

SKOTRAB

PRODUCT CATALOG 2019-20



UNA SINTESI DI TRADIZIONE ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA

SKI TRAB è nata dall' intuizione e dalla passione di **GIACOMO TRABUCCHI** che nel **1946** costruì i primi sci in legno massiccio. **SKI TRAB** ha la sede produttiva a Bormio, nota stazione turistica, terra di professionisti e campioni. Da allora il costante e naturale contatto con la gente della montagna, ha contribuito allo sviluppo di un prodotto vicino alle vere esigenze degli sciatori.

Bormio non è semplicemente il paese di montagna dove vengono prodotti gli sci **SKITRAB**.

"Made in Bormio" è un'affermazione che simbolizza un prodotto progettato, sviluppato e costruito da un'Azienda e da Persone che sono attivi esperti in materia di montagna e di scialpinismo. Tutti i prodotti **SKITRAB** si basano sull'esperienza, competenza e conoscenza accumulate in quasi 70 anni di sci, vita e lavoro sulla neve. Skitrab capisce lo sport, lo spirito e la cultura dello sci e lo vive ogni giorno. Vi invitiamo ad unirvi a noi nello scialpinismo e a condividere l'esperienza di sciare con i migliori sci del mondo.

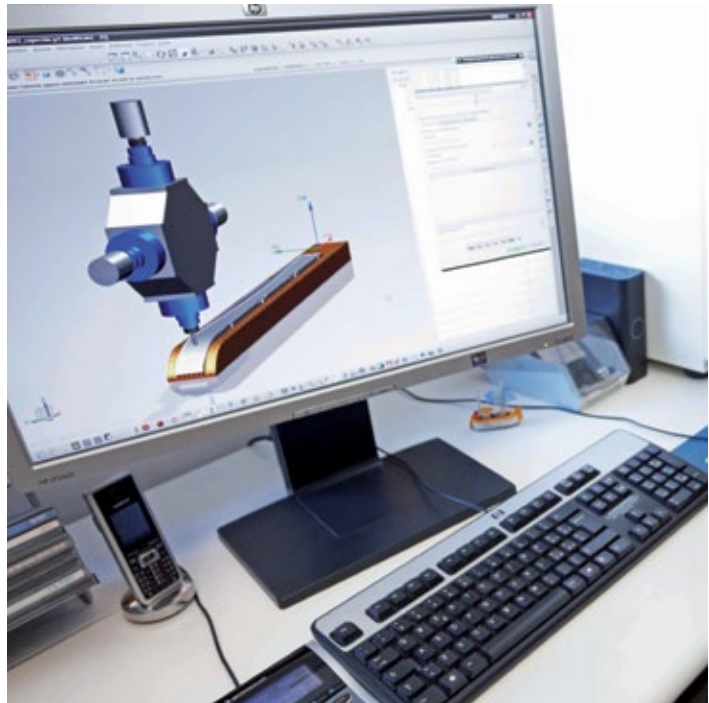
A MIX OF TRADITION AND INNOVATIVE TECHNOLOGY

SKI TRAB started up thanks to **GIACOMO TRABUCCHI'S** intuition and enthusiasm. Trabucchi made his first solid wooden skis in **1946**. The **SKI TRAB** factory is based in Bormio, a renowned skiing resort, boasting a tradition of professionals and champions given to the world of sport. Since its beginning there has always been a constant and natural contact with mountain experts.

Bormio it's not simply the mountain village in Italy where **SKITRAB** products are manufactured. "Made in Bormio" is a statement that symbolizes a product that was designed, developed and manufactured by a company and people that are active experts in big mountain and backcountry skiing. All the skitrab products are based on experience, expertise and knowledge we have developed by quite 70 years of skiing, living and working in the snow. **SKITRAB** understands the sport, spirit and culture of skiing and we live it every day. We invite you to join us in the backcountry and to share the experience of skiing on the best skis in the world.



SHITRAB SKI MADE IN BORMIO



RICERCA

Lo sci viene progettato, costruito, analizzato e testato nella nostra sede di Bormio. Una sofisticata tecnologia per produrre gli sci prototipi e quindi testarli in laboratorio in ogni fase fisica e dinamica.

La nostra sfida maggiore è quella di ripensare lo sci arricchendo il suo codice genetico, dotandolo di innovative tecnologie perché possa essere semplicemente migliore. L'obiettivo è la scialabilità, non la semplice riduzione del peso. Costruzione a 14 strati, flessione progressiva, anima in aramide, attivo shock absorber, low Omega profile, Duo tail, hibox, affidabilità e cura maniacale per i dettagli sono i fiori all'occhiello di SKI TRAB. Una realtà dove s'incontrano artigianalità e ricerca tecnologica.

RESEARCH

SKI TRAB skis are designed, developed, manufactured and tested in our factory in Bormio. All ski prototypes and moulds are hand-made at SKI TRAB using advanced technology that allows immediate physical, structural and dynamic testing in our world class laboratory.

Our greatest challenge was to redesign the ski, enrich its genetic code, using innovative technology so it can be, simply, better. The aim is ease of skiing, not just a reduction in weight. With 14 layers, progressive flex, an aramid core, ATTIVO shock absorber, DUO tail and combining reliability and scrupulous attention to detail, these skis are the jewel in Skit TRAB's crown: a mix of skilled craftsmanship and scientific research.

TECNOLOGIA IN COSTANTE EVOLUZIONE

La passione per l'innovazione e l'altissima qualità tecnica necessaria per la realizzazione dei nostri progetti rendono necessario un continuo e crescente aggiornamento tecnologico, sia a livello di macchinari impiegati in produzione che a livello di capacità esecutiva da parte del nostro staff. Costruzione a 14 strati, anime realizzate con un complesso mosaico di legno ed aramide, attivo shock absorber, intarsi nelle solette, sono solo alcune delle lavorazioni eseguite che richiedono, nella fase di assemblaggio, grande abilità e bagaglio tecnico non comuni. Le fasi di finitura prima e di controllo della qualità poi necessitano di altrettanta attenzione e tecnologia nonché di manodopera esperta. Affidabilità e cura maniacale per i dettagli sono i fiori all'occhiello di SKI TRAB, una realtà dove artigianalità e alta tecnologia procedono di pari passo in una costante ricerca di miglioramento.

TECHNOLOGY IN CONSTANT EVOLUTION

Our Passion for innovation and the extremely high quality technology required to carry out our projects make it essential for us to stay ahead of the curve technologically, both in terms of the machines used during the production process and the execution capability of our staff. A 14-layer structure, cores made from a complex mosaic of wood and aramid, active shock absorber, inlays in the base, are just some of the production processes which during the assembly phase require a great deal of ability and a specialist technical background.

The finishing and quality control phases also require just as much attention, technology and skilled manpower. Reliability and an obsessive attention to detail are what set us apart; at SKI TRAB craftsmanship and cutting-edge technology move forward together in an unending search for improvement.

TEST E SVILUPPO

Il costante e naturale contatto con la gente della montagna, dove viviamo e lavoriamo, ha contribuito allo sviluppo di un prodotto sempre più vicino alle esigenze di chi scia. La ricerca tecnologica non avrebbe senso senza la continua evoluzione in atto, possibile solo grazie al supporto dei migliori professionisti della montagna. Così ogni nuova tecnologia nasce dall'idea ben precisa di migliorare la performance, il comfort, di implementare la resistenza ed il divertimento, anche nelle condizioni più difficili. Con noi collaborano infatti i migliori atleti, le guide alpine, e tanti che come noi hanno fatto della sfida e del migliorarsi continuamente il loro obiettivo.

TEST & DEVELOPMENT

Constant contact with people from the mountains, where we live and work, has contributed to the development of a product which matches the demands of skiers. Technological research would be meaningless without constant evolution, only possible thanks to the support of the best mountain professionals. Every new technological breakthrough therefore stems from the clear objective of improving performance, comfort, resistance and fun, even in the most difficult conditions. The best athletes collaborate with us, as well as Alpine Guides and many more who like us are driven by new challenges and a constant desire to improve.

FINISHING

The performance of a ski depends on the attention given to the final finishing details. Each part of a quality ski has to be perfect from the structure to finishing.

The processing of the edges and bases requires technology, technique and ability. Skills that are as important in the factory as on the snow.

The life, resistance and gliding ability of a ski also depend on the quality and the hardness of the base. SKI TRAB use only high molecular sintered bases.

FINITURE

Il successo di uno sci dipende dall'attenzione che si dedica ai particolari. Lo sci SKI TRAB è perfetto in ogni parte, dalla struttura alle finiture.

La lavorazione di lamine e solette necessita di tecnologia, metodo e competenza. Doti che fanno la differenza sulla neve.

La durata e la scorrevolezza di uno sci dipendono anche dalla qualità e durezza della soletta. In SKI TRAB si usano solamente solette sinterizzate ad alta densità molecolare.

CONTROLLO QUALITÀ

In SKI TRAB ogni sci è sottoposto ad un accurato e metodico processo di controllo qualità in grado di monitorare ogni singola fase di produzione. SKI TRAB ha dedicato molta attenzione alla formazione del personale e a sensibilizzare gli addetti alla qualità del prodotto. Massima attenzione viene dedicata ad ogni singolo sci. Le aste vengono singolarmente siglate dal team in ogni fase produttiva per garantire un controllo dettagliato.

QUALITY ASSURANCE

At SKI TRAB each ski undergoes a detailed and systematic quality assurance process that monitors quality through each individual phase of production. SKI TRAB has taken great care in training its staff in the methods and understanding of quality assurance and how important it is to build quality into every aspect of our skis. Every SKI TRAB ski is built with pride and attention to detail and is individually initialised by the team that built it.



SKITRAB AMBASSADORS

LORENZO IACHELINI

FABIO LENTI

GIACOME MAREGHELLO

FABIO MERALDI

OMAR OPRANDI

MANFRED REICHEGGER

CIRO SERTORELLI

PLAMEN SHOPSKI

DAVIDE TERRANEO

MARCO TREZZI

ALDO VALMASSOI

#SKITRABBER



WOLFGANG HELL



BRUNO MOTTAI



LORENZO HOLZNECHT



GIULIANO BORDONI



MATHÉO JACQUEMOUD



IVAN PEGORARI



MARTINA VALMASSOI



MARCO CONFORTOLA



ADRIANO GRECO

SKITRAB ATLETES

SIMONE ANTONIOLI
ANNA FOLINI
VALENTINO BACCA
ALESSANDRO ROSSI

DAVIDE MAGNINI
MARTIN WEISSHOFF
LÉO BESSON
THOMAS CORTHAY

CORINNA GHIRARDI
TADEL PIUK
SIMONE GIACOMELLI
ROCCO BALDINI



ADÈLE MILLOZ



ARNO LIETHA



ANTON TONI PALZER



GAY AURÉLIEN



CAROLINE ULRICH



PIETRO LANFRANCHI



REMY GARCIN



MATTEO SOSTIZZO



ROBERT ANTONIOLI



GIORGIA FELICETTI



VICTORIA KREUZER



GLENN TORE LOLAND



SUSI VON BORSTEL



ILARIA VERONESE



JAKOB HERRMANN

LISA MORESCHINI
MAXIME TROMBERT
RUBIN BUSSARD
THOMAS BUSSARD

YOANN SERT
JÉRÉMY BURNET
IWONKA JANUSZYK
MILAN PISARCIK

MILAN MADAJ
DIMITRA THEOCHARIS
DAVID NOVAK
PETR NOVAK

#SKITRABGARA
DANIELE CORAZZA
HANS-INGE KLETTE



EKATERINA OSICHHINA



NICOLÒ CANCLINI



ANDREA PRANDI



GIULIA MURADA



SAMANTHA BERTOLINA



GIULIA COMPAGNONI



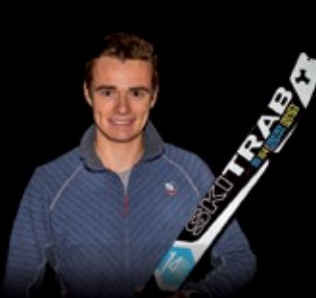
MARIANNE FATTORI



STEFANO CONFORTOLA



MARTIN ANTHAMATTEN



MAXIMILIEN DRION



MARTA GARCIA



JUSTINE TONSO



KATIA TOMATIS



FEDERICO KIKKO NICOLINI



LAETITIA ROUX

SKI COLLECTION



MAESTRO 2



MAGICO 2



MISTICO



GARA AERO WORLD CUP 60



GARA AERO WORLD CUP 70



GARA AERO WORLD CUP W 60



GARA POWER CUP



GARA AERO SPRINT

EMOTION AND CONTROL

PURE PERFORMANCE

2019 / 2020



ENJOY PURE SKI TOURING

RENTAL



DIFFERENT STYLES - ONE GOAL





14 LAYER
CONTROL

EMOTION AND CONTROL

14 LAYER CONTROL

STILI DIVERSI PER UN OBBIETTIVO COMUNE: EMOZIONE E CONTROLLO

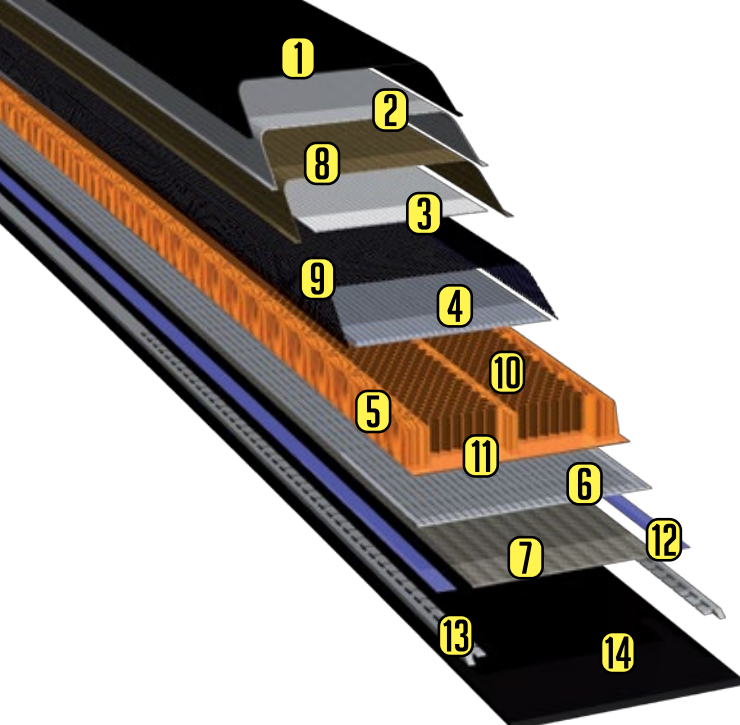
La montagna e lo scialpinismo offrono grandi soddisfazioni. Le cime da conquistare, i pendii da vincere e le nevi da domare sono motivo e fonte di forti emozioni. Lo sci è il mezzo per esaltare la tua tecnica, il tuo coraggio e raggiungere la massima soddisfazione e divertimento sulla neve.

Lo sci deve aiutarti quando le nevi sono difficili e valorizzare le tue doti di sciatore quando il terreno è favorevole. Ognuno con il suo stile, con la sua esperienza e con la sua tecnica ma un unico obiettivo : vivere con emozione la montagna con il massimo controllo.

DIFFERENT STYLES FOR A COMMON GOAL: EMOTION AND CONTROL

The mountains and ski touring offer an incomparable thrill. The peaks to conquer, steep terrain to master, snow conditions to overcome are a source of deep fulfilment. The ski is a tool to enhance your technique, your courage and reach maximum satisfaction and fun on the snow. Your skis should both help you in difficult conditions and enhance your skills as a skier when the terrain is favourable. Everyone has their own style, their own experience, their own technique, but with one objective: to experience the thrill of being on the mountain with maximum control.





14 LAYER CONTROL

- | | | | |
|---|----------|-------------------------------------|-----------|
| SCRATCH PROOF PA PROTECTION SHELL | 1 | GLASS FABRIC CAP | 8 |
| BIAXIAL CARBON FABRIC CAP | 2 | CARBON TUBULAR | 9 |
| BIAXIAL CARBON FIBER LAMINATE | 3 | NOMEX HONEYCOMB | 10 |
| BINDING REINFORCEMENT ANTITOROIDAL BASE | 4 | CORE SUPPORT | 11 |
| WOODEN SIDEWALL | 5 | ELASTOMER | 12 |
| BRSALT FIBER REINFORCEMENT | 6 | STEEL EDGE HRC 58 +/- 2 | 13 |
| FIBREGLASS SUPPORT | 7 | HIGH-DENSITY POLYETHYLENE UHMW BASE | 14 |

14 LAYER CONTROL

14 DIFFERENTI STRATI DI TECNOLOGIA DEL LEGGERO

La nuova tecnologia 14Layer Control ha questo scopo, rendere lo sci un attrezzo che ti aiuta a vincere le situazioni difficili quali le nevi crostose e irregolari e allo stesso tempo darti una sensazione di controllo, di sicurezza e di massima soddisfazione durante la sciata. Nasce dalla classica costruzione 14 strati SKI TRAB che è il massimo sinonimo di affidabilità e performance nella costruzione degli sci da sci alpinismo, quindi sono stati sviluppati nuovi shape con punti di contatto sulla neve rivoluzionati per facilitare l'ingresso in curva e la conducibilità dello sci.

I nuovi raggi e il baricentro spostato in avanti con un nuovo tipo di flex danno allo sci un assetto innovativo che ne favorisce il controllo e la performance in discesa. Uno sci per tutti gli stili che si adatta a tutte le nevi e pendii in maniera ottimale.

14 DIFFERENT LAYERS OF LIGHTWEIGHT TECHNOLOGY

The new 14Layer control technology is designed with this in mind: to make the ski a piece of equipment that helps you to overcome difficult situations such as irregular and ice-encrusted snow, while at the same time giving you a sense of control, safety and maximum satisfaction while skiing.

It follows on from the classic SKI TRAB 14-layer construction that is synonymous with reliability and performance in the production of touring skis. New shapes have been developed with revolutionary contact points on the snow that facilitate entry into the turn and the carving motion of the ski. The new radius and the movement of the barycentre towards the front together with a new type of flex give the ski an innovative structure which enhances control and performance in descent.

One ski for all styles that adapts perfectly to all types of snow and gradient.

ARAMID HONEYCOMB CORE

TECNOLOGIA ARAMIDE

L'Aramidè è una tra le più importanti fibre sintetiche. È usata nella tecnologia aerospaziale e militare per le incredibili caratteristiche di resistenza. L'anima alveolare in Aramide rappresenta il miglior rapporto forza/leggerezza oggi sul mercato, SKI TRAB ha scelto il miglior materiale per mantenere alte nel tempo la stabilità, la performance e la durabilità dello sci.

ARAMID TECHNOLOGY

Aramid is among the most important synthetic fibres. It is used in aerospace and military applications due to its incredible resistance features. The Aramid-honeycomb compound core represents the best strength/lightweight ratio available today on the market.

SKI TRAB has chosen the best material to obtain long-term high stability, performance and durability of the skis.

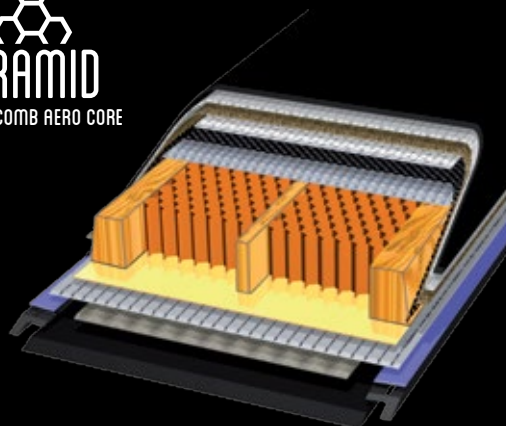
THE ARAMID-HONEYCOMB COMPOUND CORE

(ARAMID, LIGHT WOOD, ASH)

REPRESENTS THE BEST STRENGTH/LIGHTWEIGHT RATIO AVAILABLE TODAY ON THE MARKET.



HONEYCOMB AERO CORE



ARAMID / NOMEX

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: AEROSPACE AND AERONAUTIC

DENSITY: 70 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPA 10

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, FLEXIBLE



LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPA 18

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, EASY TO PROCESS



ULTRALIGHT CORE COMPONENTS

FRAXINUS L. / ASH TREE

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: BUILDING INDUSTRY, TOOLS, FUEL

DENSITY: 600/700 KG M³

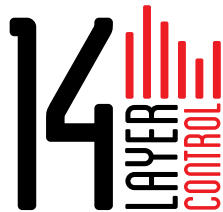
COMPRESSIVE STRENGTH MPA 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE

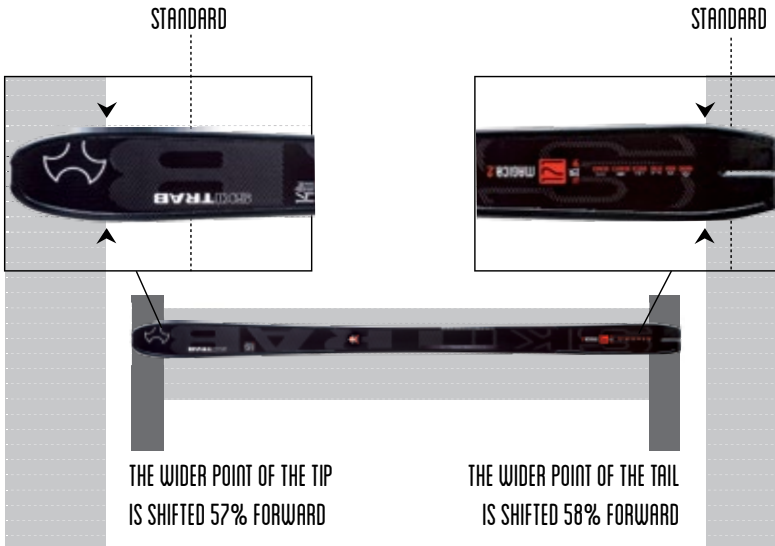
LONGER TIP AND TAIL FOR
BETTER FLOATATION



14 LAYER CONTROL



NEW SHAPE OF TIP AND TAIL FOR
BETTER STEARING



Chi ben inizia è a metà dell'opera.... anche per chi scia l'entrata in curva è il segreto di un' ottima tecnica. I nuovi punti di contatto arretrati e la massima larghezza della punta avanzata rendono l'entrata in curva molto immediata e facile anche in nevi difficili e crostose.

Well begun is half done...the same is true for skiers, executing the start of a turn well is the secret to good technique. The contact points have been moved further back and the maximum width at the very tip make entry into a turn immediate and easy even in difficult snow conditions.

14 LAYER CONTROL



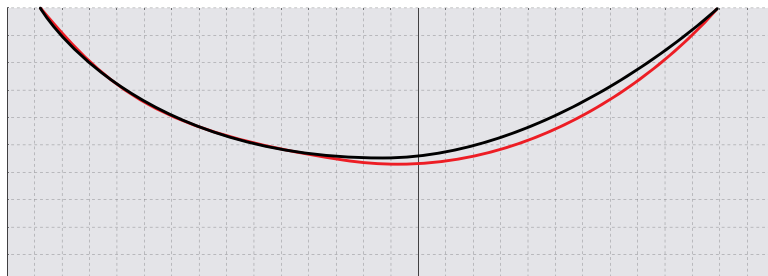
3 NEW SIDE CUT RADIISES
BETTER ADAPTABILITY



Quando l'assetto fa la differenza...
Un innovativo modo di coniugare il flex dello sci con i rispettivi raggi della sciancratura. In curva la flessione ed il raggio dello sci interagiscono per permettere una perfetta conduzione di sciata. Un' accentuata flessione dell'arco sci in zona arretrata permette allo sci di appoggiarsi su un raggio di curva ideale che offre controllo e precisione di presa spigolo.

When the trim makes all the difference...An innovative way to combine the flex of the ski with the respective radius of the sidecut. When turning, the flex and the radius of the ski interact to allow a perfect carving action. An accentuated flex in the arc towards the rear allows the ski to form an ideal turning radius that offers control and precise edge grip.

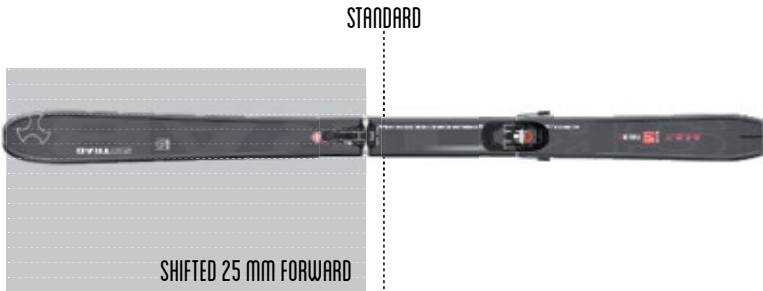
NEW FLEX AT THE BOOT HEEL FOR
BETTER CONTROL



STANDARD

14 LAYERS CONTROL

NEW MOUNTING POSITION OF THE BINDING
BETTER CONTROL



14 LAYER CONTROL

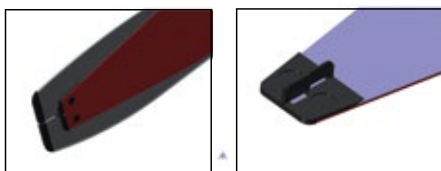


NEW TAIL SHAPE TO IMPROVE
EASY TURNING



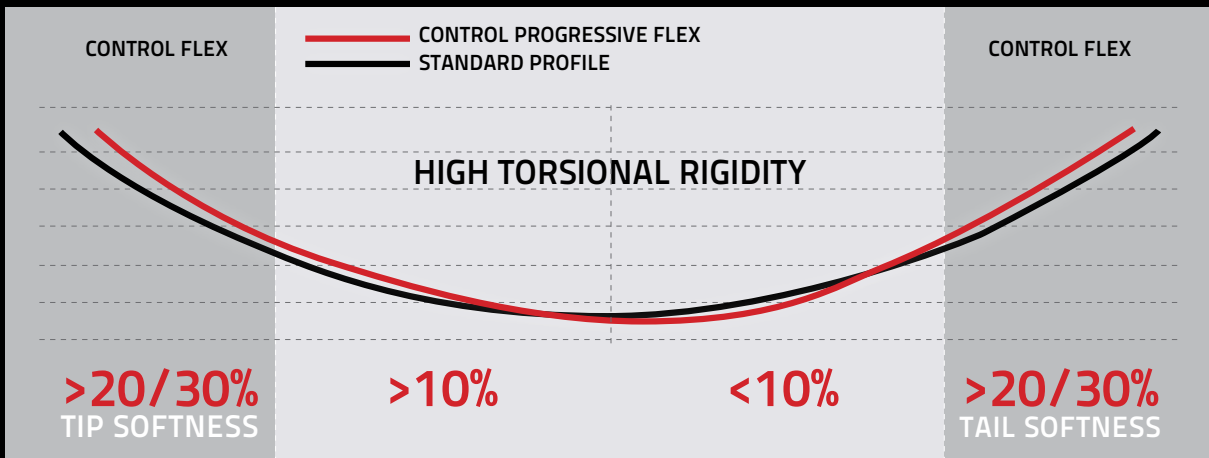
La centralità non è un' opinione...
Sciare in posizione corretta e centrale
facilita la conduzione dello sci e fa
risparmiare molte energie. Il montaggio
avanzato ed una coda più rastremata
permettono una sciata più centrale ,più
naturale e meno dispendiosa.

NEW SKIN FIXING SYSTEM



Centrality is not a matter of opinion...
Skiing in the correct, central position
makes steering easier and saves a lot
of energy. The advanced position of the
mounting and a more tapered tail allow
a more central skiing position that is
more natural and less wasteful.

CONTROL FLEX



BEST CONTINUITY
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN



BEST CONTINUITY
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN

CONTROL PROGRESSIVE FLEX

Il flex di uno sci ed il relativo abbinamento ai raggi di sciancratura fanno la differenza. La costruzione e la tecnologia a molti strati SKI TRAB permettono di ottenere un flex molto morbido alle estremità dello sci. Lo sci risulta facile e maneggevole e si adatta facilmente alle nevi che incontra. In zona centrale lo sci è più sostenuto, offre un'importante rigidità torsionale ed un ottimo controllo degli spigoli con una garanzia di ottima presa su neve dura e ghiacciata. Nella

zona più arretrata lo sci ha un flex più accentuato e permette in fase di carico di far lavorare maggiormente il raggio dello sci migliorandone la conducibilità ed il controllo. La zona di montaggio è stata avanzata in modo da migliorare l'assetto sullo sci.

The flex of a ski in relation to the radius of the sidecut makes all the difference. The construction and the multi-layer Ski Trab technology allow for a very soft flex at the very ends of the ski,

making it easy to use and manageable, adapting effortlessly to all types of snow. At its centre the ski is firmer, offering good torsional rigidity and excellent edge control, guaranteeing good grip on hard, icy snow. Towards the back of the ski the flex is more accentuated, so that during the loading phase the radius of the ski works more to improve steering and control. The mounting has been moved forward in order to improve the trim of the ski.



HIBOX CONTROLLO TORSIONE CARBONIO

Gabbia di carbonio a trama molto sottile (3k) che avvolge internamente lo sci, conferendogli una rigidità torsionale decisamente superiore (fino al 46%). Questo tipo di lavorazione va a beneficio della sola struttura antitorsione, senza penalizzare i valori di flessione dello sci.



HIBOX CARBON TORSION CONTROL

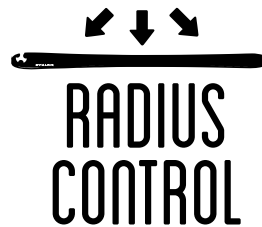
Thin micro-mesh carbon cage (3k) which wraps around the ski providing a definitely higher torsional stiffness (up to 46%). This type of processing aims at giving benefits only to the antitorsional structure without compromising the bending values of the skis.



ACTIVE SHOCK ABSORBER

Elementi di polimero strutturale inseriti in senso longitudinale sui fianchi superiori dello sci. Hanno la funzione di assorbire le vibrazioni e dare stabilità allo sci. Inoltre svolgono un'importante protezione della struttura evitando che lo sci sia danneggiato da colpi e tagli che potrebbero facilmente intaccare gli spigoli e aprire la struttura interna.

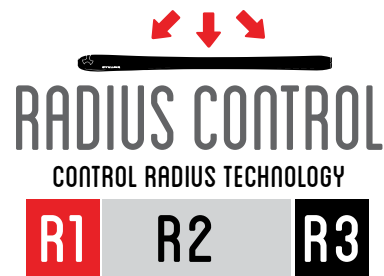
Structural polymer components are integrated lengthwise on the top sides of the skis. Their function is to absorb the vibrations providing an enhanced stability to the skis. They also play an important role in protecting the structure by preventing the skis to be ruined by blows or cuts which might easily damaged the edges and open the internal structure.



RADIUS CONTROL

I raggi hanno la funzione abbinata al flex di condurre lo sciatore in fase di curva. Un'innovativa correlazione con flex e raggi facilita l'entrata in curva e migliora il controllo e la conduzione dello sci in uscita di curva.

The radius, along with the flex, help to drive the skier into a turn. An innovative correlation between flex and radius facilitates entry into the turn and improves control and exit from the turn.





DUOTAIL FLESSIBILITÀ DIFFERENZIATA

1. con lo sci piatto la coda mantiene una rigidità che garantisce perfetta stabilità e sostegno.
2. in curva la flessibilità della coda è maggiore migliorando la chiusura di curva e la facilità della sciata.
3. quando lo sci è piatto il taglio della coda migliora la stabilità direzionale.

DUO TECH DIFFERENT FLEXIBILITY

- 1. with a flat ski the tail maintains its rigidity and the ski guarantees a perfect stability and support.*
- 2. on turning the tail flexibility is greater, improving the steering and making skiing easier.*
- 3. with a flat ski the hollow of the ski tail increases stability and steering precision.*



HICONNECT COLLEGAMENTO TRA LE LAMINE ESTREMAMENTE RESISTENTE

Per mantenere alta nel tempo la planarità abbiamo realizzato un ponte che collega le due lame interamente, in maniera tale da renderle un tutt'uno difficile da disassare.

Questa speciale costruzione permette di tenere le lame in sede anche dopo impatti importanti con rocce o altro.

HICONNECT STRONG EDGE TO EDGE CONNECTION

In order to maintain the flatness of the ski over time we have designed a bridge that connects the two edges internally, in such a way that it is almost impossible to misalign. This special construction means that the edges stay where they should be, even after multiple impacts with hard surfaces like rocks.



NO SHOCK, CONTROLLO ATTIVO DELLE VIBRAZIONI

Una striscia di elastomero speciale viene posta longitudinalmente tra le lame e la struttura interna dello sci. In punta ed in coda l'elastomero copre tutta la superficie dello sci. L'inserimento di questo elemento crea una sorta di ammortizzazione che rende lo sci più stabile e più lineare nella risposta agli stimoli impressi.

NO SHOCK, ACTIVE VIBRATION CONTROL

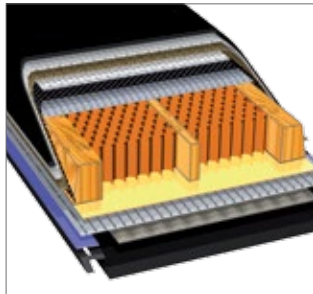
A band of a special elastomer is placed lengthways between the edges and the internal structure of the ski. At the tip and the tail, the elastomer covers the entire surface of the ski. Its addition creates a cushioning effect that makes the ski more stable and more linear in response to external factors.





14 LAYER CONTROL

The latest addition to the SKI TRAB family, with important technical innovations like the new technical 14-layer control setting. A ski with the perfect balance - lightweight in ascent and maximum performance in descent, for skiers who want the best. Aramide core and 14-layer construction guarantee reliability and lightness. Active progressive flex, hiconnect bridge between edges and a Hibox torsion box for excellent reliability and durability.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- DIFFERENTIAL CORE STRUCTURE
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	910gr	925 gr	953 gr	1000 gr
SIDE CUT	108/76/94	108/77/94	108/76/94	108/76/94
RADIUS	20.06	20.80	21.70	23.80
SURFACE	1365 cm ²	1412 cm ²	1458 cm ²	1516 cm ²
TORSION	Carbon	Carbon	Carbon	Carbon

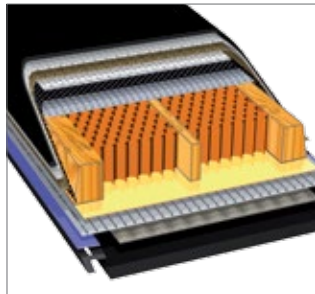




14 LAYER CONTROL

MAGIC 0.2 COD. 13163

The latest generation of skis complete with a new 14-layer control setting. A ski with the perfect balance - lightweight in ascent and maximum performance in descent, for skiers who want the best in all snow conditions and on all gradients. Aramide core and 14-layer construction guarantee reliability and lightness. Active progressive flex, hiconnect bridge between edges and a Hibox torsion box for excellent reliability and durability.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- DIFFERENTIAL CORE STRUCTURE
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1000 gr	1032 gr	1055 gr	1100 gr
SIDE CUT	116/87/104	116/86/104	116/85/104	116/84/104
RADIUS	19.50	21.10	21.10	23.20
SURFACE	1513 cm ²	1617 cm ²	1617 cm ²	1681 cm ²
TORSION	Carbon	Carbon	Carbon	Carbon

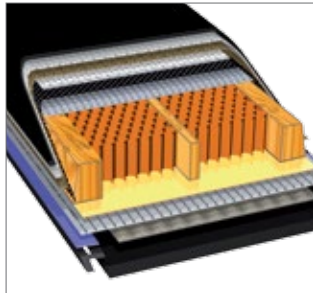




14 LAYER
CONTROL

MISTICO COD. 13164

An extremely lightweight ski considering its considerable width. Ideal for those who don't want to compromise, looking for maximum performance and comfort; perfect on powder as well as crust snow. The Aramid core and 14-layer construction guarantee reliability and lightness. Active progressive flex, hiconnect bridge between edges and a Hibox torsion box for excellent reliability and durability.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- DIFFERENTIAL CORE STRUCTURE
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	164 cm	171 cm	178 cm	185 cm
WEIGHT	1075 gr	1120 gr	1150 gr	1185 gr
SIDE CUT	121/92/110	121/90/110	121/90/110	121/88/110
RADIUS	18.10	18.5	20.50	20.90
SURFACE	1634 cm ²	1687 cm ²	1756 cm ²	1805 cm ²
TORSION	Carbon	Carbon	Carbon	Carbon

<p>ARAMID HONEYCOMB AERO CORE</p>	<p>ATTIVO FLEX ATTIVO PROGRESSIVE SHAPE</p> <p>SOFTNESS >28/38%</p>	<p>DUOTECH DIFFERENT TAIL FLEXIBILITY</p>	<p>ATTIVO ATTIVO SHOCK ABSORBER</p>
<p>NOSHOCK ACTIVE VIBRATION CONTROL</p>	<p>HICONNECT HIGH MODULE CARBON TORSION CONTROL</p>	<p>+46% HIBOX HM CARBON TORSION CONTROL</p>	



DIFFERENT RACES - ONE GOAL



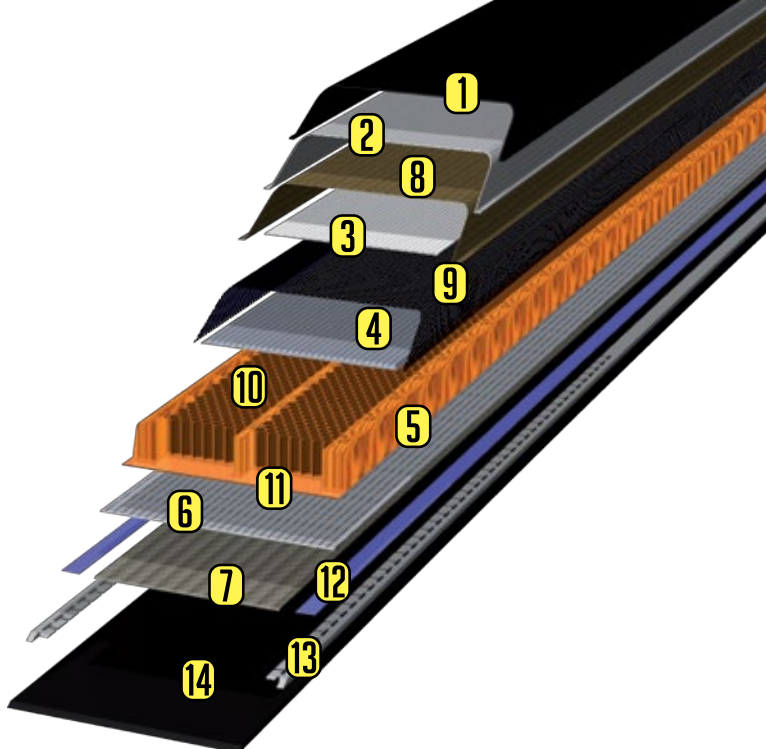


14 LAYER TECH

PURE PERFORMANCE

14 LAYER TECH

- | | | | |
|---|----------|--|-----------|
| SCRATCH PROOF PA
PROTECTION SHELL | 1 | GLASS FABRIC CAP | 8 |
| BIAXIAL CARBON
FABRIC CAP | 2 | CARBON TUBULAR | 9 |
| BIAXIAL CARBON
FIBER LAMINATE | 3 | NOMEX HONEYCOMB | 10 |
| BINDING REINFORCEMENT
ANTITORSIONAL BASE | 4 | CORE SUPPORT | 11 |
| WOODEN SIDEWALL | 5 | ELASTOMER | 12 |
| BASALT FIBER
REINFORCEMENT | 6 | STEEL EDGE HRC 58 +/-2 | 13 |
| FIBREGLASS SUPPORT | 7 | HIGH-DENSITY POLYETHYLENE
UHMW BASE | 14 |



14
LAYER
TECH

14 DIFFERENTI STRATI DI TECNOLOGIA DEL LEGGERO

Per ottenere la miglior performance serve un flex ben distribuito ed una alta rigidità torsionale oltre alla massima affidabilità. Quindi abbiamo sviluppato una tecnologia del leggero con 14 differenti strati che ci permettono di modellare la struttura dello sci senza scendere a compromessi di alcun genere. Questa tecnologia si caratterizza per aver individuato un processo produttivo capace di utilizzare un'anima leggerissima e allo stesso tempo in grado di dare la massima forza antitorsionale allo sci. 14 differenti strati ad avvolgere un'anima ultraleggera, in maniera tale da poter raggiungere valori di flex desiderati senza in alcun modo compromettere i parametri di stabilità, flessibilità torsionale e durabilità dello sci.

14 DIFFERENT LAYERS OF LIGHTWEIGHT TECHNOLOGY

For optimum performance you need a well distributed flex and high torsional rigidity as well as maximum reliability. Hence we have developed a lightweight technology with 14 different layers allowing us to model the structure of the skis with no half-measures.. This technology stands out for combining an extremely light core with maximum anti-torsional strength.

14 Different layers wrap around an ultralight core in order to reach the desired flex values without compromising the stability, torsional flexibility and durability parameters of the skis in any way.

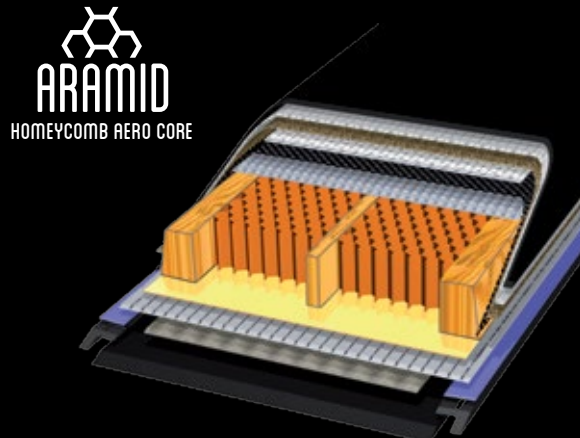


ARAMID HONEYCOMB CORE

TECNOLOGIA ARAMIDE

L'Aramid è una tra le più importanti fibre sintetiche. E' usata nella tecnologia aerospaziale e militare per le incredibili caratteristiche di resistenza.

L'anima alveolare in Aramide rappresenta il miglior rapporto forza/leggerezza oggi sul mercato, SKI TRAB ha scelto il miglior materiale per mantenere alte nel tempo la stabilità, la performance e la durabilità dello sci.



ARAMID TECHNOLOGY

Aramid is among the most important synthetic fibres. It is used in aerospace and military applications due to its incredible resistance features. The Aramid-honeycomb compound core represents the best strength/lightweight ratio available today on the market.

SKI TRAB has chosen the best material to obtain long-term high stability, performance and durability of the skis.

THE ARAMID-HONEYCOMB COMPOUND CORE
(ARAMID, LIGHT WOOD, RSH)
REPRESENTS THE BEST STRENGTH/LIGHTWEIGHT RATIO AVAILABLE
TODAY ON THE MARKET.

ARAMID / NOMEX

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: AEROSPACE AND AERONAUTIC

DENSITY: 70 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPA 10

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, FLEXIBLE



LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPA 18

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, EASY TO PROCESS



FRAXINUS L. / ASH TREE

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: BUILDING INDUSTRY, TOOLS, FUEL

DENSITY: 600/700 KG M³

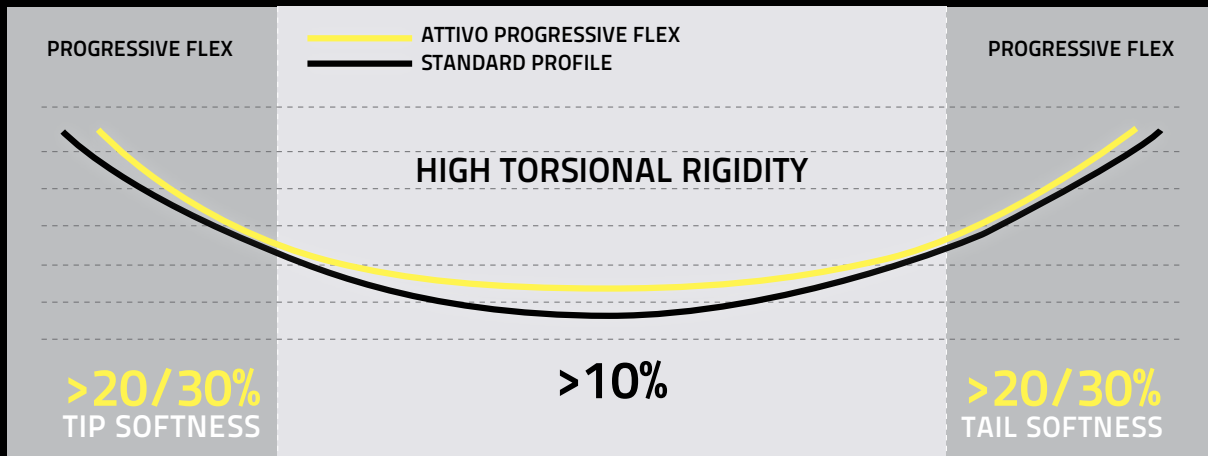
COMPRESSIVE STRENGTH MPA 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



ULTRALIGHT CORE COMPONENTS

ATTIVO FLEX



BEST CONTINUITY
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN

ATTIVO PROGRESSIVE FLEX

Un profilo rivoluzionario che migliora la facilità di curva e la tenuta con gli sci piatti. Si tratta di un profilo unico realizzabile solo grazie alla costruzione a molti strati che ne garantisce la resistenza anche assottigliando progressivamente l'anima dello sci verso le estremità. Questo significa ottenere delle estremità più morbide solo nella loro parte terminale, rendendo così lo sci facile e maneggevole senza in alcun modo compromettere la



tenuta laterale della lamina che ha una continuità di contatto a terra molto maggiore nè i valori di rigidità torsionale. Il Flex performance della SKI TRAB si caratterizza per una zona centrale sostenuta e molto reattiva ai movimenti dello sciatore e con estremità dell'asta morbide con arco di curvatura rotondo e graduale.

A revolutionary profile which improves ease of turning and grip when the ski is flat. A unique profile possible only thanks to the multi-layer construction which guarantees strength even

when the core of the ski becomes progressively thinner towards the ends. This means that the tip and the tail of the ski are more flexible only at the very end, making the ski easier to control while in no way compromising either the lateral grip of the edge which has an increased continuity of contact with the ground, or torsional rigidity. Flex performance by SKI TRAB is characterised by a supported central area that is highly responsive to the movements of the skier, with soft tips and tails and a slightly rounded camber.



HIBOX CONTROLLO TORSIONE CARBONIO

Gabbia di carbonio a trama molto sottile (3k) che avvolge internamente lo sci, conferendogli una rigidità torsionale decisamente superiore (fino al 46%). Questo tipo di lavorazione va a beneficio della sola struttura antitorsione, senza penalizzare i valori di flessione dello sci.

HIBOX CARBON TORSION CONTROL

Thin micro-mesh carbon cage (3k) which wraps around the ski providing a definitely higher torsional stiffness (up to 46%). This type of processing aims at giving benefits only to the antitorsional structure without compromising the bending values of the skis.



HM CARBON TORSION CONTROL

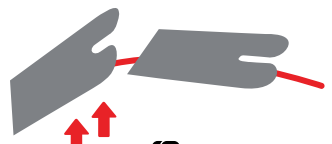


DUO TRAIL FLESSIBILITÀ DIFFERENZIATA

1. con lo sci piatto la coda mantiene una rigidità che garantisce perfetta stabilità e sostegno.
2. in curva la flessibilità della coda è maggiore migliorando la chiusura di curva e la facilità della sciata.
3. quando lo sci è piatto il taglio della coda a migliora la stabilità direzionale.

DUO TECH DIFFERENT FLEXIBILITY

- 1. with a flat ski the tail maintains its rigidity and the ski guarantees a perfect stability and support.*
- 2. on turning the tail flexibility is greater, improving the steering and making skiing easier.*
- 3. with a flat ski the hollow of the ski tail increases stability and steering precision.*



DIFFERENT TAIL FLEXIBILITY



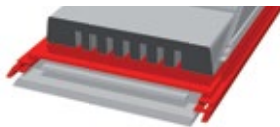
SPRINTIP

Per ottimizzare il passo di salita e la sciata in discesa su pista e su neve battuta abbiamo realizzato uno sci con un raggio più lungo e con un profilo di spigoli più dritto. Questo favorisce una camminata più lineare ed una miglior presa della pelle in diagonale. In discesa lo sci migliora nelle curve ad ampio raggio.

To enhance your stride in ascent, and skiing in descent on piste or compact snow, we have produced a ski with an even longer radius and a straighter edge profile. This helps the skier to walk straight and gives a better grip from the skins when in diagonal. In descent the ski improves in wide turns.



FASTER TIP RADIUS



HICONNECT
HIGH MODULE CARBON
TORSION CONTROL

HICONNECT COLLEGAMENTO TRA LE LAMINE ESTREMAMENTE RESISTENTE

Per mantenere alta nel tempo la planarità abbiamo realizzato un ponte che collega le due lamine internamente, in maniera tale da renderle un tutt'uno difficile da disassare.

Questa speciale costruzione permette di tenere le lamine in sede anche dopo impatti importanti con rocce o altro.



HICONNECT STRONG EDGE TO EDGE CONNECTION

In order to maintain the flatness of the ski over time we have designed a bridge that connects the two edges internally, in such a way that it is almost impossible to misalign.

This special construction means that the edges stay where they should be, even after multiple impacts with hard surfaces like rocks.



NOSHOCK
ACTIVE VIBRATION CONTROL

NO SHOCK, CONTROLLO ATTIVO DELLE VIBRAZIONI

Una striscia di elastomero speciale viene posta longitudinalmente tra le lamine e la struttura interna dello sci. In punta ed in coda l'elastomero copre tutta la superficie dello sci. L'inserimento di questo elemento crea una sorta di ammortizzazione che rende lo sci più stabile e più lineare nella risposta agli stimoli impressi.



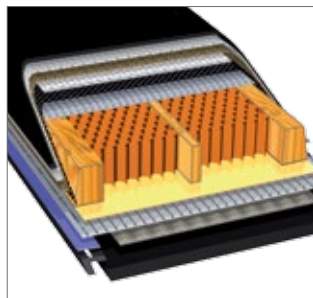
NO SHOCK, ACTIVE VIBRATION CONTROL

A band of a special elastomer is placed lengthways between the edges and the internal structure of the ski. At the tip and the tail, the elastomer covers the entire surface of the ski. Its addition creates a cushioning effect that makes the ski more stable and more linear in response to external factors.



14 LAYER TECH

A race ski for athletes looking for maximum performance, minimum weight and excellent manoeuvrability. Aramide core, 14-layer construction with a soft 60 flex to increase the manoeuvrability of the ski. With active progressive flex, hiconnect bridge between edges and a Hibox torsion box for superb reliability and durability.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- DIFFERENTIAL CORE STRUCTURE
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- CARBON HM

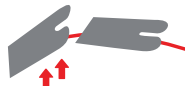


SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	164 cm
WEIGHT	705 gr
SIDE CUT	91/64/80
RADIUS	21.50
SURFACE	1180 cm ²
TORSION	Carbon



SOFTNESS >28/38%

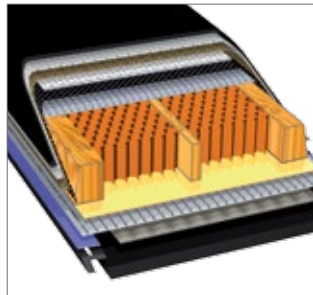


Hibox
HM CARBON TORSION CONTROL



14 LAYER TECH

A RACE SKI FOR POWERFUL, HEAVY ATHLETES LOOKING FOR MAXIMUM PERFORMANCE WITH MINIMUM WEIGHT AS WELL AS STABILITY. ARAMIDE CORE, 14-LAYER CONSTRUCTION WITH A MORE SUPPORTIVE 70 FLEX. WITH ACTIVE PROGRESSIVE FLEX, HICONNECT BRIDGE BETWEEN EDGES AND A HIBOX TORSION BOX FOR EXCELLENT RELIABILITY AND DURABILITY.



- CAP PIUMA QUADRAXIAL
- DIFFERENTIAL CORE STRUCTURE
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- CARBON HM

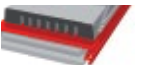


SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	164 cm	171 cm
WEIGHT	715 gr	745 gr
SIDE CUT	91/64/80	91/64/80
RADIUS	21.50	23.66
SURFACE	1180 cm ²	1230 cm ²
TORSION	Carbon	Carbon



SOFTNESS >28/38%



HICONNECT
HIGH MODULE CARBON TORSION CONTROL

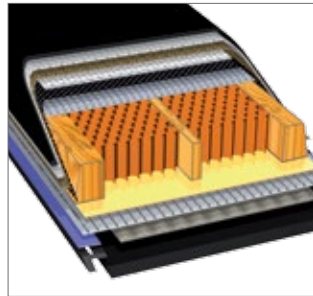


HIBOX
HM CARBON TORSION CONTROL



14 LAYER TECH

A race ski designed especially for female athletes looking for lightness and ease of use. Aramide core, 14-layer construction with a soft 60 flex to increase the manoeuvrability of the ski. With active progressive flex, hiconnect bridge between edges and a Hibox torsion box for excellent reliability and durability.



- CAP PUMA QUADRIAXIAL
- DIFFERENTIAL CORE STRUCTURE
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- CARBON HM

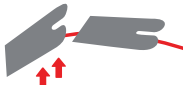


SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	157 cm
WEIGHT	685 gr
SIDE CUT	91/64/80
RADIUS	20.64
SURFACE	1144cm ²
TORSION	Carbon



SOFTNESS >28/38%



+46%



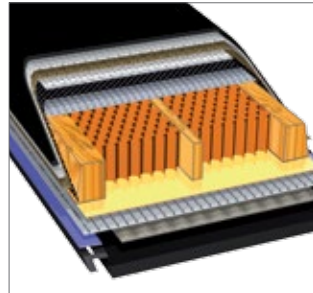
HIGH MODULE CARBON TORSION CONTROL



14 LAYER TECH

GARA AERO SPRINT COD. 13160

A RACE SKI DESIGNED SPECIFICALLY FOR USE ON HARD SNOW AND ON PISTE. IDEAL FOR THOSE LOOKING FOR A VERY LIGHTWEIGHT SKI. ARAMIDE CORE AND 14-LAYER CONSTRUCTION SUITABLE FOR VERTICAL AND PERFORMANCE IN ASCENT.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
 - DIFFERENTIAL CORE STRUCTURE
 - STEEL EDGE 52 HRC
 - FIBER PLATE SUPPORT
 - CARBON REINFORCEMENTS
 - SINTERED BASE
 - EDGE RADIAL FINISHING
 - CARBON HM
 - 3D SURFACE



SUGGESTION OF USE

UPHILL / SALITO

DOWHILL & DISCESA

SIZE	152 cm	162 cm
WEIGHT	620 gr	660 gr
SIDE CUT	80.6/60.9/70.53	80.6/60.9/70.53
RADIUS	0.50	30.50
SURFACE	1020 cm ²	1090 cm ²
TORSION	Carbon	Carbon



HONEYCOMB AERO CORP



ATTIVO PROGRESSIVE SHAPE

SNETDESS > 20 / 30 %



FOSTERED TIP RODDINGS



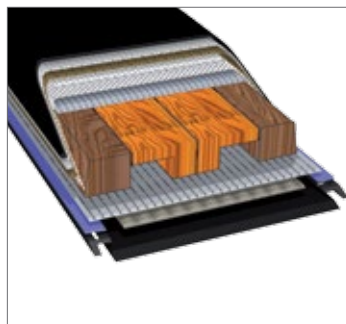
+46% 





14 LAYER TECH

Training/race ski for athletes looking for a high-performance ski that doesn't have to be extremely lightweight but is more durable. LI-WOOD core and 14-layer construction with a slightly thicker base and edge compared to the super lightweight version GARA WORLD CUP. Active progressive flex, hiconnect bridge between edges and a Hibox torsion box for excellent reliability and durability.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- WOOD CORE AIR CANALS
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- CARBON HM



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	157 cm	164 cm	171 cm
WEIGHT	730 gr	760 gr	795 gr
SIDE CUT	91/64/80	91/64/80	91/64/80
RADIUS	20.64	21.5	23.66
SURFACE	1144 cm ²	1180 cm ²	1230 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



+46%



DIFFERENT PASSIONS - ONE GOAL



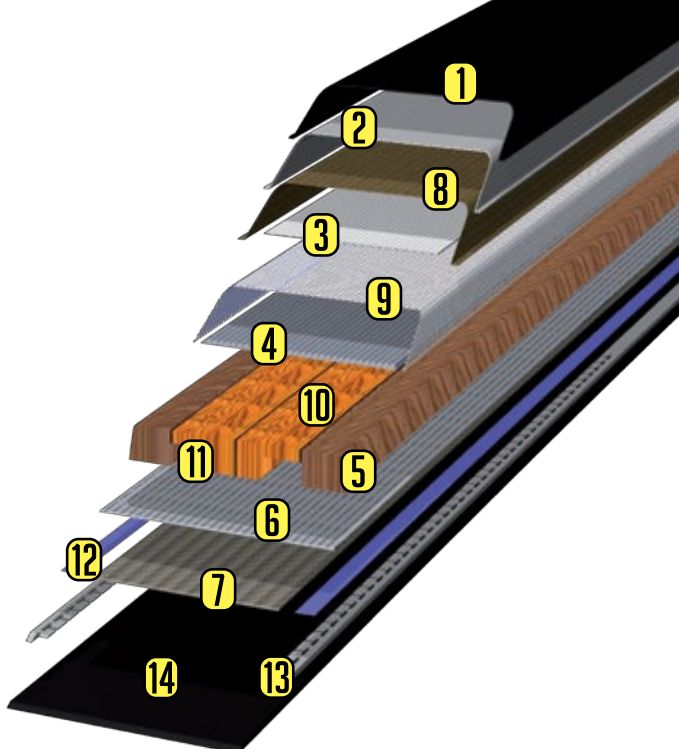


14
LAYER
TECH

ENJOY PURE SKI TOURING

14 LAYER TECH

- | | | | |
|---|----------|-------------------------------------|-----------|
| SCRATCH PROOF PA PROTECTION SHELL | 1 | GLASS FABRIC CAP | 8 |
| BIAXIAL CARBON FABRIC CAP | 2 | FIBERGLASS TUBULAR | 9 |
| BIAXIAL CARBON FIBER LAMINATE | 3 | LIWOOD AIR CORE | 10 |
| BINDING REINFORCEMENT ANTI-TORSIONAL BASE | 4 | CORE SUPPORT | 11 |
| WOODEN SIDEWALL | 5 | ELASTOMER | 12 |
| BASALT FIBER REINFORCEMENT | 6 | STEEL EDGE HRC 50 +/- 2 | 13 |
| FIBREGLASS SUPPORT | 7 | HIGH-DENSITY POLYETHYLENE UHMW BASE | 14 |



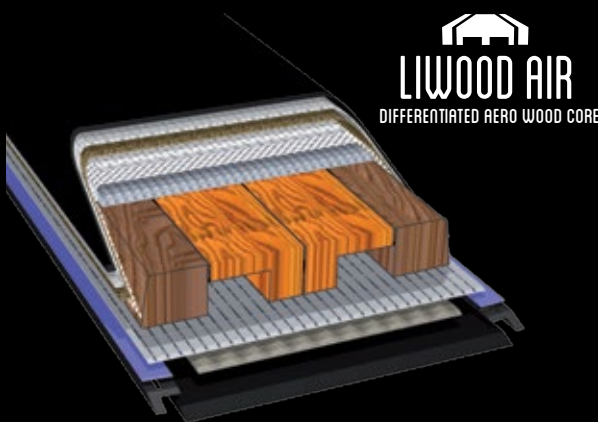
14
LAYER
TECH

14 DIFFERENTI STRATI DI TECNOLOGIA DEL LEGGERO

Per ottenere uno sci leggero, facile ed affidabile è necessario amalgamare al meglio flex e rigidità torsionale. Abbiamo quindi sviluppato una tecnologia del leggero con 14 differenti strati che ci permettono di modellare la struttura dello sci senza scendere a compromessi di alcun genere. Questa tecnologia si caratterizza per aver individuato un processo produttivo capace di utilizzare un'anima leggerissima e allo stesso tempo in grado di dare una corretta rigidità torsionale ed un flex morbido e continuo alle estremità 14 differenti strati ad avvolgere un'anima ultraleggera, in maniera tale da poter raggiungere valori di flex desiderati senza in alcun modo compromettere i parametri di stabilità, flessibilità torsionale e durabilità dello sci.

14 DIFFERENT LAYERS OF LIGHTWEIGHT TECHNOLOGY

For a lightweight ski that is reliable and easy to use you need to find the best way to combine flex and torsional rigidity. Hence we have developed a lightweight technology with 14 different layers to achieve Flex Performance, anti-torsional strength and maximum reliability allowing us to model the structure of the skis with no half-measures. This technology stands out for combining an extremely light core with maximum anti-torsional strength and at the same time able to provide the right amount of torsional rigidity and a soft, continuous flex up to the ends. 14 different layers wrap around an ultralight core in order to reach the desired flex values without compromising the stability, torsional flexibility and durability parameters of the skis in any way.



LIWOOD AIR CORE

LIWOOD AIR L'EVOLUZIONE DELL'ANIMA IN LEGNO LEGGERO

Lo sci rimane leggero e performante migliorando durata e resistenza. Il legno è la materia prima più usata negli sci. Da anni si è alla ricerca del legno leggero ma allo stesso tempo lo si vorrebbe duraturo e forte. Si va contro natura. L'anima in legno leggero deve essere supportata da lavorazioni e accoppiamenti con altri legni per migliorare la forza e soprattutto aiutata da materiali in composito che avvolgendola danno rigidità torsionale e durabilità. I canali d'aria appositamente inseriti rendono lo sci più leggero senza compromettere la struttura.

LIWOOD AIR THE EVOLUTION OF THE LIGHTWEIGHT WOOD CORE

Wood is the most used raw material in ski production. For years designers have sought after a wood that is lightweight yet durable and strong, yet this goes against nature. A lightweight wood core needs to be supported by production processes and to be mixed with other types of wood to improve its strength; above all it must be wrapped by composite materials which give it torsional rigidity and durability. The air ducts make the ski lighter without compromising the structure. The light wood and hard wood compound core represents the best SOLUTION available for SKI TOURING today on the market.

**THE LIGHT WOOD AND HARD WOOD COMPOUND CORE
REPRESENTS THE BEST SOLUTION AVAILABLE
FOR SKI TOURING TODAY ON THE MARKET.**

LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 18

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, EASY TO PROCESS



FRAXINUS L. / ASH TREE

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: BUILDING INDUSTRY, TOOLS, FUEL

DENSITY: 600/700 KG M³

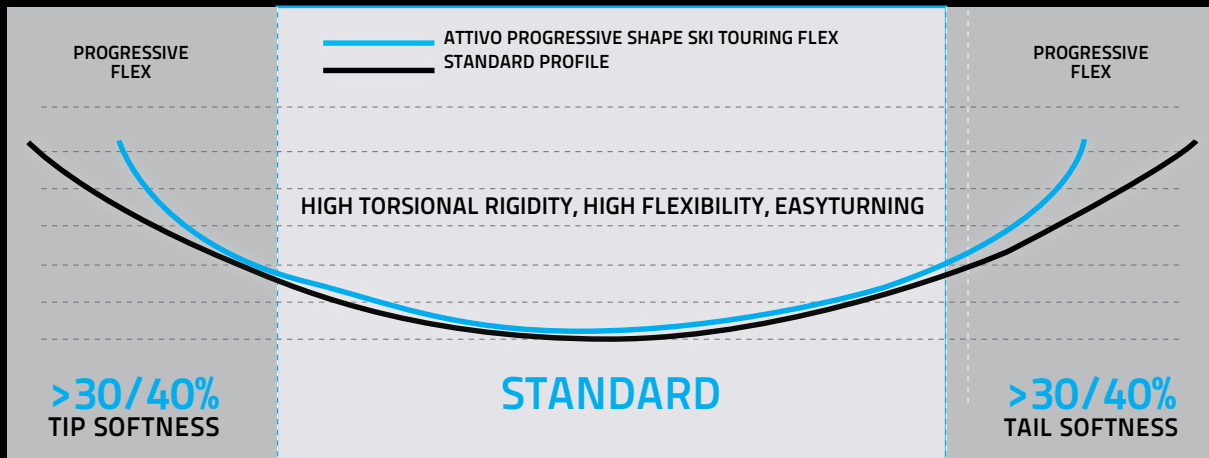
COMPRESSIVE STRENGTH MPa 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



LIWOOD AIR CORE

LIWOOD AIR FLEX



>**FLOATATION**
OF DEEP SNOW CONDITIONS

LIWOOD AIR FLEX
EASY TURNING FLEX

>**FLOATATION**
OF DEEP SNOW CONDITIONS

LIWOOD AIR FLEX

Un profilo rivoluzionario che migliora la facilità di curva e la tenuta con gli sci piatti. Si tratta di un profilo unico realizzabile solo grazie alla costruzione a molti strati che ne garantisce la resistenza anche assottigliando progressivamente l'anima dello sci verso le estremità. Questo significa ottenere delle estremità più morbide solo nella loro parte terminale, rendendo così lo sci facile e maneggevole senza in alcun modo compromettere la tenuta laterale.

della lamina che ha una continuità di contatto a terra molto maggiore nè i valori di rigidità torsionale. Le estremità morbide facilitano il galleggiamento e la centralità della sciata, l'ottima rigidità torsionale aiuta un perfetto controllo dello sci.

A revolutionary profile which improves ease of turning and grip when the ski is flat. A unique profile possible only thanks to the multi-layer construction which guarantees strength even

when the core of the ski becomes progressively thinner towards the ends. This means that the tip and the tail of the ski are more flexible only at the very end, making the ski easier to control while in no way compromising either the lateral grip of the edge which has an increased continuity of contact with the ground, or torsional rigidity. The softer tips aid float and centrality while skiing, the excellent torsional rigidity aid perfect control of the ski.



LOW OMEGA PROFILE

La nuova tecnologia "Low Omega Profile" crea un profilo longitudinale variabile allo scopo di modulare meglio il flex dello sci. All'esterno lo sci viene abbassato nelle zone dove serve aumentare il flex per facilitare la manovrabilità mentre in altre zone si va a rafforzare la rigidità e la tenuta torsionale che ne migliora stabilità e tenuta.

Migliora le fasi di conduzione, ingresso in curva e chiusura della stessa, oltre a ridurre ulteriormente il peso di ogni singola asta.

The new technology "Low Omega Profile" creates a variable longitudinal profile in order to better modulate the flex of the ski. On the outside of the ski it is lowered in the areas where it is necessary to increase the flex in order to improve manoeuvrability, while in others it reinforces torsional stiffness and holding power for better stability and edge grip. It improves steering, entry into and closing of the turn, as well as reducing the weight of the skis.



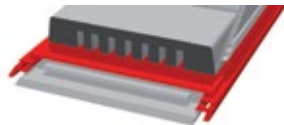
DUO TAIL FLESSIBILITÀ DIFFERENZIATA

1. con lo sci piatto la coda mantiene una rigidità che garantisce perfetta stabilità e sostegno.
2. in curva la flessibilità della coda è maggiore migliorando la chiusura di curva e la facilità della sciata.
3. quando lo sci è piatto il taglio della cod a migliora la stabilità direzionale.

DUO TECH DIFFERENT FLEXIBILITY

1. with a flat ski the tail maintains its rigidity and the ski guarantees a perfect stability and support.
2. on turning the tail flexibility is greater, improving the steering and making skiing easier.
3. with a flat ski the hollow of the ski tail increases stability and steering precision.





HICONNECT
HIGH MODULE CARBON
TORSION CONTROL

HICONNECT COLLEGAMENTO TRA LE LAMINE ESTREMAMENTE RESISTENTE

Per mantenere alta nel tempo la planarità abbiamo realizzato un ponte che collega le due lamine internamente, in maniera tale da renderle un tutt'uno difficile da disassare.

Questa speciale costruzione permette di tenere le lamine in sede anche dopo impatti importanti con rocce o altro.

HICONNECT STRONG EDGE TO EDGE CONNECTION

In order to maintain the flatness of the ski over time we have designed a bridge that connects the two edges internally, in such a way that it is almost impossible to misalign.

This special construction means that the edges stay where they should be, even after multiple impacts with hard surfaces like rocks.



NOSHOCK
ACTIVE VIBRATION CONTROL

NO SHOCK, CONTROLLO ATTIVO DELLE VIBRAZIONI

Una striscia di elastomero speciale viene posta longitudinalmente tra le lamine e la struttura interna dello sci. In punta ed in coda l'elastomero copre tutta la superficie dello sci. L'inserimento di questo elemento crea una sorta di ammortizzazione che rende lo sci più stabile e più lineare nella risposta agli stimoli impressi.

NO SHOCK, ACTIVE VIBRATION CONTROL

A band of a special elastomer is placed lengthways between the edges and the internal structure of the ski. At the tip and the tail, the elastomer covers the entire surface of the ski. Its addition creates a cushioning effect that makes the ski more stable and more linear in response to external factors.



HICONNECT

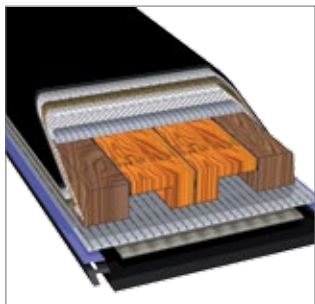


NOSHOCK



14 LAYER TECH

The Altavia Carbon offers the best performance of the Altavia line. It is perfect for demanding skiers with a good level of technical skill. Active progressive shape and 14-layer technology and a carbon hibox cage around the lightwood tech core. The ideal ski for those looking for equipment that instantly responds to the commands of the skier.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- WOOD CORE AIR CANALS
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- PA STRONG PROTECTION



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

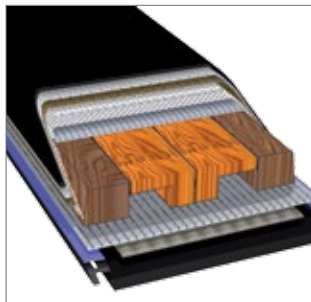
SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1040 gr	1065 gr	1095 gr	1145 gr
SIDE CUT	116/85/104	116/84/104	116/83/104	116/82/104
RADIUS	17,11	17,76	18,50	20,36
SURFACE	1473 cm ²	1524 cm ²	1574 cm ²	1637 cm ²
TORSION	Carbon	Carbon	Carbon	Carbon





14 LAYER TECH

Altavia is a multipurpose ski suitable for all conditions, ideal for those looking for an easily manoeuvrable ski to use in all types of snow, whatever the gradient. The core is made with Liwood air and 14-layer technologies guaranteeing performance and low weight. Active progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control offer safe and easy skiing. The version with flex 6.0 is for lighter skiers or for those looking for softer and more manageable skis.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- WOOD CORE AIR CANALS
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON GLASS REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- PA STRONG PROTECTION



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1080 gr	1110 gr	1150 gr	1190 gr
SIDE CUT	116/85/104	116/84/104	116/83/104	116/82/104
RADIUS	17,11	17,76	18,50	20,36
SURFACE	1473 cm ²	1524 cm ²	1574 cm ²	1637 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



LIWOOD AIR
DIFFERENTIATED AERO WOOD CORE



LIWOOD AIRFLEX
EASY TOURING FLEX

SOFTNESS >30/48%



DUOTECH

DIFFERENT TAIL FLEXIBILITY



NO SHOCK
ACTIVE VIBRATION CONTROL

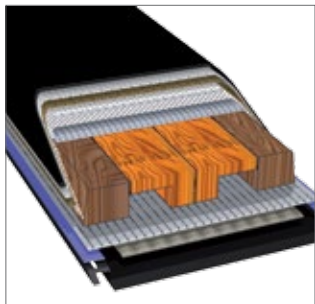


HICONNECT
HIGH MODULE CARBON
TORSION CONTROL



14 LAYER TECH

Altavia is a multipurpose ski suitable for all conditions, ideal for those looking for an easily manoeuvrable ski to use in all types of snow, whatever the gradient. The core is made with Liwood Air and 14-layer technologies guaranteeing performance and low weight. Active progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control offer safe and easy skiing. The version with flex 70 is for those looking for more support between the centre and the tail.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- WOOD CORE AIR CANALS
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON GLASS REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- PA STRONG PROTECTION



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1110 gr	1150 gr	1190 gr	1215 gr
SIDE CUT	116/85/104	116/84/104	116/83/104	116/82/104
RADIUS	17,11	17,76	18,50	20,36
SURFACE	1473 cm ²	1524 cm ²	1574 cm ²	1637 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass

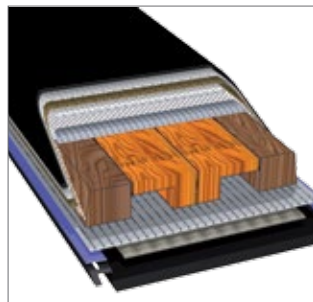




14 LAYER TECH

SINTESI 6.0 COD. 13155

Sintesi is the ideal touring ski for those who like to climb alongside the piste as well as take on more challenging high-mountain routes. The core is made with Liwood air and 14-layer technologies guaranteeing excellent reliability and lightness. Active progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control offer safe and easy skiing. The version with flex 6.0 is for lighter skiers or for those looking for softer and more manageable skis.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- WOOD CORE AIR CANALS
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON GLASS REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- PA STRONG PROTECTION



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

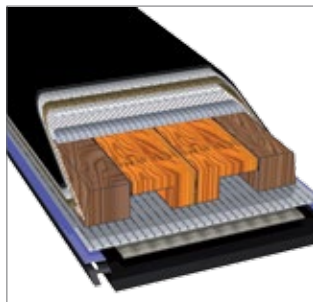
SIZE	150 cm	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	950 gr	970 gr	1000 gr	1050 gr	1090 gr
SIDE CUT	107/78/94	107/77/94	107/76.5/94	107/75/94	107/75/94
RADIUS	17,9	18.4	19.1	19.9	21.9
SURFACE	1310 cm ²	1349 cm ²	1396 cm ²	1441 cm ²	1499 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass





14 LAYER TECH

Sintesi is the ideal touring ski for those who like to climb alongside the piste as well as take on more challenging high-mountain routes. The core is made with Liwood air and 14-layer technologies guaranteeing excellent reliability and low weight. Active progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control for safe, precise turns. The version with flex 7.0 is for heavier skiers or for those looking for more support especially in the back half of the ski.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- WOOD CORE AIR CANALS
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON GLASS REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- PA STRONG PROTECTION



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	150 cm	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	990 gr	1020 gr	1060 gr	1080 gr	1110 gr
SIDECUT	107/78/94	107/77/94	107/76.5/94	107/75/94	107/75/94
RADIUS	17,9	18,4	19,1	19,9	21,9
SURFACE	1310 cm ²	1349 cm ²	1396 cm ²	1441 cm ²	1499 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass

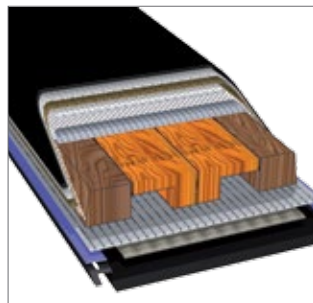




14 LAYER TECH

MAXIMO 6.0 COD. 13152

Maximo is a ski designed for performance and safety on all types of snow, perfect for those looking for fun in descent. The core is made with Liwood air and 14-layer technologies guaranteeing performance and reliability. Active progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control and Low Omega Profile offer fun and easy skiing. The version with flex 6.0 is for lighter skiers or for those looking for softer and more manageable skis.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- WOOD CORE AIR CANALS
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON GLASS REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- PA STRONG PROTECTION



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA

DOWNHILL / DISCESA


SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm	185 cm
WEIGHT	1110 gr	1160 gr	1200 gr	1250 gr	1315 gr
SIDECUT	121/94/110	121/92/110	121/90/110	121/89/110	121/88/110
RADIUS	17,8	18,1	18,5	20,5	20,9
SURFACE	1579 cm ²	1634 cm ²	1687 cm ²	1756 cm ²	1805 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



LIWOOD AIR
DIFFERENTIATED AERO WOOD CORE



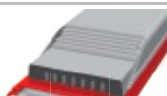
LIWOOD AIRFLEX
EASY TOURING FLEX



DUOTECH
DIFFERENT TAIL FLEXIBILITY



NO SHOCK
ACTIVE VIBRATION CONTROL



HICONNECT
HIGH MODULE CARBON
TORSION CONTROL



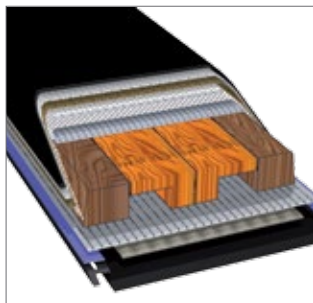
OMEGA
LOW OMEGA PROFILE



14 LAYER TECH

MAXIMO 7.0 COD. 13151

Maximo is a ski designed for performance and safety on all types of snow, perfect for those looking for fun in descent. The core is made with Liwood air and 14-layer technologies guaranteeing performance and reliability. Active progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control and Low Omega Profile offer fun and easy skiing. The version with flex 7.0 is for more powerful skiers or who want more support for fast skiing.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- WOOD CORE AIR CANALS
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON GLASS REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- PA STRONG PROTECTION



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA 9

SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm	185 cm
WEIGHT	1130 gr	1190 gr	1220 gr	1280 gr	1340 gr
SIDE CUT	121/94/110	121/92/110	121/90/110	121/89/110	121/88/110
RADIUS	17,8	18.1	18.5	20.5	20.9
SURFACE	1579 cm ²	1634 cm ²	1687 cm ²	1756 cm ²	1805 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



LIWOOD AIR
DIFFERENTIATED AERO WOOD CORE



LIWOOD AIRFLEX
EASY TURNING FLEX



DUOTECH
DIFFERENT TRAIL FLEXIBILITY



NO SHOCK
NO VIBRATION CONTROL



HICONNECT
HIGH MODULE CARBON
TORSION CONTROL



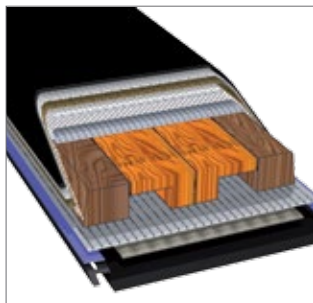
OMEGA
LOW OMEGA PROFILE



14 LAYER TECH

SUPERMAXIMO 7.0 COD. 13153

Supermaximo is a ski for pure fun off-piste, designed for deep, fresh snow. The core is built with Liwood air and 14-layer technologies for reliability and performance. Active progressive flex, hiconnect, no shock active vibration control and Low Omega Profile, together with the generous width of the ski ensure ease of use and excellent performance.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- WOOD CORE AIR CANALS
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON GLASS REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- PA STRONG PROTECTION



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	171 cm	178 cm	185 cm
WEIGHT	1290 gr	1340 gr	1390 gr
SIDECUT	127/96/116	127/96/116	127/94/116
RADIUS	18.5	20.5	20.09
SURFACE	1783 cm ²	1858 cm ²	1909 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass







DIFFERENT USERS - ONE GOAL

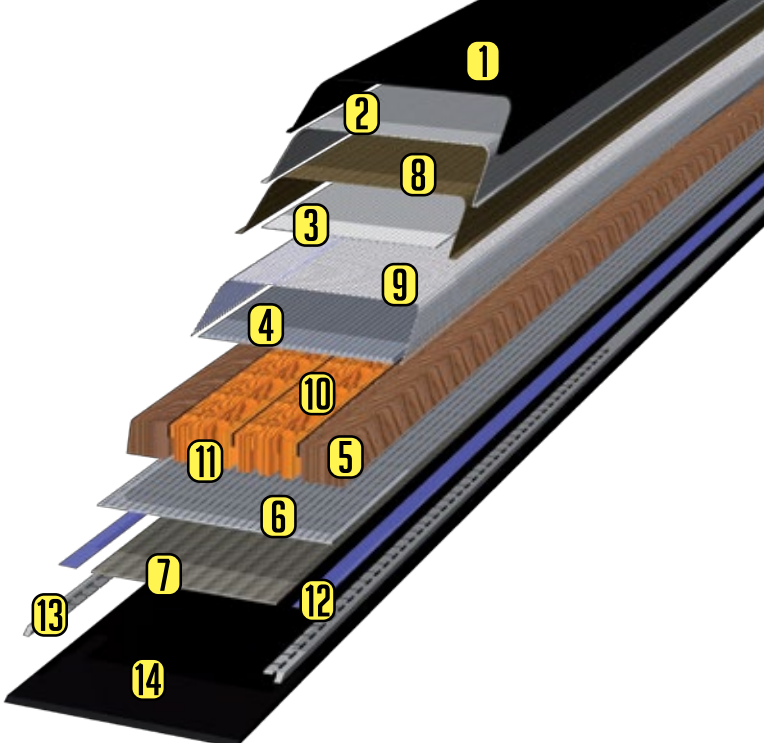


TRAB
14 LAYER TECH

MAXIMUM DURABILITY FOR RENTAL

14 LAYER TECH

- | | | | |
|---|----------|--|-----------|
| SCRATCH PROOF PA
PROTECTION SHELL | 1 | GLASS FABRIC CAP | 8 |
| BIAXIAL CARBON
FABRIC CAP | 2 | FIBERGLASS TUBULAR | 9 |
| BIAXIAL CARBON
FIBER LAMINATE | 3 | LWWOD CORE | 10 |
| BINDING REINFORCEMENT
ANTITORSIONAL BASE | 4 | CORE SUPPORT | 11 |
| WOODEN SIDEWALL | 5 | ELASTOMER | 12 |
| BASALT FIBER
REINFORCEMENT | 6 | STEEL EDGE HRC 50 +/-2 | 13 |
| FIBREGLASS SUPPORT | 7 | HIGH-DENSITY POLYETHYLENE
UHMW BASE | 14 |



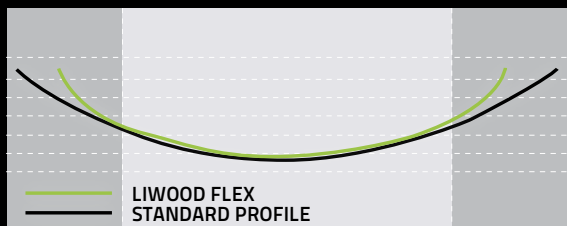
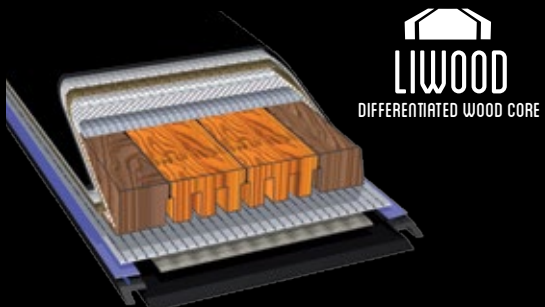
14
LAYER
TECH

14 DIFFERENTI STRATI DI TECNOLOGIA DEL LEGGERO

Per ottenere uno sci leggero , facile ed affidabile è necessario amalgamare al meglio flex e rigidità torsionale. Abbiamo quindi sviluppato una tecnologia del leggero con 14 differenti strati che ci permettono di modellare la struttura dello sci senza scendere a compromessi di alcun genere. Questa tecnologia si caratterizza per aver individuato un processo produttivo capace di utilizzare un'anima legerissima e allo stesso tempo in grado di dare una corretta rigidità torsionale ed un flex morbido e continuo alle estremità 14 differenti strati ad avvolgere un'anima ultraleggera, in maniera tale da poter raggiungere valori di flex desiderati senza in alcun modo compromettere i parametri di stabilità, flessibilità torsionale e durabilità dello sci.

14 DIFFERENT LAYERS OF LIGHTWEIGHT TECHNOLOGY

For a lightweight ski that is reliable and easy to use you need to find the best way to combine flex and torsional rigidity. Hence we have developed a lightweight technology with 14 different layers to achieve Flex Performance, anti-torsional strength and maximum reliability allowing us to model the structure of the skis with no half-measures. This technology stands out for combining an extremely light core with maximum anti-torsional strength and at the same time able to provide the right amount of torsional rigidity and a soft, continuous flex up to the ends. 14 Different layers wrap around an ultralight core in order to reach the desired flex values without compromising the stability, torsional flexibility and durability parameters of the skis in any way.



LIWOOD CORE

LIWOOD CORE

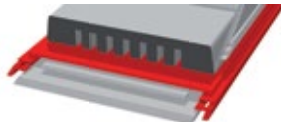
Il legno è la materia prima più usata negli sci. Da anni si è alla ricerca del legno leggero ma allo stesso tempo lo si vorrebbe duraturo e forte. Si va contro natura. L'anima in legno leggero deve essere supportata da lavorazioni e accoppiamenti con altri legni per migliorare la forza e soprattutto aiutata da materiali in composito che avvolgendola danno rigidità torsionale e durabilità.

Wood is the most used raw material in ski production. For years designers have sought after a wood that is lightweight yet durable and strong, yet this goes against nature. A lightweight wood core needs to be supported by production processes and to be mixed with other types of wood to improve its strength, above all it must be wrapped by composite materials which give it torsional rigidity and durability.

LIWOOD FLEX

Un profilo rivoluzionario che migliora la facilità di curva e la tenuta con gli sci piatti. Si tratta di un profilo unico realizzabile solo grazie alla costruzione a molti strati che ne garantisce la resistenza anche assottigliando progressivamente l'anima dello sci verso le estremità. Questo significa ottenere delle estremità più morbide solo nella loro parte terminale, rendendo così lo sci facile e maneggevole senza in alcun modo compromettere la tenuta laterale della lamina che ha una continuità di contatto a terra molto maggiore nè i valori di rigidità torsionale. Le estremità morbide facilitano il galleggiamento e la centralità della sciata, l'ottima rigidità torsionale aiuta un perfetto controllo dello sci.

A revolutionary profile which improves ease of turning and grip when the ski is flat. A unique profile possible only thanks to the multi-layer construction which guarantees strength even when the core of the ski becomes progressively thinner towards the ends. This means that the tip and the tail of the ski are more flexible only at the very end, making the ski easier to control while in no way compromising either the lateral grip of the edge which has an increased continuity of contact with the ground, or torsional rigidity. The softer tips aid float and centrality while skiing, the excellent torsional rigidity aid perfect control of the ski.



HICONNECT

HIGH MODULE CARBON
TORSION CONTROL

HICONNECT COLLEGAMENTO TRA LE LAMINE ESTREMAMENTE RESISTENTE

Per mantenere alta nel tempo la planarità abbiamo realizzato un ponte che collega le due lamine internamente, in maniera tale da renderle un tutt'uno difficile da disassare.

Questa speciale costruzione permette di tenere le lamine in sede anche dopo impatti importanti con rocce o altro.

HICONNECT STRONG EDGE TO EDGE CONNECTION

In order to maintain the flatness of the ski over time we have designed a bridge that connects the two edges internally, in such a way that it is almost impossible to misalign.

This special construction means that the edges stay where they should be, even after multiple impacts with hard surfaces like rocks.



HICONNECT



NOSHOCK

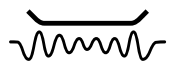
ACTIVE VIBRATION CONTROL

NO SHOCK, CONTROLLO ATTIVO DELLE VIBRAZIONI

Una striscia di elastomero speciale viene posta longitudinalmente tra le lamine e la struttura interna dello sci. In punta ed in coda l'elastomero copre tutta la superficie dello sci. L'inserimento di questo elemento crea una sorta di ammortizzazione che rende lo sci più stabile e più lineare nella risposta agli stimoli impressi.

NO SHOCK, ACTIVE VIBRATION CONTROL

A band of a special elastomer is placed lengthways between the edges and the internal structure of the ski. At the tip and the tail, the elastomer covers the entire surface of the ski. Its addition creates a cushioning effect that makes the ski more stable and more linear in response to external factors.



NOSHOCK

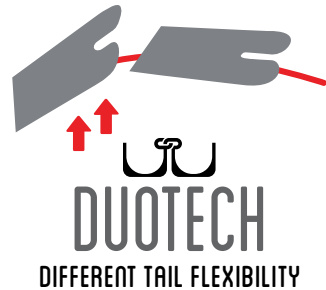


DUO TAIL FLESSIBILITÀ DIFFERENZIATA

1. con lo sci piatto la coda mantiene una rigidità che garantisce perfetta stabilità e sostegno.
2. in curva la flessibilità della coda è maggiore migliorando la chiusura di curva e la facilità della sciata.
3. quando lo sci è piatto il taglio della cod a migliora la stabilità direzionale.

DUO TECH DIFFERENT FLEXIBILITY

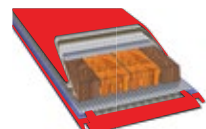
- 1. with a flat ski the tail maintains its rigidity and the ski guarantees a perfect stability and support.*
- 2. on turning the tail flexibility is greater, improving the steering and making skiing easier.*
- 3. with a flat ski the hollow of the ski tail increases stability and steering precision.*



HISTRENGTH RENTAL DURABILITY

Una struttura portante con tecnologia 14 strati e anima in legno leggero con fianchi più robusti ed inoltre superfici più resistenti e lame più spessorate sono la nostra soluzione per migliorare la durabilità degli sci Rental.

A supporting structure with 14 layer technology and light wood core, as well as stronger sides, scratch-resistant surfaces and ticker edges – our solution to improve the durability of rental skis.

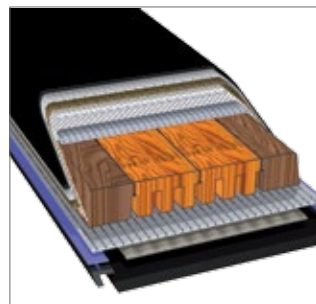




14 LAYER TECH

SINTESI RENTAL COD. 13156

Sintesi is the ideal touring ski for those who want a lightweight ski to walk alongside the piste as well as take on more challenging high-mountain routes. The core is made with Liwood air and 14-layer technologies guaranteeing excellent reliability and lightness. Active progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control offer safe and easy skiing. The rental version includes an anti-scratch coating, harder base and thicker edges.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- WOOD CORE AIR CANALS
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON GLASS REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- PA STRONG PROTECTION



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	150 cm	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1005 gr	1035 gr	1050 gr	1080 gr	1135 gr
SIDE CUT	107/78/94	107/77/94	107/76.5/94	107/75/94	107/75/94
RADIUS	17,9	18.4	19.1	19.9	21.9
SURFACE	1310 cm ²	1349 cm ²	1396 cm ²	1441 cm ²	1499 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass

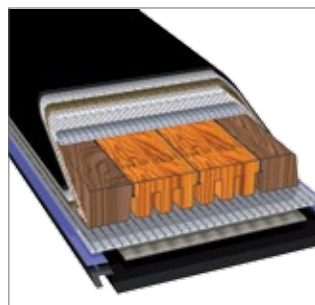




14 LAYER TECH

ALTAVIA RENTAL COD. 13157

Altavia is a multi-purpose ski which adapts to all conditions. Ideal for those looking for a ski that is easy to manoeuvre on all types of snow and gradient. The core is constructed using Liwood air and 14-layer technologies guaranteeing lightness and performance. Active progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control ensure safety and easy skiing. The rental version includes an anti-scratch coating, harder base and thicker edges.



- CAP PIUMA QUADRIAXIAL
- WOOD CORE AIR CANALS
- STEEL EDGE 52 HRC
- FIBER PLATE SUPPORT
- CARBON GLASS REINFORCEMENTS
- SINTERED BASE
- EDGE RADIAL FINISHING
- PA STRONG PROTECTION



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1140 gr	1180 gr	1220 gr	1250 gr
SIDE CUT	116/85/104	116/84/104	116/83/104	116/82/104
RADIUS	17,11	17,76	18,50	20,36
SURFACE	1473 cm ²	1524 cm ²	1574 cm ²	1637 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass





BINDING TR2 - MAXIMUM CONTROL





MAXIMUM CONTROL



MAXIMUM CONTROL

Il TR2 permette un'eccellente gestione degli sci, quando bloccato. Due ganasce laterali bloccano il tacco dello scarpone sullo sci trasmettendo al meglio la forza allo stesso. Grazie alla base corta non interferisce sul naturale flex dello sci. La larga base (75 mm) del puntale e la distanza ridotta tra sci e scarpone (23 mm) migliorano il controllo dello sci. CONTROLLARE I TUOI SCI SIGNIFICA SICUREZZA

The features of the TR2 binding allow excellent ski control, with the boot locked onto the ski. Skis maintain their natural flex thanks to a short binding plate

An extra wide base plate (75MM) of the front unit with a minimal 23mm distance between the boot and the ski improve ski control. CONTROLLING YOUR SKIS IS SAFETY

EXTRA WIDE BASE PLATE



EXTRA WIDE BASE PLATE

La base del puntale larga 75 mm e la distanza ridotta tra scarpone e sci (23 mm) migliorano il controllo e la precisione di conduzione dello sci.

75mm extra wide base plate with a minimum 23mm distance boot-ski improve the ski control and steering precision.



SMART FUNCTIONS



SMART FUNCTIONS

Facile da agganciare, con settaggi semplici e veloci. si può bloccare o sbloccare il tallone senza togliere lo sci, utile per salire pezzi ripidi o ghiacciati, per piccoli passaggi di discesa o per camminare nei piani quando si scende. regolazione misura 24 mm. skistopper e alloggiamento rampanti.

PIÙ FUNZIONALITÀ SIGNIFICA PIÙ SICUREZZA

It is easy to step into with quick and simple setting of climbing-aid positions. Possibility to lock and unlock the boot heel without taking off the ski, useful during steep or icy ascents, for short downhill passages or to walk on flat terrain during the descent. Setting of up to 24mm. Ski brakes and ski crampon support.

GREATER FUNCIONALITY MEANS GREATER SAFETY



360°SAFE



360°SAFE

Sgancio laterale del puntale e sgancio frontale della talloniera secondo i valori di sgancio 5/11 o 7/13. Possibilità di blocco/sblocco dello sgancio laterale, utile in salita quando presente rischio valanghe ed in discesa, su pendii ripidi e/o ghiacciati.

LA POSSIBILITÀ DI SCEGLIERE COME PROGREDIRE E' SINONIMO DI SICUREZZA

Lateral release of the front unit and front release of the heel unit in accordance with 5/11 or 7/13 release values. Possibility to block/free the lateral release – useful both uphill (slopes with avalanche risk) and downhill (steep and/or icy slopes)

THE POSSIBILITY TO CHOOSE THE DIFFERENT WALKING SETTINGS MEANS SAFETY



TR2 FEATURES

LEVA ANTERIORE
BLOCCO/SBLOCCO PUNTALE
LOCH/UNLOCK FRONT LEVER
OF THE TOE UNIT



REGOLAZIONE
SGANCIO LATERALE
5-11 O 7-13 RELEASE
LATERAL RELEASE
SETTING
5-11 OR 7-13 RELEASE

LO SCI MANTIENE
IL SUO FLEX NATURALE
GRAZIE ALLA BASE
CORTA 52 MM
SKIS MAINTAIN THEIR
NATURAL FLEX THANKS TO
A 52 MM EXTRA SHORT PLATE

INNESTO RAMPANTE
CRAMPON ATTACHMENT

BASE EXTRA LARGA: 75 MM
EXTRA WIDE BASE PLATE: 75 MM

SHISTOPPER 88/104/115 MM

VARIAZIONE ALZATACCO
SEMPLICE E VELOCE
QUICK AND SIMPLE SETTING
OF CLIMBING AID POSITION

LO SCI MANTIENE
IL SUO FLEX NATURALE
GRAZIE ALLA BASE
CORTA 52 MM
SKIS MAINTAIN THEIR
NATURAL FLEX THANKS TO
A 52 MM EXTRA SHORT PLATE



MASSIMO CONTROLLO
GRAZIE ALLA DISTANZA
SCI/SCARPONE
RIDOTTA A 23 MM
MAXIMUM CONTROL WITH A MINIMUM
23 MM DISTANCE BOOT-SKI

REGOLAZIONE 24 MM
ADJUSTEMENT: 24 MM

REGOLAZIONE SGANCIO FRONTE DEL
TALLONE 5-11 O 7-13 RELEASE
FRONT RELEASE SETTING
OF THE HEEL UNIT 5-11 OR 7-13
RELEASE

TR2 GREEN & SKISTOPPER

5-11 RELEASE COD. 40241

7-13 RELEASE COD 40242

The TR2 binding allows an excellent control of the ski.

Two lateral jaws block the boot heel allowing maximum control of the ski. Easy to fix, the transition from an uphill to a downhill position and viceversa can be done without releasing the bindings



MASCHERA MONTAGGIO TR2 REGOLABILE
ADJUSTABLE TR2 MOUNTING JIG - Cod. 40223

SKI STOPPER TR-2 - 88 MM - Cod. 40225

SKI STOPPER TR-2/104 MM - Cod. 40227

SKI STOPPER TR-2/115 MM - Cod. 40232

COIL LEASH - Cod. 40230

TECHNICAL FEATURES 5/11 Skitrab Release

↑ ↗	Ski brake	Cm. 88	Cm. 104	Cm. 115
↓ ↘	Weight	542 - 615	with ski brake	
↖ ↙	Downhill angle		2.2°	
↗ ↖	Uphill angle		5.9° - 10.3°	
↑ ↕	Heel setting		24 mm	
☒ ↗	Material	Ergal - Titan - Steel - Magnesium - Plastic		
↑ ↘	Release	Lateral (front unit) - frontal (heel unit)	5/11	

TECHNICAL FEATURES 7/13 Skitrab Release

↑ ↗	Ski brake	Cm. 88	Cm. 104	Cm. 115
↓ ↘	Weight	550 - 623	with ski brake	
↖ ↙	Downhill angle		2.2°	
↗ ↖	Uphill angle		5.9° - 10.3°	
↑ ↕	Heel setting		24 mm	
☒ ↗	Material	Ergal - Titan - Steel - Magnesium - Plastic		
↑ ↘	Release	Lateral (front unit) - frontal (heel unit)	7/13	

5-11 RELEASE COD. 402240

7-13 RELEASE COD 40224.713N

TR2 & SKISTOPPER

The TR2 binding allows an excellent control of the ski.

Two lateral jaws block the boot heel allowing maximum control of the ski. Easy to fix, the transition from an uphill to a downhill position and viceversa can be done without releasing the bindings



ATTACCO TR-2 (WHITE 54 MM) CON SKI STOPPER
TR-2 (WHITE 54 MM) BINDING WITH SKI STOPPER
(SKITRAB RELEASE 5-11) Cod. 40231N

ATTACCO TR-2 (WHITE 54 MM) CON SKI STOPPER
TR-2 (WHITE 54 MM) BINDING WITH SKI STOPPER
(SKITRAB RELEASE 7-13) Cod. 40231.713N



TECHNICAL FEATURES 5/11 Skitrab Release

↑ ↑	Ski brake	Cm. 88	Cm. 104	Cm. 115
↓ ↓	Weight	542 - 615	with ski brake	
↖ ↖	Downhill angle		2.2°	
↗ ↗	Uphill angle		5.9° - 10.3°	
↔ ↔	Heel setting		24 mm	
☒ ☒	Material	Ergal - Titan - Steel - Magnesium - Plastic		
↑↑ ↘ ↘	Release	Lateral (front unit) - frontal (heel unit)	5/11	

TECHNICAL FEATURES 7/13 Skitrab Release

↑ ↑	Ski brake	Cm. 88	Cm. 104	Cm. 115
↓ ↓	Weight	550 - 623	with ski brake	
↖ ↖	Downhill angle		2.2°	
↗ ↗	Uphill angle		5.9° - 10.3°	
↔ ↔	Heel setting		24 mm	
☒ ☒	Material	Ergal - Titan - Steel - Magnesium - Plastic		
↑↑ ↘ ↘	Release	Lateral (front unit) - frontal (heel unit)	7/13	



BINDING TITAN VARIO - MAXIMUM QUALITY OF RELEASE



QUALITY OF RELEASE

La leggerezza, il confort e la qualità di sgancio sono gli obbiettivi del nuovo Titan Vario.

In poco più di 200 grammi offriamo una innovativa e facile calzata dell'attacco, uno ski stopper funzionale che contemporaneamente al cambiamento di assetto discesa/salita si abilita e disabilita ed una qualità di sgancio unica: puntale elastico con ganasce indipendenti a forza di sgancio crescente, posteriore con elasticità laterale fino a 43° gradi, ski stopper con elemento antifrizione laterale, posteriore montato su carrello scorrevole con elasticità fino a 8 mm.

Lightness, comfort and quality of release: the advantages of the new Titan Vario.

In little more than 200g we offer an innovative and easy to use binding, a functional ski stopper that activates/deactivates simultaneously when changing between ascent and descent modes and a unique quality of release: elastic toe piece with independent jaws that increase release resistance, heel piece with a lateral elasticity of up to 43°, ski stopper with lateral anti-friction element, heel piece mounted on a heel track with an elasticity of up to 8mm.

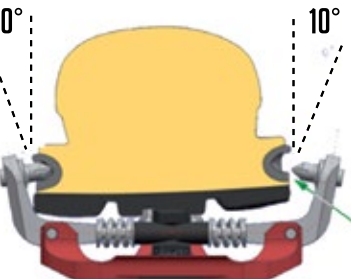
QUALITY OF RELEASE FRONT UNIT

10° OPENING ONLY ON ONE SIDE



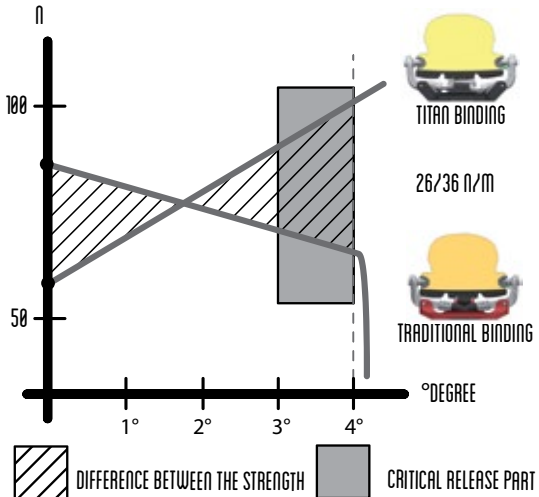
PIN WORKS

10° OPENING ON TWO SIDES



PIN DOESN'T WORK

Comparison between the Titan toe jaw independence and the toe unit with traditional system.



Comparison between the release **STRENGTHS** of the Titan toe unit and a toe unit with traditional system

FRONT UNIT

Forza e indipendenza delle ganasce
Titan riducono il rischio di perdere lo sci
in maniera accidentale.

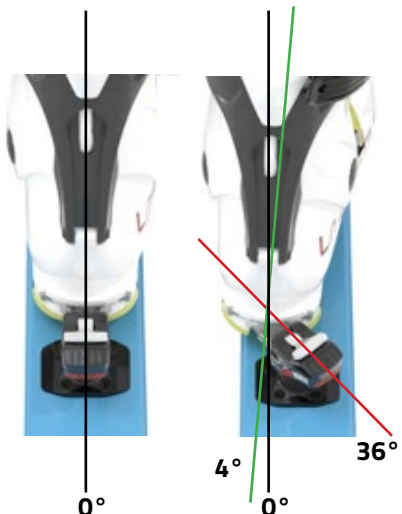
Il sistema titan permette alle ganasce
di lavorare indipendentemente una
dall'altra.

Necessità del puntale è quella di
contenere il movimento laterale dello
scarpone fino ai 4°.

*The strength and independence of the
Titan jaws reduce the risk of losing the
skis accidentally.*

*The Titan system allows the jaws to work
independently of each other.*

*The toe unit should hold the lateral
movement of the ski boot till 4°.*



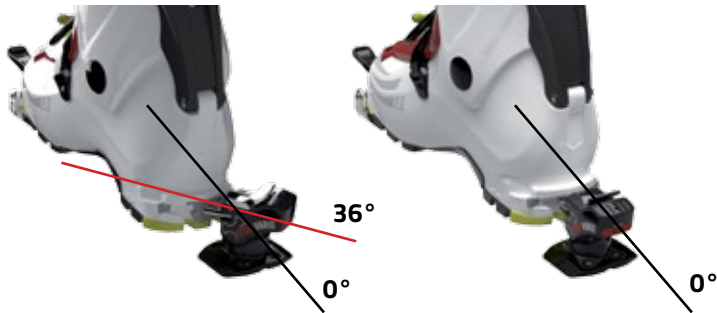
ELASTICITY

E' necessario un sistema che assorba i picchi di forza (vibrazioni e impatti) in fase di sciata. Per la talloniera sono necessari un angolo e una forza elastica (minimo 36°) in grado di riportare lo scarpone in posizione centrale.

We need a system capable of absorbing peaks of strengths (vibrations and impacts) when skiing.

As regards the heel unit we need an angle and an elastic strength (min. 36°) able to reposition the ski boot in a central positon.

QUALITY OF RELEASE BACK UNIT



FRONTAL AND LATERAL RELEASE

Tutti gli attacchi devono avere sganci frontal e laterali in caso di caduta.

All ski bindings should have front and lateral release systems in case of a fall.



SLIDEABLE CARRIAGE

In caso di flessione dello sci, una talloniera fissa non permette lo sgancio laterale in posizione di sci flesso.

E' necessario che l'attacco possa muoversi su un carrello per far sì che lo sgancio laterale non venga compromesso.

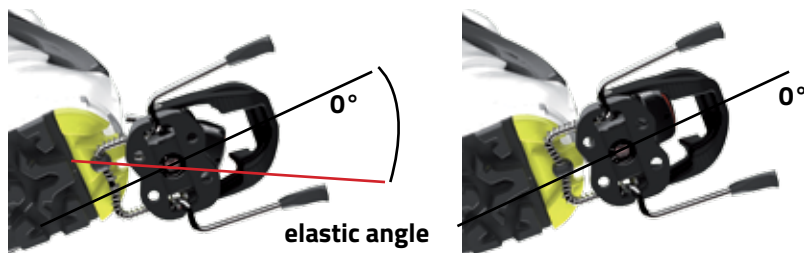
In case of ski flexion, a fixed heel unit does not allow a lateral release in a position of flexed ski. It is necessary that the ski binding can move on a carriage so that the lateral release is not put in jeopardy.

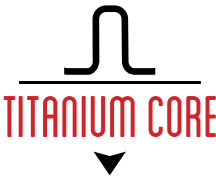


SKISTOPPER NO FRICTION

La forza di sgancio dello scarpone non deve essere influenzata dallo skistopper. Il sistema No-Friction permette di togliere attriti e frizioni in caso di sgancio laterale.

The release strength of the ski boot should not be influenced by the ski brake (skistopper). The No-Friction System allows to remove any friction or rubbing in case of a lateral release.





TITANIUM CORE

TITANIUM CORE

Un solo e semplice elemento in titanio particolarmente studiato nella sua forma e geometria collega le due ganasce del puntale. Questo meccanismo così semplice fornisce una importante garanzia di funzionalità e di affidabilità. L'apertura delle ganasce del puntale avviene con una facile pressione della leva anteriore, è possibile agire su quest'ultima con la mano o con il bastoncino. nel momento in cui le spine delle ganasce sono allineate con i fori dello scarpone basta rilasciare la leva e le ganasce si chiudono bloccando la punta dello scarpone. Con la mano si ruota la stessa leva verso l'alto per bloccare l'apertura delle ganasce. Il particolare elemento elastico di titanio permette al puntale di adeguarsi perfettamente a tutti i tipi di scarponi, garantisce un ottimo bloccaggio dello scarpone e con l'aiuto di spine particolarmente rifinite e lavorate riesce a ripulire il foro scarpone durante l'uso.

One simple component in titanium specially designed in its shape and structure links the two jaws in the toe unit. this extremely simple mechanism offers a significant guarantee of functionality and reliability. the toe unit jaws open with a light pressure on the front lever, which can be pressed either by hand or with a ski pole. position the boot so that the jaw pins are level with the holes on the side of the boot, then release the lever so the jaws close locking the toe of the boot into place. rotate the lever upwards to block the opening of the jaws. this special elastic component in titanium permits the toe unit to adapt perfectly to all types of boots, guarantees that the boot remains fixed in place and with the help of some particularly well finished and crafted pins it can clean out the boot inserts during use.



INDEPENDENT JAWS

INDEPENDENT TITANIUM JAWS

Il sistema Titan permette alla ganasce di avere una certa indipendenza tra di loro , al contrario di quelli a pin tradizionale in cui entrambe le ganasce si muovono simmetricamente, che riduce la possibilità di svicolo accidentale. La presa dello scarpone risulta in questo modo molto più performante e sicura.

The Titan system allows the jaws to work independently of each other, unlike a traditional pin system where the jaws move symmetrically, reducing the chance of accidental release. The boot hold is therefore more effective and safe.



STRONG TITANIUM CORE

STRONG TITANIUM JAWS

La molla a filo in titanio sagomata offre una resistenza incrementale in fase sgancio ,al contrario del sistema tradizionale che perde forza mentre si apre,questo fa sì che la presa e la tenuta dello scarpone è molto più elevata rispetto ai classici attacchi e permette di scegliere anche durante la camminata di avere la possibilità di sgancio attacco o blocco.

The shaped titanium wire spring ensures increased strength when releasing the binding, unlike the traditional system that loses strength when opening, this means that the grip of the boot is much better compared to classic bindings and lets the skier decide even when walking to release or block the binding.



ELASTIC TITANIUM CORE

ELASTIC TITANIUM CORE

L'elemento elastico in titanio (molla a filo sagomata)assicura al sistema un'importante elasticità che permette all'attacco di assorbire gli impatti dovuti a cadute. In questo modo gli elementi dell'attacco, l'ancoraggio allo sci o lo stesso sciatore subiscono un colpo/stress assorbito dall'elasticità del sistema e non uno strappo violento in caso di urto o caduta.

The titanium elastic element (shaped wire spring) ensures remarkable elasticity that allows the binding to absorb the impact of falls. In this way the binding parts, the ski and the skier themselves experience a hit that has been absorbed by the elasticity of the system and not a violent blow in case of a bump or fall.

FUNCTIONAL RELEASE

Non ci siamo fermati alla funzionalità e all' affidabilità ma abbiamo introdotto il concetto di sgancio funzionale: un'innovativa soluzione che permette allo sgancio laterale di assorbire i picchi di forza che si creano sciando in velocità e su nevi dure, vibrazioni importanti che potrebbero far sganciare l'attacco. Solo con questo accorgimento possiamo consigliare di sciare con l'attacco predisposto in posizione di discesa rendendo quindi possibile il funzionamento degli sganci frontalì e laterali in caso di caduta. gli sganci lateralì e frontalì hanno una taratura fissa non regolabile corrispondente ad un livello di sciatore avanzato con caratteristiche fisiche nella media uomo/donna.

We didn't stop at functionality and reliability, but introduced the concept of functional release: an innovative solution that allows the side release to absorb peak force created by skiing fast on hard snow, large vibrations that could cause the binding to release. it is thanks to this development that we are able to recommend skiing with the binding pre-fitted in a downhill position making it therefore possible for the front and side releases to work in case of a fall. the side and front releases have a fixed calibration and cannot be adjusted, corresponding with an advanced skier with average male/female physical characteristics.

ZERO AND CLICK

La talloniera ha un innovativo sistema a scatto che permette un facile passaggio dalla posizione di salita a quella di discesa, inoltre la talloniera può essere ruotata di 90° permettendo in fase di salita l'appoggio dello scarpone sul piano dello sci migliorando la lunghezza del passo (angolo 0°)

The heel unit has an innovative snap system that allows an easy transition from an uphill (5.7° angle) to a downhill position and can be rotated 90° allowing the boot to rest on the ski when moving uphill improving the length of stride (0° angle).

ROTO RIVETED PINS

Inserti scarpone del puntale in acciaio temperato con incavo autopulente. roto rivettatura per ancoraggio stabile e duraturo.

Boot pins of the front unit made of hardened steel with self-cleaning hollow. roto-riveting for a steady and durable anchorage.

360° TECHNOLOGY

Un attacco semplice ma che utilizza la sintesi di diverse tecnologie di lavorazione del leggero: forgiatura dell'alluminio, fresatura acciaio /alluminio, stampaggio polimeri speciali, lavorazioni e trattamenti del titanio.

A simple binding which is nevertheless the synthesis of different lightweight processing technologies: aluminium forging, steel/aluminium milling, special polymer molding, titanium processing and treatments.

LOW FRICTION

La forza di sgancio dello scarpone non deve essere influenzata dallo skistopper. Il sistema No-Friction permette di togliere attriti e frizioni in caso di sgancio laterale.

The release strength of the ski boot should not be influenced by the ski brake (skistopper). The No-Friction System allows to remove any friction or rubbing in case of a lateral release.



FUNCTIONAL RELEASE



ZERO AND CLICK



ROTORIVETED PINS



360° TECHNOLOGY



LOW FRICTION

TITAN VARIO.2 COD. 40278

The VARIO.2 binding has an innovative toe unit of one simple component in titanium. Elasticity, strength and independence characterise this ultra-lightweight binding. The heel unit offers different solutions improving the quality of release: lateral elasticity till 43°, 8mm elastic slideable carriage, compatible front and side releases.



CAMBIO MODALITA' SALITA-DISCESA FACILE E VELOCE
EASY AND INTUITIVE TO SWITCH FROM UPHILL TOURING TO DOWNHILL
SKIING MODE

BASE ATTACCO CON CARRELLO SCORREVOLE ELASTICO PER
GARANTIRE SGANCIO LATERALE IN OGNI SITUAZIONE
8MM ELASTIC SLIDEABLE TRACK TO IMPROVE RELEASE STANDARDS

ALZATACCO CON 3 POSIZIONI
3 POSITION CLIMBING AIDS



PIN IN ACCIAIO TEMPRATO ROTORIBATTUTO
ROTO-RIVETED HARDENED STEEL PIN



LEVA ANTERIORE
BLOCCO/SBLOCCO ATTACCO
IN TECNOPOLIMERO
TECHNOPOLYMER
LOCK/UNLOCK FRONT LEVER

MOLLA IN TITANIO
TITANIUM SPRING

ALETTE FORGIATE IN ALLUMINIO
FORGED ALUMINUM JAWS

INNESTO RAMPANTE
CRAMPON ATTACHMENT

REGOLAZIONE 24 MM
ADJUSTEMENT: 24 MM

↑ ↓	Ski brake	NO SKIBRAKE
↓ ↓	Weight	218 gr
↙ ↘	Downhill angle	2.8°
↗ ↙	Uphill angle	0° 8.7° 10.5°
↖ ↗	Heel setting	24 mm
☒ ↗	Material	Ergal - Titanium - Steel - Technopolymer
↗ ↗	Release	5-7 7-9 9-11

REGOLAZIONE SGANCIO FRONTALE E LATERALE 5-7 7-9 9-11
FRONT AND LATERAL RELEASE 5-7 7-9 9-11



TITAN VARIO.2 + STOPPER COD. 40279

The VARIO.2 binding has an innovative toe unit of one simple component in titanium. Elasticity, strength and independence characterise this ultra-lightweight binding. The heel unit offers different solutions improving the quality of release: lateral elasticity till 43°, 8mm elastic slideable carriage, compatible front and side releases, no-friction ski brakes.



CAMBIO MODALITA' SALITA-DISCESA FACILE E VELOCE
EASY AND INTUITIVE TO SWITCH FROM UPHILL TOURING TO DOWNHILL SKIING MODE

BASE ATTACCO CON CARRELLO SCORREVOLE ELASTICO PER GARANTIRE SGANCIO LATERALE IN OGNI SITUAZIONE
8MM ELASTIC SLIDEABLE TRACK TO IMPROVE RELEASE STANDARDS

ALZATACCO CON 3 POSIZIONI
3 POSITION CLIMBING AIDS



SKI STOPPER
65mm-
78mm-
85mm-94mm

REGOLAZIONE 24 MM
ADJUSTEMENT: 24 MM

PIN IN ACCIAIO TEMPRATO ROTORIBATTUTO
ROTO-RIVETED HARDENED STEEL PIN

INNESTO RAMPANTE
CRAMPON ATTACHMENT



SKI STOPPER CON SISTEMA ANTIFRIZIONE SU SGANCIO LATERALE
NO FRICTION MECHANISM ON LATERAL RELEASE

LEVA ANTERIORE
BLOCCO/SBLOCCO ATTACCO
IN TECNOPOLIMERO
TECHNOPOLYMER
LOCK/UNLOCK FRONT LEVER

MOLLA IN TITANIO
TITANIUM SPRING

ALETTE FORGIATE IN ALLUMINIO
FORGED ALUMINIUM JAWS

MASCHERA MONTAGGIO
TITAN PLATE
MOUNTING JIG TITAN PLATE
Cod. 40269
FLEX 30 PLATE VARIO
Cod. 40271
KIT GARA TITAN EASY LEVER 2.0
Cod. 40254
KIT GARA TITAN EASY LEVER ADJUSTABLE
Cod. 40256
U SPRING BACK UNIT
Cod. 40251
U SPRING TITANAL
Cod. 40218

↑↑	Ski brake	mm.65	mm.78	mm.85	mm.94
↓↓	Weight	299 gr			
↙	Downhill angle	2.9°			
↗	Uphill angle	5.8° 8.8° 10.6°			
↔	Heel setting	24 mm			
☒	Material	Ergal - Titanium - Steel Technopolymer			
↑↓	Release	5-7	7-9	9-11	

REGOLAZIONE SGANCIO FRONTALE E LATERALE 5-7 7-9 9-11
FRONT AND LATERAL RELEASE 5-7 7-9 9-11



TITAN VARIO.2 RENTAL COD. 40280

The VARIO.2 RENTAL binding has an innovative toe unit of one simple component in titanium. Elasticity, strength and independence characterise this ultra-lightweight binding. The heel unit offers different solutions improving the quality of release: lateral elasticity till 43°, 8mm elastic slideable carriage, compatible front and side releases.



CAMBIO MODALITA' SALITA-DISCESA FACILE E VELOCE
EASY AND INTUITIVE TO SWITCH FROM UPHILL TOURING TO DOWNHILL
SKIING MODE

BASE ATTACCO CON CARRELLO SCORREVOLE ELASTICO PER
GARANTIRE SGANCIO LATERALE IN OGNI SITUAZIONE
8MM ELASTIC SLIDEABLE TRACK TO IMPROVE RELEASE STANDARDS

ALZATACCO CON 3 POSIZIONI
3 POSITION CLIMBING AIDS



INNESTO RAMPANTE
CRAMPON ATTACHMENT

REGOLAZIONE 34 MM
ADJUSTEMENT: 34 MM

PIN IN ACCIAIO TEMPRATO ROTORIBATTUTO
ROTO-RIVETED HARDENED STEEL PIN



LEVA ANTERIORE
BLOCCO/SBLOCCO ATTACCO
IN TECNOPOLIMERO
TECHNOPOLYMER
LOCK/UNLOCK FRONT LEVER

MOLLA IN TITANIO
TITANIUM SPRING

ALETTE FORGIATE IN ALLUMINIO
FORGED ALUMINIUM JAWS



↑ ↑	Ski brake	NO SKIBRAKE
↓ ↓	Weight	223 gr
↖ ↖	Downhill angle	2.8°
↗ ↗	Uphill angle	0° 8.7° 10.5°
← →	Heel setting	34 mm
↔ ↔	Material	Ergal - Titanium - Steel -Technopolymer
↑ ↓	Release	5-7 7-9 9-11

TITAN VARIO.2 RENTAL + STOPPER COD. 48277

The VARIO.2 RENTAL binding has an innovative toe unit of one simple component in titanium. Elasticity, strength and independence characterise this ultra-lightweight binding. The heel unit offers different solutions improving the quality of release: lateral elasticity till 43, 8mm elastic slideable carriage, compatible front and side releases, no-friction ski brakes. Heel setting 34mm.



CAMBIO MODALITA' SALITA-DISCESA FACILE E VELOCE
EASY AND INTUITIVE TO SWITCH FROM UPHILL TOURING TO DOWNHILL SKIING MODE

BASE ATTACCO CON CARRELLO SCORREVOLE ELASTICO PER GARANTIRE SGANCIO LATERALE IN OGNI SITUAZIONE
8MM ELASTIC SLIDEABLE TRACK TO IMPROVE RELEASE STANDARDS

ALZATACCO CON 3 POSIZIONI
3 POSITION CLIMBING AIDS

SKISTOPPER
65mm-
78mm-
85mm-94mm



REGOLAZIONE 34 MM
ADJUSTEMENT: 34 MM

PIN IN ACCIAIO TEMPRATO ROTORIBATTUTO
ROTO-RIVETED HARDENED STEEL PIN



LEVA ANTERIORE
BLOCCO/SBLOCCO ATTACCO
IN TECNOPOLIMERO
TECHNOPOLYMER
LOCK/UNLOCK FRONT LEVER

MOLLA IN TITANIO
TITANIUM SPRING

ALETTE FORGIATE IN ALLUMINIO
FORGED ALUMINIUM JAWS

INNESTO RAMPANTE
CRAMPON ATTACHMENT

SKI STOPPER CON SISTEMA ANTIFRIZIONE SU
SGANCIO LATERALE
NO FRICTION MECHANISM ON LATERAL RELEASE

↑↓	Ski brake	mm.65	mm.78	mm.85	mm.94
↓↓	Weight	305 gr			
↘	Downhill angle	2.9°			
↗	Uphill angle	5.8°	8.8°	10.6°	
↔	Heel setting	34 mm			
☒	Material	Ergal - Titanium - Steel Technopolymer			
↑↓	Release	5-7	7-9	9-11	

REGOLAZIONE SGANCIO FRONTALE E LATERALE 5-7 7-9 9-11
FRONT AND LATERAL RELEASE 5-7 7-9 9-11





BINDING TITAN GARA - MAXIMUM PERFORMANCE



TITAN GARA PURE PERFORMANCE

L'attacco usato dai grandi campioni. Leggero ,affidabile e facile da utilizzare. L'elasticità, la forza progressiva di pinzatura e l'impossibilità che neve o ghiaccio impediscono la calzata dello scarpone sono i punti che rendono il puntale Titan unico ed inimitabile nel mondo delle competizioni. L'elasticità dell'elemento in titanio del puntale permette di assorbire i picchi di forza a cui è sottoposto l'attacco in un uso gara permettendo in questo modo di ridurre o evitare danni seri all'attrezzatura e all'atleta stesso.

*The binding used by champions: lightweight, reliable and easy to use.
The elasticity, the progressive clamping force and the impossibility of snow and ice stopping the binding from closing properly are what make the Titan binding unique and inimitable in the race circuit.
The elasticity of the titanium element in the toe piece lets it absorb the blows the binding receives in a race, reducing or avoiding serious damage to the equipment and the skier.*

TITANIUM CORE

Un solo e semplice elemento in titanio particolarmente studiato nella sua forma e geometria collega le due ganasce del puntale. Questo meccanismo così semplice fornisce una importante garanzia di funzionalità e di affidabilità. L'apertura delle ganasce del puntale avviene con una facile pressione della leva anteriore, è possibile agire su quest'ultima con la mano o con il bastoncino. nel momento in cui le spine delle ganasce sono allineate con i fori dello scarpone basta rilasciare la leva e le ganasce si chiudono bloccando la punta dello scarpone. Con la mano si ruota la stessa leva verso l'alto per bloccare l'apertura delle ganasce. Il particolare elemento elastico di titanio permette al puntale di adeguarsi perfettamente a tutti i tipi di scarponi, garantisce un ottimo bloccaggio dello scarpone e con l'aiuto di spine particolarmente rifinite e lavorate riesce a ripulire il foro scarpone durante l'uso.

One simple component in titanium specially designed in its shape and structure links the two jaws in the toe unit. this extremely simple mechanism offers a significant guarantee of functionality and reliability. the toe unit jaws open with a light pressure on the front lever, which can be pressed either by hand or with a ski pole. position the boot so that the jaw pins are level with the holes on the side of the boot, then release the lever so the jaws close locking the toe of the boot into place. rotate the lever upwards to block the opening of the jaws. this special elastic component in titanium permits the toe unit to adapt perfectly to all types of boots, guarantees that the boot remains fixed in place and with the help of some particularly well finished and crafted pins it can clean out the boot inserts during use.

ELASTIC TITANIUM CORE

L'elemento elastico in titanio (molla a filo sagomata) assicura al sistema un'importante elasticità che permette all'attacco di assorbire gli impatti dovuti a cadute. In questo modo gli elementi dell'attacco, l'ancoraggio allo sci o lo stesso sciatore subiscono un colpo/stress assorbito dall'elasticità del sistema e non uno strappo violento in caso di urto o caduta.

The titanium elastic element (shaped wire spring) ensures remarkable elasticity that allows the binding to absorb the impact of falls. In this way the binding parts, the ski and the skier themselves experience a hit that has been absorbed by the elasticity of the system and not a violent blow in case of a bump or fall.

ZERO AND CLICK

La talloniera ha un innovativo sistema a scatto che permette un facile passaggio dalla posizione di salita a quella di discesa, inoltre la talloniera può essere ruotata di 90° permettendo in fase di salita l'appoggio dello scarpone sul piano dello sci migliorando la lunghezza del passo (angolo 0°)

The heel unit has an innovative snap system that allows an easy transition from an uphill (5.7° angle) to a downhill position and can be rotated 90° allowing the boot to rest on the ski when moving uphill improving the length of stride (0° angle).

ROTO RIVETED PINS

Inserti scarpone del puntale in acciaio temperato con incavo autopulente. roto rivettatura per ancoraggio stabile e duraturo.

Boot pins of the front unit made of hardened steel with self-cleaning hollow. roto-riveting for a steady and durable anchorage.

360° TECHNOLOGY

Un attacco semplice ma che utilizza la sintesi di diverse tecnologie di lavorazione del leggero: forgiatura dell'alluminio, fresatura acciaio /alluminio, stampaggio polimeri speciali, lavorazioni e trattamenti del titanio.

A simple binding which is nevertheless the synthesis of different lightweight processing technologies: aluminium forging, steel/aluminium milling, special polymer molding, titanium processing and treatments.



TITANIUM CORE



ELASTIC TITANIUM CORE



ZERO AND CLICK



ROTORIVETED PINS



360° TECHNOLOGY

GARA TITAN WORLD CUP COD. 40236.BLU

The **GARA TITAN** binding has an innovative toe unit of one simple component in titanium. Elasticity, strength and independence characterise this ultra-lightweight binding. The heel unit has an innovative snap system that allows an easy transition from an uphill to a downhill position and can be rotated 90°. Lighter version with U spring in Titanium.



CAMBIO MODALITA' SALITA-DISCESA FACILE E VELOCE
EASY AND INTUITIVE TO SWITCH FROM UPHILL TOURING TO DOWNHILL
SKIING MODE

PIN IN ACCIAIO TEMPRATO ROTORIBATTUTO
ROTO-RIVETED HARDENED STEEL PIN

LEVA ANTERIORE
BLOCCO/SBLOCCO ATTACCO
IN TECNOPOLIMERO
TECHNOPOLYMER
LOCK/UNLOCK FRONT LEVER

ALZATACCO CON 2 POSIZIONI
2 POSITIONS CLIMBING AIDS

MOLLA A U IN TITANIO
TITANIUM SPRING

ALETTE FORGIATE IN ALLUMINIO
FORGED ALUMINIUM JAWS



↑↓	Ski brake	NO SKIBRAKE
↓↓	Weight	105.60 gr
↖	Downhill angle	0.7°
↗	Uphill angle	0° - 6°
↔	Heel setting	No setting
☒	Material	Ergal - Titanium - Steel - Technopolymer Titanium
↑↓	Release	spring

GARA TITAN COD. 40237.BLU

The GARA TITAN binding has an innovative toe unit of one simple component in titanium. Elasticity, strength and independence characterise this ultra-lightweight binding. The heel unit has an innovative snap system that allows an easy transition from an uphill to a downhill position and can be rotated 90°.



CAMBIO MODALITA' SALITA-DISCESA FACILE E VELOCE
EASY AND INTUITIVE TO SWITCH FROM UPHILL TOURING TO DOWNHILL
SKIING MODE

ALZATACCO CON 2 POSIZIONI
2 POSITIONS CLIMBING AIDS



SUPPORTO RAMPANTE
RAMPANT SUPPORT
Cod. 40215

MASCHERA MONTAGGIO GARA TITAN
MOUNTING JIG GARA TITAN
Cod. 40270

GARA TITAN FRONT UNIT
Cod. 40259

GARA TITAN BACK UNIT
Cod. 40260

↑↓	Ski brake	NO SKIBRAKE
↓±	Weight	gr114.70
↙	Downhill angle	0.7°
↗	Uphill angle	0° - 6°
↔	Heel setting	No setting
☒	Material	Ergal - Titanium - Steel -Technopolymer Titanium
↑↓	Release	spring



SKINS - PELLI DI FOCA

SKINS

Ski Trab confeziona 4 qualità di pelli autocolanti e gli accessori in grado di soddisfare le esigenze di tutti gli scialpinisti. Le novità funzionali apportate le rendono estremamente apprezzate dai migliori scialpinisti.

Ski Trab factory makes up 4 models of self-adhesive ski skins and a range of high quality accessories, capable of meeting all touring skiers' requirements. The best touring skiers greatly appreciate them thanks to the functional innovations introduced.



SKINS - PELLI DI FOCA

BRAND 100% MOHAIR SKINS

TRADITIONAL HOTMELT GLUE

Tessifoca mohair 100% che garantisce un'ottima scorrevolezza e una buona tenuta. Confezionata con gancio punta e gancio coda attivo di Ski Trab. Colore pattern SKI TRAB. Sistema collante tradizionale hotmelt. Disponibile anche in rotoli di diverse larghezze.

100% mohair climbing skins that guarantee excellent slide and good grip.

Complete with Ski Trab active tip and tail fasteners. New version with Ski Trab logo in colour. Also available in rolls of different widths. Traditional adhesive system.

MAESTRO Cod. 21120

♦ 150 / 157/164/171/178

MAGICO Cod. 21121

♦ 157/164/171/178

MAESTRO.2 cod 21125

♦ 157/164/171/178

MAGICO.2 cod 21126

♦ 157/164/171/178

MISTICO Cod. 21122

↔ 157/164/171/178/185

SUPERMAXIMO Cod. 21123

↔ 171/178/185

Features:

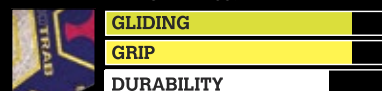
Attivo top fix+endhook Attivo+skin bag

ROTOLO 33 MT Cod. 21108B

↔ 85 / 95 / 105 / 110 / 115



BRAND SKIN / MOHAIR 100%



BRAND HYBRID 100% MOHAIR SKINS

Tessifoca mohair 100% che garantisce un'ottima scorrevolezza e una buona tenuta. Confezionata con gancio punta e gancio coda attivo di Ski Trab. Colore pattern SKI TRAB. Sistema collante hybrid. Disponibile anche in pezzi dritti di diverse larghezze.

100% mohair climbing skins that guarantee excellent slide and good grip.

Complete with Ski Trab active tip and tail fasteners. New version with Ski Trab logo in colour. Also available in straight lengths of different widths.

Hybrid adhesive system.

MAESTRO.2 Cod. 21125B

♦ 157/164/171/178

MAGICO.2 Cod. 21126B

♦ 157/164/171/178

MISTICO Cod. 21114B

↔ 157/164/171/178/185

SUPERMAXIMO Cod. 21116B

↔ 171/178/185

DRITTA EVO HYBRID Cod. 21108XB

♦ 175 ↔ 85

♦ 175 ↔ 95

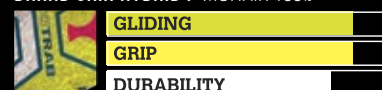
♦ 185 ↔ 105

♦ 185 ↔ 115

Features:

Attivo top fix+endhook Attivo+skin bag

BRAND SKIN HYBRID / MOHAIR 100%



SKINS - PELLI DI FOCA

RACE YELLOW SKINS

TRADITIONAL HOTMELT GLUE

Tessifoca da gara mohair 100% - studiata per le competizioni per le sue grandi doti di scorrivolezza garantisce ottime performance, confezionata con il gancio punta attivo Ski Trab - leggerissimo e di facile e veloce utilizzo.

100% mohair race climbing skins - designed for competitions it guarantees great performance thanks to the excellent glide, made with Ski Trab active tip fastener – lightweight and quick and easy to use.



GARA WORLD CUP Cod. 21104

◊ 157 - 164 - 171 cm

SPRINT Cod. 21124

◊ 152/162

MAESTRO GARA Cod. 21102G

◊ 157 - 164 - 171 - 178 cm

MAGICO GARA Cod. 21103G

◊ 157 - 164 - 171 - 178 cm

MISTICO GARA Cod. 21104G

◊ 164 - 171 - 178 - 185 cm

Features:

Attivo top fix +skin bag

ROTOLO

ROLLS 33 MT Cod. 21108

↔ 58/60/63/70/75/85/95

YELLOW RACE WC / MOHAIR 100%

GLIDING

GRIP

DURABILITY



ORANGE 65% MOHAIR MIX SKINS

TRADITIONAL HOTMELT GLUE

Pelle 65% Mohair per un ottimo grip e grande durabilità. Il sistema di fissaggio punta e coda Attivo permette un comodo e veloce modo di bloccaggio pelle sullo sci. Disponibile anche in rotoli di diverse larghezze.

New fasten/unfasten system, even quicker and easier to use thanks to the exclusive tab that can be easily pulled in any conditions. Integrates easily with the shape of the ski sidecuts.

65% mohair with a good slide and grip on all types of snow, as well as long-lasting.

Also available in rolls of different widths.



MAXIMO Cod. 21115

◊ 157/164/171/178/185

SUPERMAXIMO Cod. 21116

◊ 171/178/185

SINTESI Cod. 21112

◊ 150/157/164/171/178

ALTAVIA Cod. 21113

◊ 157/164/171/178/185

Features:

Attivo top fix+endhook Attivo+skin bag

ROTOLO

ROLLS MT. 33 Cod. 21022

↔ 35/50/70/75/82/85/92

100/110/120

ORANGE MIX SKIN / MOHAIR 65%/NYLON 35%

GLIDING

GRIP

DURABILITY



GANCIO CODA CON RIVETI
TAIL HOOK WITH RIVETS
Cod. 22020



1 FILM PROTEZIONE COLLA
1 GLUE PROTECTION FILM
Cod. 22018



RETE PROTEZIONE
COLLA NYLON
NYLON MESH
GLUE PROTECTION
Cod. 22052



TIRANTE / RUBBER
FREEONE 90 MM
Cod. 22023



GANCIO CODA ATTIVO.2
Cod. 22062



GANCIO PUNTA ATTIVO
+ **GANCIO CODA ATTIVO.2**
cod 22063



SET RIVETTI
RIVETS SET 100 PZ.
Cod. 22034



SET RIVETTI INOX
SET INOX RIVETS 100 PZ.
Cod. 22059



PROTEZIONE PUNTA EVO
EVO TIP PROTECTION
Cod. 22042



PROTEZIONE PUNTA EVO FREE
EVO FREE TOP PROTECTION
Cod. 22043



GANCIO PUNTA PELLI ATTIVO
ATTIVO TIP FIX
Cod. 22046



GANCIO CODA ATTIVO
ATTIVO TAIL FIX
Cod. 22048



GANCIO PUNTA MAESTRO
+ **CODA ATTIVO**
MAESTRO TIP FIX
+ **ATTIVO END HOOK**
Cod. 22051



CAMLOCK
Cod. 22050



TAIL CLIP SET
Cod. 22054

HYBRID CLEANING SPRAY 150 ML
Cod. 22060

SKINS ACCESSORIES - ACCESSORI PELLI DI FOCA

COLLANTE
GLUE SKITRAB 75 GR
Cod. 22002



NASTRO COLLANTE
GLUE TAPE
4 mt - 100 mm - Cod. 22061
50 mt - 68 mm - Cod. 22004
50 mt /115 mm - Cod. 22017



TIRANTE PUNTA
EASY TOP FIX
60 - 70 mm. - Cod. 22006



TIRANTE FONDO
RUBBER TIP NORDIC SKIS
Cod. 22007



GANCIO PUNTA PVC
PVC TOP FIX
Cod. 22009
60/70/80/90 mm



ANELLO METALLICO
METAL RING
Cod. 22058
70/80/90 mm



SACCHETTO CUSTODIA
SKI SKIN BAG
Cod. 22010



ATTREZZO RIMUOVI COLLANTE
WARMING SCRAPER
Cod. 22012



ATTREZZO RIMUOVI COLLANTE
BRASS SCRAPER
Cod. 22013



COLLANTE SPRAY
SPRAY GLUE 65 ML
Cod. 22014



GANCIO CODA SQUALO
SHARK END HOOK
Cod. 22053



SCIOLINA PELLI STICK
SKIN WAX STICK
Cod. 22056



SCIOLINA FLUORO PURE
SKIN WAX FLUOR PURE
Cod. 22057



POLES - BASTONI

POLES

Da alcuni anni la Ski Trab propone dei particolari bastoni da scialpinismo e da sci da fondo. L'esigenza di leggerezza e la sicurezza dello scialpinista sono lo spirito con cui sono stati progettati: materiale leggero e resistente, manopole anatomiche, papere innovative e funzionali e sistemi di allungamento sicuri e pratici.

For some years Ski Trab has been offering some special ski mountaineering and X-country ski poles.

Our poles have been designed combining both the need for lightweight and the touring-skier's safety: light and resistant material, anatomic handles, innovative and functional baskets, safety and practical adjustment systems.



POLES - BASTONI



Cod.42010 VERTICAL HANDLE

Cod.42012 VERTICAL STRAP

100% CARBON

VERTICAL CARBON QC Cod.41092

Bastone in carbonio per competizioni da scialpinismo. Speciale rinforzo in kevlar per migliorare rigidità e resistenza.

Carbon poles for use in ski mountaineering races. Special Kevlar reinforcement to improve stiffness and resistance

Material: 100% Carbon
 Strap: Vertical Strap
 Handle: Vertical Handle
 Basket: Gara QC basket+Widia
 Size: 120cm-150cm each 5 cm
 Weight: 160 gr 140cm

KEVLAR REINFORCEMENT

Cod.42043 BASKET GARA Quick Change



Cod.42035 GARA CLIP HANDLE

Cod.42033 ALP CLIP STRAP

GRIP SUPPORT

PIUMA GARA QC Cod.41093

Bastone in Ergal leggero con manopola sughero e papera Quick Change

Poles made of light Ergal with cork handles and Quick Change baskets.

Material: Ergal Ø 16x0.8
 Strap: Alp Clip strap
 Handle: Gara Clip handle
 Basket: Gara QC basket+Widia
 Size: 110cm-145 cm each 5 cm
 Weight: 185 gr 140cm

Cod.42042 BASE AND NUT Quick Change
 Cod.42043 BASKET GARA Quick Change
 Cod.42044 BASKET TORNADO BIG Quick Change
 Cod.42045 ROLLSKI TIP Quick Change



ERGALØ 16x0.8

Cod.42043 BASKET GARA Quick Change



Cod.42036 RUBBER CLIP HANDLE

Cod.42033 ALP CLIP STRAP

GARA POWERCUP Cod.41094

Bastone in Ergal leggero con manopola gomma e papera Gara

Poles made of light Ergal with rubber handles and Gara baskets

Material: Ergal Ø 16x0.8
 Strap: Alp Clip strap
 Handle: Rubber clip handle
 Basket: Gara basket+Widia
 Size: 110cm-145cm each 5 cm
 Weight: 185 gr 140cm

ERGALØ 16x0.8

Cod.42034 BASKET GARA



POLES - BASTONI



Cod.42030 FOAM CLIP HANDLE

Cod.42033 ALP CLIP STRAP

MAESTRO Cod.41095

Bastone in Ergal ovale con manopola Foam e papera Evo con punta widia tonda per utilizzo scialpinistico.

Oval Ergal poles with foam handles and Evo baskets with rounded Widia tips for use in ski touring

Material: Ergal Ø 16x0.8 Oval
Strap: Alp Clip strap
Handle: Foam + SG clip handle
Basket: Evo basket + widia tip
Size: 110cm-145 cm each 5 cm
Weight: 210 gr 140cm

OVAL ERGAL TUBE Ø 16x0.8



EVO BASKET
Cod. 42026



Cod.42030 FOAM- CLIP HANDLE

Cod.42033 ALP CLIP STRAP



EVO LOCK

EVO LOCK

MAGICO 16/14 CARBON Cod.41096

Bastone in Ergal e Carbonio/Kevlar 2 pezzi con punta widia tonda per uso scialpinistico
2-piece Ergal and Carbon Kevlar poles with rounded Widia tips for use in ski touring

Material: Ergal Ø 16x0.8 Carbon Ø 14
+kevlar
reinforcements
Strap: Alp-Clip strap
Handle:Foam-clip handle
Basket: Evo basket
Size: adjustable 105cm-145 cm .
Weight:215 gr.

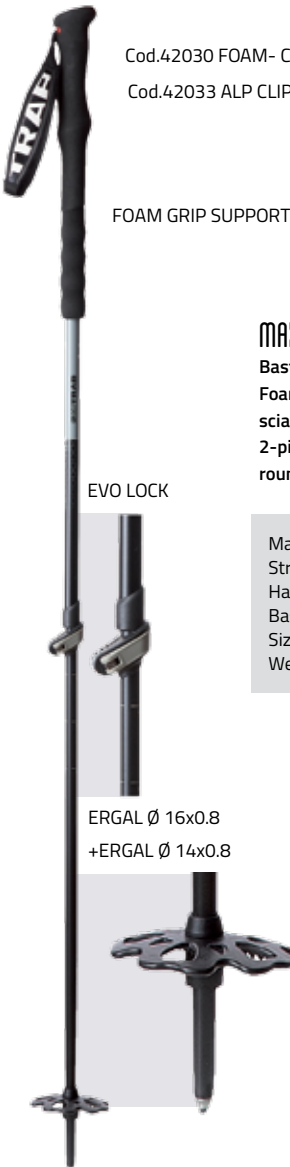
KEVLAR
REINFORCEMENT



EVO BASKET
Cod. 42026



POLES - BASTONI



Cod.42030 FOAM- CLIP HANDLE
Cod.42033 ALP CLIP STRAP

FOAM GRIP SUPPORT

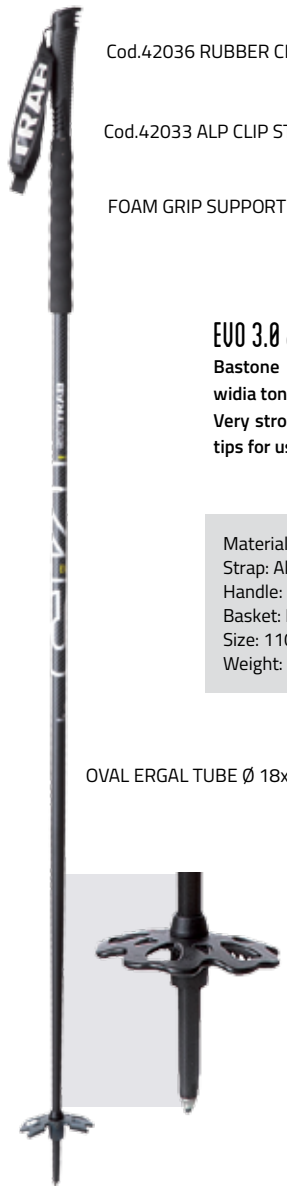
EVO LOCK

ERGAL Ø 16x0.8
+ERGAL Ø 14x0.8

MAXIMO 16/14 ERGAL Cod.41088
Bastone 2 pezzi in Ergal con manopola
Foam e punta widia tonda con papera uso
scialpinistico
2-piece Ergal poles with foam handles,
rounded Widia tips and ski touring baskets

Material: Ergal Ø 16x0.8 +Ergal Ø 14x0.8
Strap: Alp Clip strap
Handle: Foam+SG clip handle
Basket: Evo basket
Size: Adjustable 105/145cm
Weight: 275 gr

EVO BASKET
Cod. 42026



Cod.42036 RUBBER CLIP HANDLE
Cod.42033 ALP CLIP STRAP

FOAM GRIP SUPPORT

EVO 3.0 Cod.41091

Bastone in Ergal molto robusto con punta
widia tonda per uso scialpinistico
Very strong Ergal poles with rounded Widia
tips for use in ski touring.

Material: Ergal Ø 18x0.8
Strap: Alp-Clip strap
Handle: Rubber clip handle
Basket: Evo basket
Size: 110/145 cm each 5 cm
Weight: 240 gr 140cm

EVO BASKET
Cod. 42026



POLES - BASTONI



Cod.42046 FOAM- BORMIO HANDLE

Cod.42047 BORMIO STRAP

FOAM GRIP SUPPORT



BORMIO 16/14/12 Cod.41090

Bastone 3 pezzi in Ergal con manopola Foam e punta Widia tonda con papera doppio utilizzo (inverno/estate)

3-piece Ergal poles with foam handles, rounded Widia tips and dual-purpose ski/trekking baskets (winter/summer)

Material: Ergal Ø 16x0.8 +Ergal Ø 14x0.8
+Ergal Ø 12x0.8
Strap: Bormio-strap
Handle: Bormio foam handle
Basket: Bormio basket
Size: adjustable 105/135 cm
(63.5cm closed)
Weight: 235 gr



**BORMIO basket
cod. 42040**



Winter extension



Summer basket



Winter extension



Summer basket



GLOVES - GUANTI

Un progetto che nasce dall'esperienza congiunta di due specialisti. SKI TRAB: lo specialista dello sci alpinismo e del back-country, da sempre a contatto con la gente della montagna per offrire le migliori prestazioni e la massima affidabilità.

LEVEL GLOVES: lo specialista dei guanti. Spicca per l'innato spirito di ricerca e studio di nuove soluzioni per garantire comfort, qualità. Questa sinergia nasce dall'esigenza di offrire prodotti studiati in ogni particolare per l'alpinismo, lo scialpinismo ed il back country. La nuova linea di GUANTI SKI TRAB utilizza i migliori materiali e ritrovati tecnici abbinati a comfort e praticità.

A concept born from the combined experience of two mountain experts. SKI TRAB: ski-touring and back-country specialists, consistently in contact with mountain professionals in order to offer exceptional performance and utmost reliability at the same time. LEVEL GLOVES: glove specialists, well recognized for their innate disposition for research and development of new solutions to guarantee comfort and quality. This synergy comes from the need to offer products carefully thought out in every detail for mountaineering, ski-touring and back-country. Created with comfort and practicality in mind, the new line of SKI TRAB GLOVES utilizes the best materials available and technical innovations



GLOVES



GARA AERO EVO WORLD CUP

COD. 27177

Guanto da gara con una buona vestibilità grazie alle dita preformate e grande termicità anche grazie alla cover a scomparsa in Nylon.

Race glove offering a superior fit thanks to its preformed fingers as well as excellent warmth due to the roll-away nylon cover.

Shell: 3 Layer Polyester Breathable soft shell, windproof
Liner: 100% Greed Fleece on palm + 100% Plan Polyester Liner on back
Palm: Goat Leather on fingers + Microfiber reinforcement + Nylon fabric
Insulation: Light and warm greed fleece technology
Cuff: Breathable Neoprene
Features: Outside stitching on fingers for better fit + wind and water resistance cover on back pocket + cuff puller
SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL



WARMTH INDEX

-15°| -5°



DRY TECHNOLOGY

WINDPROOF.

DURABLE WATER RESISTANCE



INSULATION

LIGHT AND WARM FLEECE



GARA AERO EVO WORLD CUP WMN

COD. 27178

Guanto da gara nella versione femminile per adattarsi meglio alle esigenze delle atlete, con ottima vestibilità grazie alle dita preformate e grande termicità e Cover a scomparsa in Nylon.

Women's race glove designed especially for female athletes with a superior fit thanks to the preformed fingers and excellent warmth due to the roll-away nylon cover.

Shell: 3 Layer Polyester Breathable soft shell, windproof
Liner: 100% Greed Fleece on palm + 100% Plan Polyester Liner on back
Palm: Goat Leather on fingers + Microfiber reinforcement + Nylon fabric
Insulation: Light and warm greed fleece technology
Cuff: Breathable Neoprene
Features: Outside stitching on fingers for better fit + wind and water resistance cover on back pocket + cuff puller
SIZE: XS - S - M - L



WARMTH INDEX

-15°| -5°



DRY TECHNOLOGY

WINDPROOF.

DURABLE WATER RESISTANCE



INSULATION

LIGHT AND WARM FLEECE

GLOVES



GARA LITE

COD. 27179

Guanto da gara leggero con un'ottima traspirabilità; rinforzi in silicone sul palmo per garantire un buon grip sul bastone. Adatto per temperature non troppo rigide.

Lightweight race glove offering excellent breathability, with silicone supports on the palm to guarantee grip; suitable for mild temperatures.

Shell: 3 Layer Polyester Breathable soft shell, windproof

Liner: 100% Plan Polyester Liner

Palm: Reinforced Microfiber palm + gripping silicon

Insulation: None

Cuff: Anatomic Elastic Lycra

Features: Puller on cuff

SIZE: S - M - L - XL



OVERGLOVE GARA

COD. 27181

Copriguanto leggero e compatto ma allo stesso tempo con un'ottima termicità, perfetto da utilizzare sopra il guanto leggero per la discesa.

Overglove that is lightweight and compact, but also very warm, perfect for use over a light glove when skiing.

Shell: 3 Layer Polyester Breathable soft shell, windproof

Liner: 100% polyester smooth lining

Palm: 100% Nylon + Silicon printed lycra

Insulation: Polyester Soft Insulation 140 gr

Cuff: Double layer elastic lycra

Features: Opening palm system + cuff puller + elastic loop fixing system

SIZE: S - M - L



WARMTH INDEX
-10° | 0°



DRY TECHNOLOGY
WATER AND WIND PROOF
ON BACK



INSULATION
NONE



WARMTH INDEX
-28° | -18° with under glove
-23° ! -13° alone



DRY TECHNOLOGY
WINDPROOF
DURABLE WATER RESISTANCE



INSULATION
LEVEL SOFT 140 GR

GLOVES



GARA OVERGLOVE WATERPROOF

COD. 27176

Coprigianto completamente impermeabile ed antivento per garantire la massima protezione all'acqua, membrana traspirante e rinforzi in silicone sul palmo per un'ottimo grip.

Completely waterproof and windproof overglove to guarantee maximum protection from the wet, breathable membrane and silicone reinforcements on the palm for excellent grip.

Shell: 100% Nylon stretch fabric + high breathable membrane

Liner: None

Palm: 100% Nylon stretch fabric + high breathable membrane + silicon print

Insulation: None

Cuff: 100% Nylon stretch fabric + high breathable membrane + silicon print

Features: Anatomic fit + puller on cuff

SIZE: S - M - L



WARMTH INDEX

-10° | 0°



DRY TECHNOLOGY

WINDPROOF. HIGH DURABLE
WATER RESISTANCE



INSULATION

NONE



EVO PLUS 2.0

COD. 27168

Guanto con un ottimo rapporto qualità prezzo, molto confortevole con dita preformate ed ergonomiche e rinforzi in Lycra, rinforzi anatomici in AMARA sul palmo e sul pollice. Rinforzi in silicone sul palmo che ne migliorano l'aderenza. Polsino in Airprene. Sistema Touch che permette l'utilizzo di schermi touch con guanto indossato.

Glove that is excellent value for money, very comfortable with preformed ergonomic fingers and Lycra reinforcements, AMARA anatomic reinforcements on the palm and thumb. Silicone reinforcements on the palm to improve grip. Cuff in Airprene. Touch system so you can use your smartphone without taking it off.

Shell: 3 Layer Polyester Breathable soft shell, windproof + Nylon fabric on fingers

Liner: 100% Greed Fle ece on palm + 100% Plan Polyester Liner + PTFE

Membrane on back

Palm: Reinforced Microfiber Palm + silicon print

Insulation: 100 gr fiberfill on back

Cuff: Breathable Neoprene

Features: Conductive material on index + nose cleaner

SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL



WARMTH INDEX

-15° | -5°



DRY TECHNOLOGY

WINDPROOF.
DURABLE WATER RESISTANCE



INSULATION

FIBERFILL 100gr.

GLOVES



MAESTRO

COD. 27169

Guanto con 5 dita con una buona termicità e ottima mobilità della mano grazie alla buona vestibilità e ai materiali molto morbidi, molto confortevole ed adatto sia per lo scialpinismo che per tutte le altre attività invernali quali sci nordico, salita con le ciaspole e nordic walking.
5-finger glove, very warm, excellent dexterity thanks to superior fit and soft fabrics; very comfortable and suitable for ski touring as well as other winter activities like cross-country skiing, snow shoeing and nordic walking.

Shell: 100% Polyester Sublimated

Liner: High weight warm fleece

Palm: Microfiber reinforced Palm + silicon

Insulation: Needle insulation back+palm

Cuff: Anatomic Elastic Lycra

Features: Lobster Shape + nose cleaner

SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL



WARMTH INDEX
-23° | -13°



DRY TECHNOLOGY
NONE



INSULATION
NEEDLE INSULATION



MAESTRO LOBSTER

COD. 27180

Guanto con 3 dita per avere una grande termicità e mantenere una discreta mobilità della mano grazie alla buona vestibilità e ai materiali molto morbidi. 3-finger glove offering high levels of warmth and good dexterity thanks to the superior fit and soft fabrics.

Shell: 100% Polyester Sublimated

Liner: High weight warm fleece

Palm: Microfiber reinforced Palm + silicone

Insulation: Needle insulation back+palm

Cuff: Anatomic Elastic Lycra

Features: Lobster Shape + nose cleaner

SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL



WARMTH INDEX
-23° | -13°



DRY TECHNOLOGY
NONE



INSULATION
NEEDLE INSULATION

GLOVES



MAXIMO

COD. 27173

Innovativo guanto con dita anatomiche e preformate, pollice in tessuto tergisudore, Copertura in neoprene con cover estraibile. Rinforzi in pelle sul palmo ed attorno al pollice che lo rendono oltre che confortevole anche resistente. Imbottitura in primaloft. Touch system che consente l'utilizzo di smartphone senza doverlo togliere.

Innovative glove with anatomic, preformed fingers, thumb in absorbent fabric, neoprene outer layer with extractable cover. Leather reinforcements on the palm and around the thumb which make it both comfortable and durable. Primaloft padding. Touch system so you can use your smartphone without taking it off.

Shell: 3 Layer Polyester Breathable soft shell, windproof
Liner: High weight warm fleece
Palm: Goat leather palm + leather patch reinforcement
Insulation: Polyester Soft Insulation 140 gr
Cuff: Breathable Neoprene
Features: Watch check window + nylon windproof and water proof cover + nose cleaner+ cuff puller
SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL



WARMTH INDEX
-20° | -10°



DRY TECHNOLOGY
WINDPROOF.
DURABLE WATER RESISTANCE



INSULATION
POLYESTER SOFT 140GR



MAXIMO MITT

COD. 27174

Innovativo guanto con dita in polartec e moffola apribile sulle dita che lo rende allo stesso tempo molto traspirante e caldo . Rinforzi in pelle sul palmo ed attorno al pollice che lo rendono oltre che confortevole anche resistente. La cover sulle dita è stata studiata per poter essere messa e tolta in un solo gesto.

Innovative glove with Polartec fingers and mitten flap cover that make it ideal for all conditions. Leather reinforcements on the palm and around the thumb make it both comfortable and durable. The cover on the fingers is designed to pull on and off in one quick, easy movement. Primaloft padding.

Shell: 3 Layer Polyester Breathable soft shell, windproof

Liner: Polartec Powerstretch Fleece

Palm: Goat leather palm + leather patch reinforcement

Insulation: None

Cuff: Breathable Neoprene

Features: Watch check window + nylon and leather windproof and water proof cover high warmth + nose cleaner+ cuff puller

SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL



WARMTH INDEX
-20° | -10°



DRY TECHNOLOGY
WINDPROOF
DURABLE WATER RESISTANCE



INSULATION
LIGHT AND WARM FLEECE

GLOVES



MITT MAXIMO CLASSIC

COD. 27175

Innovativo guanto con dita in polartec e moffola apribile sulle dita che lo rende allo stesso tempo molto traspirante e caldo . Rinforzi in pelle sul palmo ed attorno al pollice che lo rendono oltre che confortevole anche resistente. La cover sulle dita è stata studiata per poter essere messa e tolta in un solo gesto.

Innovative glove with polartec fingers and mitten flap cover that make it ideal for all conditions. Leather reinforcements on the palm and around the thumb make it both comfortable and durable. The cover on the fingers is designed to pull on and off in one quick, easy movement.

Shell: High termicity Polyester stretch knitted

Liner: Light Polyester lining

Palm: Microfiber reinforced with goat leather

Insulation: None

Cuff: Breathable Neoprene

Features: Polyester windproof and water proof cover+ fleece

SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL



WARMTH INDEX
-16° | -6°



DRY TECHNOLOGY
WINDPROOF.
DURABLE WATER RESISTANCE



INSULATION
NONE



H SPORT BLACK

COD. 27170.BLA

Guanto molto leggero con cover in Lycra antivento e rinforzi al silicone sul palmo per aumentare il grip sul bastone - tecnologia touch per poter utilizzare smartphone con guanto indossato.

Very lightweight glove with windproof lycra cover and silicone reinforcements on the palm for excellent grip – touch technology to use smartphone without taking it off.

Shell: Polyester stretch knitted

Liner: Polyester stretch knitted

Palm: Polyester stretch knitted + silicon print

Insulation: None

Cuff: High warmth Polyester stretch knitted

Features: windproof and water proof cover + reflex piping

SIZE: XS - S - M - L - XL



WARMTH INDEX
-4° | 6°



DRY TECHNOLOGY
NONE



INSULATION
NONE

GLOVES



H LIGHT EVO WOOL 2.0

COD. 27166

Guanto a 5 dita molto caldo e confortevole. Massimo della ricerca quanto a funzionalità, termicità e uso di materiali innovativi. Utilizza una nuova soluzione di isolamento che abbinia uno strato di lana e loft soft che consente di avere sempre le mani calde ed asciutte.

Very warm and comfortable 5-finger gloves. Cutting-edge research as well as functionality, warmth and innovative materials. Uses a new kind of insulation which combines a layer of wool and Loft Soft for hands that are always warm and dry.

Shell: 100% Polyester Sublimated

Liner: 100% Plan Polyester Liner

Palm: Goat leather palm + leather patch reinforcement

Insulation: 100% Wool insulation on back + soft insulation on Palm

Cuff: 100% Polyester

Features: elastic cuff for easy fit in & out

SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL



Wool Shell

Soft Insulation Fabrics
Inner Fabrics



WARMTH INDEX
-23° | -13°



DRY TECHNOLOGY
WINDPROOF.
DURABLE WATER RESISTANCE



INSULATION
LEVEL LOFT + WOOL 140gr.



H LIGHT EVO WOOL CABRIO 2.0

COD. 27167

Guanto con un innovativo sistema di isolazione che garantisce ottima termicità e mani sempre asciutte. Al Loft Soft che lo rende un guanto molto caldo e morbido viene aggiunto uno strato di lana che trattiene l'umidità e tiene la mano più asciutta. Sistema cabrio che consente di liberare le dita, incluso il pollice, per avere maggiore manualità .

Glove with an innovative insulation system that guarantees warm, dry hands. Loft Soft padding makes the glove warm and soft, to which a layer of wool is added to soak up moisture and keep the hand dry. The cabrio system lets you free fingers and thumb to increase dexterity.

Shell: 100% Polyester Sublimated

Liner: 100% Plan Polyester Liner

Palm: Goat leather palm + leather patch reinforcement

Insulation: 100% Wool insulation on back + soft insulation on Palm

Cuff: 100% Polyester

Features: elastic cuff offers easy on/off flexibility

SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL



Wool Shell

Soft Insulation Fabrics
Inner Fabrics



WARMTH INDEX
-23° | -13°



DRY TECHNOLOGY
WINDPROOF.
DURABLE WATER RESISTANCE



INSULATION
LEVEL LOFT + WOOL 140gr.

GLOVES



K LIGHT LOFT

COD. 27164

Guanto a 5 dita con una buona termicità, molto morbido e perfetto da utilizzare per la discesa, occupa pochissimo spazio e offre un ottimo comfort.

5-finger glove that is warm, very soft and perfect for skiing, taking up little space and offering superb comfort.

Shell: 100% Polyester Fabric

Liner: 100% Plan Polyester Liner

Palm: Syntetic Leather + reinforcement in Goat leather

Insulation: Polyester Soft Insulation 140 gr

Cuff: 100% Polyester

Features: Reinforced Palm

SIZE:

S - M - L - XL



K LIGHT LOFT MITT

COD. 27165

Moffola con una buona termicità, molto morbida e perfetta da utilizzare per la discesa, occupa pochissimo spazio ed offre un ottimo comfort.

Very soft, warm mitten, perfect for skiing, taking up little space and offering superb comfort.

Shell: 100% Polyester Fabric

Liner: 100% Plan Polyester Liner

Palm: Syntetic Leather + reinforcement in Goat leather

Insulation: Polyester Soft Insulation 140 gr

Cuff: 100% Polyester

Features: Reinforced Palm

SIZE:

S - M - L - XL



WARMTH INDEX
-15° | -5°

DRY TECHNOLOGY
WINDPROOF.
DURABLE WATER RESISTANCE

INSULATION
LEVEL LOFT 140gr.



WARMTH INDEX
-15° | -5°

DRY TECHNOLOGY
WINDPROOF.
DURABLE WATER RESISTANCE

INSULATION
LEVEL LOFT 140gr. E



RACE - TOUR BACKPACKS & BAGS - ZAINI GARA - TOUR E BORSE

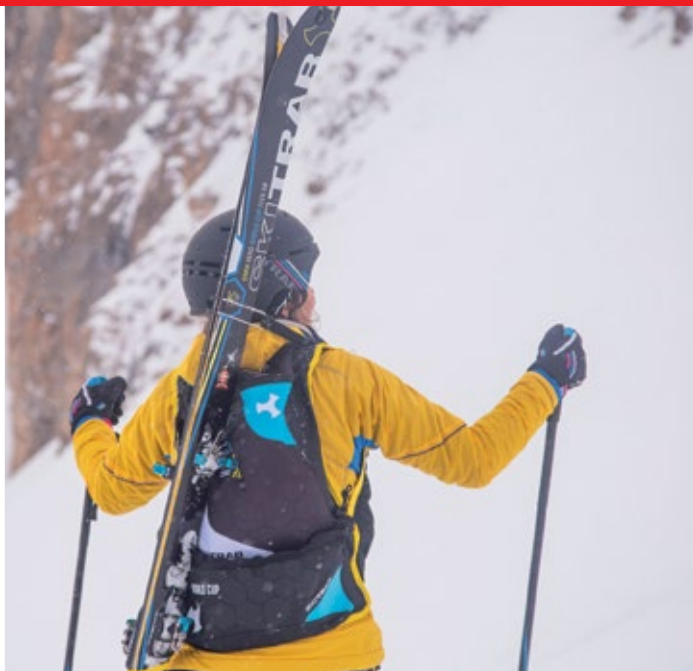
Una linea completa sviluppata intorno ad un innovativo pannello posteriore stampato in 3D con deformazioni differenziate per migliorare il comfort ed il supporto.

Caratterizzato da leggerezza e robustezza ha funzione protettiva e di ventilazione.

Arricchita con tutti i particolari necessari per lo scialpinismo è una linea di zaini perfetta per l'agonista ma anche per lo scialpinismo in generale.

A line designed around an innovative 3D back panel, shaped with differentiated deformation to improve comfort and support.

Characterised by its light weight and the strength, protection and ventilation of the frame. With all the necessary features for the ski tourer, this line of backpacks are ideal for the athlete but also for touring ski.



WORLD CUP

COD. 23069

Disegnato per le gare. Lo zaino World Cup offre un accesso immediato alla parte posteriore di ispirazione ciclistica unito ad un peso senza eguali. La struttura a V è costruita in un unico pezzo con spallacci a body elasticci e funzionali.

Designed for races. The World Cup backpack offers instant access thanks to the cycling-inspired rear pocket and is exceptionally lightweight. The V-shaped frame is built in one piece with elasticated, functional body shoulder straps.

Capacità/ Capacity: 18lt

Tessuto / Fabrics: Nylon

Peso / Weight: 300gr

BACKPACK



GARA

WATER BLADDER 1.5 LT
cod. 23075

GARA BOTTLE

350 or 600 ML
cod. 23073 or 23074



BACKPACK

GRAN COURSE

COD. 23070

Disegnato per la velocità. Lo zaino Grande Course offre un accesso immediato alla tasca laterale posteriore, maggiore volume e un peso eccezionale. La struttura a V è costruita in un unico pezzo con spallacci body elasticizzati.

Designed for speed. The Grande Course backpack offers instant access to the side rear pocket, extra volume and is exceptionally lightweight. The V-shaped frame is built in one piece with elasticated body shoulder straps.

Capacità/ Capacity: 22lt
Tessuto / Fabrics: Nylon
Peso / Weight: 410gr



MOUNTAIN

COD. 23071

Evoluzione diretta degli zaini race mantiene l'originale schienale a V ma abbina una forma più classica ed un volume di carico superiore. Molto funzionale e pratico.

The evolution of the race backpack, maintains the original V-shaped back protector, while adding a more classic shape and extra capacity. Very functional and practical.

BACKPACK

Capacità/ Capacity: 25lt
Tessuto / Fabrics: Nylon
Peso / Weight: 510gr



GRANDE COURSE
WATER BLADDER 1.5 LT
cod. 23076
GARA BOTTLE
350 or 600 ML
cod. 23073 or 23074

BACKPACK

Capacità/ Capacity: 12lt
Tessuto / Fabrics: Nylon
Peso / Weight: 300gr

SPRINT

COD. 23072

Calzata ergonomica e volume ridotto all'essenziale per uno zaino in cui riporre lo stretto necessario. Zaino ideale per il running,bike e ski fitness.

Ergonomic fit and reduced volume for a backpack where you can store the bare essentials. Ideal for running, cycling and fitness ski touring.



MAXIMO35

COD. 23078

Zaino con supporto posteriore stampato realizzato in eva e nylon, con apertura a tutta lunghezza.

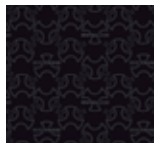
Dotato di 4 tasche laterali e 5 scompartimenti interni, tasche speciali per riporre le attrezzature di sicurezza, 2 tasche in neoprene per attrezzature delicate e un taschino facilmente accessibile.

Portasci laterale adatto anche per sci molto larghi.

Printed back support made of eva and nylon, with full-length opening. 4 lateral pockets and 5 inner compartments, special pockets to stash safety equipment, 2 neoprene pockets for delicate equipment and one easily accessible waist pocket.

Lateral ski holder suitable even for very wide skis

BACKPACK



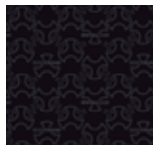
Skitrab custom liner

Capacità/ Capacity: 35lt
Tessuto / Fabrics: EVA - Nylon
Peso / Weight: 990gr



BACKPACK

Capacità / Capacity: 28lt
Tessuto / Fabrics: EVA - Nylon
Peso / Weight: 900gr



Skitrab custom liner

ALTAVIA28

COD. 23077

Zaino con supporto posteriore stampato realizzato in eva e nylon, con apertura a tutta lunghezza. Dotato di 4 tasche laterali e 5 scompartimenti interni, tasche speciali per riporre le attrezzature di sicurezza, 2 tasche in neoprene per attrezzature delicate e un taschino facilmente accessibile.

Portasci laterale adatto anche per sci molto larghi.

Printed back support made of eva and nylon, with full-length opening. 4 lateral pockets and 5 inner compartments, special pockets to stash safety equipment, 2 neoprene pockets for delicate equipment and one easily accessible waist pocket. Lateral ski holder suitable even for very wide skis.



ALTAVIA TRAVEL BAG

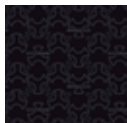
COD. 52075

Borsa / Zaino con spallacci trasformabili in maniglie per il trasporto .Supporto posteriore 3D stampato in eva e nylon, con apertura a tutta lunghezza. 12 tasche oltre allo scomparto principale.

Tasca esterna per documenti, vano per le scarpe. Fermo elastico

Bag/Backpack with shoulder straps convertible into carrying handles. Printed back support made of Eva and nylon, with full-length opening. 12 pockets in addition to the main compartment. External pocket for documents, shoe compartment. Elasticated retainer.

BAGS



Skitrab custom liner



Capacità/ Capacity: 40lt

Tessuto / Fabrics: Nylon - EVA - Tarapaulin

Peso / Weight: 1080gr



POCKETS AND INNER ACCESSORIES

BAGS

SKI COVER BAG

Cod. 52073

FEATURES

Size:
164/178/192/205 cm



THERMO WAIST BAG

Cod. 52071

FEATURES

Borraccia isolata termicamente
Tasca portaoggetti, cintura comfort.
Thermal flask, coin pocket,
comfort belt.

ATTIVO SKI BOOT BAG

Cod. 52074

FEATURES

Borsa scarponi con tasca esterna,
piano appoggio rigido.
Ski boot bag with external pocket
stiff bottom.



ATTIVO SKI BAG

Cod. 52072

FEATURES

Portasci regolabile
Adjustable ski bag:
171 - 186 - 205 cm

PROMOTIONAL ITEMS

SKI BAG WORLD CUP

Cod. 52059

FEATURES

Portasci con comparti, misura large.
Compartmentalised ski bag,
large size.



SCALDACOLLO

NECK WARMER

Cod. PR_85_01

FEATURES

Polypropylene

SKI STRAP 40 MM

Cod. PR14LAC2



EU0.2 BACK PACK

Cod. 52076

FEATURES

Capacità / Capacity: 20 lt.
Tessuto / Fabrics: nylon
Colore / Colour: blue
Scomparto computer/scuola
Laptop / school compartment



SKI STRAP ELASTICO

Cod. PR17LAC_ALP



SKI STRAP 15 MM

Cod. PR14LAC



HELMETS & GLASSES - CASCHI & OCCHIALI

L'uso comune ed indispensabile del casco protettivo necessita per lo scialpinismo soluzioni funzionali e confortevoli. Ski Trab non ha pensato solo agli atleti ma agli sciatori che desiderano confort e praticità.

The common and indispensable use of a protective helmet needs functional and comfortable solutions for the skitouring. Designed by Ski Trab not only for athletes but also for skitouring enthusiasts in search of comfort and functionality.



MAXIMO BLACK

COD. 36020

Casco molto leggero con un'ottima calzata. 14 fori e un sistema interno 3D per un'ottima ventilazione. Omologato sia per l'alpinismo (CE EN 12492) che per lo sci alpino (CE EN 1077-B) così da rispondere alla normativa ISFM, ha un regolatore di circonferenza testa di veloce e facile utilizzo. Casco per gli sciatori che vogliono sicurezza a 360°. E' possibile applicare la maschera MAXIMO con comodo sistema di fissaggio. Completo di orecchiette così da renderlo perfetto per sciare in pista.

Lightweight helmet with an excellent fit. 14 vents and a 3D internal system for superb ventilation. CE approved for both ski mountaineering (CE EN 12492) and Alpine skiing (CE EN 1077-B), in accordance with ISFM regulations, it has an adjustment wheel to fit the head that is quick and easy to use. A helmet for skiers who want 360° of safety. Maximo goggles can be attached with the easy to use mounting system. Ear pads included to make it perfect for skiing on piste



Material:

Shell: Polycarbonate shell with matte finishing

Interior: High density polystyrene

Sizes: M (52-58) and L (59-62)

Colours: Black

Weight: 280 gr - 310 gr (L/XL)

Feature: Ear pads included

Omologazione / Approval:

Alpinismo (CE EN 12492)

Discesa (CE EN 1077-B)

**UNDER HELMET**

Cod. 36003



HELMETS

Material:
Shell: Polycarbonate shell with matte finishing
Interior: High density polystyrene
Sizes: M (52-58) and L (59-62)
Colours: (black, black/yellow and black/fuchsia)
Weight: 280gr - 310gr (L/XL)
Omologazione / Approval:
Alpinismo (CE EN 12492)
Discesa (CE EN 1077-B)

MOUNTAINEERING DOWNHILL



DOWNHILL



GARA

COD. 36021 (BLACK/YELLOW AND BLACK/FUCHSIA)

COD. 36018 BLACK

Casco molto leggero con un'ottima calzata. 14 fori e un sistema interno 3D per un'ottima ventilazione. Omologato sia per l'alpinismo (CE EN 12492) che per lo sci alpino (CE EN 1077-B) così da rispondere alla normativa ISFM, ha un regolatore di circonferenza testa di veloce e facile utilizzo. Casco per gli sciatori che vogliono sicurezza a 360°. E' possibile applicare le orecchiette per l'utilizzo su pista (accessorio venduto separatamente) e la maschera MAXIMO con comodo sistema di fissaggio.

Very lightweight helmet with an excellent fit. 14 vents and a 3D internal system for superb ventilation. CE approved for both ski mountaineering (CE EN 12492) and Alpine skiing (CE EN 1077-B), in accordance with ISFM regulations, it has an adjustment wheel to fit the head that is quick and easy to use. A helmet for skiers who want 360° of safety. Ear pads can be attached for use on the piste (sold separately), as can Maximo goggles with the easy to use mounting system.



01

02

ATTIVO

COD. 36019

Casco particolarmente leggero e confortevole, omologato per l'alpinismo (CE EN 12492), ha un regolatore di circonferenza testa di veloce e facile utilizzo. È adatto agli scialpinisti che vogliono sciare in sicurezza, senza rinunciare a confort e praticità.

E' possibile applicare la maschera MAXIMO con comodo sistema di fissaggio che la rende particolarmente funzionale.

A very light, comfortable helmet, CE approved (CE EN 12492) for ski mountaineering, with adjustment wheel to fit the head that is quick and easy to use. It is suitable for ski tourers who want to ski in safety, without compromising on comfort and practicality.

You can attach MAXIMO goggles with a convenient mounting system that makes it incredibly functional.

HELMETS

Material:

Shell: external polycarbonate shell

Interior: high density polystyrene

Size: M (52-58) e L (59-62)

Colours: Black and Light Blue

Weight: 210 gr

Omologazione / Approval:

Alpinismo (CE EN 12492)



black



blue

GLASSES

Glasses colour:
Transparent
Orange
Smoky



TRANSPARENT LENS - Cod. 36016



SMOKY LENS - Cod. 36017



ORANGE LENS - Cod. 36011



GLASS BAG - Cod. 36010

MAXIMO GLASSES

COD. 36016 transparent

COD. 36017 SMOKY

COD. 36011 ORANGE

Occhiale con lente doppia anti nebbia e protezione anti graffio Struttura in poliuretano flessibile che si adatta a qualsiasi volto con una vestibilità confortevole. Aggancio per casco attivo e compatibilità con i più comuni caschi sul mercato 100% UV protection.

Goggle with double anti-fog and scratch-proof lens. Flexible polyurethane frame, comfortably fitting everyone's face. Attivo helmet attachment. It is compatible with the most common helmets on the market. 100% UV-protection

GOOGGLE FIXING KIT

Cod. 36015



FRONT VENTILATION

VENTILAZIONE LATERALE
SIDE VENTILATION

FOAM A DENSITÀ
DIFFERENZIATA 4 LIVELLI
4 LAYER
MULTIDENSITY FOAM

VISIONE ANGOLARE AMPIO
WIDE-ANGLE VISION

OCCIELLI FISSAGGIO
MASCHERA
GOOGLE FIXING
HOLES

ELASTICO INTERCAMBIABILE
MEZZO/INTERO
FULLY/HALF INTERCHANGEABLE
ELASTIC HEADBAND

DOPPIA LENTE CON TRATTAMENTO
ANTINEBBIA/ANTIGRAFFIO+UV PROTECTION
ANTI-FOG / ANTI-SCRATCH DOUBLE LENS
+UV PROTECTION

FRONT VENTILATION



SIDE VENTILATION



MULTI LAYERED FOAM



WIDE ANGLE





HEADLAMPS - LUCI FRONTALI

Leggere, potenti e funzionali.

Una gamma completa di lampade frontali perfette per lo scialpinismo ma adatte anche per gli sport outdoor grazie ai numerosi adattatori ed accessori disponibili.

Light, powerful and functional.

A complete range of headlamps, perfect for ski touring but also suitable for outdoor sports thanks to the various adapters.



HEADLAMPS



AERO LAMP 2000 LM

Light Source: 2xCREE XM-L U2 LEDs
Luminous Flux: 2000 Lm
Beam Distance : 200m
4 Intensity Level
Weight: 267 gr
Case Material: 6061-T6 Aluminium Alloy
Water resistance: IP66
Impact resistance: 1M
Run Time: 3 h at 2200 lm
Removable Battery, Head Band
Material: CNC-machined, Aluminium 6061-T6
Aluminum alloy housing, anodized anti-abrasion finish.
Standard and Gopro bracket
ELASTIC GOPRO HEADBAND included Cod. 33026

7.4 V - 4400 mAh BATTERY

Cod. 33012

7.4 V - 2200 MAH BATTERY

Cod. 33013

8.4 2A CHARGER

Cod. 33014

3.7 V - 2200 mAh BATTERY 450 LM

Cod. 33015

3.7 V CHARGER

Cod. 33016

AERO LAMP

COD. 33020

Lampada a led compatta e leggera, perfetta per lo sci alpinismo, dotata di 2000 lumen. La lampada emette un fascio di luce potente che permette di sciare con un'ottima visibilità.

Sopra la lampada è presente il pulsante di accensione e scelta della modalità di funzionamento: 4 livelli di luminosità (max luminosità – 75% di luminosità – 50% di luminosità – luminosità ridotta) e spenta. Lo stesso pulsante ha quattro led che indicano lo stato di carica delle celle così da indicare l'autonomia delle batterie.

Progettata per resistere nelle condizioni più estreme di utilizzo

Lightweight, compact 2000 lumen led light, perfect for ski touring.

The lamp emits a powerful beam of light that lets you ski with excellent visibility.

The power switch is above the lamp and you can choose from 4 levels of brightness, (maximum, 75%, 50%, reduced) and off.

The same button has 4 leds that indicate the current charge, so you can tell how much battery life there is remaining. Designed to withstand the most extreme conditions.



Adhesive GoPro Helmet Support cod.33024
GoPro Helmet Support Buckle cod.33028



Elastic GoPro Headband cod.33026

SPRINT

COD. 33023

Lampada a led compatta e leggera, dotata di 800 lumen.

Consegnata con adattatore per il casco e una pratica fascia per l'utilizzo sulla testa senza casco.

La lampada emette un fascio di luce potente che permette di sciare con un'ottima visibilità.

Sulla parte superiore della lampada è presente il pulsante di accensione e scelta della modalità di funzionamento: 4 livelli di luminosità (max luminosità – 75% di luminosità – 50% di luminosità - luminosità ridotta) e spenta.

Progettata per resistere nelle condizioni più estreme di utilizzo. Ricaricabile con cavo USB.

Peso: 86gr - Autonomia di 2 ore con luminosità al 50%

Lightweight, compact 800 lumen led light.

Comes with helmet adapter and a practical headband for use without a helmet. The lamp emits a powerful beam of light that lets you ski with excellent visibility.

The power switch is above the lamp and you can choose from 4 levels of brightness, (maximum, 75%, 50%, reduced) and off. Designed to withstand the most extreme conditions.

Rechargeable with USB cable.

Weighs 86g, battery life 2 hours with 50% brightness.

HEADLAMPS



SPRINT 800 LM

Material:

Light Source: Cree XPG2 R5 LEDx2

Luminous Flux: 800 Lm

4 Intensity Level

Weight: 86 gr

Run Time: 2 h at 400 lm

Removable Battery 1100mAh

Materials: aluminium housing + ABS

USB RECHARGEABLE

POWER INDICATOR

MODE MEMORY FUNCTION

TEMP CONTROL DESIGN

Standard and Gopro bracket

ELASTIC GOPRO HEADBAND

included Cod. 33026



Adesive GoPro Helmet Support cod.33024
GoPro Helmet Support Buckle cod.33028



Elastic GoPro Headband cod.33026

7.4 V - 4400 mAh BATTERY

Cod. 33012

7.4 V - 2200 MAH BATTERY

Cod. 33013

8.4 2A CHARGER

Cod. 33014

3.7 V - 2200 mAh BATTERY 450 LM

Cod. 33015

3.7 V CHARGER

Cod. 33016

HEADLAMPS

GOPRO HELMET SUPPORT BUCKLE
Cod. 33028



ADHESIVE GOPRO HELMET SUPPORT
Cod. 33024



LIRACE 165 LM

Light Source: 1 Cree XTE - 1 red light
Luminous Flux: 165 Lm
3 Intensiv Level: Low/Med/High
Weight : 50 Gr. (without batteries)
Case Material: plastic
Waterproof
Run Time: 45 h Low mode
Run Time: 6 h High mode
Removable Battery, Head Band

LIRACE

COD. 33019

Lampada che utilizza come fonte luminosa il nuovo led Cree 5W (XTE). Ha tre modi di regolazione della luminosità: alta, media e bassa intensità. Una luce rossa Per SOS che avverte anche quando è stato raggiunto il livello 5 di impermeabilità ed un indicatore giallo che segnala quando la batteria è in esaurimento.

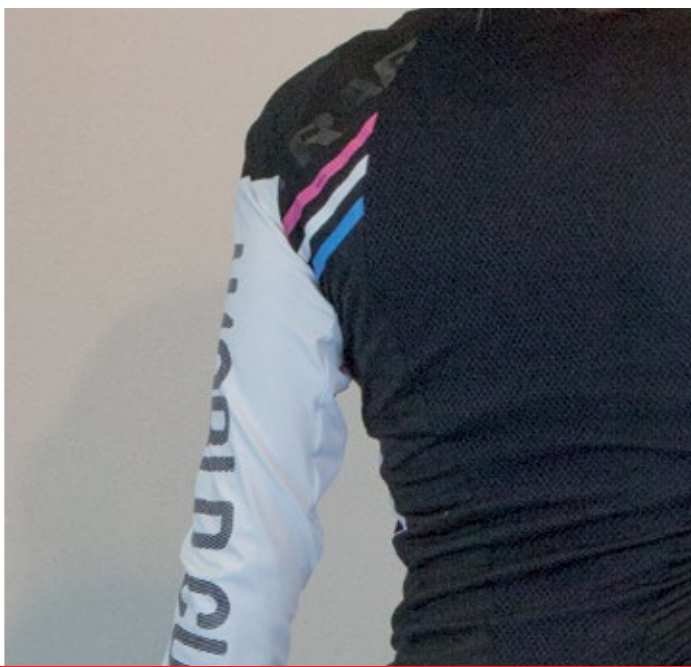
Resistente all' acqua fino a livello 5. Col peso di soli 50gr si attesta come una delle più leggere lampade multifunzione in commercio.

Specifica per scialpinismo , è utilizzabile per camping e attività outdoor in genere.

Headlamp that uses as its main light source the new Cree 5W (XTE) led. It has 3 levels of brightness: high, medium and low. An SOS red warning light indicates when waterproof level 5 has been reached and a yellow battery indicator lights up when the battery is low.

Waterproof up to level 5. Weighing just 50g, it is one of the lightest multi-function headlamps on the market. Specifically designed for ski touring, it is also suitable for camping and other outdoor activities in general.





CLOTHES - ABBIGLIAMENTO



CLOTHES

BEANIE GARA AERO 2.0

COD. 85132

Cappellino con caratteristici colori Ski trab con stampa sublimata - i colori sono particolarmente brillanti - in Lycra con interno in light pile - perfetto anche da utilizzare come sottocasco.*Innovative beanie using new Ski Trab Beanie in classic Ski Trab colours with sublimated print – the colours are particularly bright – in lycra with a light fleece lining – perfect for wearing under a helmet.*

Material: 80% Polyester - 20% Elastane



BEANIE GARA HIGH MOUNTAIN 2.0

COD. 85133

Berretto in Lycra foderato in caldo pile per garantire un' ottima termicità
Lycra beanie with fleece lining for extra warmth.

Material: 82% Polyamide - 18% Elastane



BAND GARA AERO 2.0

COD. 85136

Fascia con caratteristici colori Ski trab con stampa sublimata - i colori sono particolarmente brillanti - in Lycra con interno in light pile - perfetta anche da utilizzare come sottocasco

Headband in classic Ski Trab colours with sublimated print – the colours are particularly bright – in lycra with a light fleece lining – perfect for wearing under a helmet.

Material: 80% Polyester - 20% Elastane



FASCIA GARA HIGH MOUNTAIN 2.0

COD. 85137

Fascia in Lycra con interno doppio strato in pile, molto calda
Lycra headband with double layer fleece lining, very warm

Material: 82% Polyester - 18% Elastane



BEANIE GRAN COURSE 2.0

COD. 85134

Cappellino con caratteristici colori Ski trab con grafica transfer 3D e con interno 3D fleece - i colori sono particolarmente brillanti

Beanie in classic Ski Trab colours with 3D graphic transfer and 3D fleece lining – extra bright colours

Material: 50% Polyamide - 39% Polyester - 11% Elastane



Colore / Colour:

- o1
- o2

**BAND GRAN COURSE 2.0**

COD. 85135

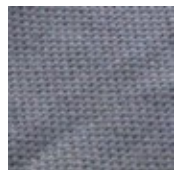
Fascia con caratteristici colori Ski trab con grafica transfer 3D e con interno 3D fleece - i colori sono particolarmente brillanti

Headband in classic Ski Trab colours with 3D graphic transfer and 3D fleece lining – extra bright colours



Colore / Colour:

- o1
- o2



CLOTHES



BEANIE ALTAVIA WOOL TECH

COD. 85112

Innovativo berretto con nuova tecnologia Ski Trab Wolltech, leggero, caldo e traspirante

Materiale: 40% lana - 39% polipropilene - 21% poliammide

Disponibile in 3 differenti colorazioni

Innovative beanie using new Ski Trab Wolltech technology, lightweight, warm and breathable.

Fabric: 40% wool - 39% polypropylene - 21% polyamide

Available in 3 different colours



ALTAVIA WOOL TECH WARMER

COD. 85115

Innovativo scaldacollo con nuova tecnologia Ski Trab Wolltech, leggero, caldo e traspirante

Materiale: 40% lana - 39% polipropilene - 21% poliammide

Disponibile in 3 differenti colorazioni

Innovative neck warmer using new Ski Trab Wolltech technology, lightweight, warm and breathable.

Fabric: 40% wool - 39% polypropylene - 21% polyamide

Available in 3 different colours



Colore / Colour:

- 11
- 12
- 13



Colore / Colour:

- 11
- 12
- 13

ALTAVIA WOOL TECH TOTAL

COD. 85114

Innovativo passamontagna con nuova tecnologia Ski Trab Wolltech, leggero, caldo e traspirante - è possibile utilizzarlo anche come berretto.

Materiale: 40% lana - 39% polipropilene - 21% poliammide

Disponibile in 3 differenti colorazioni

Innovative balaclava using new Ski Trab Wolltech technology, lightweight, warm and breathable – can also be used as a beanie.

Fabric: 40% wool - 39% polypropylene - 21% polyamide

Available in 3 different colours



Colore / Colour:

- 11
- 12
- 13

BAND ALTAVIA WOOL TECH

COD. 85113

Innovativa fascia con nuova tecnologia Ski Trab Wolltech, leggera, calda e traspirante

Materiale: 40% lana - 39% polipropilene - 21% poliammide

Disponibile in 3 differenti colorazioni

Innovative headband using new Ski Trab Wolltech technology, lightweight, warm and breathable.

Fabric: 40% wool - 39% polypropylene - 21% polyamide

Available in 3 different colours



Colore / Colour:

- 11
- 12
- 13

CLOTHES

BEANIE MAXIMO 4.0

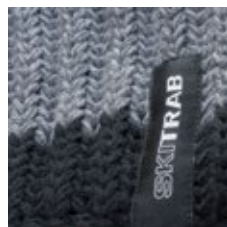
COD. 85140

Beretto in Lana con lavorazione lana a coste larghe e con interno in pile con colori a contrasto

Ribbed wool beanie with fleece lining and contrasting colours.

Material: 50% wool - 50% Acrylic

Inner: 100% Polyester



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03
- 04



BAND MAXIMO 4.0

COD. 85142

Fascia in Lana con lavorazione lana a coste larghe e con interno in pile con colori a contrasto

Ribbed wool headband with fleece lining and contrasting colours

Material: 50% wool - 50% Acrylic

Inner: 100% Polyester



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03
- 04



BEANIE SUPERMAXIMO 3.0

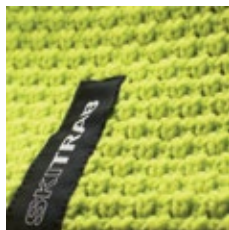
COD. 85141

Berretto in Lana con punto a grana di riso - interno in pile per garantire un' ottima termicità

Moss stich wool beanie with fleece lining to guarantee extra warmth

Material: 50% wool - 50% Acrylic

Inner: 100% Polyester



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03
- 04

**BAND SUPERMAXIMO 3.0**

COD. 85143

Fascia in Lana con punto a grana di riso - interno in pile per garantire un' ottima termicità

Moss stich wool headband with fleece lining to guarantee extra warmth

Material: 50% wool - 50% Acrylic

Inner: 100% Polyester



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03
- 04



CLOTHES

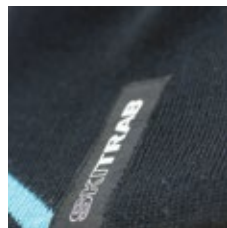
BEANIE BRAND 3.0

COD. 85139

Cappuccio in lana con lavorazione Jaquard con logo Ski Trab con colori a contrasto.

Wool beanie with jacquard pattern and Ski Trab logo in contrasting colours.

Material: 50% wool - 50% Acrylic



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03
- 04



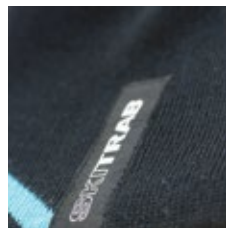
BAND ATTIVO 3.0

COD. 85138

Fascia alta in lana con lavorazione Jaquard con interno in pile - scritta grande Ski Trab con colori a contrasto

Wool headband with jacquard pattern and fleece lining – large Ski Trab logo in contrasting colours

Material: 50% wool - 50% Acrylic



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03
- 04



BEANIE VARIO

COD. 85144

Cappellino in lana monocolore

Monochrome wool beanie

Material: 50% wool - 50% Acrylic



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03

**SOCKS ALPIX**

COD. 84154 long- COD. 84155 short

Calza in fine Merino-seta e Polipropilene.

La costruzione in maglia rasata ed elasticizzata sul gambale e piede ne favorisce la massima precisione di calzata e un anti-rolling dinamico.

Le parti del piede di maggior contatto e frizione come, punta, tallone, collo del piede e tendine d'Achille sono realizzate in morbida spugna di Merino e Polipropilene che garantiscono massimo confort, buona azione antivesciche e favoriscono un microclima ideale per il benessere generale.

Leggera, resistente e grazie al accoppiata della lana Merino con il Polipropilene, è molto coibente traspirante e facile da lavare a 30° come tutti i capi tecnici.

Sock in fine merino-silk and polypropylene blend.

The knit, elasticised in the leg and foot, offers a precise fit that doesn't roll down. The parts of the foot with the most contact and friction like the toes, heel, instep and Achilles tendon are made in a soft merino and polypropylene blend that guarantee maximum comfort, protection from blisters and favour the ideal microclimate for overall health.

Lightweight, resistant and thanks to the merino-polypropylene blend, insulating, breathable and easy to wash at 30° like all technical sportswear.

Material: 50% wool - 50% Acrylic

SIZE: 35-37 - 38-42 - 41-43 - 44-46



CLOTHES



GARA AERO RACING SUIT 3.1

COD. 84148

SIZE: S - M - L - XL-XXL

GARA AERO WOMEN SUIT 3.1

COD. 84149

SIZE: XS - S - M

Tuta intera da scialpinismo in Lycra Meryl e rinforzi in cordura stretch, zip ykk, zip diagonale ergonomicia.

Tasche sia interne che esterne per riporre materiale o tessilfoca. Taschina interna per ARTVA con zip

One-piece racing suit designed for ski mountaineering made of Lycra Meryl with cordura stretch reinforcements, ykk zip, ergonomic diagonal zip. Internal and external pockets to stash material or climbing skins. Internal zipped pocket for avalanche beacon.

Materiale / Material:

Schoeller® ITD ProTec: blend of Carbon yarns and ceramic prints provides a fabric with very high abrasion resistance, especially in the case of high speed crashes.

Lycra, Meryl, cordura stretch, ykk zip



GARA AERO MEA TWO-PIECE SUIT 3.1

COD. 84150

SIZE: S - M - L - XL-XXL

GARA AERO WOMEN TWO-PIECE SUIT 3.1

COD. 84151

SIZE: XS - S - M

Tuta due pezzi da scialpinismo in Lycra Meryl e rinforzi in cordura stretch, zip ykk, zip diagonale ergonomicia.

Tasche sia interne che esterne per riporre materiale o tessilfoca. Taschina interna per ARTVA con zip

Two-piece suit designed for ski mountaineering made of Lycra Meryl with cordura stretch reinforcements, ykk zip, ergonomic diagonal zip.

Internal and external pockets to stash material or climbing skins. Internal zipped pocket for avalanche beacon.

Materiale / Material:

Schoeller® ITD ProTec: blend of Carbon yarns and ceramic prints provides a fabric with very high abrasion resistance, especially in the case of high speed crashes.

Lycra, Meryl, cordura stretch, ykk zip

GARA AERO JACKET 2.1

COD. 84152

Giacca antivento in poliamide waterproof richiudibile in un piccola e compatta tasca.

Misura dalla Xs Alla XXL.

Colore nero con cerniere, logo e scritta Ski Trab colore giallo a contrasto
Windproof and waterproof packable jacket made of polyamide that folds into a small, compact pocket.

Size: available from XS to XXL

Colour: black with zips, SKI TRAB logo and writing in contrasting white colour

Materiale / Material: waterproof polyamide , ykk zips

SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL

**GARA AERO PANT 2.1**

COD. 84153

Pantalone antivento in poliamide waterproof con zip laterali,

Misura dalla Xs Alla XXL.

Colore nero con cerniere, logo e scritta Ski Trab colore giallo a contrasto
Windproof polyamide pants with lateral zips.

Size: available from XS to XXL

Colour: black with zips, SKI TRAB logo and writing in contrasting white colour

Materiale / Material: waterproof polyamide , ykk zips

SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL

**FLEECE BORMIO MAN**

COD. PR18_84_01

FLEECE BORMIO WOMAN

COD. PR18_84_02

Fleece in Polyester e Spandex versione uomo e donna.
 Man's and women's Polyester and Spandex Fleece.

Materiale/ Material: 90% Polyester, 10% Spandex, breathable insulating dynamic fabric.

SIZE:

MAN S - M - L - XL

WOMAN XS - S - M

CLOTHES



ATTIUO JACKET 2.0

Cod. 84141 blue

FEATURES

POLARTECH ALPHA
breathable insulating dynamic fabric
structure
Pertex quantum air

Misura / Size:
S - M - L - XL - XXL



ATTIUO LADY JACKET 2.0

Cod. 84142

Misura / Size:
XS - S - M -



ATTIUO SHORT

OVERPANTS

Cod. 84146

FEATURES

PRIMALOFT
Pertex quantum air

Misura / Size:
S - M - L - XL



ATTIYO SOFTSHELL 2.0

Cod. 84145

FEATURES

Cordura
Tactel
Lycra
Coolmax everyday fabric
PFOA free

Misura / Size:
XS - S - M - L - XL - XXL



ATTIYO LADYS

PANTS 2.0

Cod. 84144

FEATURES

Blizzard thermal comfort
Lycra
Tactel
Cordura
PFOA free

Misura / Size:
XS - S - M - L



ATTIYO PANTS 2.0

Cod. 84143

FEATURES

Blizzard thermal comfort
Lycra
Tactel
Cordura
PFOA free

Misura / Size:
S - M - L - XL - XXL



MAXIMO PANTS

Cod. 84128

FEATURES

Colore / Colour:
black+blue+yellow
Misura / Size:
S - M - L - XL - XXL

SAFETY - SICUREZZA



ALTAVIA SNOW SHOV EL
Cod. 31019

FEATURES
Ø60/74 cm
Misura pala / Blade size:
24.5 x 28.5 cm
Peso / Weight: 520 gr.



SONDA BACKCOUNTRY
PROBE BACKCOUNTRY
Cod. 31016

FEATURES
Ø240 cm - Ø 10.9 mm
Peso / Weight: 190 gr

SONDA CARBON
CARBON PROBE
Cod. 31017

FEATURES
Ø240 cm - Ø 10.9 mm
Peso / Weight: 120 gr

GARA SNOW SHOVEL
Cod. 31018

FEATURES
Ø50 cm
Misura pala / Blade size:
20x20 cm
Peso / Weight: 282 gr.



KIT PRONTO SOCCORSO
FIRST AID KIT
Cod. 33001

TELO TERMICO
THERMIC BLANKET
Cod. 33004



AGENTS

LOMBARDIA

SKI TRAB SRL

Via Battaglion Tirano, 6 - 23032 Bormio (SO)
Tel. +39 0342 901650 - Fax +39 0342 905178
info@skitrab.com

ALTO ADIGE, VAL DI FIEMME, VAL DI FASSA

MAURO MADDALOZZO

Mob. 328 0305524 - Fax +39 0439 59106
madservice.ski@gmail.com

TRENTINO, VENETO, FRIULI

MAURIZIO GIORDANI

Tel./Fax +39 0464 490525
Mob. +39 335 6755191
info@gmountain.it

EMILIA ROMAGNA

LUIGI TABANELLI

Tel. +39 051 6511174 - Fax +39 051 4682776
Cell. +39 335 5412013
luigitabanelli@interfree.it

LAZIO, UMBRIA, MOLISE, ABRUZZO, MARCHE

CONCETTA DI BIASE

Tel./Fax 0862.917547 - Cell. 339.4468646
pierodibiase@alice.it

VALLE D'OSTRIA, LIGURIA, PIEMONTE

MARIO PELIZZARO

Tel. +39 0161 210914 - Mob. +39 336 617112
Mob. +39 346 4709801
mario.pelizzaro@tiscali.it

CZECHIA, SLOVAKIA, POLAND

HIMALAYA 8000 S.R.O.

JOSEF SIMUNEK

Heydukova 1589/6 - 18000 Praha 8
Tel. +420 604 269045
josef.simunek@himalaya8000.com

DISTRIBUTORS

AUSTRIA - GERMANY

UHL GÜNTER

Exclusiv Sportartikelvertrieb GmbH
Wieselsdorfer Straße 34
8504 Preding
Tel. +43 31852286
Fax +43 3185228633
guenter.uhl@aon.at

BULGARIA

NAMASTE LTD BORISLAV DIMITROV

26 b, Arch. Milanov – Sofia
Tel. +35 928669367
info@namaste-bg.com

CHINA

FUSHUN SNOW YU AN SPORT CULTURE CO. LTD

HUA DA STREET 1-1/1412
Shun Chen District
Liaoning Province Fushun City
Ph. +86 13252866353
251231779@qq.com

FRANCE

NIC-IMPEX SPORTS & OUTDOOR EQUIPMENT

8 rue de bouvieres, Pae des Glaisins
74940 Annecy Le Vieux
Tel +33 450 571351
Fax +33 450 677795
iinfo@nic-impeix.com

NORWAY

KÅRVATN HANDELSKOMPANI AS

Karvatn Gard
6645 Todalen
Tel: +47 979 56 775
gudmund@karvatn.com
www.karvatn.com

CONTACTS

SPAIN - ANDORA

ARTIDA SPORT S.L.

Calle Muntaner 335 PRL 1R
08190 Barcelona
Tel. +34 934 143423
Fax +34 934 146421
info@artida.es

SOUTH COREA

HIMAZONE

6-19 Gyeongchun-ro
227beon-gil Guri-si Gyeonggi-do
Korea 11926
Tel +82 31 566 2336
Fax +82 31 566 2320
kish@kotis.net

ROMANIA

S.C. OUTDOOR EMOTION S.R.L.

Romania, Baia Mare, Victoriei Street, No.3
phone: +40722771267
conceptfly@yahoo.com

RUSSIA

EXPONENTA LTD

141014 Mytischi box 480
Tel/fax +7 498 610 31 21
Email: exponenta@inbox.ru
skislava@gmail.com
www.snowshoes.ru

JAPAN, SWEDEN, SWITZERLAND, USA

SKI TRAB SRL

Via Battaglion Tirano, 6
23032 Bormio (SO)
Tel. +39 0342 901650
Fax +39 0342 905178
info@skitrab.com

SKITRAB

SKITRAB SRL

Via Btg. Tirano, 6

23032 Bormio (SO)

P.IVA 00757150149

www.skitrab.com

info@skitrab.com

 SKI TRAB

 skitrab_srl

