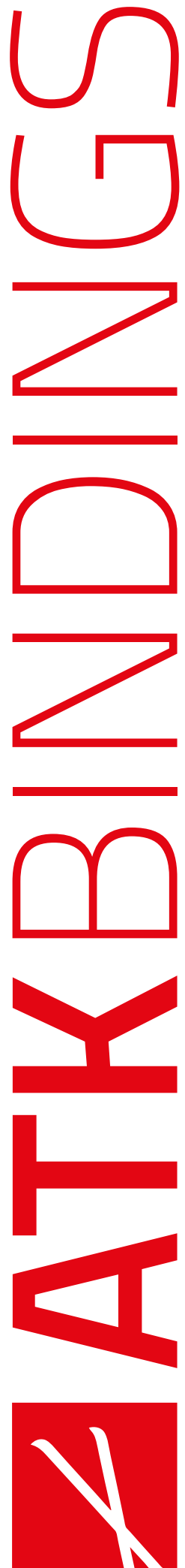


ATK WORKBOOK
2020-2021
ITA / ENG



YESTERDAY TODAY
AND TOMORROW

STILL THE SAME PASSION

ATK growth has been amazing in the last years, but our quality is still the same! In our products you can find all the passion and commitment of a land which is traditionally bonded to technology and innovation.

IERI, OGGI E DOMANI
SEMPRE CON LA STESSA PASSIONE

ATK è cresciuta molto negli ultimi anni, ma la qualità è rimasta la stessa. Nei nostri prodotti si può ritrovare tutta la passione e la dedizione di una terra legata per tradizione alla tecnologia e all'innovazione.

WE
ARE
ATK



SUMMARY

INDICE

04 COMPANY PROFILE	22 TOURING	34 ATK® ACCESSORIES
	Bindings	
08 ATK® PATENTED SYSTEMS		37 ATK® SPARE PARTS
12 BINDINGS COLLECTION	26 FREE TOURING	40 ATK® TOOLS
	Bindings	
15 RACE	32 RENTAL	41 MERCHANDISING & POP
Bindings	Bindings	
19 SPEED TOURING		43 ATK® DISTRIBUTORS
Bindings		

Photo credits

Giovanni Danieli, Willi Seebacher, Maurizio Torri, Anton Brey,
Steile Welt - WUSA on the Mountain

Bindings descriptions

edited by Thomas Scheuner - Kundalini / Transa

Design

Diversiassociati

Printing

GRAFICHE PIOSSI – SCANDIANO (RE) – printed in January 2020

OUR MISSION: LA NOSTRA MISSIONE

BINDINGS
PRODUCTION
IS OUR JOB,
EXCELLENCE
IS OUR TARGET

Produrre attacchi è il nostro
mestiere, l'**ECCELLENZA** è il nostro
obiettivo



WE ARE A FAMILY COMPANY

Our headquarters and manufacturing facilities are located in **Fiorano Modenese**, in the heart of the famous Italian Motor Valley where innovation, engineering and high quality mechanical products are conceived, integrated, developed and exported everyday all over the world.

The know-how and the passion for high quality products were the origins on which **Giovanni Indulti** founded the company in **2007**. Thanks to the experience gained from generation to generation combined to a intense teamwork, ATK has reached in a few years a prominent position in the market, standing out for its innovative **solutions, high quality, precision and unique lightness** of its products.

SIAMO UNA AZIENDA DI FAMIGLIA

La nostra sede e il nostro stabilimento produttivo si trovano a **Fiorano Modenese**, nel cuore della famosa Motor Valley, dove innovazione e prodotti meccanici di altissima qualità vengono quotidianamente concepiti, sviluppati, realizzati ed esportati in tutto il mondo. Il know-how e la passione per i prodotti di alta qualità sono state le basi su cui **Giovanni Indulti** ha fondato l'azienda nel **2007**. Grazie all'esperienza maturata e tramandata di generazione in generazione unita ad un intenso lavoro di squadra, ATK ha raggiunto in pochi anni una posizione di rilievo nel mercato, distinguendosi per le **soluzioni innovative, la qualità, la precisione e la leggerezza** unica dei suoi prodotti.

Famiglia Indulti
(da sinistra, Davide, Guerrina e Giovanni)
Indulti Family
(from the left Davide, Guerrina, Giovanni)



OUR STRENGTHS

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

EXCLUSIVITY

Born from a **genuine passion** handed down from generation to generation, ATK BINDINGS® products have built their identity on excellence: an **incomparable lightness** combined with the **highest quality and functionality**, immediately brought out the full potential of ATK® bindings, creating a unique product, meant to offer the best performance ever.

ESCLUSIVITÀ

Nati da una **passione genuina** tramandata di generazione in generazione, i prodotti ATK BINDINGS® hanno costruito la propria identità sull'eccellenza: Una **leggerezza incomparabile** unitamente a **elevata qualità e funzionalità**, ha subito fatto emergere le potenzialità degli attacchi ATK®, dando vita ad un prodotto esclusivo, destinato ad offrire le migliori performance di sempre.

INNOVATION

ATK great success lies in its character: **continuous innovation and technological research** ranging from production methods to the exploration of new patented systems. The whole metal parts of our bindings are CNC machined thus obtaining maximum precision reliability and the unmatched lightness that has made ATK products famous all over the world.

INNOVAZIONE

Il grande successo di ATK risiede nel suo carattere decisamente orientato alla **continua innovazione di prodotto** e ad una **ricerca tecnologica** che spazia dai metodi produttivi alla esplorazione di nuovi sistemi brevettati. I componenti metallici dei nostri attacchi sono ricavati dal pieno (CNC) ottenendo così massima affidabilità, precisione e l'impareggiabile leggerezza che ha reso i prodotti ATK famosi in tutto il mondo.

CRAFTSMANSHIP

ATK skillfully managed to combine in an exemplary way the typical values and processing techniques of a **craft company** with the most modern and **innovative industrial technologies**. This result is a source of pride and has become one of the main values of the brand. From design to production, with subsequent after-sales service, everything is evaluated and executed with the utmost **attention to detail and precision**.

ARTIGIANALITÀ

ATK è riuscita a coniugare in modo esemplare i valori e le tecniche di lavorazione di una **azienda artigiana** con le più **moderne tecnologie industriali**. Questo risultato è motivo di orgoglio ed è diventato uno dei valori principali del brand. Dalla progettazione alla produzione, con successiva assistenza post vendita, tutto è valutato ed eseguito con la **massima cura del dettaglio e precisione**.

MADE IN ITALY

The entire productive process (concept to product delivery), is realized by italian ingenuity and craftsmanship, as a guarantee of **the highest quality standards, innovation and design**. ATK is today one of the companies that has most contributed to revolutionize the world of ski mountaineering and to significantly increase the technical level of the gear, showing that **Made in Italy** is still an important **added value** today.

L'intero processo produttivo, dal concept al prodotto finito, viene realizzato da ingegno e manualità Made in Italy, a garanzia dei **massimi standard qualitativi, innovazione e design**. ATK è oggi una delle aziende che più ha contribuito a rivoluzionare il mondo dello sci alpinismo e ad aumentare significativamente il livello dei materiali tecnici in circolazione, dimostrando che i prodotti **Made in Italy** è ancora oggi un importante **valore aggiunto**.

ATK SUSTAINABLE TECHNOLOGY



GREEN ENERGY

The most of ATK bindings parts are produced using solar energy

Molti dei componenti degli attacchi ATK sono prodotti utilizzando energia solare.



WATER

All process water is channelled into a closed circuit, therefore the only dispersion is evaporation

Tutte le acque di lavorazione vengono canalizzate in un circuito chiuso, pertanto l'unica dispersione avviene per evaporazione



OIL

All the cooling lubricants are collected and internally reused

Tutti i lubrorefrigeranti vengono recuperati e riutilizzati per processi interni



RAW MATERIAL

100% of the chips produced by our machinery are recycled being used to reproduce aluminium

Il 100% dei trucioli prodotti dai nostri macchinari vengono riciclati per riprodurre alluminio

Since its origins, ATK® has always had a special attention to environment and **energy saving**, with the aim of creating a functional and **eco friendly workplace** with regards to lighting, heating and cooling. An aptitude for innovation made up of forward-looking, targeted and responsible investments in the name of a **sustainable culture**.

ATK® ha sempre avuto, sin dalle sue origini, un occhio di riguardo nei confronti dell'ambiente e del **risparmio energetico**, con l'obiettivo di creare un **ambiente di lavoro funzionale** e attento in materia di illuminazione, di riscaldamento e di raffrescamento. Un'attitudine all'innovazione fatta di investimenti lungimiranti, mirati e responsabili in nome di una **cultura sostenibile**.



ATK ® SERVICE

360° QUALITY

QUALITÀ A 360 GRADI

Best Products, Best After Sales Service!
The technical competence, the continuous professional updating of the technicians, the customization of the service and the speed of intervention are some of the strengths that allowed us to win the trust of all those customers who require a reactive, effective and resolving service.

Il valore aggiunto per una azienda che produce materiale di altissima qualità è quello di avere un servizio post vendita allo stesso livello.

La competenza tecnica, il continuo aggiornamento professionale dei tecnici, la personalizzazione del servizio e la rapidità di intervento sono alcuni punti di forza che ci hanno permesso di conquistare la fiducia di tutti quei clienti che richiedono un servizio reattivo, efficace e risolutivo.



ATK® PATENTED SYSTEMS

SISTEMI BREVETTATI ATK®

PATENT MEANS ADDED VALUE,
INNOVATION, EXCLUSIVITY.

BREVETTO VUOL SIGNIFICA VALORE
AGGIUNTO, INNOVAZIONE, ESCLUSIVITÀ.

Innovation has always been the engine of our business and makes ATK® different: through tireless and passionate research we find the answer to every need, from materials selection to products functionality.

L'innovazione è da sempre il motore della nostra attività e ciò che rende ATK® differente: attraverso un lavoro di ricerca instancabile e appassionato troviamo la risposta ad ogni esigenza, sia per la scelta dei materiali che per la funzionalità dei nostri prodotti.



The king of the ATK® patented systems! The CAM RELEASE SYSTEM® is fitted inside of our touring bindings heels in order to drive the boot step-in and vertical release in case of fall. A special CAM profile is pressed towards the heel pins by a pre-tensioned spring: when the step-in or a fall release occur, the pins are forced to go through the CAM profile which provides a precise resistance to the pin release, depending on the release value set on the binding.

Advantages:

- 1.** Provides the most stable downhill performances on the market with consistent reduction of bootorsion compared to any other tech heel part.
- 2.** Extremely precise release performance.
- 3.** Provides the softest heel step in of the industry.
- 4.** Small dimensions compared to performance and astonishing lightweight.

Il re dei sistemi brevettati ATK®! Il CAM RELEASE SYSTEM® è installato sulle nostre talloniere per gestire lo step-in e lo sgancio verticale in caso di caduta. Uno speciale profilo a CAM viene premuto da una molla pretensionata verso i pin di aggancio della talloniera: in caso di step-in o sgancio in seguito ad una caduta, i pin vengono forzati a percorrere il profilo a CAM che risponde con una resistenza precisa al rilascio dei pin, a seconda del valore di sgancio pre-tarato sulla talloniera.

Vantaggi:

- 1.** Garantisce la migliore performance di discesa sul mercato con una consistente riduzione della torsione dello scarpone in rapporto a qualsiasi altra talloniera tech.
- 2.** Performance di sgancio estremamente precisa.
- 3.** Garantisce lo step-in della talloniera più morbido del settore.
- 4.** Dimensioni estremamente contenute che garantiscono una leggerezza strabiliante.





ROLLING IN SYSTEM

The whole ATK® WORLD CUP heels "U" springs are made out of TITANIUM. This material provides an incredible lightness but is prone to wear and tear, with possible performance and safety ratio loss.

The ROLLING-IN SYSTEM® is a revolution in this field. Two small HARDENED STEEL bushings (0,4 mm section) are applied to the front-end of the "U" spring, saving Titanium from wear and tear.

Advantages:

1. 100% reduction of wear and tear, still granting the extreme lightweight of the titanium body.
2. Easier and softer step-in and more stable vertical release thanks to the rolling bushings.

Le molle ad "U" delle talloniere WORLD CUP di ATK® sono realizzate in TITANIO, materiale che offre un'incredibile leggerezza ma è soggetto ad usura a causa della sua morbidezza. L'usura è causa di una decisa perdita di prestazioni e sicurezza.

Il ROLLING-IN SYSTEM® è una rivoluzione in questo campo. Due piccole boccole in ACCIAIO TEMPERATO (sezione da 0,4 mm) sono applicate alla parte frontale della molla ad "U" per proteggere il Titanio della usura.

Vantaggi:

1. Eliminazione dell'usura, mantenendo la estrema leggerezza del corpo in titanio.
2. Step-in più morbido e sgancio verticale più preciso grazie alle boccole di scorrimento.



ELASTIC RESPONSE SYSTEM

A spring is placed in between the base plate of the binding and the adjustment screw. When the ski bends under the effect of a compression or a jump, the heel part can slide backward with an elastic travel of 10 or 12 mm, depending on the binding.

Una molla è inserita tra la slitta della talloniera e la vite di regolazione dell'attacco. Quando lo sci si flette per effetto di una compressione o di un salto, la talloniera può traslare verso la coda dello sci e ritornare in sede alla fine della sollecitazione, grazie all'effetto dell'ELASTIC RESPONSE SYSTEM®. (10 o 12 mm di corsa elastica a seconda del modello).

Advantages:

1. Grants the natural ski flex, also in case of big jumps/compressions.
2. Improves binding release performance when the binding is stressed.
3. Reduces the pressure on the ski-boot-binding system.

Vantaggi:

1. Garantisce il flex naturale dello sci, anche in caso di grandi salti/compressioni.
2. Prestazioni di sgancio migliorate in caso di forti sollecitazioni del sistema.
3. Carichi ridotti sul sistema sci-scarpone-attacco.



A special design of the toe part that avoids any snow/ice/debris build-up under the hooking elements.

Advantages:

1. No snow pack under the toe part, even with several up-hill/downhill transitions.
2. Avoids snow loads on the toe piece, granting a perfect lightness at any moment.

Uno speciale design del puntale evita che qualsiasi deposito di neve, ghiaccio o altri detriti si formi al di sotto del meccanismo di blocco del puntale.

Vantaggi:

1. Evita problemi di ghiaccio/bloccaggio del puntale, anche in caso di molteplici ripellaggi.
2. Riduce notevolmente l'accumulo di neve nel puntale, garantendo così una ottima leggerezza in tutte le fasi di utilizzo.



A multi-position selector is placed in between the front lever and the toe piece base plate. By changing the selector setting, the up-hill mode locking hardness variates by increasing the pressure on the locking mechanism.

Advantages:

1. It compensates the boot toe insert wear and tear during the years.
2. Provides a proper locking strength for each user (softer for lighter users, harder for strong ones).
3. Reduces the pressures on the locking mechanism.

Un selettore multi-posizione è posizionato tra la leva frontale e la base del puntale. Cambiando la posizione del selettore, la durezza di bloccaggio del puntale in modalità di salita varia all'incrementare della pressione sul meccanismo di bloccaggio.

Vantaggi:

1. Compensa l'usura negli anni dell'inserto anteriore dello scarpone.
2. Fornisce una forza di chiusura adeguata ad ogni utente (più morbido per gli utenti più leggeri, più strong per quelli potenti).
3. Riduce le pressioni inutili sul meccanismo di blocco.





MAGNETO HEEL FLAPS

An ingenious as simple magnet system provides the handling and stabilization of the heel flaps.

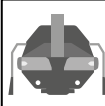
Advantages:

1. Extremely light and comfortable heel flaps system

Un ingegnoso quanto semplice sistema di magneti garantisce la stabilizzazione e gestione degli alzatacchi della talloniera.

Vantaggi:

1. Sistema estremamente leggero e confortevole per la gestione degli alzatacchi della talloniera.



AUTOMATIC BRAKE SYSTEM

The first ski touring brake with automatic activation!

Advantages:

1. Automatic activation: when the toe piece is locked for the up-hill action through the front lever activation, the ski-brake is automatically recalled on the ski ready to open again in case of boot release (after a fall release or a voluntary activation of the brake)
2. Innovative design that optimizes the ergonomics in order to reduce the snow friction over the toe piece while skiing

NEW

Il primo ski brake da scialpinismo con attivazione automatica!

Vantaggi:

1. Attivazione automatica: quando il puntale viene bloccato per la fase di salita tramite la leva frontale, lo ski brake viene automaticamente richiamato sullo sci, pronto a riaprirsi in caso di sgancio dello scarpone a seguito di una caduta oppure di una apertura volontaria del puntale.
2. Design innovativo che ottimizza l'ergonomia per ridurre la frizione della neve sul puntale durante la discesa.

RACE

105 Grams
Grammi

REVOLUTION World Cup 21



110 Grams
Grammi

SL World Cup



110 Grams
Grammi

SL LIGHTWEIGHT World Cup



145 Grams
Grammi

TROFEO



SPEED TOURING

145* Grams
Grammi

TROFEO PLUS



(* +59 GR SPEED KIT)

165* Grams
Grammi

HAUTE ROUTE 10



(* +59 GR SPEED KIT)

240 Grams
Grammi

RELEASE 10



**2020/2021
COLLECTION**

TOURING

260 Grams
Grammi

RT 8



260 Grams
Grammi

RT 10



280 Grams
Grammi

CREST 8



280 Grams
Grammi

CREST 10



RENTAL

310 Grams
Grammi

CREST 10 RENTAL



FREE TOURING

305 Grams
Grammi

C-RAIDER 12



335 Grams
Grammi

R12 White, Light Blue, Orange



360 Grams
Grammi

FR14



390 Grams
Grammi

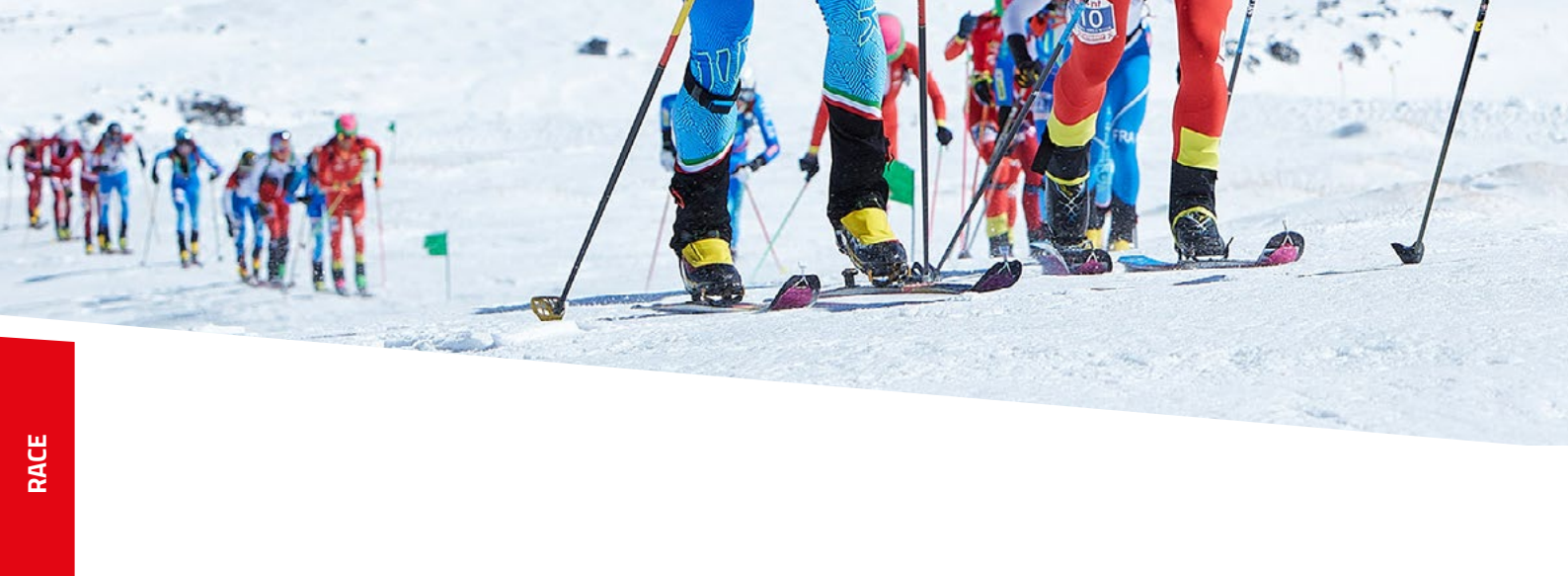
FRONT 12



450 Grams
Grammi

RENT ME 12





“Hi, I'm
Michele Boscacci

*I am Michele Boscacci, member of the Italian National Ski Mountaineering Team and 2018 World Champion I'm part of the ATK International Racing Team since 4 years now. I have fallen in love with ATK bindings, in particular with the **Revolution WC** Cup that I use for all my World Cup races: an effective, fast and instinctive as well as super light binding.*

*Ciao, sono Michele Boscacci.
Faccio parte della nazionale italiana di scialpinismo e sono a fianco di ATK da ormai quattro stagioni. Mi sono trovato da subito in perfetta sintonia con i loro prodotti, in particolare con l'attacco **Revolution WC** che utilizzo per tutte le mie gare in Coppa del Mondo: un attacco efficace, veloce ed istintivo oltre che super leggero, il quale mi permette di fare cambi di assetto in tempi rapidissimi.* //





REVOLUTION

World Cup 2021

COD. RV2021

RACE

IDEAL SKIS

↔ 60 - 82 mm

kg < 800 gr



105 Grams
Grammi

RACE

Materials Alu 7075, Titanium, POM

Materiali Alu 7075, Titanio, POM

Release Race Setting Sgancio Settaggio Gara

Vertical release (My) ≈9 Sgancio verticale (My) ≈9

Lateral release (Mz) ≈8 Sgancio laterale (Mz) ≈8

Optional brake: Race ski brake (SKRACE)

Ski brake accessori: Race ski brake (SKRACE)



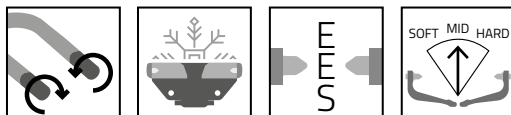
ONLY PRE-ORDER / SOLO PRE-ORDINE

2021 NEWS: UP-HILL HARDNESS VARIATOR®

The RAIDER family is addressed to different users, some of these are coming from the alpine bindings system and n

La famiglia RAIDER è indirizzata a differenti utilizzatori. Alcuni di loro provengono dallo sci alpino e devono abituarsi al sistema di aggancio.

ATK® SYSTEMS



SL LIGHTWEIGHT

World Cup

COD. SLLW2020



IDEAL SKIS

← 60 - 82 mm

kg < 800 gr



110 Grams
Grammi

RACE



Materials Alu 7075, Titanium, POM

Materiali Alu 7075, Titanio, POM

Optional brake: Race ski brake (SKRACE)

Ski brake accessorio: Race ski brake (SKRACE)

Release Lightweight Race Setting

Sgancio Lightweight Settaggio Gara

Vertical release (My) ≈ 7 Sgancio verticale (My) ≈ 7

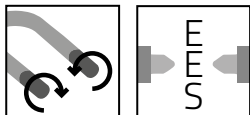
Lateral release (Mz) ≈ 6 Sgancio laterale (Mz) ≈ 6

ONLY PRE-ORDER / SOLO PRE-ORDINE

The first choice for Michele Boscacci, World Champion 2018! This binding shows an incredible lightness.

La prima scelta di Michele Boscacci, Campione del Mondo 2018. Questo attacco mostra una estrema leggerezza.

ATK® SYSTEMS





SL World Cup

COD. SL2020

RACE

IDEAL SKIS

↔ 60 - 82 mm

kg < 800 gr



110 Grams
Grammi

RACE

Materials Alu 7075, Titanium, POM
Materiali Alu 7075, Titanio, POM

Optional brake: Race ski brake (SKRACE)

Ski brake accessorio: Race ski brake (SKRACE)

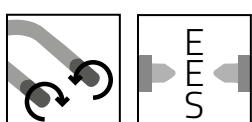
Release Race Setting **Sgancio** Settaggio Gara
Vertical release (My) ≈9 Sgancio verticale (My) ≈9
Lateral release (Mz) ≈8 Sgancio laterale (Mz) ≈8



The RAIDER family is addressed to different users, some of these are coming from the alpine bindings system and n

La famiglia RAIDER è indirizzata a differenti utilizzatori. Alcuni di loro provengono dallo sci alpino e devono abituarsi al sistema di aggancio.

ATK® SYSTEMS



TROFEO

COD. PTTRX

RACE

IDEAL SKIS

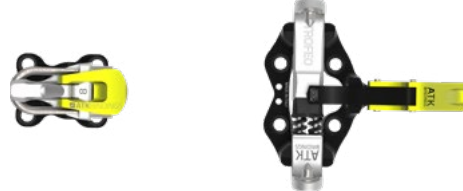
←→ 60 - 82 mm

kg < 1000 gr



145 Grams
Grammi

RACE



Materials Alu 7075, Stainless Steel, POM
Materiali Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM

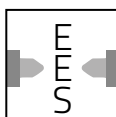
Release 4, 6, 8, 10 Sgancio 4, 6, 8, 10

Optional brake: Race ski brake (SKRACE)

Ski brake accessorio: Race ski brake (SKRACE)

Walking modes: Flat, +34,5 mm and +44 mm

ATK® SYSTEMS



4 VERSIONS AVAILABLE:

Trofeo 4*, Trofeo 6, Trofeo 8, Trofeo 10

4 VERSIONI DISPONIBILI:

Trofeo 4*, Trofeo 6, Trofeo 8, Trofeo 10

The RAIDER family is addressed to different users, some of these are coming from the alpine bindings system and n

La famiglia RAIDER è indirizzata a differenti utilizzatori. Alcuni di loro provengono dallo sci alpino e devono abituarsi al sistema di aggancio.



TROFEO PLUS

COD. PTTRX+

IDEAL SKIS

↔ 75 - 95 mm

kg 800 - 1300 gr

SPEED TOURING



145 Grams
Grammi

SPEED TOURING

Materials Alu 7075, Stainless Steel, POM
Materiali Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM

Release 4, 6, 8, 10 **Sgancio** 4, 6, 8, 10

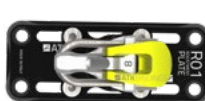
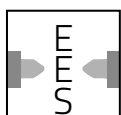
Adjustment 30 mm **Regolazione** 30 mm

Optional brake: Touring ski brake (R15)

Ski brake accessorio: Touring ski brake (R15)

Walking modes: Flat, +35 mm and +44 mm

ATK® SYSTEMS



SPEED KIT Included + 59 grams / grammi

4 VERSIONS AVAILABLE:

Trofeo 4, Trofeo 6, Trofeo 8, Trofeo 10

4 VERSIONI DISPONIBILI:

Trofeo 4, Trofeo 6, Trofeo 8, Trofeo 10

The RAIDER family is addressed to different users, some of these are coming from the alpine bindings system and n

La famiglia RAIDER è indirizzata a differenti utilizzatori. Alcuni di loro provengono dallo sci alpino e devono abituarsi al sistema di aggancio.

HAUTE ROUTE 10

COD. HR10

IDEAL SKIS

←→ 75 - 95 mm

kg 800 - 1300 gr



165 Grams
Grammi

SPEED TOURING



Materials Alu 7075, Stainless Steel, POM
Materiali Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM

Release 5-10 Sgancio 5-10

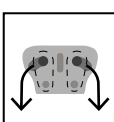
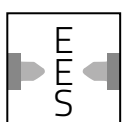
Adjustment 30 mm Regolazione 30 mm

Optional brake: Touring ski brake (R15)

Ski brake accessorio: Touring ski brake (R15)

Walking modes: Flat, +34 mm and +50 mm

ATK® SYSTEMS



SPEED KIT Included + 59 grams / grammi

The RAIDER family is addressed to different users, some of these are coming from the alpine bindings system and n

La famiglia RAIDER è indirizzata a differenti utilizzatori. Alcuni di loro provengono dallo sci alpino e devono abituarsi al sistema di aggancio.

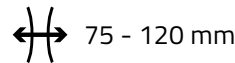
RELEASE 10

COD. RL10

NEW

SPEED TOURING

IDEAL SKIS



75 - 120 mm

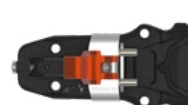


1000 - 1500 gr



240 Grams
Grammi

SPEED TOURING



Materials

Alu 7075, Stainless Steel, POM, 30% Carbon Fiber Composite
Materiali

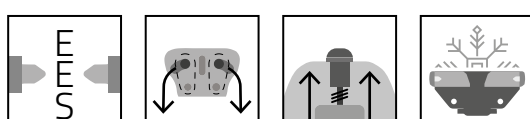
Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM, 30% Carbon Fiber Composite

Release 5-10 Sgancio 5-10

Adjustment 20 mm **Regolazione** 20 mm

Walking modes: Flat, +26,5 mm and +40 mm

ATK® SYSTEMS



New "Carbon" Toe piece:

Snow Pack Proof®, wider drilling pattern

Nuovo Puntale "Carbon":

Snow Pack Proof®, foratura allargata

The RAIDER family is addressed to different users, some of these are coming from the alpine bindings system and n

La famiglia RAIDER è indirizzata a differenti utilizzatori. Alcuni di loro provengono dallo sci alpino e devono abituarsi al sistema di aggancio.

RT 8

COD. RT8.XXX

TOURING



IDEAL SKIS

←→ 75 - 120 mm

kg 800 - 1500 gr



260 Grams
Grammi

TOURING

Materials Alu 7075, Stainless Steel, POM
Materiali Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM

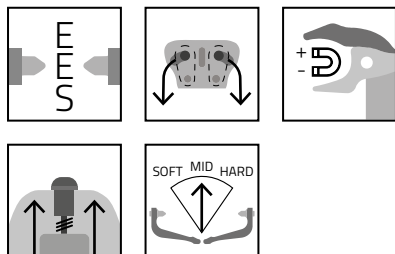
Release 3-8 Sgancio 3-8

Adjustment 20 mm Regolazione 20 mm

Ski brake 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

Walking modes: Flat, +28 mm and +44 mm

ATK® SYSTEMS



ONLY PRE-ORDER / SOLO PRE-ORDINE

The first choice for Michele Boscacci, World Champion 2018! This binding shows an incredible lightness.

La prima scelta di Michele Boscacci, Campione del Mondo 2018. Questo attacco mostra una estrema leggerezza.



RT 10

COD. RT10.XXX

TOURING

IDEAL SKIS

↔ 75 - 120 mm

kg 800 - 1500 gr



260 Grams
Grammi

TOURING

Materials Alu 7075, Stainless Steel, POM
Materiali Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM

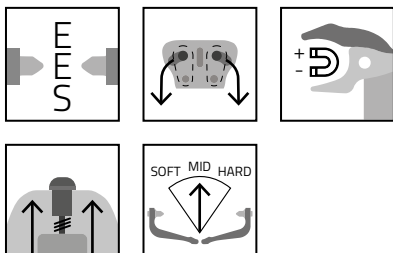
Release 5-10 Sgancio 5-10

Adjustment 20 mm Regolazione 20 mm

Ski brake 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

Walking modes: Flat, +28 mm and +44 mm

ATK® SYSTEMS



ONLY PRE-ORDER / SOLO PRE-ORDINE

The RAIDER family is addressed to different users, some of these are coming from the alpine bindings system and n

La famiglia RAIDER è indirizzata a differenti utilizzatori. Alcuni di loro provengono dallo sci alpino e devono abituarsi al sistema di aggancio.

CREST 8

COD. CR8.XXX



TOURING

IDEAL SKIS

←→ 75 - 120 mm

kg 800 - 1500 gr



280 Grams
Grammi

TOURING

Materials Alu 7075, Stainless Steel, POM
Materiali Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM

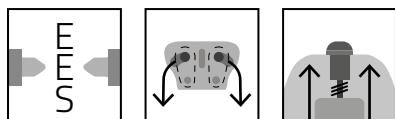
Release 3-8 Sgancio 3-8

Adjustment 20 mm Regolazione 20 mm

Ski brake 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

Walking modes: Flat, +26,5 mm and +40 mm

ATK® SYSTEMS



ELASTIC RESPONSE SYSTEM®

The first choice for Michele Boscacci, World Champion 2018! This binding shows an incredible lightness.

La prima scelta di Michele Boscacci, Campione del Mondo 2018. Questo attacco mostra una estrema leggerezza.



CREST 10

COD. CR10.XXX

TOURING

IDEAL SKIS

↔ 75 - 120 mm

kg 800 - 1500 gr



280 Grams
Grammi

TOURING

Materials Alu 7075, Stainless Steel, POM
Materiali Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM

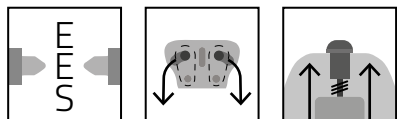
Release 5-10 Sgancio 5-10

Adjustment 20 mm Regolazione 20 mm

Ski brake 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

Walking modes: Flat, +26,5 mm and +40 mm

ATK® SYSTEMS



ELASTIC RESPONSE SYSTEM®

The RAIDER family is addressed to different users, some of these are coming from the alpine bindings system and n

La famiglia RAIDER è indirizzata a differenti utilizzatori. Alcuni di loro provengono dallo sci alpino e devono abituarsi al sistema di aggancio.

C-RAIDER 12

COD. C-R12.XXX

NEW

IDEAL SKIS

80 - 120 mm

1000 - 1700 gr



305 Grams
Grammi

FREE TOURING



Materials

Alu 7075, Stainless Steel, POM, 30% Carbon Fiber Composite Materiali

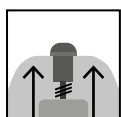
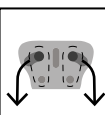
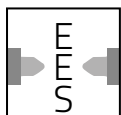
Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM, 30% Carbon Fiber Composite

Release 5-12 **Sgancio** 5-12

Adjustment 25 mm **Regolazione** 25 mm

Ski brake 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

ATK® SYSTEMS



New "Carbon" Toe piece:

Snow Pack Proof®, wider drilling pattern

Nuovo Puntale "Carbon":

Snow Pack Proof®, foratura allargata

Walking modes: Flat, +27,5, +30, +44, +49 mm

Optional AL09 Freeride Spacer

Accessorio AL09 Freeride Spacer

The first choice for Michele Boscacci, World Champion 2018! This binding shows an incredible lightness.

La prima scelta di Michele Boscacci, Campione del Mondo 2018. Questo attacco mostra una estrema leggerezza.

RAIDER 12

COD. R12W.XXX



FREE TOURING

IDEAL SKIS

80 - 120 mm

1000 - 1700 gr



335 Grams
Grammi

FREE TOURING

Materials Alu 7075, POM, Stainless Steel
Materiali Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM

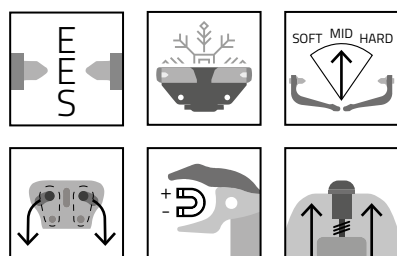
Release 5-12 Sgancio 5-12

Adjustment 25 mm Regolazione 25 mm

Ski brake 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

Walking modes: Flat, +27,5, +30, + 44, + 49 mm

ATK® SYSTEMS



RAIDER 12 (WHITE) COD. R12W.XXX

RAIDER 12 (ORANGE) COD. R12LB.XXX

RAIDER 12 (LIGHTBLUE) COD. R12G.XXX

Optional AL09 Freeride Spacer

Accessorio AL09 Freeride Spacer

The RAIDER family is addressed to different users, some of these are coming from the alpine bindings system and n

La famiglia RAIDER è indirizzata a differenti utilizzatori. Alcuni di loro provengono dallo sci alpino e devono abituarsi al sistema di aggancio.

FREERAIDER 14

COD. FR14Y.XXX



FREE TOURING

IDEAL SKIS

95 - 135 mm

1200 - 1900 gr



360 Grams
Grammi

FREE TOURING

Materials Alu Alloys, POM, Stainless Steel

Materiali Leghe di Alluminio, Acciaio Inossidabile, POM

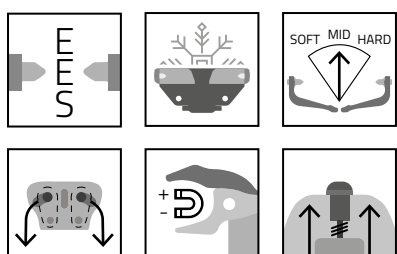
Release 8-14 Sgancio 8-14

Adjustment 25 mm Regolazione 25 mm

Ski brake 97, 102, 108, 120 mm

Walking modes: Flat, +27,5, +30, + 44, + 49 mm

ATK® SYSTEMS



AL09 Freeride Spacer included

Freeride Spacer AL09 incluso

The first choice for Michele Boscacci, World Champion 2018! This binding shows an incredible lightness.

La prima scelta di Michele Boscacci, Campione del Mondo 2018. Questo attacco mostra una estrema leggerezza.

FREERIDE SPACER

COD. AL09



When comparing tech bindings with alpine ones we can state that the toe piece is much stiffer and precise on the tech ones. We cannot say the same for the heel parts: on tech bindings, the boot sole cannot be in touch with the ski because every boot has a different sole thickness. With the new adjustable FREERIDE SPACER we covered and exceeded the gap in between tech and alpine bindings providing an astonishing downhill performance.

Mettendo a confronto gli attacchi tech e da sci alpino si può apprezzare come il puntale dei primi sia molto più preciso e rigido rispetto ai secondi. Non si può dire lo stesso per le talloniere, dove la suola scarpa "tech" non preme sullo sci come nell'attacco alpino. Con il nuovo FREERIDE SPACER regolabile abbiamo coperto e superato il gap tra le due tipologie di attacco, garantendo una precisione di sciata superiore a qualsiasi altro modello disponibile sul mercato.



This picture shows the basic principals of the spacer: create a contact between the boot sole and the ski in order to transfer vertical and torsional loads.

La figura mostra il principio base dello spacer: creare un contatto tra suola scarpa e sci per trasferire direttamente i carichi verticali e torsionali.

The spacer is provided with 2 elastic sliding pads. These pads grant a proper side release value also when the spacer is loaded during jumps or compressions.

Lo spacer è fornito di 2 "pads" elastic scorrevoli. Questi "pads" garantiscono il mantenimento del valore di sgancio laterale anche quando il sistema è sotto carico (salti o compressioni).



The spacer is provided with different washers to customize the spacer height in order to perfectly fit with any boot model sole.

Lo spacer è fornito di differenti spessori aggiuntivi per personalizzare l'altezza dello spacer e adattarlo ai differenti modelli di suola.



FRONT 12

COD. FRNT12.XXX

NEW

IDEAL SKIS

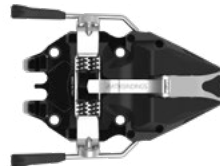


80 - 120 mm



1000 - 1700 gr

FREE TOURING



390 Grams
Grammi

FREE TOURING

Materials Alu Alloys, POM, Stainless Steel

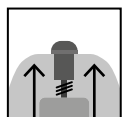
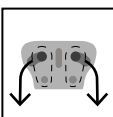
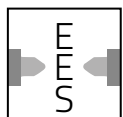
Materiali Leghe di Alluminio, Acciaio Inossidabile, POM

Release 5-12 Sgancio 5-12

Adjustment 25 mm Regolazione 25 mm

Ski brake 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

ATK® SYSTEMS



New Automatic Front Brake:

Nuovo Ski Brake Frontale Automatico

Walking modes: Flat, +27,5, +30, + 44, + 49 mm

The RAIDER family is addressed to different users, some of these are coming from the alpine bindings system and n

La famiglia RAIDER è indirizzata a differenti utilizzatori. Alcuni di loro provengono dallo sci alpino e devono abituarsi al sistema di aggancio.

CREST 10

RENTAL

COD. CR10R.XXX

IDEAL SKIS

← 75 - 120 mm

kg 800 - 1500 gr



RENTAL



310 Grams
Grammi

RENTAL



Materials Alu 7075, Stainless Steel, POM
Materiali Leghe di Alluminio, Titanio, POM

Release 5-10 Sgancio 5-10

Adjustment 50 mm (heel only)

Regolazione 50 mm (solo talloniera)

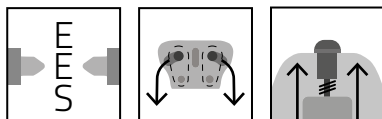
Ski brake 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

Walking modes: Flat, +26,5 mm and +40 mm

The first choice for Michele Boscacci, World Champion 2018! This binding shows an incredible lightness.

La prima scelta di Michele Boscacci, Campione del Mondo 2018. Questo attacco mostra una estrema leggerezza.

ATK® SYSTEMS



RENT ME 12

COD. RM12.XXX



RENTAL

IDEAL SKIS

80 - 120 mm

1000 - 1700 gr



450 Grams
Grammi

RENTAL

Materials Alu 7075, Stainless Steel, POM
Materiali Leghe di Alluminio, Titanio, POM

Release 5-12 Sgancio 5-12

Adjustment 60 mm (30 toe, 30 heel)
Regolazione 60 mm (30 puntale, 30 talloniera)

Ski brake 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

Walking modes: Flat, +27,5, +30, + 44, + 49 mm

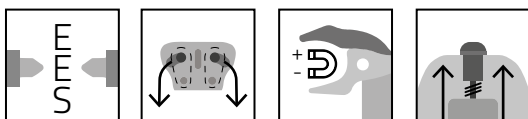


No tools needed for the adjustment
Attacco regolabile senza nessun attrezzo

The RAIDER family is addressed to different users, some of these are coming from the alpine bindings system and n

La famiglia RAIDER è indirizzata a differenti utilizzatori. Alcuni di loro provengono dallo sci alpino e devono abituarsi al sistema di aggancio.

ATK® SYSTEMS



REMovable CRAMPONS SLOT			
SRA		SRB	
	"ALU" Toe piece Removable Crampons Slot Supporto Rampant Removibile puntali "ALU" 8 GRAMS Grammi		"Carbon" Toe piece Removable Crampons Slot Supporto Rampant Removibile puntali "Carbon" 7 GRAMS Grammi
POLES			
BR01		Carbon Kevlar ® Poles Bastoncini Carbon Kevlar ® 85 GRAMS/MT Grammi/MT 150 cm, to be cut at any size. 150 cm, da tagliare a misura.	
BE		Speed touring poles (ALU7075) Bastoncini Speed Touring (ALU7075) 188 GRAMS (size 120 cm) 188 Grammi (dimensione 120 cm) Lenght: 120, 125, 130, 135, 140, 145 cm Lunghezza: 120, 125, 130, 135, 140, 145 cm	
RACE RESCUE KIT			
PC01		Rescue Snow Carbon Shovel 245 gr Pala Soccorso Carbon 245 GRAMS Grammi	PC02
			"PDG®" Extension for Rescue Snow Carbon Shovel Prolunga "PDG®" per pala da neve 68 GRAMS Grammi
FREERIDE SPACER			
AL05		Universal Freeride Spacer Freeride spacer universale 29 GRAMS Grammi	AL07
AL09		Freeride spacer for R12, FR14 with rear brake Freeride spacer per R12, FR14 con ski brake posteriore 29 GRAMS Grammi	

LEASH

SBC02

**LEASH**

Kevlar ® Core Leash
Lacciolo in Kevlar ®

15 GRAMS Grammi

SKRACE

**BRAKES**

Race Ski Brake
Ski brake da gara

61 GRAMS Grammi
Size: 70 mm
Misura: 70 mm

R15.XXX



Touring Ski Brake
Ski brake da touring

80 GRAMS Grammi
(96 GR W/ SCREWS AND NUTS)
Size: 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm
Misura: 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

RAXXX

**CRAMPONS**

Crampons
Rampant

42 GR /70mm | from 62 GR other sizes

Size: 70, 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120, 135 mm
Misure: 70, 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120, 135 mm



HEEL ADJUSTMENT PLATES

R01



Long Heel Adjustment Plate

Slitta di regolazione lunga

20 GRAMS Grammi

(+16 GR FOR SCREWS)

(+16 GR PER VITERIA)

Adjustment up to 30 mm

Regolazione fino a 30 mm

R04



Rental Adjustment Plate

Slitta per noleggio

74 GRAMS Grammi

(+5GR FOR SCREWS)

(+5GR PER VITERIA)

Adjustment up to 60 mm

Regolazione fino a 60 mm

R06



Ski - Saver Plate for TLT® SPEED & RADICAL PRE-DRILLED SKIS

Piastra Regolazione Talloniera
per Sci con Preforati TLT® e Radical®

40 GRAMS Grammi

(+5GR FOR SCREWS)

(+5GR PER VITERIA)

R07



Ski - Saver Plate for ATK® PRE-DRILLED SKIS

Slitta Regolazione Talloniera
per Sci con Preforati ATK®

39 GRAMS Grammi

(+5GR FOR SCREWS)

(+5GR PER VITERIA)

TOE ADJUSTMENT PLATES

R08A



XXL Toe Adjustment Plate

Piastra di Adattamento

Puntale XXL

44 GRAMS Grammi

(+9 GR FOR SCREWS)

(+9 GR PER VITERIA)

R13



Toe Adjustment Plate

Piastra di Adattamento

Puntale

30 GRAMS Grammi

(+9 GR FOR SCREWS)

(+9 GR PER VITERIA)



K07W



Race Heel Cover
Sportellino Gara

For SL WC first series 2011-2012
Per SL WC prima serie 2011-2012

K07.XW



Race Heel Cover
Sportellino Gara

COLORS AVAILABLE: orange (K07.1W), silver (K07.2W),
gold (K07.3W), purple (K07.4W), black (K07.5W),
green (K07.6W)
Colori disponibili: arancio (K07.1W), argento (K07.2W),
oro (K07.3W), viola (K07.4W), nero (K07.5W), verde
(K07.6W)

K14W



"TROFEO" Heel Cover
Sportellino "TROFEO"

K15W



"HAUTE ROUTE | 2.0"
Heel Cover
Sportellino "HAUTE ROUTE | 2.0"

K08W



TITANIUM "U"SPRING
Kit molla "U" in titanio

K08.1W



"LIGHTWEIGHT" TITANIUM "U" SPRING
Kit molla "U" in titanio "Lightweight"

K08.2W



TITANIUM "U" SPRING KIT
with ROLLING-IN® SYSTEM
KIT MOLLA AD "U" in Titanio con ROLLING-IN® SYSTEM

K08.3W



"LIGHTWEIGHT" TITANIUM "U"
SPRING KIT with ROLLING-IN® SYSTEM
 KIT MOLLA AD "U" in Titanio "Lightweight"
 con ROLLING-IN® SYSTEM

K12.XW



STEEL "U" SPRING
 Kit Molla ad "U"
 in Acciaio

Release: 4 (K12.4W), 6 (K12.6W), 8 (K12.8W), 10
 (K12.10W)

K10.1W



**2L+2R Brake Caps
 with LOCTITE®**
 2 SX+2DX Terminali Ski-Brake
 con LOCTITE®

(NEW DESIGN)
 (nuovo design)

K10.2W



10L+10R Brake Caps
 10SX+ 10DX Terminali
 Ski-Brake

(NEW DESIGN)
 (nuovo design)

K11.1W



**Front Lever Protection Kit for R12,
 FR14 with Rear Ski Brake**
 Kit Protezione Leva Frontale per R12,
 FR14 con Ski Brake Posteriore

SKXXX



"Front" Ski Brake
 Ski brake frontale

56 GRAMS Grammi
 Fits with RT 2.0, R12 2.0, FR14 2.0
 Compatible con RT 2.0, R12 2.0, FR14 2.0
 Size: 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120, 135

PP01

PP02



**Carbon Kevlar
 Poles® Baskets**
 Papere per Bastoncini
 Carbon Kevlar®



**Vertical Carbon®
 Poles Baskets**
 Papere per Bastoncini
 Carbon

MA01



Bi-Materia Grips
 Manopole Bastoncini

V01



BINDINGS COUNTESUNK
SCREWS KIT (L11mm | 16 PZ)
VITI DI FISSAGGIO AUTOFILETTANTI
TESTA SVASATA (L11mm | 16 PZ)

V02



BINDINGS COUNTERSUNK SCREWS
KIT (L13mm | 16 PZ)
VITI DI FISSAGGIO AUTOFILETTANTI
TESTA SVASATA (L13mm | 16 PZ)

V03



SCREWS+NUTS KIT FOR HEEL ADJ.
PLATES (8+8 PCS) (R01, R03P, R08P)
KIT VITI+DADI SLITTE R01, R03P,
R08P (8+8 PCS)

V04



BINDINGS COUNTERSUNK SCREWS
KIT (L15mm | 16 PZ)
VITI DI FISSAGGIO AUTOFILETTANTI
TESTA SVASATA (L15mm | 16 PZ)

V06



SCREWS KIT FOR TOE ADJ. PLATES
(8 PCS) (R03A, R08A, R13)
KIT VITI PER PIASTRE R08A, R13
(8 PCS)

V08



SCREWS KIT FOR SKI SAVER PLATES
(8 PCS) (R06, R07)
KIT VITI PER PIASTRE R06, R07
(8 PCS)

V10



BINDINGS COUNTERSUNK SCREWS
KIT (L13mm | 24 PZ)
VITI DI FISSAGGIO AUTOFILETTANTI
TESTA SVASATA (L13mm | 24 PZ)

V11



TITANIUM BINDINGS SCREWS KIT
(FOR REVOLUTION BINDINGS ONLY)
VITI IN TITANIO PER FISSAGGIO
ATTACCO SU SCI (SOLO ATTACCO
REVOLUTION)

V15



BINDINGS PAN HEAD SCREWS KIT
(L11mm | 8 PZ)
VITI DI FISSAGGIO AUTOFILETTANTI
TESTA CILINDRICA (L11mm | 8 PZ)

V17



Dealer Screw Kit
Kit assortimento viti rivenditore

V18



BINDINGS PAN HEAD SCREWS KIT
(L13mm | 8 PZ)
VITI DI FISSAGGIO AUTOFILETTANTI
TESTA CILINDRICA (L13mm | 8 PZ)

M06



Automatic Drilling Jig
Maschera di Foratura

(drills 100% of the ATK collection)
(fora il 100% della collezione ATK)

SG01



Original ATK® Grease
Grasso ATK®

CL01



"U" Spring Handling Clamps
Pinze per molle "U"

SD01



ATK® Screwdriver
Cacciavite ATK®

(PH2 & TX20)

WORKSTATION

ATKWS



ATK® Workstation
Stazione di lavoro ATK®

Hooking system for lowtech bindings
+ Rolls to stabilize the ski + Adjustable vise for ski with width from 60 to 140 mm + Pedestal

Sistema di aggancio per attacchi lowtech
+ Rulli per stabilizzare lo sci + Morsa regolabile per sci con larghezza compresa tra 60 e 140 mm + Piedistallo

The complete tool
for mounting and servicing
all skis with pin bindings

Il massimo supporto per il montaggio
e la riparazione di tutti gli sci dotati di
attacchi a pin

DISPLAYS

EXP01



Rolling display
Espositore rotante

for 4 bindings
per 4 attacchi

EXP12



**Alu Display
for Bindings**
Espositore "ALU" satinato
per attacchi ATK®

(ALL ATK® BINDINGS)
(per tutta la collezione ATK®)

POP MATERIAL

EXP04



ATK® Flag
Vela ATK®

with crankcase (h 4m)
con basamento (h 4m)

EXP05



ATK® Flag
Vela ATK®

with crankcase (h 2m)
con basamento (h 2m)

EXP06



ATK® Bean Banner

EXP10



ATK® TNT Banner
Striscione in TNT ATK®

KT01.X

NEW



ATK® Team
T-Shirt

UNISEX
Size S, M, L, XL
Taglie S, M, L, XL

EXP08 / EXP09

ATK® Ski strap Lega sci ATK®



Race Size: EXP08
Free Touring Size: EXP09

EXP11

Race/Speed Touring Ski Bag
Borsa Porta Sci - Race e Speed Touring



180 x 22 cm (red/white nylon)
180 x 22 cm (bianca e rossa in nylon)

EXP13

NEW



ATK® Logo Carpet
Tappeto logo ATK®

85 x 50 cm

EXP16



ATK® "R-PET" HEADBAND | 100% recycled material
SCALDACOLLO ATK® R-PET | 100% materiale riciclato

EXP17

NEW



ATK® CAP
Cappellino visiera ATK®

EXP18

NEW



ATK® Beanie
Cuffia lana ATK®

ATK DISTRIBUTORS

DISTRIBUTORI ATK

Austria
OUTDOOR HANDELSGES.M.B.H.
 Andiesen 11
 A-4774 St. Marienkirchen
 Phone: +43 7711 33133-0
info@hagan-ski.com
www.hagan-ski.com

Australia
EVEREST SPORTS
 28A, Ireland Street - 3741 Bright
 Victoria (AUSTRALIA)
 Phone: 61 3 5755 2227
sales@everestsports.com.au
www.everestsports.com.au

Bulgaria
NAMASTE LTD
 26b, Arch. Yordan Milanov - 1164
 Sofia (BULGARIA)
 Phone: +359 2866 9367
info@namaste-bg.com
www.namaste-bg.com

Chile
COMERCIAL ACROSSING S.p.A.
 Av. Egaña - 1151, L16.
 Puerto Montt (CHILE)
 Phone: +56 652313595
www.australcrossing.cl
contacto@australcrossing.cl

Czech Republic
ALPSPORT
 Tyršova 25
 70200 Ostrava (CZECH REPUBLIC)
 Phone: +420 596 122 441
vo@alpsport.cz | www.alpsport.cz

Finland
OAC FINLAND OY
 Lentolantie 15
 36220 Kangasala (FINLAND)
 Phone: +35810 2291650
info@oac.fi | www.oac.fi

France
SPORT PULSION
 49 Route du Nant
 74350 Allonzier la Caille (FRANCE)
 Phone: +33 450465050
info@sportpulsion.fr
www.sportpulsion.fr

Germany
AGENTUR UP – Christian Neiger
 Ferdinand-Barth-Str.5
 82467 Garmisch-Partenkirchen
 Phone: +49 179 4938391
 Phone: +49 8821 9673097
kontakt@outdoor-agentur-up.de
www.outdoor-agentur-up.de

Georgia
MPLUS
 25 vaja pshavela avenue,
 Tbilisi (GEORGIA)
 Phone: +995 32 231 91 01
info@mplus.ge
www.mplus.ge

Greece
FIFTH ELEMENT
 Dagkli & Papazoglou, Ioannina
 454 44 (GREECE)
 Phone: +30 265 1037309
info@fifthelement.gr
www.fifthelement.gr

Iceland
BAK-LAND Mr. Magnussen
 Geirthrudarhagi 5 (104)
 600 Akureyri (ICELAND)
 Phone: +354 7879929
magg.bakland@gmail.com

Japan
MIYAKO SPORTS CO.,LTD.
 5-8-6, Asakusabashi, Taito-ku,
 Tokyo, (JAPAN) 111-0053
 Phone: +81-3-3863-6811
m.int.dpt@miyakosports.co.jp
www.miyakosports.co.jp

New Zealand
ELEVATE PRODUCTS
 19 Hay Street, Queenstown 9300
 (NZ)
 Phone: +64220643818;
 +64220761274
info@elevateproducts.net
www.elevateproducts.net

Norway
WE SKI AS
 Tornsangerveien 21
 1360 FORNEBU, NORWAY
 Phone: +47 90830551
post@weski.no
www.weski.no

Poland
MAJESTY / MJST Sp. z o.o.
 ul. Wendy 15
 81-341 Gdynia (Poland)
 Phone +48 58 620 00 66
majesty@majestyskis.com
www.majestyskis.com

Romania
MANEA RARES IULIAN PFA
 Jud. Brasov, Doctor Ioan Sencea
 Street, Nr. 110 | Zarnesti 505800
 (ROMANIA)
 Phone: +40 767 759 725
raresm_ski@yahoo.com
www.skimo.ro

SC ADRENALINA TOUR SRL
 STR. CARPATILOR 60 BRASOV
 500269 (ROMANIA)
 Phone: +40 0748 202 071 |
shop@absolutoutdoor.ro
www.absolutoutdoor.ro

Slovenia
ŠPORT 11/11
 Poslovna cona A17
 4208 Šenčur
 Phone: 0038659097425
info@11-11.si
www.11-11.si

Slovakia
PISO SPORT
 Samuela Nováka, 2194 - 026 01
 Dolný Kubín (SLOVAKIA)
 Phone: 00421 907 827 264
pisospot@pisospot.sk
www.pisospot.sk

South Korea
HIMAZONE
 6-19 Gyeongchun-ro 227beon-gil
 Guri-si Gyeonggi-do
 South Korea 11926
 Phone : +82.31.566.2336
kish7911@gmail.com

Russia
ALPEX
 Srednyaya Pereyaslavskaya ul. 13,
 stroenie 2
 129110 Moscow (RUSSIA)
 Phone: +7 495 631 1855
alpex@sherpa.ru
www.sherpa.ru

Spain and Andorra
M.D.VIPER, S.A
 C/De la Mora, 12
 Pl. Badalona Sud – Granland,
 08918 Badalona (SPAIN)
 Phone: +34933004600
viper@viper-sport.com
www.viper-sport.com

Sweden
BERGSBO PF AB
 Göteborgsvägen 89,
 43130 Mölndal (SWEDEN)
 Phone: +46706913141
info@bergsbo.com
www.facebook.com/BergsboPF

Switzerland
NEW ROCK S.A.
 Via ponte di valle 9A
 6964 Davesco (Switzerland)
 Phone: +41 91 935 14 00
info@newrocksport.ch
www.newrocksport.ch

United Kingdom
BACKCOUNTRY UK
 The Sorting House, Wharfbank Mills,
 Ilkley Road, Otley LS21 3JP
 Phone: +44 1943816011
info@backcountryuk.com
www.backcountryuk.com

Italy Headquarters
ATK SPORTS srl
 Via della Fisica, 36
 41042 Fiorano - Modena (ITALY)
 Phone: +39 0536071831
info@atkbindings.com
www.atkbindings.com



Matteo Eydallin

*athlete of the Italian Ski Mountaineering National Team
atleta della Squadra Nazionale Italiana di Sci alpinismo*

 **ATK BINDINGS**

ATK SPORTS srl

Via della Fisica 36
41042 Fiorano (MO)
Tel. + 39 0536-071831
Fax. + 39 0536-929141
Email: info@atkbindings.com

www.atkbindings.com

MADE IN ITALY

