



SKIBOOTS & FOOTWEAR COLLECTION

2022 - 2023





INDEX

SKIBOOTS COLLECTION

TECHNOLOGIES

ZERO G PEAK	6
MACH1 HV TD	12
RECYCLE YOUR BOOTS	18

COLLECTION

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

COLLECTION

WINTER BOOTS	54
ALL MOUNTAIN	56
TREKKING	64
HIKING	66
CLASSIC COLLECTION	70

ACCESSORIES

BOOTFITTING TOOLS	75
BAGS	78
POP	80
SIZE TABLE	84

The background image shows a majestic mountain range at sunset. The sky transitions from a deep blue at the top to a warm orange and yellow near the horizon. The mountains are heavily covered in snow, with dark shadows in the valleys and bright highlights on the peaks. A small, intense orange glow is visible at the base of one of the mountains on the right side of the frame.

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)**



CAS
LIGHT

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.



CAS

SHELL

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 sul 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 GAMMETTO

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 GAMMETTO.

ADESSO DISPONIBILE SU TUTTI E TRE I VOLUMI.

LV

MV

HV



MACH1 LV 130 TD



MACH1 MV 130 TD



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%**Milgiore trasmissione
di energia**25%**Incremento di
potenza laterale**20%**Incremento della presa
di spigolo**10%**

Meno deformazione

FLEXFlex 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 scarpella 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 scarpella e dello scafo è l'elemento chiave per ottenere un fit incomparabile sin dalla prima volta che indossi lo scarpone.

Più la scarpella 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**MV****HV**

98 mm

100 mm

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.

**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 fresa.

**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 sfilvi lo scarpone.



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 SUCCIDE 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 triturati 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.



SCOPRI DI PIÙ



Il progetto LIFE-RecycleYourBoots è stato finanziato dal programma LIFE dell'Unione Europea.

A dynamic photograph of a skier in mid-air, performing a jump or turn on a snow-covered mountain slope. The skier is angled downwards, kicking up a large spray of white snow. The background features dark, silhouetted mountain peaks against a bright, overcast sky.

TECNICA

COLLECTION

RACE WC FIS/ RACE HIGH PERFORMANCE




FIREBIRD

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 avvitate
Suole: WC (fresare prima dell'uso)
Peso: 2500 g (UK 7 - MP 260)



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 avvitate
Suole: WC (fresare prima dell'uso)
Peso: 2500 g (UK 7 - MP 260)



VOLUME ELV

FLEX 130



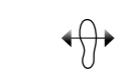
NEW

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 avvitate
Suole: WC (fresare prima dell'uso)
Peso: 2500 g (UK 7 - MP 260)



VOLUME ELV

FLEX 110

RACE

HIGH PERFORMANCE



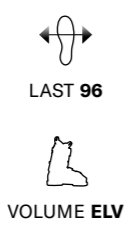
NEW

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)



VOLUME ELV



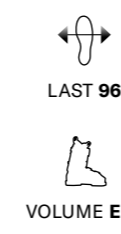
NEW

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)



VOLUME ELV



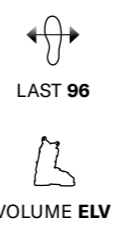
NEW

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)



VOLUME ELV



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)



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)



VOLUME ELV

FLEX 90



PISTE HIGH PERFORMANCE



M
MACH 1

PISTE HIGH PERFORMANCE



CAS
LINER . SHELL . TONGUE

MV

GRIP
WALK
OPTION

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

CAS
LINER . SHELL

LV

GRIP
WALK

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



CAS
LINER . SHELL

MV

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

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

CAS
LINER . SHELL

HV

GRIP
WALK

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



NEW

LV

CAS
LINER . SHELL
CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

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

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

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:** 1920 g (MP 275)

LAST 98



VOLUME LV



FLEX 110



NEW

MV

CAS
LINER . SHELL
CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

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



NEW

HV

CAS
LINER . SHELL
CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

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



NEW

HV

CAS
LINER . SHELL
CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

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)

LAST 98



VOLUME LV



FLEX 115

**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)

LAST 98



VOLUME LV



FLEX 95

**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)

LAST 98



VOLUME LV



FLEX 105

**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)

LAST 100



VOLUME MV



FLEX 105

**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)

LAST 100



VOLUME MV



FLEX 95

**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**Caratteristiche aggiuntive:** T-Drive W in carbonio iniettato**Peso:** 1790 g (MP 245)

LAST 103



VOLUME HV



FLEX 95

PISTE SPORT PERFORMANCE



M
MACH SPORT

PISTE SPORT PERFORMANCE



NEW

MV

N.F.S.
LINER

C.A.S.
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

N.F.S.
LINER

C.A.S.
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

**MACH SPORT HV 100 GW**

TAGLIE: MP 240 - 325

COD: 101870 G1 100

**LV****NFS**
LINER**CAS**
SHELL**GRIP**
WALK

LAST 103



VOLUME HV



FLEX 100

**MACH SPORT MV 90 GW**

TAGLIE: MP 240 - 310

COD: 101942 G1 383

**MV****CAS**
SHELL**GRIP**
WALK

LAST 100



VOLUME MV



FLEX 90

**MACH SPORT LV 100 GW**

TAGLIE: MP 240 - 310

COD: 10192F G0 100

**MV****NFS**
LINER**CAS**
SHELL**GRIP**
WALK

LAST 98



VOLUME LV



FLEX 100

**MACH SPORT MV 100 GW**

TAGLIE: MP 240 - 310

COD: 101941 G1 100

**HV****NFS**
LINER**CAS**
SHELL**CELLIANT**
& LAMBSWOOL**GRIP**
WALK

LAST 100



VOLUME MV



FLEX 100

**MACH SPORT HV 90 GW**

TAGLIE: MP 240 - 325

COD: 101962 G1 383

**HV****CAS**
SHELL**GRIP**
WALK

LAST 103



VOLUME HV



FLEX 90

**MACH SPORT HV 80 GW**

TAGLIE: MP 240 - 325

COD: 101872 G1 100

**HV****CAS**
SHELL**GRIP**
WALK

LAST 103



VOLUME HV



FLEX 80

PISTE SPORT PERFORMANCE

WOMEN TO WOMEN



NEW
LV

NFS
LINER

CAS
SHELL

GRIP WALK

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)

LAST 98

VOLUME LV

FLEX 85

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)

LAST 100

VOLUME MV

FLEX 85



NEW
MV

NFS
LINER

CAS
SHELL

GRIP WALK



NEW
MV

CAS
SHELL
GRIP WALK

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)

LAST 100

VOLUME MV

FLEX 75



NEW
MV

NFS
LINER

CAS
SHELL . CUFF

GRIP WALK

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)

LAST 100

VOLUME MV

FLEX 85



NEW
HV

NFS
LINER

CAS
SHELL

GRIP WALK

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)

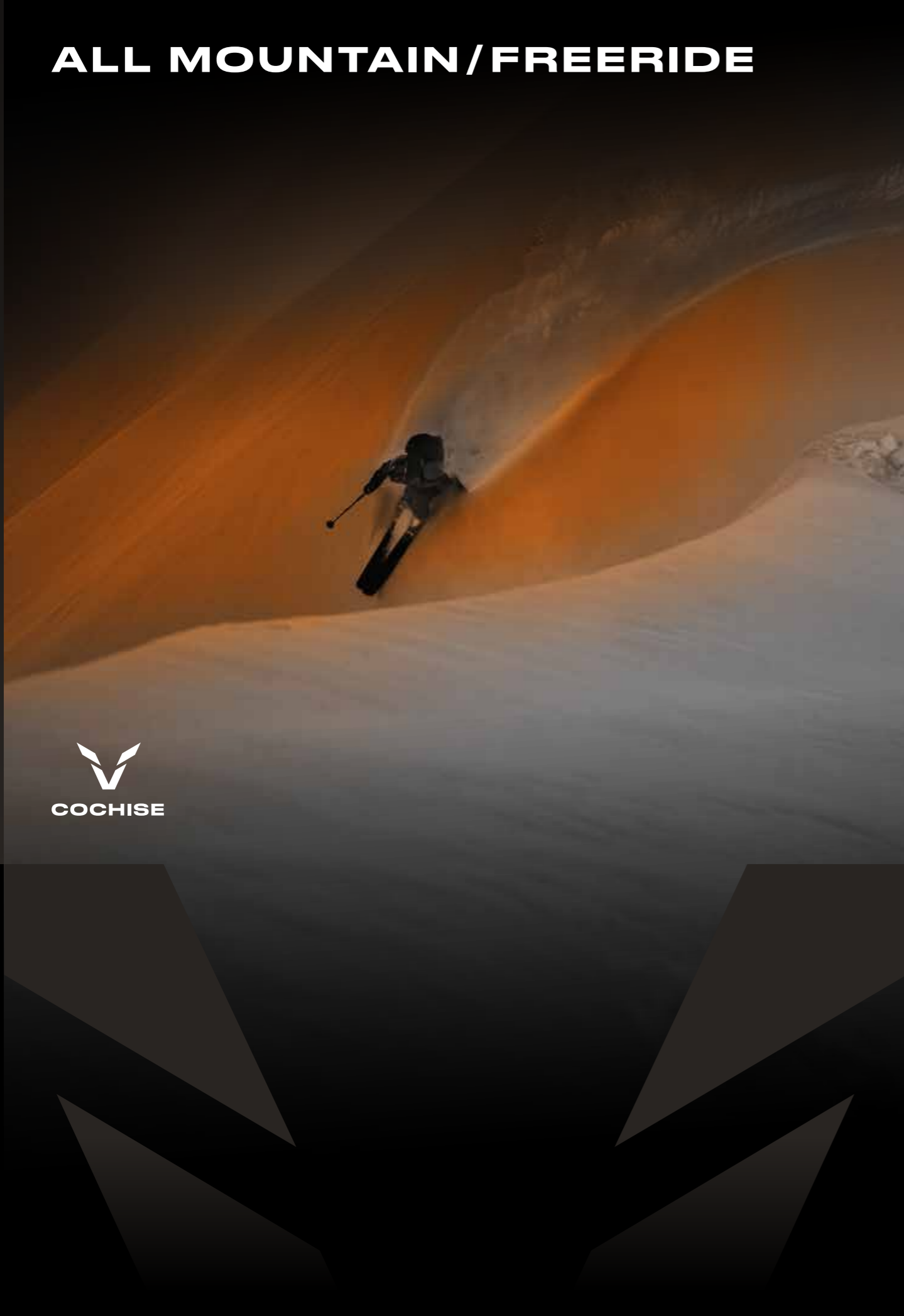
LAST 103

VOLUME HV

FLEX 85



ALL MOUNTAIN/FREERIDE



ALL MOUNTAIN/FREERIDE



COCHISE LIGHT DYN GW

TAGLIE: MP 220 - 310

CAS
LINER . SHELL

GRIP
WALK



RECCO®
MOVING IMAGE TECHNOLOGY

T.RIDE



COCHISE 130 DYN GW

TAGLIE: MP 220 - 310

CAS
LINER . SHELL

GRIP
WALK



RECCO®
MOVING IMAGE TECHNOLOGY

T.RIDE



COCHISE 120 DYN GW

TAGLIE: MP 240 - 310

CAS
LINER . SHELL

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

T.RIDE



COCHISE 120 DYN GW

TAGLIE: MP 240 - 310

CAS
LINER . SHELL

GRIP
WALK



RECCO®
MOVING IMAGE TECHNOLOGY

T.RIDE

LAST 99



VOLUME MV
FREERIDE



FLEX 130

LAST 99



VOLUME MV
FREERIDE



FLEX 130

COCHISE 120 DYN GW

TAGLIE: MP 240 - 310

CAS
LINER . SHELL

LAST 99



VOLUME MV
FREERIDE



FLEX 120

Scafo: PU - 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)

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)

ALL MOUNTAIN/FREERIDE

CAS
LINER . SHELL

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

T.RIDE



NFS
LINER

CAS
SHELL

GRIP
WALK

RENTAL
READY

T.RIDE

COCHISE 110 DYN GW

TAGLIE: MP 240 - 310

COD: 101R05 GO 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

COCHISE 110 GW

TAGLIE: MP 240 - 310

COD: 101R06 GO 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

ALL MOUNTAIN/FREERIDE
WOMEN TO WOMEN

CAS
LINER . SHELL

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

VIBRAM

RECCO
ARMED FORCES TECHNOLOGY

T.RIDE

CAS
LINER . SHELL

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

T.RIDE**COCHISE PRO W DYN GW**

TAGLIE: MP 220 - 275

COD: 201R01 GO 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

COCHISE 105 W DYN GW

TAGLIE: MP 220 - 275

COD: 201R02 GO 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

**CAS**
SHELL**GRIP**
WALK**T.RIDE****COCHISE TEAM DYN GW**

TAGLIE: MP 220 - 275

COD: 101R10 GO 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



CAS
LINER . SHELL

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

T.RIDE**COCHISE 95 W DYN GW**

TAGLIE: MP 220 - 275

COD: 201R03 GO 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



NFS
LINER

CAS
SHELL

GRIP
WALK

T.RIDE**COCHISE 85 W GW**

TAGLIE: MP 220 - 275

COD: 201R05 GO 100

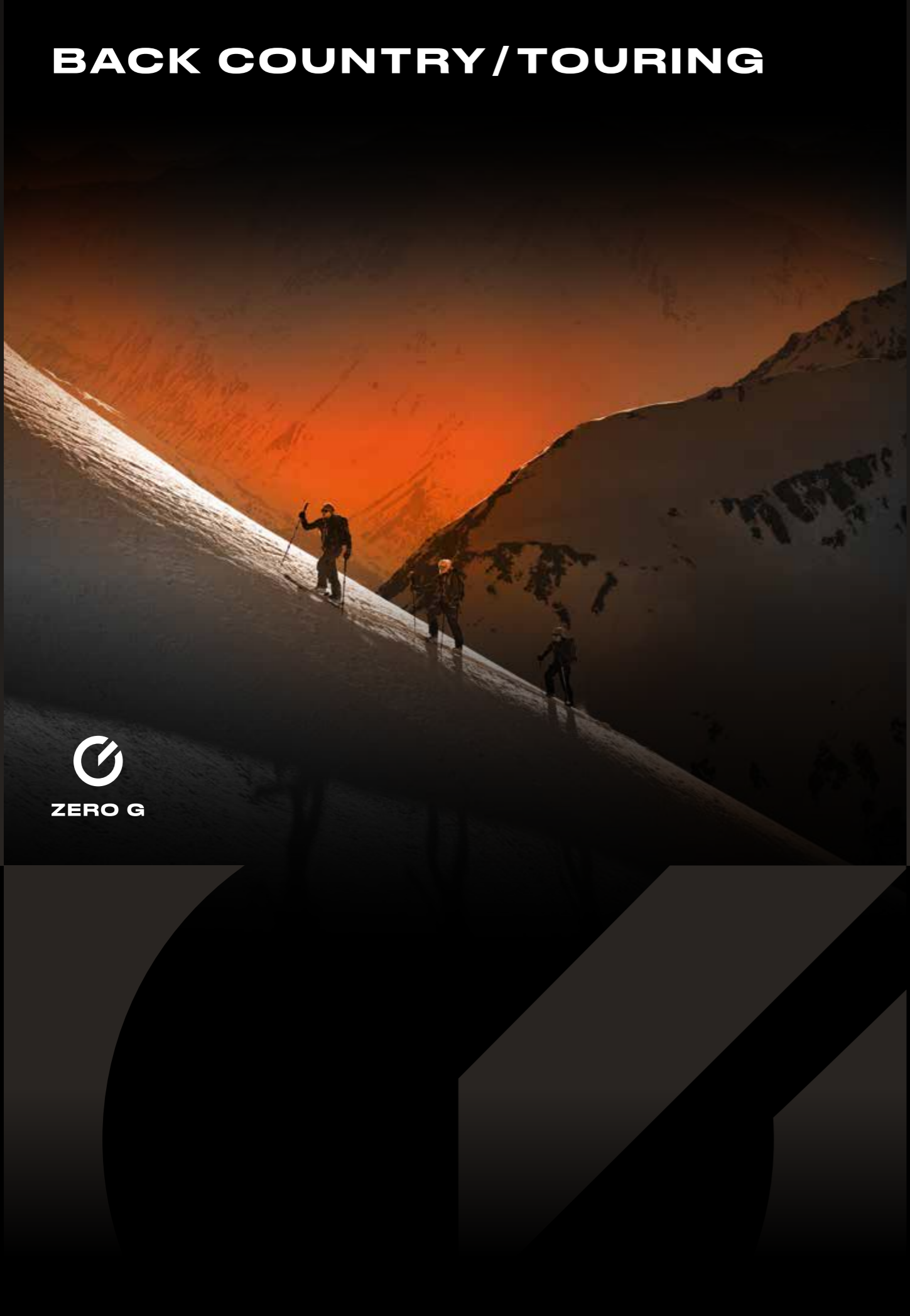
Scafo: PU - Quick Instep**Gambetto:** PP - Back Spine in carbonio co-iniettato**Scarpetta:** SPORT- N.F.S.- Rental Ready - Sanitized®**Meccanismo di camminata:** Meccanismo T-Ride con vite di bloccaggio, range di movimento di 55°**Rastrelliere:** Doppia rastrelliera con fissaggio per la camminata**Powerstrap:** 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



CAS
LIGHT LINER . SHELL



RECCO

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



CAS
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



CAS
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

NEW

CAS
LIGHT LINER . SHELL

TECNICA

RECCO®
SEARCH & RESCUE TECHNOLOGY

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)

**ZERO G TOUR SCOUT**

TAGLIE: MP 240 - 305

NEW

CAS
LIGHT LINER . SHELL

TECNICA

RECCO®
SEARCH & RESCUE TECHNOLOGY

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)

**ZERO G TOUR SCOUT W**

TAGLIE: MP 220 - 275

NEW

CAS
LIGHT LINER . SHELL

TECNICA

RECCO®
SEARCH & RESCUE TECHNOLOGY

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)

**ZERO G TOUR**

TAGLIE: MP 240 - 305

NEW

CAS
SHELLRENTAL
READY

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)

**ZERO G TOUR TEAM**

TAGLIE: MP 220 - 275

NEW

CAS
SHELL

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)

**ZERO G TOUR W**

TAGLIE: MP 220 - 275

NEW

CAS
SHELL

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

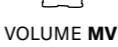
Powerstrap: 45 mm strap

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)



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



NEW
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)



VOLUME MV

FLEX 110



NEW
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)



VOLUME HV

FLEX 100



NEW
MV

CAS
SHELL

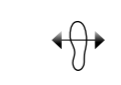
GRIP WALK
OPTION

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)



VOLUME MV

FLEX 90



NEW
HV

CAS
SHELL

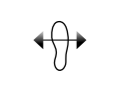
GRIP WALK

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)



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
Scarpella: 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
Scarpella: 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
Scarpella: 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
Scarpella: 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
Scarpella: 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
Scarpella: 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
Scarpella: 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
Scarpella: 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
Scarpella: JUNIOR
Leve: 1 leva a chiusura regolabile
Suole: ISO 5355 - Normativa bambini
Peso: 730 g (MP 195)