


ATK WORKBOOK
2020-2021
ITA / ENG

 **ATK** BUILDINGS

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

08 | ATK® PATENTED SYSTEMS

12 | BINDINGS COLLECTION

15 | RACE
Bindings

19 | SPEED TOURING
Bindings

22 | TOURING
Bindings

26 | FREE TOURING
Bindings

32 | RENTAL
Bindings

34 | ATK® ACCESSORIES

37 | ATK® SPARE PARTS

40 | ATK® TOOLS

41 | MERCHANDISING & POP

43 | ATK® DISTRIBUTORS

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 PIOPPI – 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.



OIL

All the cooling lubricants are collected and internally reused

Tutti i lubrificanti vengono recuperati e riutilizzati per processi interni



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



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**.

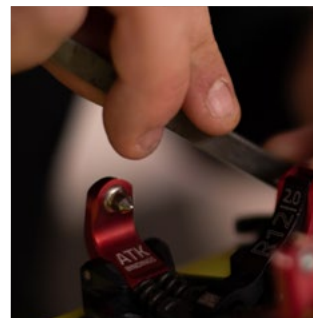
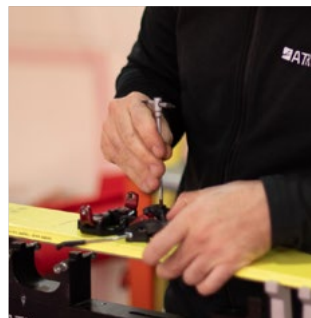
ATK® SERVICE

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

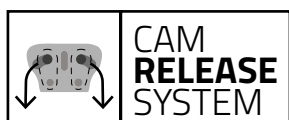
SISTEMI BREVETTATI ATK®

PATENT MEANS ADDED VALUE,
INNOVATION, EXCLUSIVITY.

BREVETTO VUOL SIGNIFICARE 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:

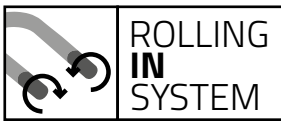
1. Provides the most stable downhill performances on the market with consistent reduction of bootorsion compared to any other tech heel part.
2. Extremely precise release performance.
3. Provides the softest heel step in of the industry.
4. Small dimensions compared to performance and astonishing lightweight.

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.





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.



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.

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.

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).

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.



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.



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

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 World 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

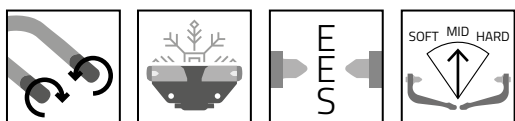
Vertical release (My) ≈9 Sgancio verticale (My) ≈9

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

Optional brake: Race ski brake (SKRACE)

Ski brake accessorio: Race ski brake (SKRACE)

ATK® SYSTEMS



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.

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)

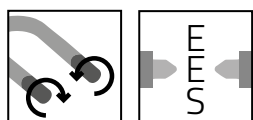
Release Lightweight Race Setting

Sgancio Lightweight Settaggio Gara

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

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

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.





SL World Cup

COD. SL2020

IDEAL SKIS

↔ 60 - 82 mm

kg < 800 gr

RACE



110 Grams
Grammi

RACE

Materials Alu 7075, Titanium, POM

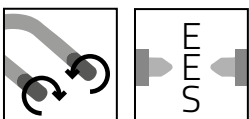
Materiali Alu 7075, Titanio, POM

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

ATK® SYSTEMS



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

COD. PTTRX



IDEAL SKIS

↔ 60 - 82 mm

kg < 1000 gr



145 Grams
Grammi

RACE



Materials Alu 7075, Stainless Steel, POM

Materiali Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM

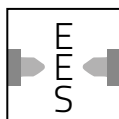
Release 4, 6, 8, 10 **Sgancio** 4, 6, 8, 10

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. PTRRX+

SPEED TOURING

IDEAL SKIS

↔ 75 - 95 mm

kg 800 - 1300 gr



145 Grams
Grammi

SPEED TOURING

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

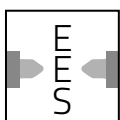
Release 4, 6, 8, 10 **Sgancio** 4, 6, 8, 10

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

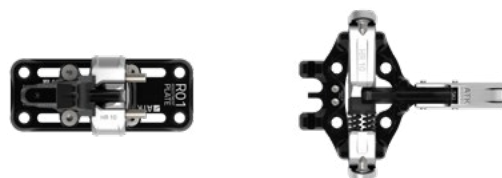
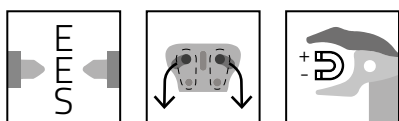
Release 5-10 **Sgancio** 5-10

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.





NEW

RELEASE 10

COD. RL10

SPEED TOURING

IDEAL SKIS

↔ 75 - 120 mm

kg 1000 - 1500 gr



240 Grams
Grammi

SPEED TOURING

Materials

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

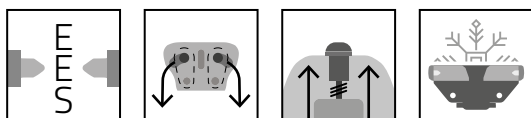
Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM, 30% Carbon Fiber Composite

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

IDEAL SKIS

↔ 75 - 120 mm



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

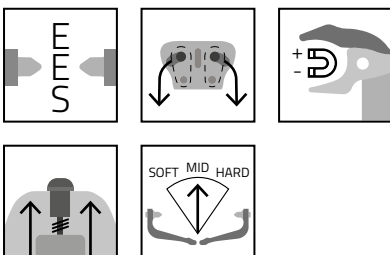
Walking modes: Flat, +28 mm and +44 mm

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





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

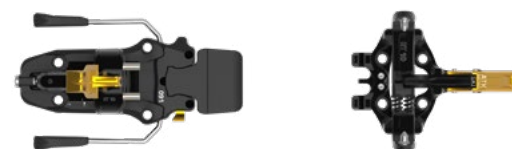
Materiali Alu 7075, Acciaio Inossidabile, POM

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

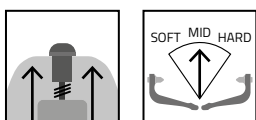
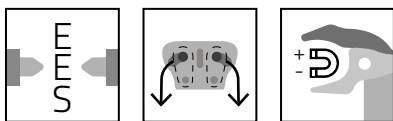


ONLY PRE-ORDER / SOLO PRE-ORDINE

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.

ATK® SYSTEMS



CREST 8

COD. CR8.XXX

TOURING

IDEAL SKIS

↔ 75 - 120 mm



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

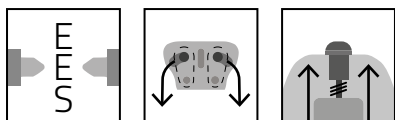
Walking modes: Flat, +26,5 mm and +40 mm

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.

ATK® SYSTEMS





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

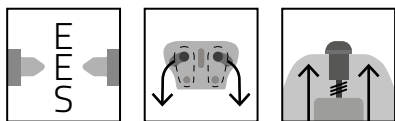
Release 5-10 **Sgancio** 5-10

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

New "Carbon" Toe piece:

Snow Pack Proof®, wider drilling pattern

Nuovo Puntale "Carbon":

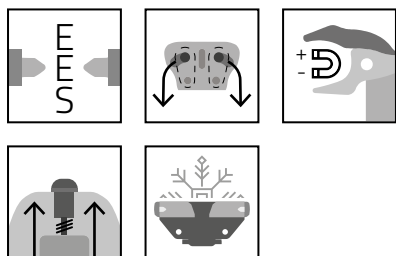
Snow Pack Proof®, foratura allargata

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

Optional AL09 Freeride Spacer

Accessorio AL09 Freeride Spacer

ATK® SYSTEMS



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

kg 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



RAIDER 12 (WHITE) COD. R12W.XXX

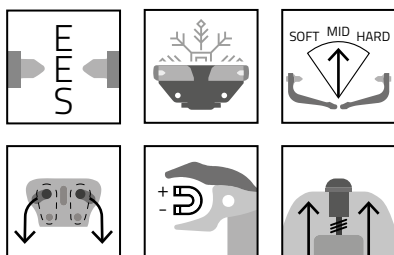
RAIDER 12 (ORANGE) COD. R12LB.XXX

RAIDER 12 (LIGHTBLUE) COD. R12G.XXX

Optional AL09 Freeride Spacer

Accessorio AL09 Freeride Spacer

ATK® SYSTEMS



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



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

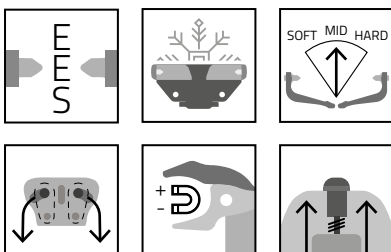
Walking modes: Flat, +27,5, +30, +44, +49 mm

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.

ATK® SYSTEMS



FREERIDE SPACER

COD. AL09



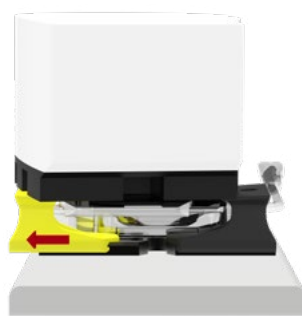
When comparing tech bindings with alpine ones we can state that the toe piece is much stiffer and precise on the tech ones. We cannot say the same for the heel parts: on tech bindings, the boot sole cannot be in touch with the ski because every boot has a different sole thickness. With the new adjustable 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 talloni, 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" elastici 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

kg 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



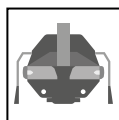
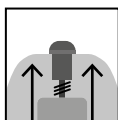
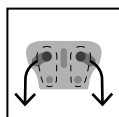
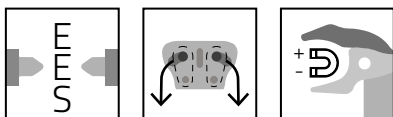
New Automatic Front Brake:
Nuovo Ski Brake Frontale Automatico

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.

ATK® SYSTEMS



CREST 10

RENTAL

COD. CR10R.XXX

IDEAL SKIS

↔ 75 - 120 mm



800 - 1500 gr



310

Grams
Grammi

RENTAL

Materials Alu 7075, Stainless Steel, POM

Materiali Leghe di Alluminio, Titanio, POM

Release 5-10 **Sgancio** 5-10

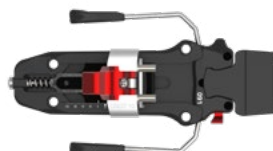
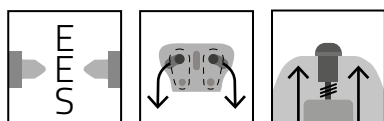
Adjustment 50 mm (heel only)

Regolazione 50 mm (solo talloniera)

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

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

ATK® SYSTEMS



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.





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

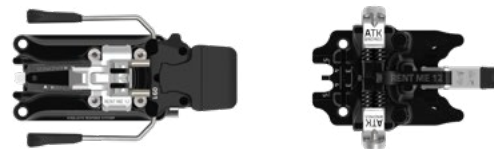
Release 5-12 **Sgancio** 5-12

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



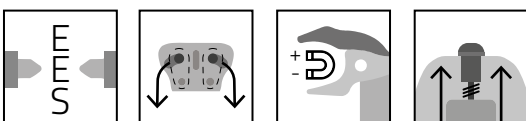
No tools needed for the adjustment

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



NEW

REMOVABLE CRAMPONS SLOT

SRA



"ALU"
Toe piece Removable
Crampons Slot
Supporto Rampant
Removibile puntali "ALU"

8 GRAMS Grammi

SRB



"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



Freeride Spacer for
R12 2.0 | FR14 2.0
Freeride spacer per
R12 2.0 | FR14 2.0
29 GRAMS Grammi

AL09



Freeride spacer for
R12, FR14 with rear brake
Freeride spacer per R12,
FR14 con ski brake posteriore

29 GRAMS Grammi



LEASH

SBC02



Kevlar® Core Leash
Lacciolo in Kevlar®

15 GRAMS Grammi

BRAKES

SKRACE



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

CRAMPONS

RAXXX



Crampons
Rampant

42 GR /70mm | from 62 GR other sizes
Size: 70, 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120, 135 mm
Misura: 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
Compatibile con RT 2.0, R12 2.0, FR14 2.0
Size: 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120, 135

PP01 



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

PP02 














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

MA01 



Bi-Materia Grips
Manopole Bastoncini



V01		V02	
	<p>BINDINGS COUNTESUNK SCREWS KIT (L11mm 16 PZ) VITI DI FISSAGGIO AUTOFILETTANTI TESTA SVASATA (L11mm 16 PZ)</p>		<p>BINDINGS COUNTERSUNK SCREWS KIT (L13mm 16 PZ) VITI DI FISSAGGIO AUTOFILETTANTI TESTA SVASATA (L13mm 16 PZ)</p>
V03		V04	
	<p>SCREWS+NUTS KIT FOR HEEL ADJ. PLATES (8+8 PCS) (R01, R03P, R08P) KIT VITI+DADI SLITTE R01, R03P, R08P (8+8 PCS)</p>		<p>BINDINGS COUNTERSUNK SCREWS KIT (L15mm 16 PZ) VITI DI FISSAGGIO AUTOFILETTANTI TESTA SVASATA (L15mm 16 PZ)</p>
V06		V08	
	<p>SCREWS KIT FOR TOE ADJ. PLATES (8 PCS) (R03A,R08A,R13) KIT VITI PER PIASTRE R08A, R13 (8 PCS)</p>		<p>SCREWS KIT FOR SKI SAVER PLATES (8 PCS) (R06, R07) KIT VITI PER PIASTRE R06,R07 (8 PCS)</p>
V10		V11	
	<p>BINDINGS COUNTERSUNK SCREWS KIT (L13mm 24 PZ) VITI DI FISSAGGIO AUTOFILETTANTI TESTA SVASATA (L13mm 24 PZ)</p>		<p>TITANIUM BINDINGS SCREWS KIT (FOR REVOLUTION BINDINGS ONLY) VITI IN TITANIO PER FISSAGGIO ATTACCO SU SCI (SOLO ATTACCO REVOLUTION)</p>
V15		V17	
	<p>BINDINGS PAN HEAD SCREWS KIT (L11mm 8 PZ) VITI DI FISSAGGIO AUTOFILETTANTI TESTA CILINDRICA (L11mm 8 PZ)</p>		<p>Dealer Screw Kit Kit assortimento viti rivenditore</p>
V18			
	<p>BINDINGS PAN HEAD SCREWS KIT (L13mm 8 PZ) VITI DI FISSAGGIO AUTOFILETTANTI TESTA CILINDRICA (L13mm 8 PZ)</p>		

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

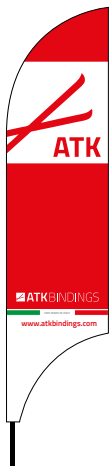


Alu Display
for Bindings
Espositore "ALU" satinato
per attacchi ATK®

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

POP MATERIAL

EXP04



ATK® Flag
Vela ATK®

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



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®

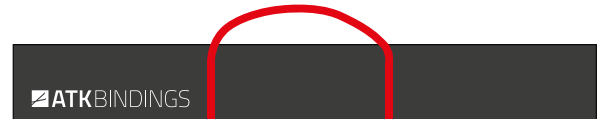


Race Size: EXP08
Free Touring Size: EXP09

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: +42 0 596 122 441
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. Magnusson
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 Senchea
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
pisosport@pisosport.sk
www.skialpinista.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
vipер@vipер-sport.com
www.vipер-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, Wharfebank 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

