suole:** ISO 5355 doppio materiale  
**Caratteristiche aggiuntive:** T-Drive W in carbonio iniettato  
**Peso:** 1670 g (MP 245)



MACH1 LV 105 W TD GW  
TAGLIE: MP 220 – 275 COD: 20158C G1 100

**Scafo:** PU – Quick Instep  
**Gambetto:** PP  
**Scarpetta:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - lingua regolabile in altezza  
**Lingua:** C.A.S. Tongue Ready  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Powerstrap:** 35 mm power strap  
**Leve:** Leve Mach1, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk  
**Caratteristiche aggiuntive:** T-Drive W in carbonio iniettato  
**Peso:** 1700 g (MP 245)



MACH1 MV 105 W TD GW  
TAGLIE: MP 220 – 275 COD: 20159A G0 100

**Scafo:** PU – Quick Instep  
**Gambetto:** PP – C.A.S. Cuff Adapt  
**Scarpetta:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - lingua regolabile in altezza  
**Lingua:** C.A.S. Tongue Ready  
**Canting:** Doppio canting avvitato  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Leve:** Leve Mach1, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk  
**Caratteristiche aggiuntive:** T-Drive W in carbonio iniettato  
**Peso:** 1755 g (MP 245)



MACH1 LV 95 W TD GW  
TAGLIE: MP 220 – 275 COD: 20158D G0 D34

**Scafo:** PU – Quick Instep  
**Gambetto:** PP – C.A.S. Cuff Adapt  
**Scarpetta:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant®  
**Canting:** Doppio  
**Powerstrap:** 35 mm power strap  
**Leve:** Leve Mach1, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk  
**Caratteristiche aggiuntive:** T-Drive W in carbonio iniettato  
**Peso:** 1680 g (MP 245)



MACH1 MV 95 W TD GW  
TAGLIE: MP 220 – 275 COD: 20159C G0 D34

**Scafo:** PU – Quick Instep  
**Gambetto:** PP – C.A.S. Cuff Adapt  
**Scarpetta:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant®  
**Canting:** Doppio  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Leve:** Leve Mach1, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk  
**Caratteristiche aggiuntive:** T-Drive W in carbonio iniettato  
**Peso:** 1755 g (MP 245)



MACH1 HV 95 W GW  
TAGLIE: MP 220 – 275 COD: 201609 G1 D34

**Scafo:** PU – Quick Instep  
**Gambetto:** Polyolefine- C.A.S. Cuff Adapt  
**Scarpetta:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - collarino termoformabile  
**Canting:** Doppio  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Leve:** Leve Mach1, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk  
**Peso:** 1790 g (MP 245)





# PISTE SPORT PERFORMANCE



**MACH SPORT**

## PISTE SPORT PERFORMANCE



NEW

MV

NFS  
LINER

CAS  
SHELL

GRIP  
WALK

### MACH SPORT MV 110 GW

TAGLIE: MP 240 - 310

COD: 101940 G1 900

**Scafo:** PU - Double Quick Instep

**Gambetto:** PP

**Scarpetta:** SPORT- N.F.S.

**Canting:** Doppio

**Rastrelliere:** Rastrelliera superiore regolabile

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Leve:** Leve Mach Sport, Lift Lock

**Suole:** ISO 23223 GripWalk

**Peso:** 1925 g (MP 265)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 110



NEW

HV

NFS  
LINER

CAS  
SHELL

CELLIANT  
& LAMBSWOOL

GRIP  
WALK

### MACH SPORT HV 110 GW

TAGLIE: MP 240 - 325

COD: 101960 G1 900

**Scafo:** PU - Double Quick Instep

**Gambetto:** PP

**Scarpetta:** SPORT- N.F.S. - Celliant®

**Canting:** Doppio

**Rastrelliere:** Rastrelliera superiore regolabile

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Leve:** Leve Mach Sport, Lift Lock

**Suole:** ISO 23223 GripWalk

**Peso:** 1915 g (MP 265)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 110

PISTE  
SPORT PERFORMANCE



LV

NFS  
LINER



MACH SPORT HV 100 GW

TAGLIE: MP 240 – 325

COD: 101870 G1 100

Scafo: PU – Double Quick Instep

Gambetto: PP

Scarpetta: SPORT- N.F.S. – Celliant®

Canting: Doppio

Rastrelliere: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 45 mm strap

Leve: Leve Mach Sport, Lift Lock

Suole: ISO 23223 GripWalk

Peso: 1905 g (MP 265)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 100



MV



MACH SPORT MV 90 GW

TAGLIE: MP 240 – 310

COD: 101942 G1 383

Scafo: PP – Double Quick Instep

Gambetto: PP

Scarpetta: COMFORT - Cushy fit

Canting: Doppio

Rastrelliere: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 35 mm strap

Leve: Leve Mach Sport, Lift Lock

Suole: ISO 23223 GripWalk

Peso: 1770 g (MP 265)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 90



MV

NFS  
LINER



MACH SPORT LV 100 GW

TAGLIE: MP 240 - 310

COD: 10192F G0 100

Scafo: PU - Double Quick Instep

Gambetto: PP

Scarpetta: SPORT - N.F.S.

Canting: Doppio

Rastrelliere: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 45 mm strap

Leve: Leve Mach Sport, Lift Lock

Suole: ISO 23223 GripWalk

Peso: 1900 g (MP 275)



LAST 98



VOLUME LV



FLEX 100



HV

NFS  
LINER



MACH SPORT MV 100 GW

TAGLIE: MP 240 – 310

COD: 101941 G1 100

Scafo: PU – Double Quick Instep

Gambetto: PP

Scarpetta: SPORT- N.F.S.

Canting: Doppio

Rastrelliere: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 45 mm strap

Leve: Leve Mach Sport, Lift Lock

Suole: ISO 23223 GripWalk

Peso: 1920 g (MP 265)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 100



HV



MACH SPORT HV 90 GW

TAGLIE: MP 240 – 325

COD: 101962 G1 383

Scafo: PP – Double Quick Instep

Gambetto: PP

Scarpetta: COMFORT- Cushy fit

Canting: Doppio

Rastrelliere: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 35 mm strap

Leve: Leve Mach Sport, Lift Lock

Suole: ISO 23223 GripWalk

Peso: 1760 g (MP 275)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 90



HV



MACH SPORT HV 80 GW

TAGLIE: MP 240 – 325

COD: 101872 G1 100

Scafo: PP – Double Quick Instep

Gambetto: PP

Scarpetta: COMFORT- Cushy fit

Canting: Doppio

Rastrelliere: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 35 mm strap

Leve: Leve Mach Sport, Lift Lock

Suole: ISO 23223 GripWalk

Peso: 1755 g (MP 275)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 80



PISTE SPORT PERFORMANCE  
WOMEN TO WOMEN



NEW  
LV



MACH SPORT LV 85 W GW  
TAGLIE: MP 220 - 275  
COD: 20158F G0 062

**Scafo:** PU - Double Quick Instep  
**Gambetto:** PP  
**Scarpetta:** SPORT- N.F.S.- Celliant®  
**Canting:** Doppio  
**Rastrelliere:** Rastrelliera superiore regolabile  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Leve:** Leve Mach Sport, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk  
**Peso:** 1670 g (MP 245)



NEW  
MV



MACH SPORT MV 85 W HEAT GW  
TAGLIE: MP 220 - 275  
COD: 201602 G1 062

**Scafo:** PP - Double Quick Instep  
**Gambetto:** PP  
**Scarpetta:** SPORT - N.F.S. - sistema di riscaldamento Therm-Ic integrato - Bluetooth  
**Canting:** Doppio  
**Rastrelliere:** Rastrelliera superiore regolabile  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Leve:** Leve Mach Sport, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk  
**Peso:** 1660 g (MP 245)



NEW  
MV



MACH SPORT MV 75 W GW  
TAGLIE: MP 220 - 275  
COD: 20160A G1 383

**Scafo:** PP - Double Quick Instep  
**Gambetto:** PP  
**Scarpetta:** COMFORT - Cushy fit  
**Canting:** Doppio  
**Rastrelliere:** Rastrelliera superiore regolabile  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Leve:** Leve Mach Sport, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk, doppio materiale  
**Peso:** 1615 g (MP 245)



NEW  
MV



MACH SPORT MV 85 W GW  
TAGLIE: MP 220 - 275  
COD: 201601 G1 062

**Scafo:** PP - Double Quick Instep  
**Gambetto:** PP - C.A.S. Cuff Adapt  
**Scarpetta:** SPORT - N.F.S. - Celliant® - collarino termoformabile  
**Canting:** Doppio  
**Rastrelliere:** Rastrelliera superiore regolabile  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Leve:** Leve Mach Sport, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk  
**Peso:** 1615 g (MP 245)



NEW  
HV



MACH SPORT HV 85 W GW  
TAGLIE: MP 220 - 275  
COD: 201610 G1 062

**Scafo:** PP - Double Quick Instep  
**Gambetto:** PP - Cuff Adapt meccanico  
**Scarpetta:** SPORT- N.F.S.- Celliant®  
**Canting:** Doppio  
**Rastrelliere:** Rastrelliera superiore regolabile  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Leve:** Leve Mach Sport, Lift Lock  
**Suole:** ISO 23223 GripWalk  
**Peso:** 1630 g (MP 245)



# ALL MOUNTAIN/FREERIDE



## ALL MOUNTAIN/FREERIDE



**COCHISE LIGHT DYN GW**  
TAGLIE: MP 220 – 310 COD: 101R01 GO 100

**Scafo:** Grilamid® - Quick Instep  
**Gambetto:** PP - Back Spine in carbonio co-iniettato  
**Scarpetta:** PERFORMANCE - costruzione Light - C.A.S. - lingua leggera, regolabile - Recco® - con lacci  
**Lingua:** C.A.S. Tongue Ready  
**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Ride con vite di bloccaggio, range di movimento di 55°  
**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per la camminata  
**Spoiler:** Tongue Spoiler  
**Powerstrap:** 45 mm strap – Power Lock  
**Leve:** 4 leve leggere - con posizione per la camminata  
**Suole:** ISO 23223 Grip Walk, VIBRAM - inserti Low tech  
**Caratteristiche aggiuntive:** Rubber Arch Grip, borchie Free Move  
**Peso:** 1650 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV  
FREERIDE



FLEX 130



**COCHISE 130 DYN GW**  
TAGLIE: MP 220 – 310 COD: 101R02 GO D54

**Scafo:** PU - Quick Instep  
**Gambetto:** PP - Back Spine in carbonio co-iniettato  
**Scarpetta:** HIGH PERFORMANCE - Full C.A.S. - C.A.S. instep - lingua regolabile in altezza - Recco® - con lacci  
**Lingua:** C.A.S. Tongue Ready  
**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Ride con vite di bloccaggio, range di movimento di 55°  
**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per la camminata  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 45 mm strap – Power Lock  
**Leve:** 4 leve leggere - con posizione per la camminata  
**Suole:** ISO 23223 Grip Walk, VIBRAM - inserti Low tech  
**Caratteristiche aggiuntive:** Rubber Arch Grip, borchie Free Move  
**Peso:** 1850 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV  
FREERIDE



FLEX 130



**COCHISE 120 DYN GW**  
TAGLIE: MP 240 – 310 COD: 101R03 GO 350

**Scafo:** PU - Quick Instep  
**Gambetto:** PP - Back Spine in carbonio co-iniettato  
**Scarpetta:** PERFORMANCE- C.A.S.- lingua regolabile in altezza - Celliant® - collarino in fibra di vetro  
**Lingua:** C.A.S. Tongue Ready  
**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Ride con vite di bloccaggio, range di movimento di 55°  
**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per la camminata  
**Powerstrap:** 45 mm strap  
**Leve:** 4 leve leggere - con posizione per la camminata  
**Suole:** ISO 23223 Grip Walk - inserti Low tech  
**Caratteristiche aggiuntive:** Rubber Arch Grip, borchie Free Move  
**Peso:** 1750 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV  
FREERIDE



FLEX 120



ALL MOUNTAIN / FREERIDE



T.RIDE

COCHISE 110 DYN GW

TAGLIE: MP 240 – 310

COD: 101R05 G0 062

**Scafo:** PU – Quick Instep

**Gambetto:** PP - Back Spine in carbonio co-iniettato

**Scarpetta:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - lingua regolabile in altezza - collarino in fibra di vetro

**Lingua:** C.A.S. Tongue Ready

**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Ride con vite di bloccaggio, range di movimento di 55°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per la camminata

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Leve:** 4 leve leggere - con posizione per la camminata

**Suole:** ISO 23223 Grip Walk - inserti Low tech

**Caratteristiche aggiuntive:** borchie Free Move

**Peso:** 1750 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV  
FREERIDE



FLEX 110



NFS  
LINER



RENTAL  
READY

T.RIDE

COCHISE 110 GW

TAGLIE: MP 240 – 310

COD: 101R06 G0 508

**Scafo:** PU – Quick Instep

**Gambetto:** PP - Back Spine in carbonio co-iniettato

**Scarpetta:** SPORT- N.F.S.- Rental Ready – Sanitized®

**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Ride con vite di bloccaggio, range di movimento di 55°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per la camminata

**Powerstrap:** 35 mm strap

**Leve:** 4 leve leggere

**Suole:** ISO 23223 GripWalk

**Caratteristiche aggiuntive:** borchie Free Move, Rental Ready

**Peso:** 1790 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV  
FREERIDE



FLEX 110



T.RIDE

COCHISE TEAM DYN GW

TAGLIE: MP 220 – 275

COD: 101R10 G0 D54

**Scafo:** PU – Quick Instep

**Gambetto:** PP - Back Spine in carbonio co-iniettato

**Scarpetta:** SPORT

**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Ride con vite di bloccaggio, range di movimento di 55°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per la camminata

**Powerstrap:** 35 mm strap

**Leve:** 4 leve leggere

**Suole:** ISO 23223 Grip Walk - inserti Low tech

**Caratteristiche aggiuntive:** Borchie Free Move

**Peso:** 1680 g (MP 245)



LAST 99



VOLUME MV  
FREERIDE



FLEX 90

ALL MOUNTAIN / FREERIDE  
WOMEN TO WOMEN



T.RIDE

COCHISE PRO W DYN GW

TAGLIE: MP 220 – 275

COD: 201R01 G0 200

**Scafo:** PU – Quick Instep

**Gambetto:** PP - Back Spine in carbonio co-iniettato

**Scarpetta:** HIGH PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - lingua regolabile in altezza - Recco® - con lacci

**Lingua:** C.A.S. Tongue Ready

**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Ride con vite di bloccaggio, range di movimento di 55°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per la camminata

**Powerstrap:** 45 mm strap – Power Lock

**Leve:** 4 leve leggere - con posizione per la camminata

**Suole:** ISO 23223 Grip Walk, VIBRAM - inserti Low tech

**Extra Features:** Rubber Arch Grip, borchie Free Move

**Peso:** 1630 g (MP 245)



LAST 99



VOLUME MV  
FREERIDE



FLEX 115



T.RIDE

COCHISE 95 W DYN GW

TAGLIE: MP 220 – 275

COD: 201R03 G0 404

**Scafo:** PU – Quick Instep

**Gambetto:** PP - Back Spine in carbonio co-iniettato

**Scarpetta:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - lingua regolabile in altezza - collarino in fibra di vetro

**Lingua:** C.A.S. Tongue Ready

**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Ride con vite di bloccaggio, range di movimento di 55°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per la camminata

**Powerstrap:** 35 mm strap

**Leve:** 4 leve leggere - con posizione per la camminata

**Suole:** ISO 23223 Grip Walk - inserti Low tech

**Caratteristiche aggiuntive:** Borchie Free Move

**Peso:** 1650 g (MP 245)



LAST 99



VOLUME MV  
FREERIDE



FLEX 95



T.RIDE

COCHISE 105 W DYN GW

TAGLIE: MP 220 – 275

COD: 201R02 G0 2P7

**Scafo:** PU – Quick Instep

**Gambetto:** PP - Back Spine in carbonio co-iniettato

**Scarpetta:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - lingua regolabile in altezza - collarino in fibra di vetro

**Lingua:** C.A.S. Tongue Ready

**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Ride con vite di bloccaggio, range di movimento di 55°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per la camminata

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Leve:** 4 leve leggere - con posizione per la camminata

**Suole:** ISO 23223 Grip Walk - inserti Low tech

**Caratteristiche aggiuntive:** Borchie Free Move

**Peso:** 1650 g (MP 245)



LAST 99



VOLUME MV  
FREERIDE



FLEX 105



NFS  
LINER



RENTAL  
READY

T.RIDE

COCHISE 85 W GW

TAGLIE: MP 220 – 275

COD: 201R05 G0 100

**Scafo:** PU – Quick Instep

**Gambetto:** PP - Back Spine in carbonio co-iniettato

**Scarpetta:** SPORT- N.F.S.- Rental Ready – Sanitized®

**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Ride con vite di bloccaggio, range di movimento di 55°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per la camminata

**Powerstrap:** 35 mm strap

**Leve:** 4 leve leggere

**Suole:** ISO 23223 GripWalk

**Caratteristiche aggiuntive:** Borchie Free Move, Rental Ready

**Peso:** 1650 g (MP 245)



LAST 99



VOLUME MV  
FREERIDE



FLEX 85

# BACK COUNTRY / TOURING



## BACK COUNTRY / TOURING



LIGHT LINER . SHELL



T.HIKE

### ZERO G PEAK CARBON

TAGLIE: MP 235 - 305

COD: 101V01 00 951

**Scafo:** Carbonio co-iniettato, costruzione a lembo sovrapposto con ghetta idrorepellente, costruzione Power Frame

**Gambetto:** Fibra di carbonio, costruzione Power Frame

**Scarpetta:** LIGHT FIT - Recco® - C.A.S. Light - in membrana traspirante - preformata anatomicamente

**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Hike, Double Blocking Mechanism, range di movimento di 75°

**Rastrelliere:** Rastrelliera con fissaggio per la camminata

**Spoiler:** Vecro Spoiler (+2°)

**Powerstrap:** 40 mm light - Power Lock

**Leve:** 2 leve leggere in alluminio con cavo di avvolgimento - con posizione per la camminata

**Suole:** Touring - VIBRAM - inserti Low tech con Quick-Step-In

**Caratteristiche aggiuntive:** Borchie Free Move, Carbon Reinforced Sole

**Peso:** 990 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV  
TOURING



LIGHT LINER . SHELL



T.HIKE

### ZERO G PEAK

TAGLIE: MP 245 - 305

COD: 101V05 00 956

**Scafo:** Carbonio co-iniettato, costruzione a lembo sovrapposto con ghetta idrorepellente, costruzione Power Frame

**Gambetto:** Carbonio co-iniettato, costruzione Power Frame

**Scarpetta:** LIGHT FIT - C.A.S. Light - preformata anatomicamente

**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Hike, Double Blocking Mechanism, range di movimento di 75°

**Rastrelliere:** Rastrelliera con fissaggio per la camminata

**Powerstrap:** 40 mm light - Power Lock

**Leve:** 2 leve leggere in alluminio con cavo di avvolgimento - con posizione per la camminata

**Suole:** Touring - VIBRAM - inserti Low tech con Quick-Step-In

**Caratteristiche aggiuntive:** Borchie Free Move, Carbon Reinforced Sole

**Peso:** 980 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV  
TOURING



LIGHT LINER . SHELL



T.HIKE

### ZERO G PEAK W

TAGLIE: MP 235 - 275

COD: 201V05 00 774

**Scafo:** Carbonio co-iniettato, costruzione a lembo sovrapposto con ghetta idrorepellente, costruzione Power Frame

**Gambetto:** Carbonio co-iniettato, costruzione Power Frame

**Scarpetta:** LIGHT FIT - C.A.S. Light - preformata anatomicamente

**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Hike, Double Blocking Mechanism, range di movimento di 75°

**Rastrelliere:** Rastrelliera con fissaggio per la camminata

**Powerstrap:** 40 mm light - Power Lock

**Leve:** 2 leve leggere in alluminio con cavo di avvolgimento - con posizione per la camminata

**Suole:** Touring - VIBRAM - inserti Low tech con Quick-Step-In

**Caratteristiche aggiuntive:** Borchie Free Move, Carbon Reinforced Sole

**Peso:** 900 g (MP 245)



LAST 99



VOLUME MV  
TOURING



BACK COUNTRY/TOURING  
WOMEN TO WOMEN



ZERO G TOUR PRO

TAGLIE: MP 220 – 305 COD: 101853 01 328

**Scafo:** Grilamid® – Quick Instep

**Gambetto:** Carbonio co-iniettato

**Scarpetta:** LIGHT FIT - Recco® - C.A.S. Light  
- in membrana traspirante - con lacci

**Meccanismo di camminata:** Double Blocking Mechanism,  
range di movimento di 65°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per  
la camminata

**Spoiler:** Tongue Spoiler

**Powerstrap:** 45 mm light- Power Lock

**Leve:** 4 leve leggere in magnesio - con posizione  
per la camminata

**Suole:** Touring - VIBRAM - inserti Low tech

**Caratteristiche aggiuntive:** Forward Lean Adjustment

**Peso:** 1320 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV  
TOURING



FLEX 130



ZERO G TOUR SCOUT

TAGLIE: MP 240 – 305 COD: 101854 01 100

**Scafo:** Grilamid® – Quick Instep

**Gambetto:** PU

**Scarpetta:** LIGHT FIT - Recco® - C.A.S. Light  
- in membrana traspirante - con lacci

**Meccanismo di camminata:** Double Blocking Mechanism,  
range di movimento di 65°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per  
la camminata

**Spoiler:** Tongue Spoiler

**Powerstrap:** 45 mm light- Power Lock

**Leve:** 4 leve leggere in magnesio - con posizione  
per la camminata

**Suole:** Touring - VIBRAM - inserti Low tech

**Caratteristiche aggiuntive:** Forward Lean Adjustment

**Peso:** 1370 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV  
TOURING



FLEX 120



ZERO G TOUR SCOUT W

TAGLIE: MP 220 – 275 COD: 201532 01 394

**Scafo:** Grilamid® – Quick Instep

**Gambetto:** PU

**Scarpetta:** LIGHT FIT W - Recco® - C.A.S. Light  
- in membrana traspirante - con lacci

**Meccanismo di camminata:** Double Blocking Mechanism,  
range di movimento di 65°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per  
la camminata

**Spoiler:** Tongue Spoiler

**Powerstrap:** 45 mm light- Power Lock

**Leve:** 4 leve leggere in magnesio - con posizione  
per la camminata

**Suole:** Touring - VIBRAM - inserti Low tech

**Caratteristiche aggiuntive:** Forward Lean Adjustment

**Peso:** 1275 g (MP 245)



LAST 99



VOLUME MV  
TOURING



FLEX 115



RENTAL  
READY

ZERO G TOUR

TAGLIE: MP 240 – 305 COD: 101855 01 383

**Scafo:** PU – Quick Instep

**Gambetto:** PP

**Scarpetta:** LIGHT - Sanitized® lining and footbed

**Meccanismo di camminata:** Double Blocking Mechanism,  
range di movimento di 65°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per  
la camminata

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Leve:** 4 leve leggere in alluminio - con posizione  
per la camminata

**Suole:** Touring - VIBRAM - inserti Low tech

**Caratteristiche aggiuntive:** Forward Lean Adjustment,  
Rental Ready

**Peso:** 1505 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV  
TOURING



FLEX 110



ZERO G TOUR TEAM

TAGLIE: MP 220 – 275 COD: 101858 01 350

**Scafo:** PU – Quick Instep

**Gambetto:** PP

**Scarpetta:** LIGHT

**Meccanismo di camminata:** Double Blocking Mechanism,  
range di movimento di 65°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per  
la camminata

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Leve:** 4 leve leggere in alluminio - con posizione  
per la camminata

**Suole:** Touring - VIBRAM - inserti Low tech

**Caratteristiche aggiuntive:** Forward Lean Adjustment

**Peso:** 1380 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV  
TOURING



FLEX 100



RENTAL  
READY

ZERO G TOUR W

TAGLIE: MP 220 – 275 COD: 201533 01 200

**Scafo:** PU – Quick Instep

**Gambetto:** PP

**Scarpetta:** LIGHT - fodera e plantare Sanitized®

**Meccanismo di camminata:** Double Blocking Mechanism,  
range di movimento di 65°

**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio  
per la camminata

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Leve:** 4 leve leggere in alluminio - con posizione  
per la camminata

**Suole:** Touring - VIBRAM - inserti Low tech

**Caratteristiche aggiuntive:** Forward Lean Adjustment,  
Rental Ready

**Peso:** 1480 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV  
TOURING



FLEX 105

# JUNIOR



## JUNIOR



**COCHISE JR**  
SIZES: MP JUNIOR 180 – 275      COD: 301335 00 D54

**Scafo:** PP  
**Gambetto:** PP  
**Scarpetta:** JUNIOR PRO  
**Powerstrap:** 25 mm strap  
**Leve:** 4 micro in policarbonato  
**Suole:** ISO 5355 - Normativa bambini: 180-215; Normativa adulti: 220-265  
**Peso:** 1640 g (UK 4 - EU 23)



FLEX 60



**JT 4**  
SIZES: MP JUNIOR 180 – 265      COD: 301336 01 D34

**Scafo:** PP  
**Gambetto:** PP  
**Scarpetta:** JUNIOR  
**Leve:** 4 micro in policarbonato  
**Suole:** ISO 5355 - Normativa bambini: 180-215; Normativa adulti: 220-265  
**Peso:** 1530 g (MP 235)



FLEX 50



**JT 3**  
SIZES: MP JUNIOR 200 – 265  
COD: 301338 01 D34

**Scafo:** PP  
**Gambetto:** PP  
**Scarpetta:** JUNIOR  
**Leve:** 3 micro in policarbonato  
**Suole:** ISO 5355 - Normativa bambini: 180-215; Normativa adulti: 220-265  
**Peso:** 1160 g (MP 235)



**JT 2**  
SIZES: MP BABY 160 – 235  
COD: 301341 01 D34

**Scafo:** PP  
**Gambetto:** PP  
**Scarpetta:** JUNIOR  
**Leve:** Taglie 200-235: 2 leve in policarbonato; taglie 160-195: 1 leva in policarbonato + 1 leva a chiusura regolabile  
**Suole:** ISO 5355 - Normativa bambini: 180-215; Normativa adulti: 220-265  
**Peso:** 1165 g (MP 205)



**JT 1**  
SIZES: MP BABY 140 – 195  
COD: 301344 01 D34

**Scafo:** PP  
**Gambetto:** PP  
**Scarpetta:** JUNIOR  
**Leve:** 1 leva a chiusura regolabile  
**Suole:** ISO 5355 - Normativa bambini  
**Peso:** 730 g (MP 195)



RENTAL



RENTAL



MV

NFS  
LINER



CAS  
SHELL

GRIP  
WALK  
OPTION

MACH SPORT MV 110 RT

SIZES: MP 240 – 310

COD: 101935 01 383

Scafo: PU – Double Quick Instep

Gambetto: PU

Scarpetta: SPORT- N.F.S.- Sanitized® – Color Coding

Canting: Doppio

Rastrelliere: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 45 mm strap

Leve: Leve Mach Sport

Suole: ISO 5355

Peso: 2000 g / 2010 g (GW) (MP 265)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 110



HV

NFS  
LINER



CAS  
SHELL

GRIP  
WALK  
OPTION

MACH SPORT HV 100 RT

SIZES: MP 240 – 325

COD: 101953 01 070

Scafo: PU – Quick Instep

Gambetto: PU

Scarpetta: SPORT- N.F.S.- Sanitized® – Color Coding

Canting: Doppio

Rastrelliere: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 35 mm strap

Leve: Leve Mach1

Suole: ISO 5355

Peso: 1905 g (MP 265)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 100



MV



CAS  
SHELL

GRIP  
WALK  
OPTION

MACH SPORT MV 90 RT

SIZES: MP 240 – 310

COD: 101944 00 900

Scafo: PU – Double Quick Instep

Gambetto: PP

Scarpetta: COMFORT – Sanitized® – Color Coding

Canting: Doppio

Rastrelliere: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 35 mm strap

Leve: Leve Mach Sport

Suole: ISO 5355

Peso: 1985 g (MP 265)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 90



HV



CAS  
SHELL

GRIP  
WALK

MACH SPORT HV 80 RT GW

SIZES: MP 240 – 325

COD: 101966 G1 383

Scafo: PU – Double Quick Instep

Gambetto: PP

Scarpetta: COMFORT- Sanitized® – Color Coding

Canting: Doppio

Rastrelliere: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 35 mm strap

Leve: Leve Mach Sport

Suole: ISO 23223 GripWalk

Peso: 1965 g (MP 265)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 80

RENTAL



NEW

HV

CAS  
SHELL

GRIP  
WALK  
OPTION

MACH SPORT HV 80 RT

SIZES: MP 240 – 325

COD: 101966 00 062

Scafo: PU – Double Quick Instep

Gambetto: PP

Scarpetta: COMFORT- Sanitized® – Color Coding

Canting: Doppio

Ratchets: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 35 mm strap

Leve: Leve Mach Sport

Suole: ISO 5355

Peso: 1965 g (MP 265)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 80



NEW

W2  
WOMEN 2 WOMEN

MV

NFS  
LINER

CAS  
SHELL

GRIP  
WALK  
OPTION

MACH SPORT MV 95 W RT

SIZES: MP 220 – 275

COD: 201603 01 383

Scafo: PU – Double Quick Instep

Gambetto: PP

Scarpetta: SPORT- N.F.S.- Sanitized® – Color Coding

Canting: Doppio

Ratchets: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 35 mm strap

Leve: Leve Mach Sport

Suole: ISO 5355

Peso: 1770 g (MP 245)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 95



NEW

W2  
WOMEN 2 WOMEN

HV

CAS  
SHELL

GRIP  
WALK  
OPTION

MACH SPORT HV 75 W RT

SIZES: MP 220 – 275

COD: 201614 00 070

Scafo: PU – Double Quick Instep

Gambetto: PP - Cuff Adapt meccanico

Scarpetta: COMFORT- Sanitized® – Color Coding

Canting: Doppio

Ratchets: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 35 mm strap

Leve: Leve Mach Sport

Suole: ISO 5355

Peso: 1840 g (MP 245)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 75



JTR 4

SIZES: MP JUNIOR 180 – 265

COD: 301337 01 R63

Scafo: PU

Gambetto: PP

Scarpetta: JUNIOR

Leve: 4 micro in policarbonato

Suole: ISO 5355 - Normativa bambini: 180-215;

Normativa adulti: 220-265

Peso: 1530 g (MP 235)



FLEX 50



W2  
WOMEN 2 WOMEN

MV

CAS  
SHELL

GRIP  
WALK  
OPTION

MACH SPORT MV 85 W RT

SIZES: MP 220 – 275

COD: 201604 00 062

Scafo: PU – Double Quick Instep

Gambetto: PP

Scarpetta: COMFORT- Sanitized® – Color Coding

Canting: Doppio

Ratchets: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 35 mm strap

Leve: Leve Mach Sport

Suole: ISO 5355

Peso: 1790 g (MP 245)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 85



NEW

W2  
WOMEN 2 WOMEN

HV

CAS  
SHELL

GRIP  
WALK

MACH SPORT HV 75 W RT GW

SIZES: MP 220 – 275

COD: 201614 G1 200

Scafo: PU – Double Quick Instep

Gambetto: PP – PP - Cuff Adapt meccanico

Scarpetta: COMFORT- Sanitized® – Color Coding

Canting: Doppio

Ratchets: Rastrelliera superiore regolabile

Powerstrap: 35 mm strap

Leve: Leve Mach Sport

Suole: ISO 23223 GripWalk

Peso: 1840 g (MP 245)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 75



JTR 3

SIZES: MP JUNIOR 200 – 265

COD: 301340 01 R63

Scafo: PU

Gambetto: PP

Scarpetta: JUNIOR

Leve: 3 micro in policarbonato

Suole: ISO 5355 - Normativa

bambini: 180-215; Normativa

adulti: 220-265

Peso: 1160 g (MP 235)



JTR 2

SIZES: MP BABY 160 – 235

COD: 301343 01 R63

Scafo: PU

Gambetto: PP

Scarpetta: JUNIOR

Leve: Taglie 200-235: 2 leve in

policarbonato; taglie 160-195: 1 leva

in policarbonato + 1 leva a chiusura

regolabile

Suole: ISO 5355 - Normativa

bambini: 180-215; Normativa adulti:

220-265

Peso: 1165 g (MP 205)



JTR 1

SIZES: MP BABY 140 – 195

COD: 301346 01 R63

Scafo: PU

Gambetto: PP

Scarpetta: JUNIOR

Leve: 1 leva a chiusura regolabile

Suole: ISO 5355 - Normativa

bambini

Peso: 730 g (MP 195)