

SKITRAB.COM



PRODUCT CATALOGUE 2020-2021



**SKITRAB**

SKITRAB SKIS MADE IN BORMIO



### 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.





SKITRAB SHIS 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 sciabilità, 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 Ski TRAB's crown: a mix of skilled craftsmanship and scientific research.

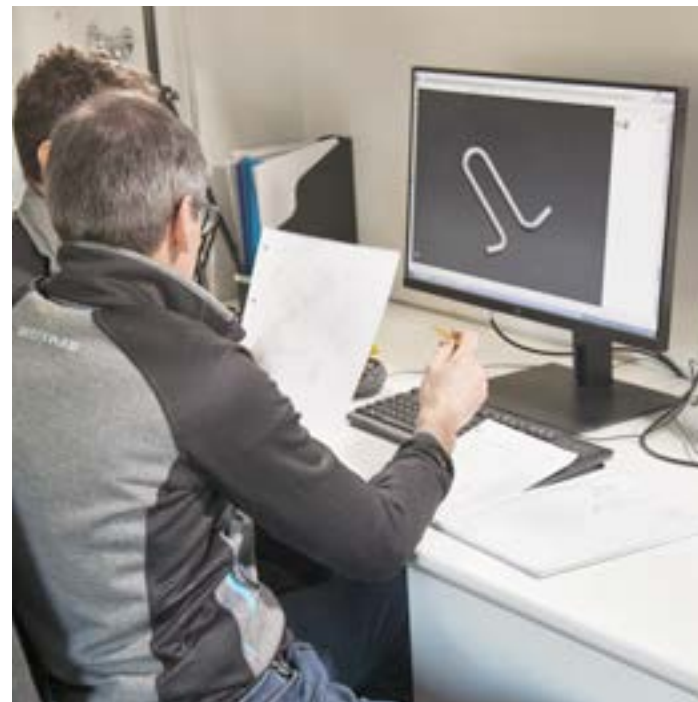
## TECNOLOGIA IN COSTANTE EVOLUZIONE

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 nonchè 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.





SKITRAB SKIS MADE IN BORMIO

## 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.

## 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.

## 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.

## 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 initialled by the team that built it.







MATHÉO JACQUEMOUD



WOLFGANG HELL



GIULIANO BORDONI



VALENTINE FABRE



BEN TIBBETS



LORENZO HOLZNECHT



LAETITIA ROUX



ADRIANO GRECO



BRUNO MOTTINI

## SKITRAB AMBASSADORS

### #SKITRABBER

- PHILIPP BRUGGER
- MATTEO CANOVA
- MARCO CONFORTOLA
- LORENZO IACHELINI
- FABIO LENTI
- CIPRIAN LOLU
- GIACOMO MENEGHELLO
- FABIO MERALDI
- SIGNAR NILSEN
- OMAR OPRANDI
- IVAN PEGORARI
- MANFRED REICHEGGER
- CIRO SERTORELLI
- PLAMEN SHOPSKI
- BARD SMESTAD
- DAVIDE TERRANEQ
- MARCO TREZZI
- ALDO VALMASSOI



## SHITRAB ATHLETES

### #SHITRABGARA

VALENTINO BACCA  
RICCARDO BOSCACCI  
THOMAS CORTHAY  
MARTA GARCIA  
CORINNA GHIRARDI  
SIMONE GIACOMELLI  
NIKOLAY KALISTRIN  
MARC RADUA IVERN  
KATIA MASCHERONA  
LISA MORESCHINI  
SIMONE MURADA  
HIRIL NIKOLOV  
VEGARD OIE  
ALESSANDRO ROSSI  
ERIKA SANELLI  
MIRKO SANELLI  
YOANN SERT  
SUSI VON BORSTEL

### LA SPORTIVA / SHITRAB

MICHELE BOSCACCI  
NADIR MAGUET  
MARA MARTINI  
GIOVANNI ROSSI  
MARTIN STOFNER



GIORGIA FELICETTI



ANDREA PRANDI



ROBERT ANTONIOLI



PIETRO LANFRANCHI



FEDERICO NICOLINI



MARTIN ANTHAMATTEN



ARNO LIETHA



MAXIMILIEN DRION



THOMAS BUSSARD



LEO BESSON



AURELIEN GAY



VICTORIA CREUZER



FLORIAN ULRICH



ALESSANDRA SCHMID



CAROLINE ULRICH



JUSTINE TONSO



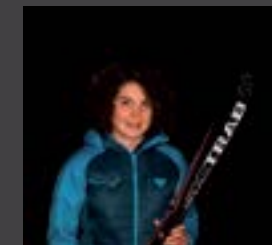
CAPUCINE BLANC



REMY GARCIA



GASPARD FERRAND



SAMATHA BERTOLINA



GIULIA MURADA



STEFANO CONFORTOLA



GIULIA COMPAGNONI



YWONA JANUSZYK



ANNA TYBOR



NICOLO' CANCLINI



MATTEO SOSTIZZO



JOHANNA ASTROM



SILVIA BERRA



NICOLE VALLI



NOEMI GIANOLA



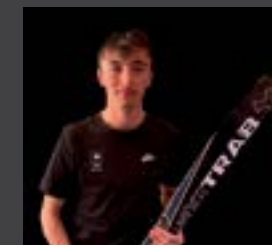
ROCCO BALDINI



LUCA TOMASONI



ILARIA VERONESE



ROBIN BUSSARD



EKATERINA OSICHINA



HANS-INGE KLETTE



KATIA TOMATIS



MARIANNE FATTON



ADELE MILLOZ





**PURE PERFORMANCE**  
Ski center size <70 mm



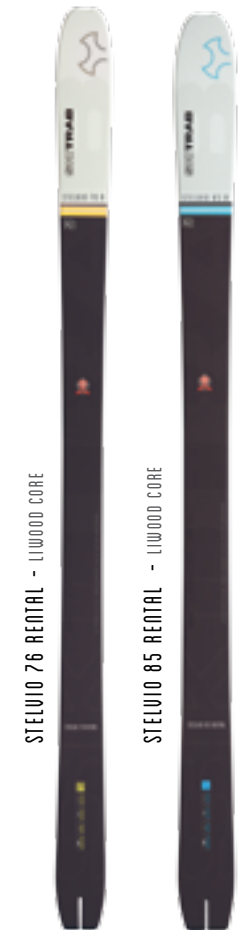
**EMOTION AND CONTROL**  
Ski center size 76+88



**EMOTION AND CONTROL**  
Ski center size 76+88



**ENJOY PURE FREE TOURING**  
Ski center size >90 mm



**RENTAL**  
Ski center size 76+88

PURE PERFORMANCE

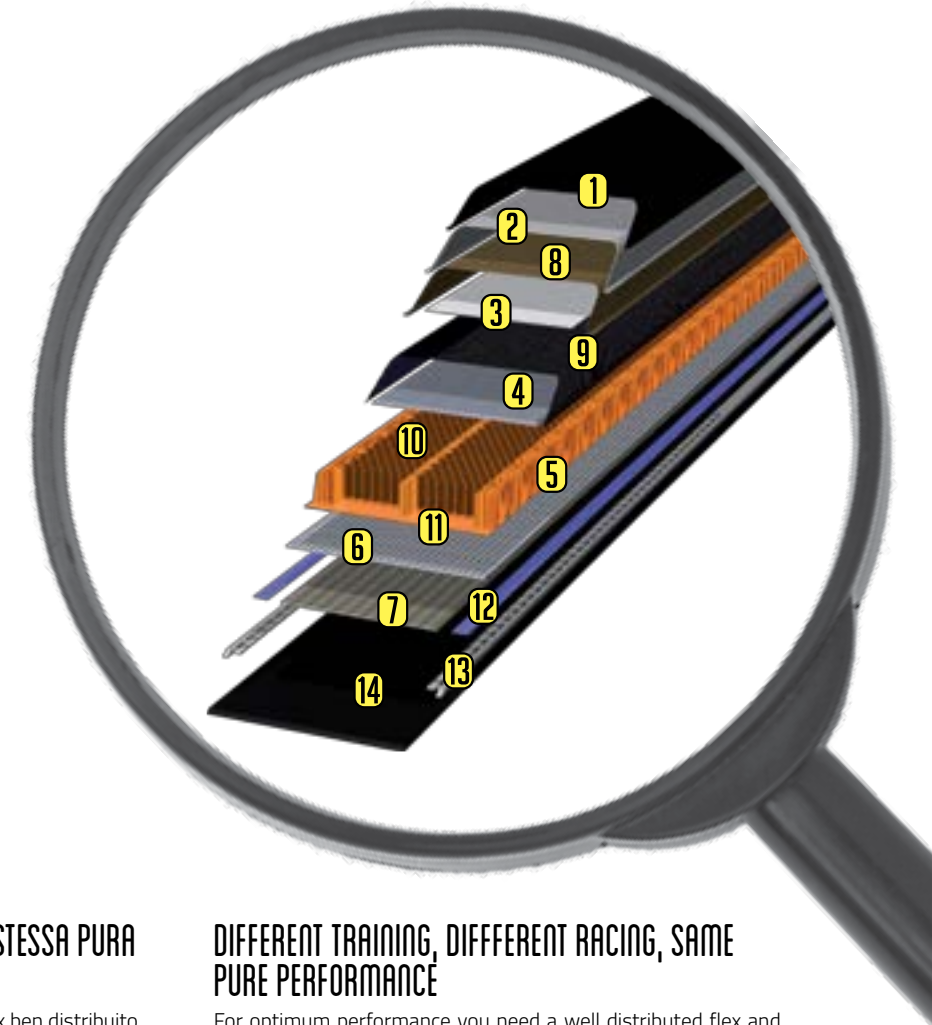
DIFFERENT TRAINING  
DIFFERENT RACING  
SAME PURE PERFORMANCE



Robert Antonioli  
World Cup Winner 2019

# 14 LAYER TECH

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



## DIVERSI ALLENAMENTI, DIVERSE GARE, STESSA PURA PERFORMANCE

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.

## DIFFERENT TRAINING, DIFFERENT RACING, SAME PURE PERFORMANCE

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

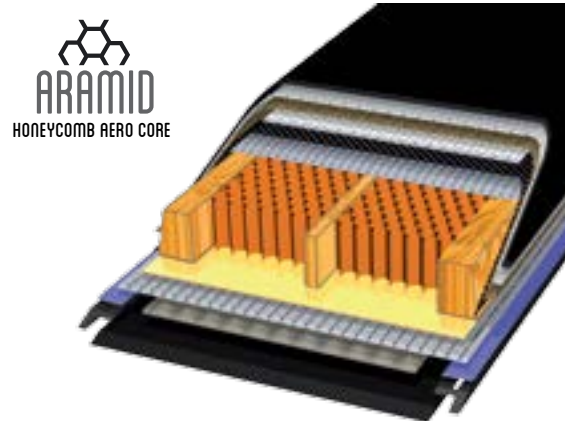
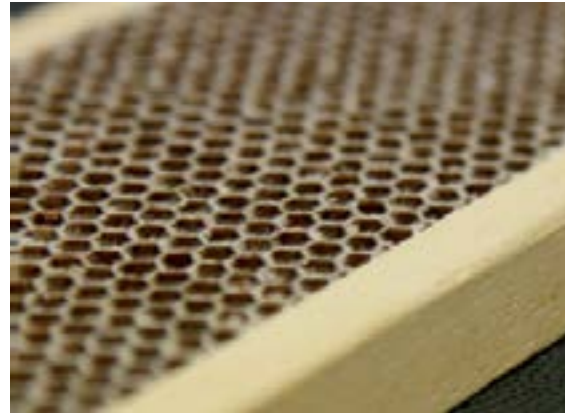
L'anima alveolare in Aramide rappresenta il miglior rapporto forza/leggerezza oggi sul mercato, SKI TRAB ha scelto il miglior materiale per mantenere alte nel tempo la stabilità, la performance e la durabilità dello sci.

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



#### ARAMID / NOMEX

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: AEROSPACE AND AERONAUTIC

DENSITY: 70 KG M<sup>3</sup>

COMPRESSIVE STRENGTH MPA 10

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, FLEXIBLE



#### LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M<sup>3</sup>

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 M<sup>3</sup>

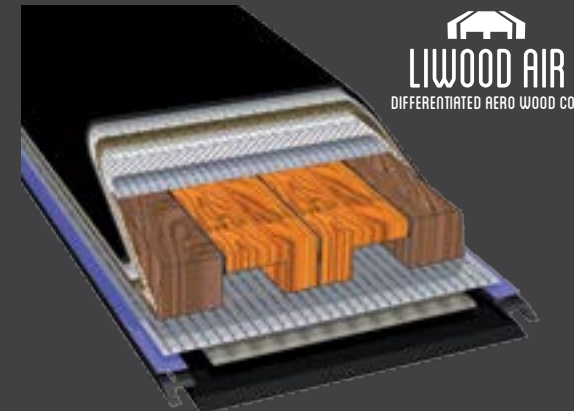
COMPRESSIVE STRENGTH MPA 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



ULTRALIGHT CORE COMPONENTS

## LIWOOD AIR CORE



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

### 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.

#### LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M<sup>3</sup>

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 M<sup>3</sup>

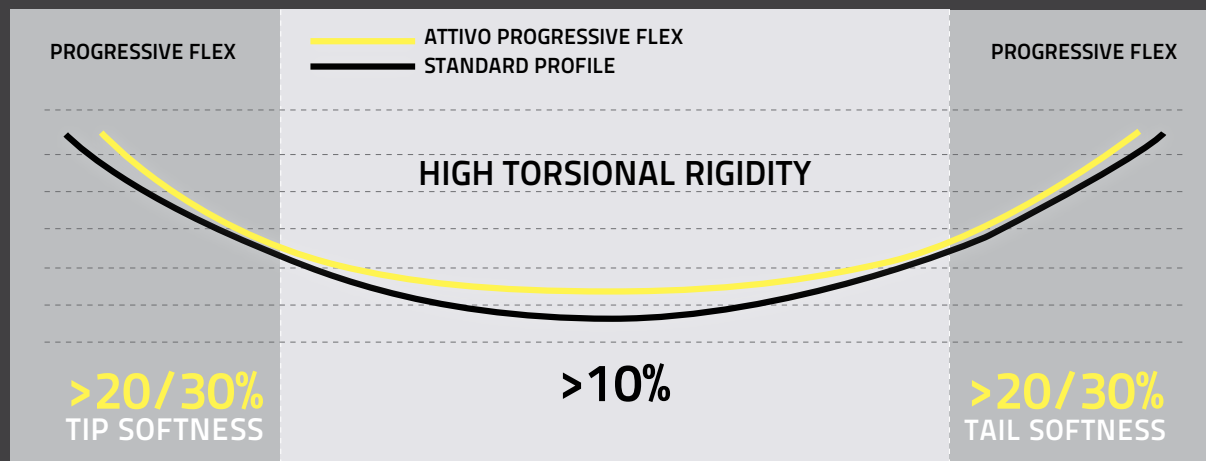
COMPRESSIVE STRENGTH MPA 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



LIWOOD AIR CORE

## ATTIVO PROGRESSIVE FLEX



**BEST CONTINUITY**  
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN

**ATTIVO FLEX**  
ATTIVO PROGRESSIVE FLEX

**BEST CONTINUITY**  
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN

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 nei 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 progressive rounded camber.

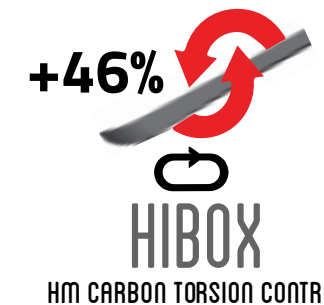
**HIBOX**

### 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.

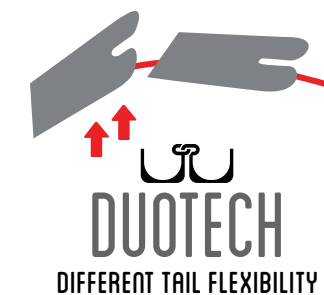


### DUOTECH FLESSIBILITÀ DIFFERENZIATA

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.

### DUOTECH 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.



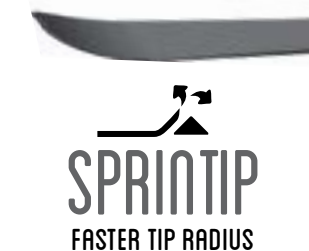
**DUOTECH**

### SPRINT TIP

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.

**SPRINTIP**







**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.*

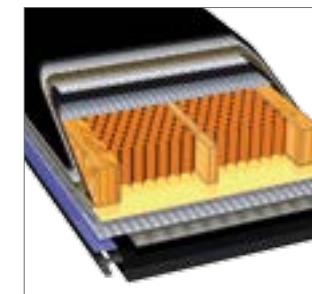
*Its addition creates a cushioning effect that makes the ski more stable and more linear in response to external factors.*



**14**  
LAYER  
TECH

GARA AERO WORLD CUP 60 - COD. 13158

*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.*



Construction: Cap Quadriaxial  
Protection Sheet: PA light protection  
Core: Aramide-Ash wood-Light wood  
Central plate support: Biaxial Fiberglass  
Edge: steel 52hrc  
Torsion reinforcements: carbon HM  
Cap Reinforcement: carbon-basalt  
Base: Sintered Black base  
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
Base Finishing: Race microstructured



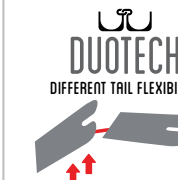
<b>SIZE</b>	<b>164 cm</b>
<b>WEIGHT</b>	705 gr
<b>SIDECUT</b>	91/64/80
<b>RADIUS</b>	21.50
<b>SURFACE</b>	1180 cm <sup>2</sup>
<b>TORSION</b>	Carbon



**ARAMID**  
HONEYCOMB AERO CORE



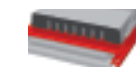
**ATTIVO FLEX**  
ATTIVO PROGRESSIVE SHAPE



**DUOTECH**  
DIFFERENT TAIL FLEXIBILITY



**NOSHOCK**  
ACTIVE VIBRATION CONTROL



**HICONNECT**  
HIGH MODULE CARBON  
TORSION CONTROL



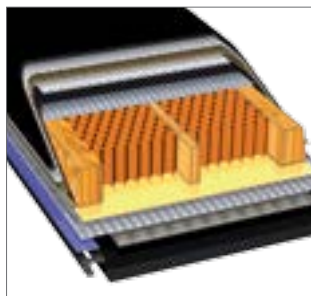
**+46%**  
**HIBOX**  
HM CARBON TORSION CONTROL



## GARA AERO WORLD CUP 70 - COD. 13159

14  
LAYER  
TECH

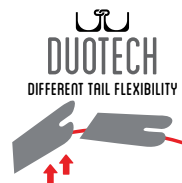
A RACE SKI FOR POWERFUL, HEAVY ATHLETES LOOKING FOR MAXIMUM PERFORMANCE WITH MINIMUM WEIGHT AS WELL AS STABILITY. ARAMIDE CORE, 14-LAYER CONSTRUCTION WITH A MORE SUPPORTIVE 70 FLEX. WITH ACTIVE PROGRESSIVE FLEX, HICONNECT BRIDGE BETWEEN EDGES AND A HIBOX TORSION BOX FOR EXCELLENT RELIABILITY AND DURABILITY.



Construction: Cap Quadriaxial  
Protection Sheet: PA light protection  
Core: Aramide-Ash wood-Light wood  
Central plate support: Biaxial Fiberglass  
Edge: steel 52hrc  
Torsion reinforcements: carbon HM  
Cap Reinforcement: carbon-basalt  
Base: Sintered Black base  
Finishing: Edge Radial - Tuning 89°  
Base Finishing: Race microstructured



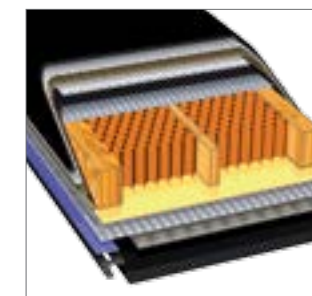
SIZE	164 cm	171 cm
WEIGHT	715 gr	745 gr
SIDECUT	91/64/80	91/64/80
RADIUS	21.50	23.66
SURFACE	1180 cm <sup>2</sup>	1230 cm <sup>2</sup>
TORSION	Carbon	Carbon



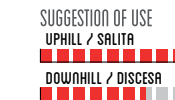
14  
LAYER  
TECH

## GARA AERO WORLD CUP 60 - COD. 13158 W

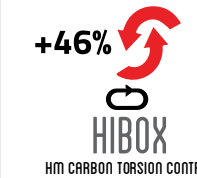
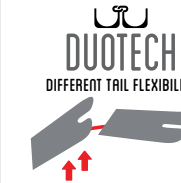
A RACE SKI DESIGNED ESPECIALLY FOR FEMALE ATHLETES LOOKING FOR LIGHTNESS AND EASE OF USE. ARAMIDE CORE, 14-LAYER CONSTRUCTION WITH A SOFT 60 FLEX TO INCREASE THE MANOEUVRABILITY OF THE SKI. WITH ACTIVE PROGRESSIVE FLEX, HICONNECT BRIDGE BETWEEN EDGES AND A HIBOX TORSION BOX FOR EXCELLENT RELIABILITY AND DURABILITY.



Construction: Cap Quadriaxial  
Protection Sheet: PA light protection  
Core: Aramide-Ash wood-Light wood  
Central plate support: Biaxial Fiberglass  
Edge: steel 52hrc  
Torsion reinforcements: carbon HM  
Cap Reinforcement: carbon-basalt  
Base: Sintered Black base  
Finishing: Edge Radial - Tuning 89°  
Base Finishing: Race microstructured



SIZE	157 cm
WEIGHT	685 gr
SIDECUT	91/64/80
RADIUS	20.64
SURFACE	1144cm <sup>2</sup>
TORSION	Carbon

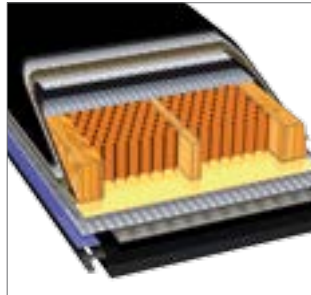




# GARA AERO SPRINT - COD. 13160

## 14 LAYER TECH

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.



Construction: Cap Quadriaxial  
Protection Sheet: PA light protection  
Core: Aramide-Ash wood-Light wood  
Central plate support: Biaxial Fiberglass  
Edge: steel 52hrc  
Torsion reinforcements: carbon HM  
Cap Reinforcement: carbon-basalt  
Base: Sintered Black base  
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
Base Finishing: Race microstructured



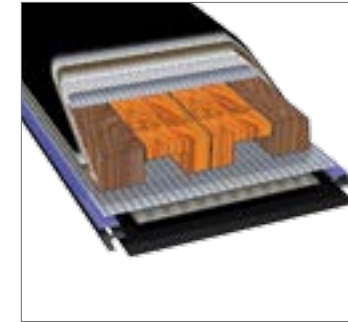
SIZE	152 cm	162 cm
WEIGHT	620 gr	660 gr
SIDECUT	80.6/60.9/70.53	80.6/60.9/70.5
RADIUS	0.50	30.50
SURFACE	1020 cm <sup>2</sup>	1090 cm <sup>2</sup>
TORSION	Carbon	Carbon



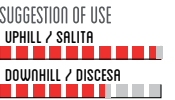
## 14 LAYER TECH

# GARA POWER CUP - COD. 13161

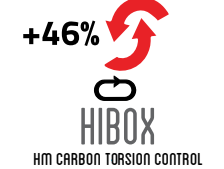
Training/race ski for athletes looking for a high-performance ski that doesn't have to be extremely lightweight but is more durable. LI-WOOD core and 14-layer construction with a slightly thicker base and edge compared to the super lightweight version GARA WORLD CUP. Active progressive flex, hiconnect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



Construction: Cap Quadriaxial  
Protection Sheet: PA light protection  
Core: Hard wood-Light wood  
Central plate support: Biaxial Fiberglass  
Edge: steel 52hrc  
Torsion reinforcements: carbon HM  
Cap Reinforcement: carbon-basalt  
Base: Sintered Black base  
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
Base Finishing: Race microstructured



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



EMOTION AND CONTROL

## DIFFERENT STYLES ONE GOAL EMOTION AND CONTROL

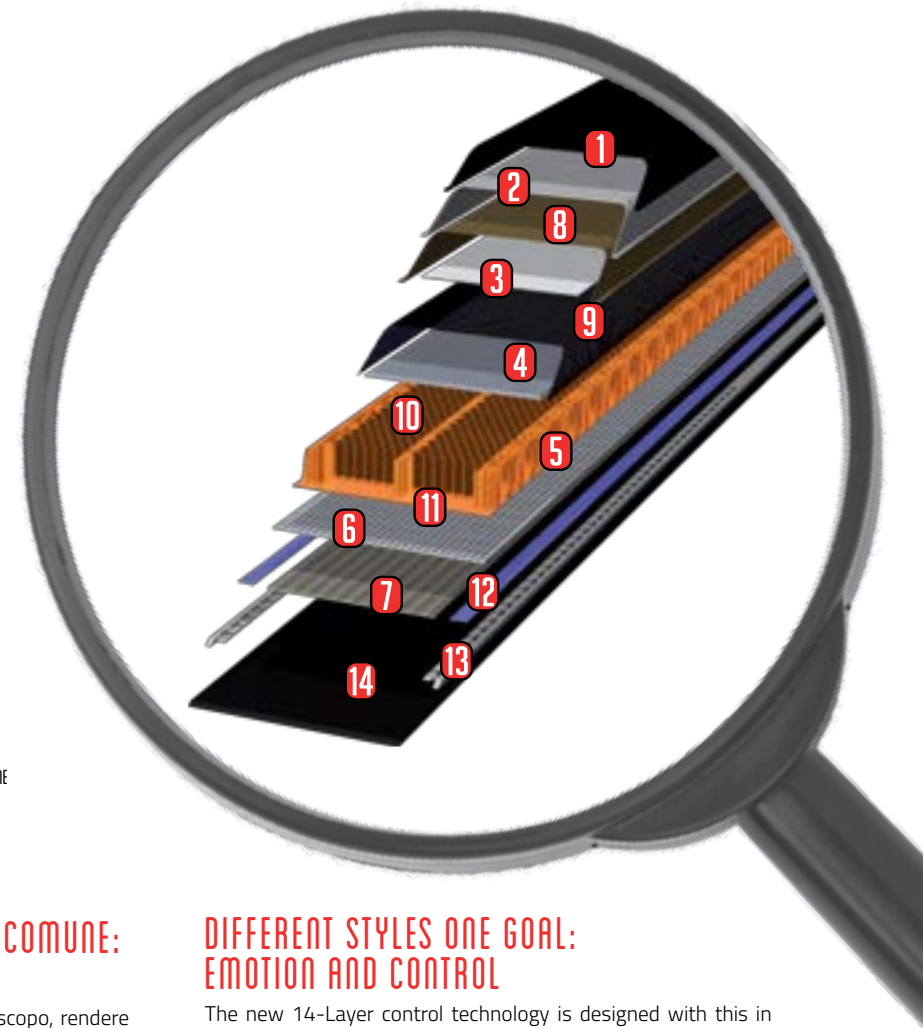


La montagna e lo scialpinismo offrono grandi soddisfazioni. Le cime da conquistare, i pendii da vincere e le nevi da domare sono motivo e fonte di forti emozioni. Lo sci è il mezzo per esaltare la tua tecnica, il tuo coraggio e raggiungere la massima soddisfazione e divertimento sulla neve. Lo sci deve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

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



## STILI DIVERSI PER UN OBIETTIVO COMUNE: EMOZIONE E CONTROLLO

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 scialpinismo, 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.

## DIFFERENT STYLES ONE GOAL: EMOTION AND CONTROL

The new 14-Layer 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'Aramide è una tra le più importanti fibre sintetiche. E' usata nella tecnologia aerospaziale e militare per le incredibili caratteristiche di resistenza.

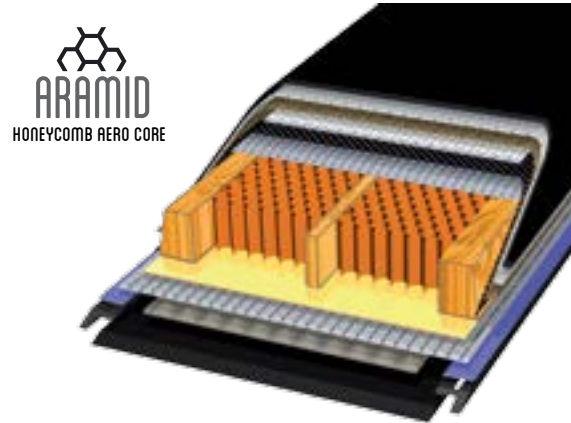
L'anima alveolare in Aramide rappresenta il miglior rapporto forza/leggerezza oggi sul mercato, SKI TRAB ha scelto il miglior materiale per mantenere alte nel tempo la stabilità, la performance e la durabilità dello sci.

### 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 COMPOUND CORE (ARAMID, LIGHT WOOD, ASH) REPRESENTS THE BEST STRENGTH/LIGHTWEIGHT RATIO AVAILABLE TODAY ON THE MARKET.**



#### ARAMID / NOMEX

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: AEROSPACE AND AERONAUTIC

DENSITY: 70 KG M<sup>3</sup>

COMPRESSIVE STRENGTH MPA 10

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, FLEXIBLE



#### LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M<sup>3</sup>

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 M<sup>3</sup>

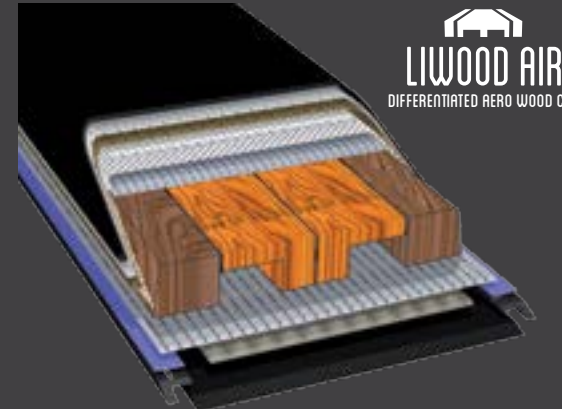
COMPRESSIVE STRENGTH MPA 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



ULTRALIGHT CORE COMPONENTS

## LIWOOD AIR CORE



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

### LIWOOD AIR L'EVOLUZIONE DELL'ANIMA IN LEGNO LEGGERO

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.

#### LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M<sup>3</sup>

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 M<sup>3</sup>

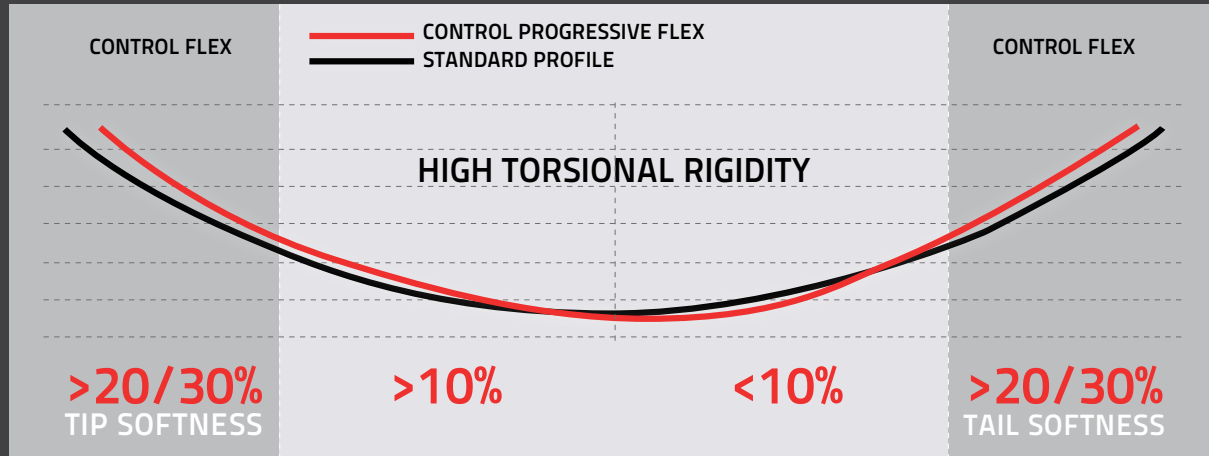
COMPRESSIVE STRENGTH MPA 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



LIWOOD AIR CORE

## CONTROL PROGRESSIVE FLEX



**BEST CONTINUITY**  
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN

**CONTROL FLEX**  
CONTROL PROGRESSIVE FLEX

**BEST CONTINUITY**  
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN

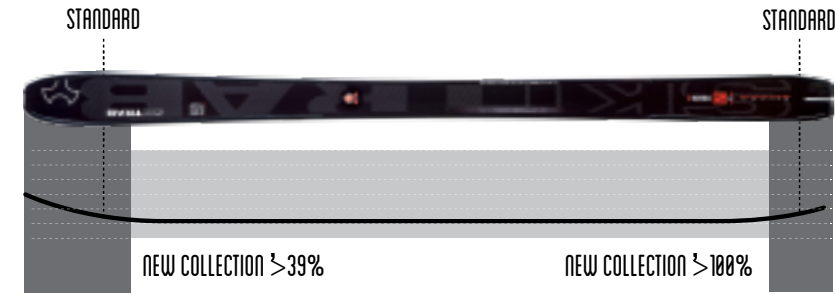
Il flex di uno sci ed il relativo abbinamento ai raggi di sciancratura fanno la differenza. La costruzione e la tecnologia a molti strati SKI TRAB permettono di ottenere un flex molto morbido alle estremità dello sci. Lo sci risulta facile e maneggevole e si adatta facilmente alle nevi che incontra. 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.

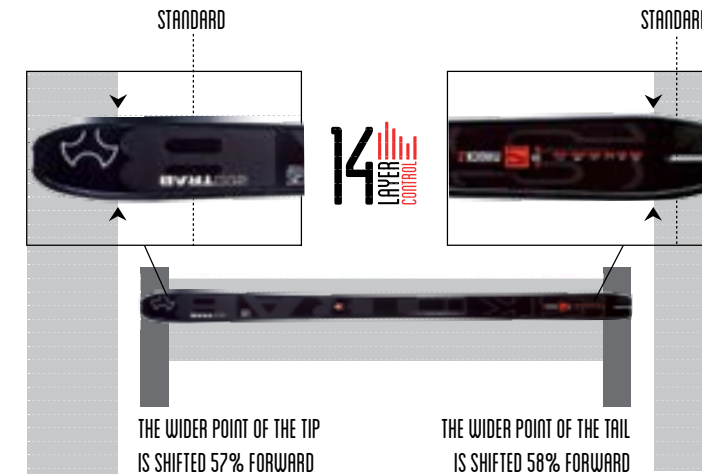
**14**  
LAYER  
CONTROL

## 14 LAYER CONTROL

### LONGER TIP AND TAIL FOR BETTER FLOATATION



### NEW SHAPE OF TIP AND TAIL FOR BETTER STEERING

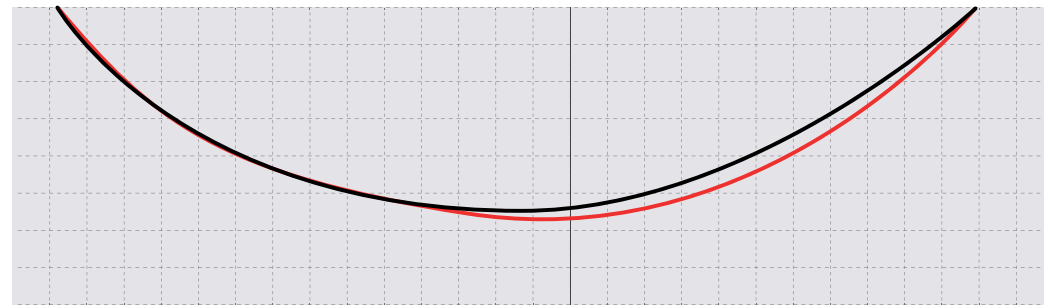




3 NEW SIDECUT RADIUSSES  
FOR BETTER ADAPTABILITY



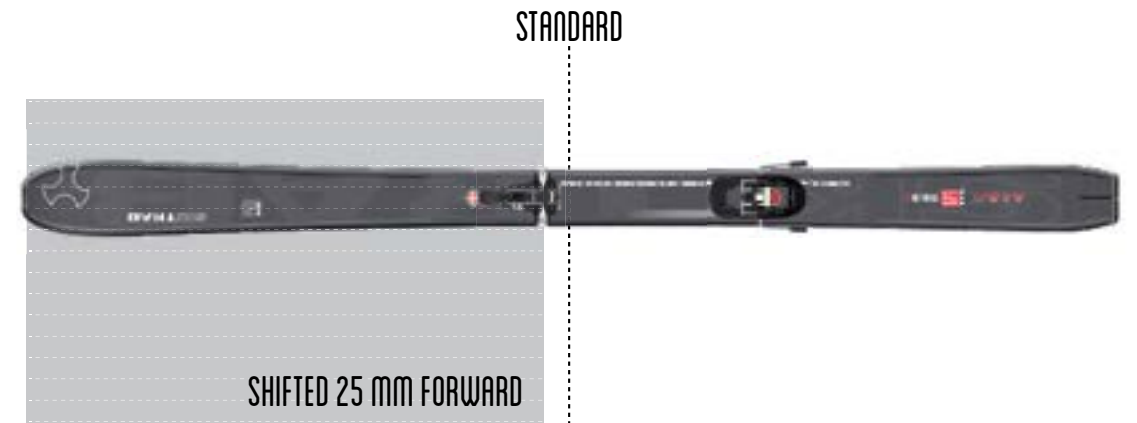
NEW FLEX AT THE BOOT HEEL  
FOR BETTER CONTROL



STANDARD

14 LAYER CONTROL

NEW MOUNTING POSITION  
OF THE BINDING  
FOR BETTER CONTROL



NEW TAIL SHAPE  
TO IMPROVE EASY TURNING

NEW SKIN FIXING SYSTEM





### 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 coda migliora la stabilità direzionale.

### DUO TAIL 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.

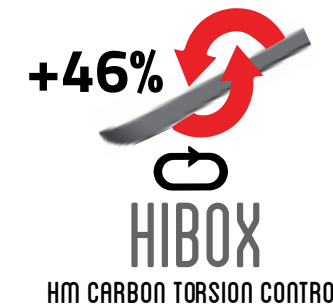


### HIBOX CONTROLLO TORSIONE CARBONIO

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.



### 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.



### 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.

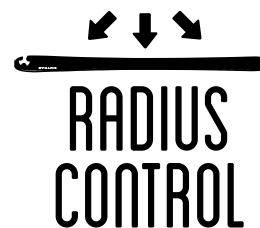


### NO SHOCK, CONTROLLO ATTIVO DELLE VIBRAZIONI

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

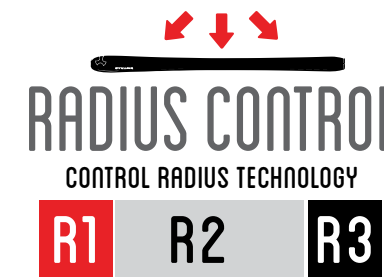
A band of a special elastomer is placed lengthways between the edges and the internal structure of the ski. At the tip and the tail, the elastomer covers the entire surface of the ski. Its addition creates a cushioning effect that makes the ski more stable and more linear in response to external factors.



### 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.

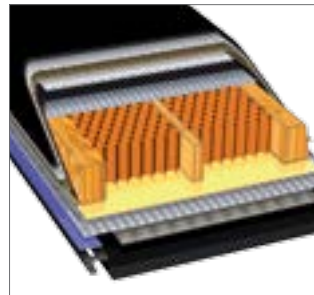




# MAESTRO.2 - COD. 13162



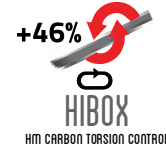
The latest addition to the SKI TRAB family, with important technical innovations like the new technical 14-layer control setting. A ski with the perfect balance - lightweight in ascent and maximum performance in descent, for skiers who want the best. Aramide core and 14-layer construction guarantee reliability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



Construction: Cap Quadriaxial  
 Protection Sheet: PA light protection  
 Core: Aramide-Ash wood-Light wood  
 Central plate support: Biaxial Fiberglass  
 Edge: steel 52hrc  
 Torsion reinforcements: carbon HM  
 Cap Reinforcement: carbon-basalt  
 Base: Sintered Black base  
 Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
 Base Finishing: Race microstructured

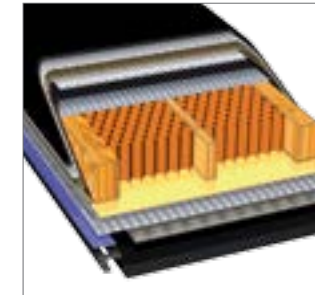


SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	910 gr	925 gr	953 gr	1000 gr
SIDECUT	108/79/94	108/78/94	108/76/94	108/76/94
RADIUS	20,50	21,70	22	24,10
SURFACE	1369 cm <sup>2</sup>	1420 cm <sup>2</sup>	1461 cm <sup>2</sup>	1519 cm <sup>2</sup>
TORSION	carbon	carbon	carbon	carbon



# MAGICO.2 - COD. 13163

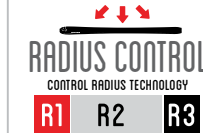
The latest generation of skis complete with a new 14-layer control setting. A ski with the perfect balance - lightweight in ascent and maximum performance in descent, for skiers who want the best in all snow conditions and on all gradients. Aramide core and 14-layer construction guarantee reliability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



Construction: Cap Quadriaxial  
 Protection Sheet: PA light protection  
 Core: Aramide-Ash wood-Light wood  
 Central plate support: Biaxial Fiberglass  
 Edge: steel 52hrc  
 Torsion reinforcements: carbon HM  
 Cap Reinforcement: carbon-basalt  
 Base: Sintered Black base  
 Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
 Base Finishing: Race microstructured



SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1000 gr	1032 gr	1055 gr	1100 gr
SIDECUT	118/88/104	118/88/104	118/85/104	118/85/104
RADIUS	19,50	20,08	23,10	23,10
SURFACE	1511 cm <sup>2</sup>	1569 cm <sup>2</sup>	1617 cm <sup>2</sup>	1681 cm <sup>2</sup>
TORSION	carbon	carbon	carbon	carbon



EMOTION AND CONTROL



## WELL BEGUN IS HALF DONE

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.

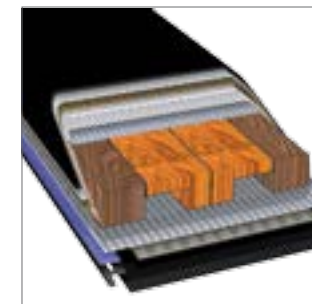
*Well begun is half done...the same is true for skiers, executing the start of a turn well is the secret to good technique. The contact points have been moved further back and the maximum width at the very tip make entry into a turn immediate and easy even in difficult snow conditions.*



14  
LAYER  
CONTROL

ORTLES - COD. 13169

Ortles offers the best performance of the Altavia line. It is perfect for demanding skiers with a good level of technical skill. The core is made with Liwood air and 14-layer technologies guaranteeing excellent reliability and low weight. Control progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control for safe, precise turns. The ideal ski for those looking for equipment that instantly responds to the commands of the skier.



Construction: Cap Quadriaxial  
Protection Sheet: PA strong protection  
Core: Hard wood-Light wood  
Central plate support: Biaxial Fiberglass  
Edge: steel 52hrc  
Torsion reinforcements: Carbon HM  
Cap Reinforcement: Carbon-basalt  
Base: Sintered Black base  
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
Base Finishing: microstructured



SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1010 g.	1055 g.	1100 g.	1160 g.
SIDECUT	118/88/104	118/87/104	118/85/104	118/85/104
RADIUS	19.50	20.80	21.10	23.10
SURFACE	1511 cm <sup>2</sup>	1569 cm <sup>2</sup>	1616cm <sup>2</sup>	1682cm <sup>2</sup>
TORSION	Carbon	Carbon	Carbon	Carbon

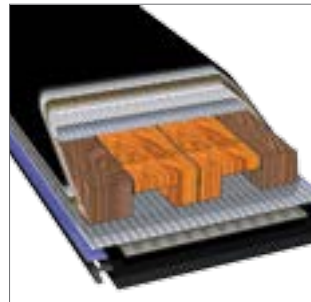




# GAVIA 76 - COD. 13166

14  
LAYER  
CONTROL

Gavia76 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. Control progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control for safe, precise turns. The version with flex 6.0 is for lighter skiers or for those looking for softer skis especially in the back half of the ski.



Construction: Cap Quadriaxial  
Protection Sheet: PA strong protection  
Core: Hard wood-Light wood  
Central plate support: Biaxial Fiberglass  
Edge: steel 52hrc  
Torsion reinforcements: Carbon-Glass  
Cap Reinforcement: glass-basalt  
Base: Sintered Black base  
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
Base Finishing: microstructured



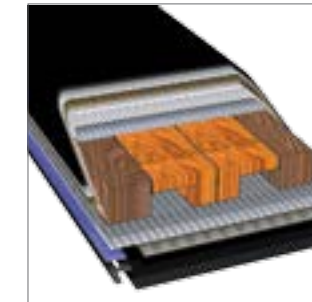
SIZE	150 cm	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	930 gr	970 gr	1035 gr	1060 gr	1100 gr
SIDECUT	108/79/94	108/79/94	108/78/94	108/76/94	108/76/94
RADIUS	18.40	20.50	21.70	22.00	24.1
SURFACE	1308 cm <sup>2</sup>	1369 cm <sup>2</sup>	1420 cm <sup>2</sup>	1461cm <sup>2</sup>	1519 cm <sup>2</sup>
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



# GAVIA 85 - COD. 13168

14  
LAYER  
CONTROL

Gavia85 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 excellent reliability and low weight. Control progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control for safe, precise turns. The version with flex 6.0 is for lighter skiers or for those looking for softer and more manageable skis.



Construction: Cap Quadriaxial  
Protection Sheet: PA strong protection  
Core: Hard wood-Light wood  
Central plate support: Biaxial Fiberglass  
Edge: steel 52hrc  
Torsion reinforcements: Carbon-Glass  
Cap Reinforcement: glass-basalt  
Base: Sintered Black base  
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
Base Finishing: microstructured



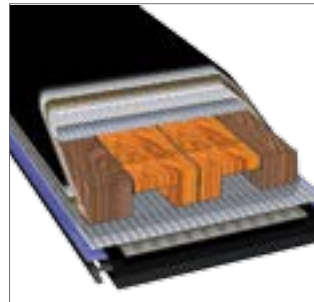
SIZE	150 cm	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1015 g.	1065 g.	1109 g.	1160 g.	1200 g.
SIDECUT	118/88/104	118/88/104	118/87/104	118/85/104	118/85/104
RADIUS	17.50	19.50	20.80	21.10	23.1
SURFACE	1444 cm <sup>2</sup>	1511 cm <sup>2</sup>	1569 cm <sup>2</sup>	1616cm <sup>2</sup>	1682 cm <sup>2</sup>
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



# STELVIO 76 - COD. 13165

## 14 LAYER CONTROL

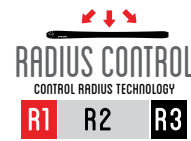
Stelvio76 is the ideal touring ski for those who like to climb alongside the piste as well as take on more challenging high-mountain routes. The core is made with Liwood air and 14-layer technologies guaranteeing excellent reliability and low weight. Control progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control for safe, precise turns. The version with flex 7.0 is for heavier skiers or for those looking for greater support especially in the back half of the ski.



Construction: Cap Quadriaxial  
 Protection Sheet: PA strong protection  
 Core: Hard wood-Light wood  
 Central plate support: Biaxial Fiberglass  
 Edge: steel 52hrc  
 Torsion reinforcements: Carbon-Glass  
 Cap Reinforcement: glass-basalt  
 Base: Sintered Yellow base  
 Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
 Base Finishing: microstructured



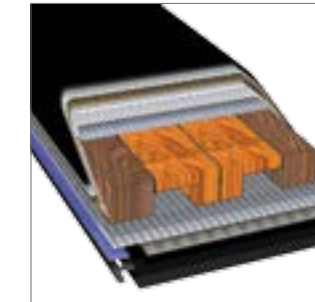
SIZE	150 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	955 gr	1045 gr	1090 gr	1130 gr
SIDECUT	108/79/94	108/78/94	108/76/94	108/76/94
RADIUS	18.40	21.70	22.00	24.10
SURFACE	1308 cm <sup>2</sup>	1420 cm <sup>2</sup>	1461 cm <sup>2</sup>	1519 cm <sup>2</sup>
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



## 14 LAYER CONTROL

# STELVIO 85 - COD. 13167

Stelvio85 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 excellent reliability and low weight. Control progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control for safe, precise turns. The version with flex 7.0 is for those looking for greater support between the centre and the tail.



Construction: Cap Quadriaxial  
 Protection Sheet: PA strong protection  
 Core: Hard wood-Light wood  
 Central plate support: Biaxial Fiberglass  
 Edge: steel 52hrc  
 Torsion reinforcements: Carbon-Glass  
 Cap Reinforcement: glass-basalt  
 Base: Sintered Black base  
 Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
 Base Finishing: microstructured



SIZE	150 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1050 gr	1150 gr	1200 gr	1250 gr
SIDECUT	118/88/104	118/87/104	118/85/104	118/85/104
RADIUS	17.50	20.80	21.10	23.10
SURFACE	1444 cm <sup>2</sup>	1569 cm <sup>2</sup>	1616 cm <sup>2</sup>	1682 cm <sup>2</sup>
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



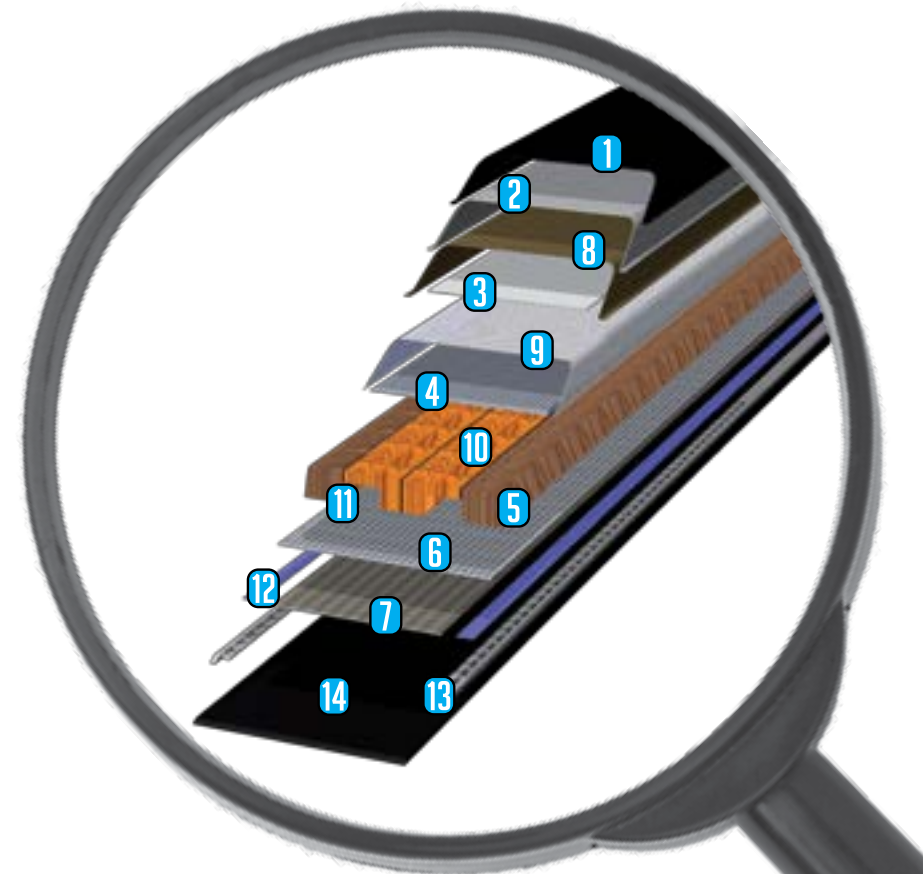


ENJOY PURE FREE TOURING



# 14 LAYER TECH

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



## DIVERTIMENTO PURO NEL FREE TOURING

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.

## ENJOY PURE FREE TOURING

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.

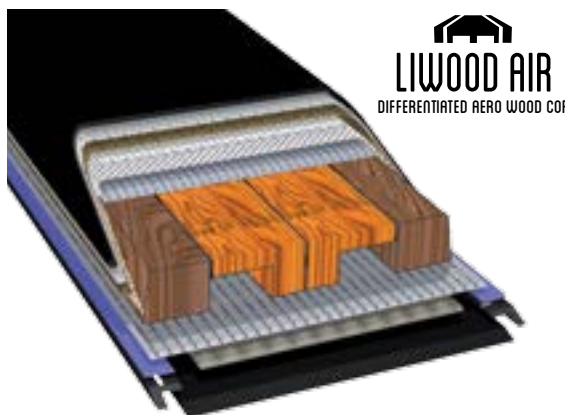
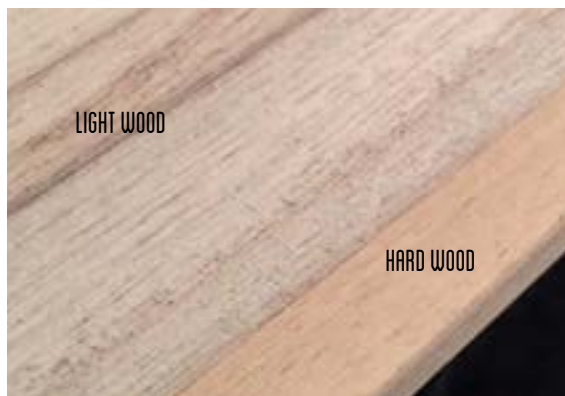
## LIWOOD AIR CORE

### LIWOOD AIR L'EVOLUZIONE DELL'ANIMA IN LEGNO LEGGERO

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 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 M<sup>3</sup>

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 M<sup>3</sup>

COMPRESSIVE STRENGTH MPA 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE

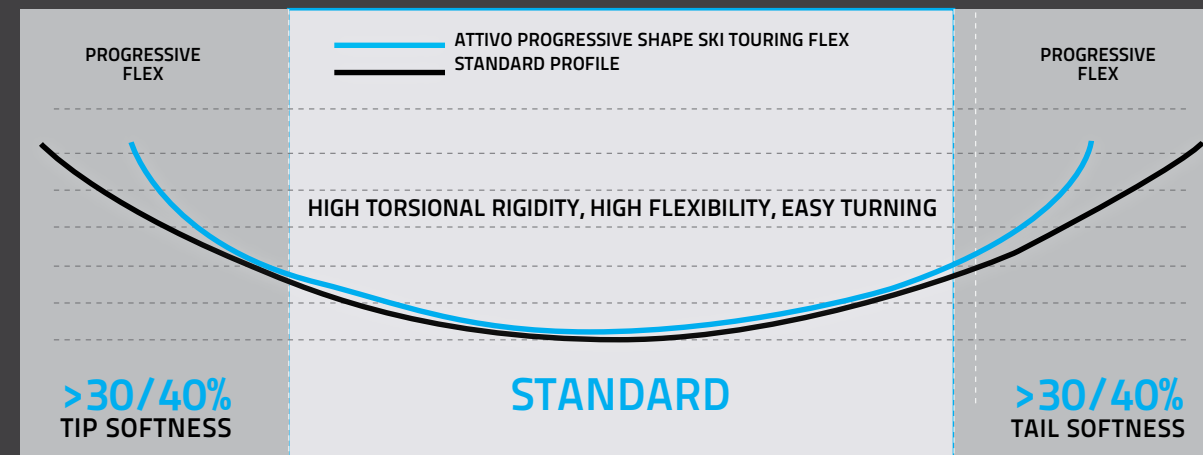


LIWOOD AIR CORE

LIWOOD AIR  
DIFFERENTIATED AERO WOOD CORE

MAXIMO 6.0  
MAXIMO 7.0  
SUPERMAXIMO 7.0

## LIWOOD AIR FLEX



>FLOATATION  
IN DEEP SNOW CONTITIONS

LIWOOD AIR FLEX  
EASY TURNING FLEX

>FLOATATION  
IN DEEP SNOW CONTITIONS

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 nei 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 ground or torsional rigidity. The softer tips aid float and centrality while skiing, the excellent torsional rigidity aid perfect control of the ski.



## ARAMID HONEYCOMB CORE

### TECNOLOGIA ARAMIDE

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

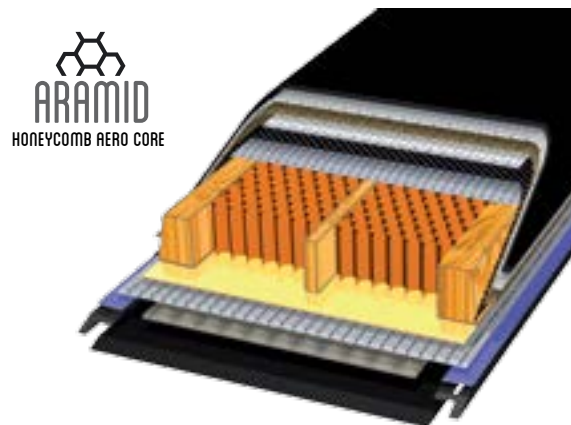
L'anima alveolare in Aramide rappresenta il miglior rapporto forza/leggerezza oggi sul mercato, SKI TRAB ha scelto il miglior materiale per mantenere alte nel tempo la stabilità, la performance e la durabilità dello sci.

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



#### ARAMID / NOMEX

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: AEROSPACE AND AERONAUTIC

DENSITY: 70 KG M<sup>3</sup>

COMPRESSIVE STRENGTH MPA 10

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, FLEXIBLE



#### LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M<sup>3</sup>

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 M<sup>3</sup>

COMPRESSIVE STRENGTH MPA 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE

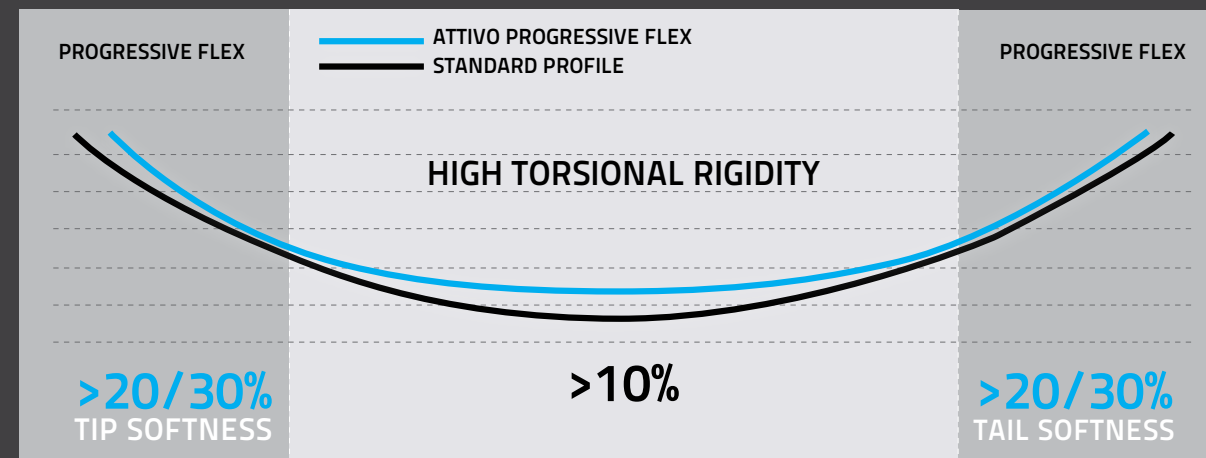


ULTRALIGHT CORE COMPONENTS



MISTICO

## ATTIVO PROGRESSIVE FLEX



BEST CONTINUITY  
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN

ATTIVO FLEX  
ATTIVO PROGRESSIVE FLEX

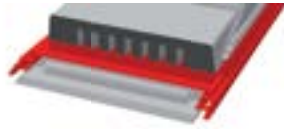
BEST CONTINUITY  
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN

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 nei 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 progressive rounded camber.



## 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.*



### 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.*



## 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. The elastomer covers the entire surface of the ski at the tip and the tail. Its addition creates a cushioning effect that makes the ski more stable and more linear in response to external factors.*

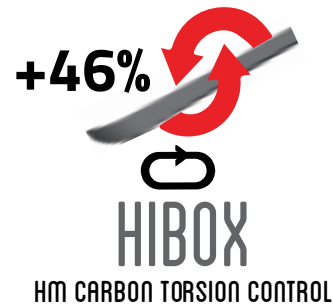


### DUO TECH FLESSIBILITÀ DIFFERENZIATA

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.



## HIBOX HM CARBON TORSION CONTROL

### 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.*

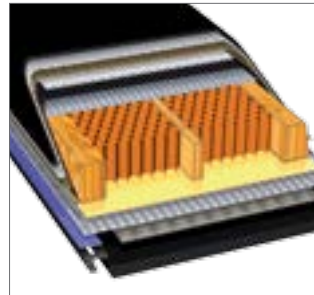




# MISTICO - COD. 13164



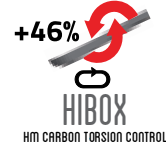
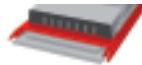
An extremely lightweight ski considering its considerable width. Ideal for those who don't want to compromise, looking for maximum performance and comfort; perfect on powder as well as crust snow. The Aramid core and 14-layer construction guarantee reliability and lightness. Active progressive flex,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



Construction: Cap Quadriaxial  
 Protection Sheet: PA light protection  
 Core: Aramide-Ash wood-Light wood  
 Central plate support: Biaxial Fiberglass  
 Edge: steel 52hrc  
 Torsion reinforcements: carbon HM  
 Cap Reinforcement: carbon-basalt  
 Base: Sintered Black base  
 Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
 Base Finishing: Race microstructured



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



NOSHOCK  
ACTIVE VIBRATION CONTROL

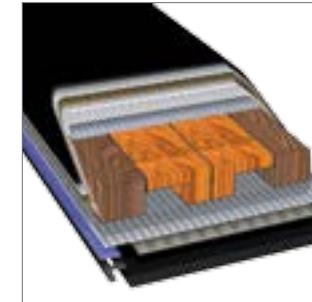
HICONNECT  
HIGH MODULE CARBON TORSION CONTROL

+46% HIBOX  
HM CARBON TORSION CONTROL



# SUPERMAXIMO 7.0 - COD. 13172

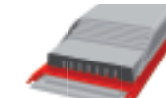
Supermaximo is a ski for pure fun off-piste, designed for deep, fresh snow. The core is built with Liwood air and 14-layer technologies for reliability and performance. Active progressive flex, hiconnect, no shock active vibration control and Low Omega Profile, together with the generous width of the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



Construction: Cap Quadriaxial  
 Protection Sheet: PA strong protection  
 Core: Hard wood-Light wood  
 Central plate support: Biaxial Fiberglass  
 Edge: steel 52hrc  
 Torsion reinforcements: Carbon-Glass  
 Cap Reinforcement: glass-basalt  
 Base: Sintered Black base  
 Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
 Base Finishing: microstructured



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 <sup>2</sup>	1858 cm <sup>2</sup>	1909 cm <sup>2</sup>
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



NOSHOCK  
ACTIVE VIBRATION CONTROL

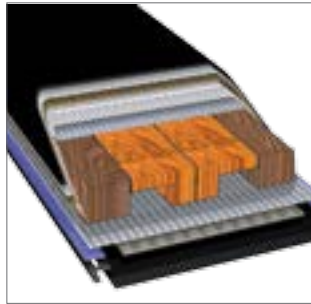
HICONNECT  
HIGH MODULE CARBON TORSION CONTROL

OMEGA  
LOW OMEGA PROFILE

# MAXIMO 6.0 - COD. 13171



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.



Construction: Cap Quadriaxial  
 Protection Sheet: PA strong protection  
 Core: Hard wood-Light wood  
 Central plate support: Biaxial Fiberglass  
 Edge: steel 52hrc  
 Torsion reinforcements: Carbon-Glass  
 Cap Reinforcement: glass-basalt  
 Base: Sintered Black base  
 Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
 Base Finishing: microstructured



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	121/90/110	121/88/110
RADIUS	17,8	18.1	18.5	20.5	20.9
SURFACE	1579 cm <sup>2</sup>	1634 cm <sup>2</sup>	1687 cm <sup>2</sup>	1756 cm <sup>2</sup>	1805 cm <sup>2</sup>
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass

**LIWOOD AIR**  
DIFFERENTIATED AERO WOOD CORE



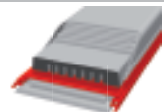
**LIWOOD AIR FLEX**  
EASY TURNING



**DUOTECH**  
DIFFERENT TAIL FLEXIBILITY



**NOSHOCK**  
ACTIVE VIBRATION CONTROL



**HICONNECT**  
HIGH MODULE CARBON TORSION CONTROL



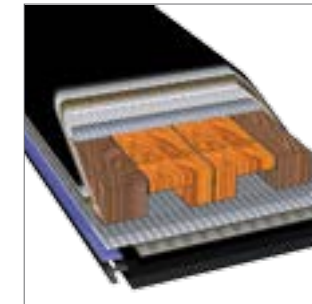
**OMEGA**  
LOW OMEGA PROFILE



# MAXIMO 7.0 - COD. 13170



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 greater support for fast skiing.



Construction: Cap Quadriaxial  
 Protection Sheet: PA strong protection  
 Core: Hard wood-Light wood  
 Central plate support: Biaxial Fiberglass  
 Edge: steel 52hrc  
 Torsion reinforcements: Carbon-Glass  
 Cap Reinforcement: glass-basalt  
 Base: Sintered Black base  
 Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
 Base Finishing: microstructured

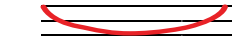


SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm	185 cm
WEIGHT	1130 gr	1190 gr	1220 gr	1280 gr	1340 gr
SIDECUT	121/94/110	121/92/110	121/90/110	121/90/110	121/88/110
RADIUS	17,8	18.1	18.5	20.5	20.9
SURFACE	1579 cm <sup>2</sup>	1634 cm <sup>2</sup>	1687 cm <sup>2</sup>	1756 cm <sup>2</sup>	1805 cm <sup>2</sup>
TORSION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

**LIWOOD AIR**  
DIFFERENTIATED AERO WOOD CORE



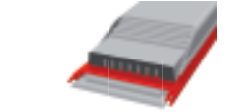
**LIWOOD AIR FLEX**  
EASY TURNING



**DUOTECH**  
DIFFERENT TAIL FLEXIBILITY



**NOSHOCK**  
ACTIVE VIBRATION CONTROL



**HICONNECT**  
HIGH MODULE CARBON TORSION CONTROL



**OMEGA**  
LOW OMEGA PROFILE



MAXIMUM DURABILITY

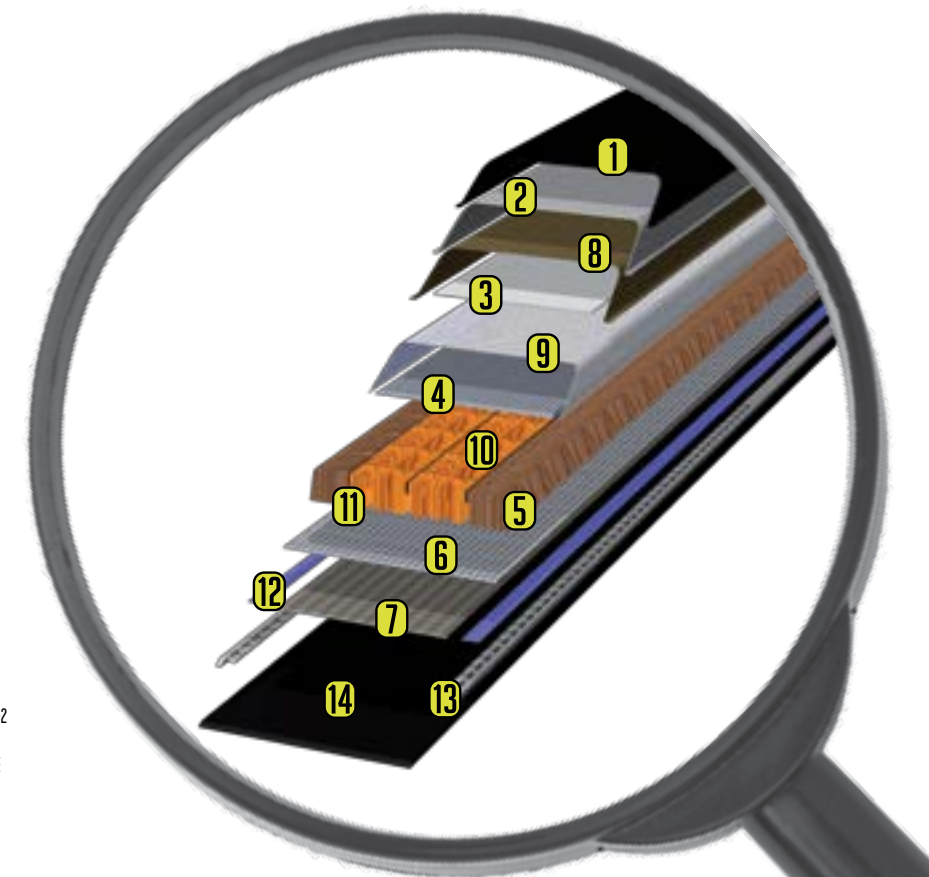
## MAXIMUM DURABILITY FOR RENTAL

Praticità, durabilità e leggerezza sono le caratteristiche della nostra offerta rental. Pacchetto sci con attacco rental e skistopper a partire da soli 1355 gr.

*Functional, durable, lightweight – the 3 features of our rental equipment. Set of skis, bindings and ski stoppers from just 1355g.*

# 14 LAYER CONTROL

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



## MASSIMA DURABILITA'

La nuova tecnologia 14-Layer 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 scialpinismo, 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.

## MAXIMUM DURABILITY

The new 14L-ayer 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.

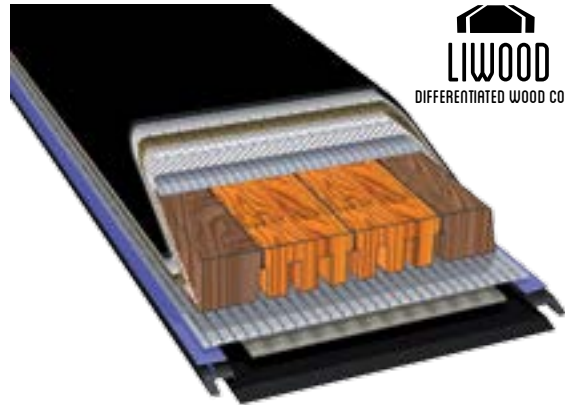
## LIWOOD CORE

### 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.

### LIWOOD 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.



**LIGHT WOOD**  
 PLACE OF ORIGIN: THE EAST  
 USE: WOODWORK, SKIS  
 DENSITY: 270/300 KG M<sup>3</sup>  
 COMPRESSIVE STRENGTH MPA 18  
 CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, EASY TO PROCESS

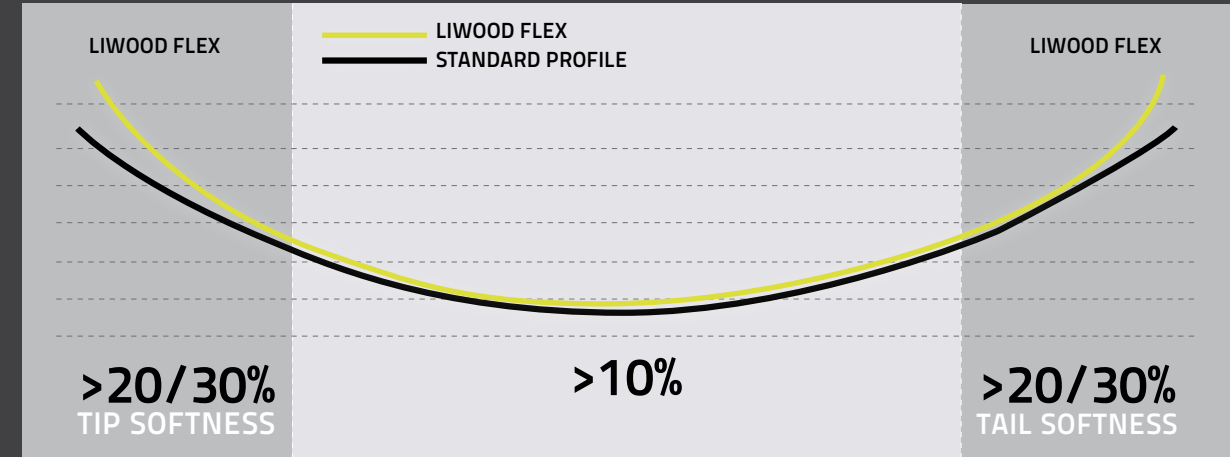


**FRAXINUS L. / ASH TREE**  
 PLACE OF ORIGIN: EUROPE  
 USE: BUILDING INDUSTRY, TOOLS, FUEL  
 DENSITY: 600/700 KG M<sup>3</sup>  
 COMPRESSIVE STRENGTH MPA 30  
 CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



LIWOOD CORE

## LIWOOD FLEX - RENTAL



**BEST CONTINUITY**  
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN

**LIWOOD FLEX**  
EASY TURNING FLEX

**BEST CONTINUITY**  
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN

### 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 nei 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 floatation and centrality while skiing, the excellent torsional rigidity aid perfect control of the ski.





### 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 coda migliora la stabilità direzionale.

### DUO TAIL 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.

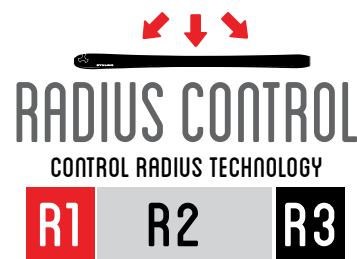
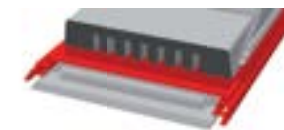


### HICONNECT COLLEGAMENTO TRA LE LAMINE ESTREMAMENTE RESISTENTE

Per mantenere alta nel tempo la planarità abbiamo realizzato un ponte che collega le due 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

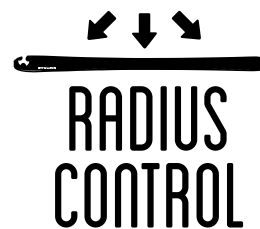
*In order to maintain the flatness of the ski over time we have designed a bridge that connects the two edges internally, in such a way that it is almost impossible to misalign. This special construction means that the edges stay where they should be, even after multiple impacts with hard surfaces like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



### 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.*



### 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

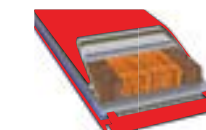
*A band of a special elastomer is placed lengthways between the edges and the internal structure of the ski. The elastomer covers the entire surface of the ski at the tip and the tail. Its addition creates a cushioning effect that makes the ski more stable and more linear in response to external factors.*



### HISTRENGHT RENTAL DURABILITY

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

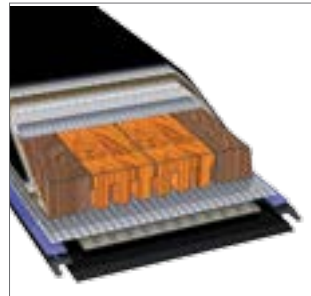
*A supporting structure with 14 layer technology and light wood core, as well as stronger sides, scratch-resistant surfaces and thicker edges – our solution to improve the durability of rental skis.*



## STELVIO 76 RENTAL - COD. 13173

14  
LAYER  
CONTROL

Stelvio76 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. Control progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control for safe, precise turns. The rental version includes an anti-scratch coating, harder base and thicker edges.



Construction: Cap Quadriaxial  
Protection Sheet: PA Rental protection  
Core: Hard wood-Light wood  
Central plate support: Biaxial Fiberglass  
Edge: steel 52hrc Rental  
Torsion reinforcements: Carbon-Glass  
Cap Reinforcement: glass-basalt  
Base: Sintered Black base  
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
Base Finishing: microstructured



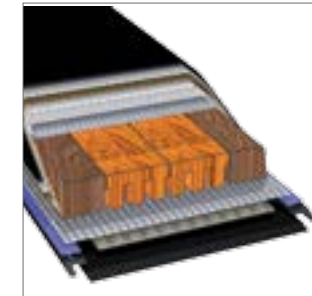
SIZE	150 cm	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	970 gr	1015 gr	1060 gr	1105 gr	1145 gr
SIDECUT	108/79/94	108/79/94	108/78/94	108/76/94	108/76/94
RADIUS	18.40	20.50	21.70	22.00	24.10
SURFACE	1308 cm <sup>2</sup>	1369 cm <sup>2</sup>	1420 cm <sup>2</sup>	1461 cm <sup>2</sup>	1519 cm <sup>2</sup>
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



14  
LAYER  
CONTROL

## STELVIO 85 RENTAL - COD. 13174

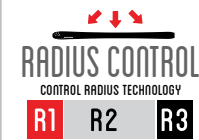
Stelvio85 Rental is a multipurpose ski suitable for all conditions, ideal for those looking for an easily manoeuvrable ski to use in all types of snow, whatever the gradient. The core is made with Liwood air and 14-layer technologies guaranteeing excellent reliability and low weight. Control progressive flex, hiconnect and no shock active vibration control for safe, precise turns. The rental version includes an anti-scratch coating, harder base and thicker edges.



Construction: Cap Quadriaxial  
Protection Sheet: PA Rental protection  
Core: Hard wood-Light wood  
Central plate support: Biaxial Fiberglass  
Edge: steel 52hrc Rental  
Torsion reinforcements: Carbon-Glass  
Cap Reinforcement: glass-basalt  
Base: Sintered Black base  
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°  
Base Finishing: microstructured



SIZE	150 cm	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1080 gr	1130 gr	1180 gr	1230 gr	1280 gr
SIDECUT	118/88/104	118/88/104	118/87/104	118/85/104	118/85/104
RADIUS	17.50	19.50	20.80	21.10	23.10
SURFACE	1444 cm <sup>2</sup>	1511 cm <sup>2</sup>	1569 cm <sup>2</sup>	1616 cm <sup>2</sup>	1682 cm <sup>2</sup>
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass







BINDING COLLECTION 2020/21



108 gr



309 gr



606 gr



TITAN GARA



TITAN VARIO.2



TR 2

## 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 impediscano 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.*

*Guaranteed that snow and ice won't stop the binding from closing properly, elasticity and progressive clamping force are what make the Titan binding unique and inimitable in the race circuit.*

*The elasticity of the titanium element in the toe piece permits to absorb the shocks 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

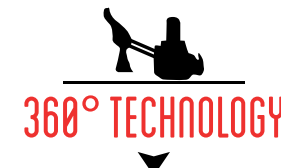
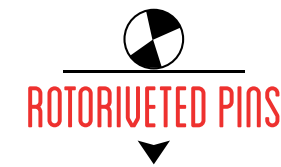
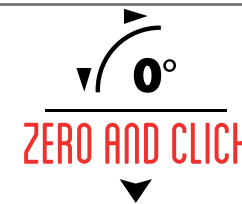
Inseri scarpone del puntale in acciaio temperato con incavo autopulente. Roto rivettatura per ancoraggio stabile e duraturo.

*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.*





## TITAN GARA



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

PIN IN ACCIAIO TEMPRATO ROTORIBATTUTO  
ROTO-RIVETED HARDENED STEEL PIN

ALZATACCO CON 2 POSIZIONI  
2 POSITION CLIMBING AID



MOLLA A U IN TITANIO  
TITANIUM SPRING

ALETTE FORGIATE IN ALLUMINIO  
FORGED ALUMINIUM JAWS

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



TITANIUM CORE

ELASTIC TITANIUM CORE

360° TECHNOLOGY

ZERO AND CLICK

ROTORIVETED PINS

## TITAN GARA 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. Crampon attachment not included.



108 gr

↓ ↑	<b>Ski brake</b>	NO SKI BRAKE
↓ ±	<b>Weight</b>	108 gr
↘	<b>Downhill angle</b>	0.7°
↗	<b>Uphill angle</b>	0° - 6°
↔	<b>Heel setting</b>	No setting
↔	<b>Material</b>	Ergal - Titanium - Steel -Technopolymer Titanium
↔	<b>Release</b>	TITAN SPRING

## TITAN GARA - 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°. Crampon attachment included.



119 gr

↓ ↑	<b>Ski brake</b>	NO SKI BRAKE
↓ ±	<b>Weight</b>	5.0 - 120 gr / 4.5 - 4.0 - 119 gr
↘	<b>Downhill angle</b>	0.7°
↗	<b>Uphill angle</b>	0° - 6°
↔	<b>Heel setting</b>	No setting
↔	<b>Material</b>	Ergal - Titanium - Steel -Technopolymer Titanium
↔	<b>Release</b>	5.0 - 4.5 - 4.0

TITAN VARIO.2



POWER OF THE TITAN

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

Un attacco leggero in grado di offrire 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 a lightweight binding 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 slider track with an elasticity of up to 8mm.



## FRONT UNIT

### 10° OPENING ONLY ON ONE SIDE



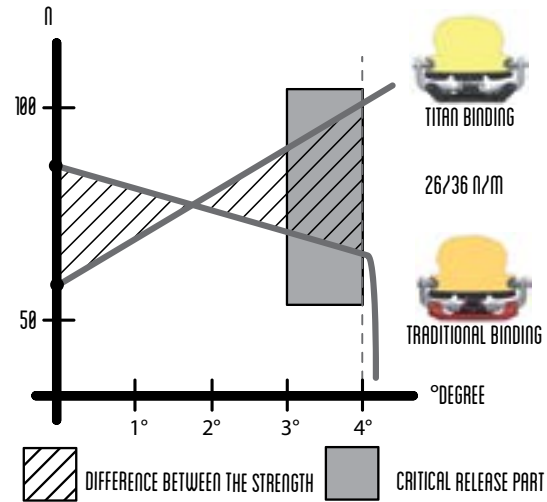
PIN WORKS

### 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.

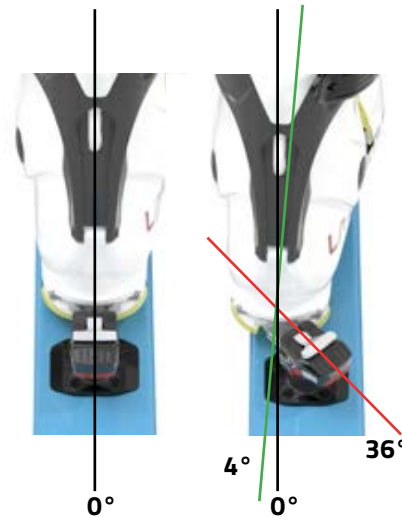
Il sistema titan permette alle ganasce di lavorare indipendentemente una dall'altra.

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°.*



## BACK UNIT

## 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 shocks (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 position.*

## FRONTAL AND LATERAL RELEASE

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

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

## SLIDER TRACK

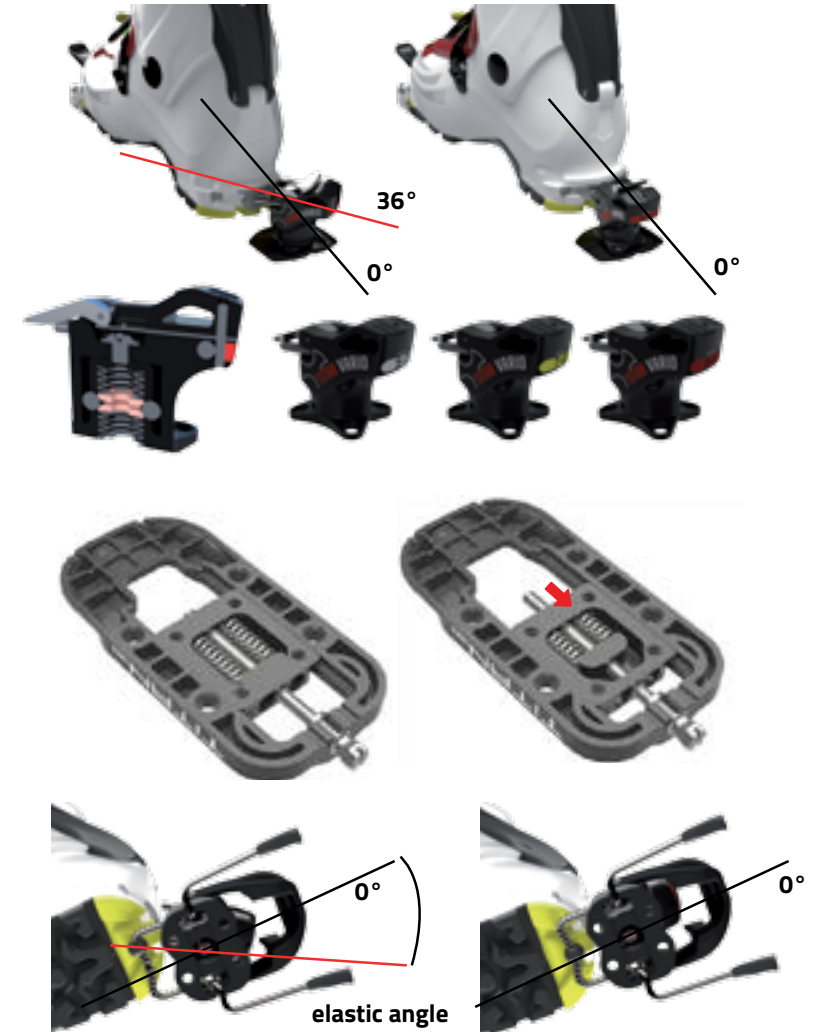
In caso di flessione dello sci, una talloniera fissa non permette lo sgancio laterale in posizione di sci flessa. E' necessario che l'attacco possa muoversi su un carrello per far sì che lo sgancio laterale non venga compromesso.

*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 track 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. 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 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 JAWS

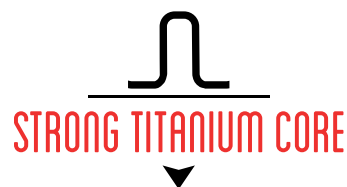
La molla a filo in titanio sagomata offre una resistenza incrementale in fase sgancio, al contrario del sistema tradizionale che perde forza mentre si apre, questo fa sì che la presa e la tenuta dello scarpone è molto più elevata rispetto ai classici attacchi e permette di scegliere anche durante la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

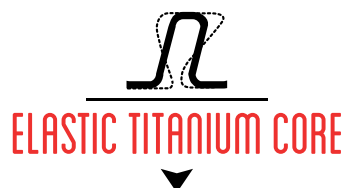
## ELASTIC TITANIUM CORE

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.*



STRONG TITANIUM CORE



ELASTIC TITANIUM CORE

## 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 frontali e laterali in caso di caduta. Gli sganci laterali e frontali 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.*

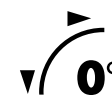
## LOW FRICTION

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. 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

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

ALZATACCO CON 3 POSIZIONI  
3 POSITION CLIMBING AID

PIN IN ACCIAIO TEMPRATO ROTORIBATTUTO  
ROTO-RIVETED HARDENED STEEL PIN

MOLLA IN TITANIO  
TITANIUM SPRING

ALETTE FORGIATE IN ALLUMINIO  
FORGED ALUMINIUM JAWS

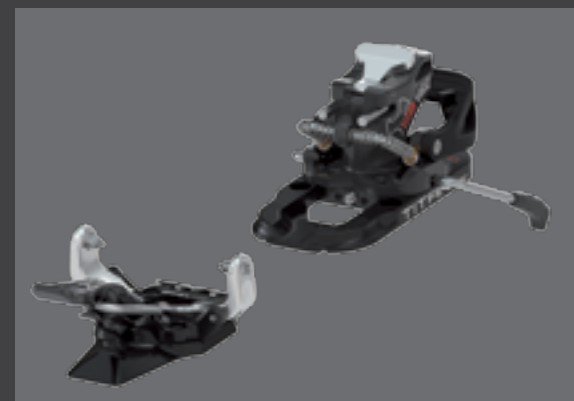
REGOLAZIONE 24 MM  
ADJUSTMENT: 24 MM

INNESTO RAMPANTE  
CRAMPON ATTACHMENT

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

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

SKISTOPPER CON SISTEMA ANTIFRIZIONE  
NO FRICTION MECHANISM  
65mm / 78 mm / 85 mm / 94 mm



- TITANIUM CORE
- ELASTIC TITANIUM CORE
- STRONG TITANIUM CORE
- INDEPENDENT JAWS
- LOW FRICTION
- 360° TECHNOLOGY
- ZERO AND CLICK
- ROTORIVETED PINS

# 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 slider track, compatible front and side releases.



250 gr

↓ ↑	<b>Ski brake</b>	NO SKI BRAKE
↓ ↓	<b>Weight</b>	250 gr
↘	<b>Downhill angle</b>	2.8°
↗	<b>Uphill angle</b>	0° 8.7° 10.5°
↔	<b>Heel setting</b>	24 mm
↔	<b>Material</b>	Ergal - Titanium - Steel - Technopolymer
↔	<b>Release</b>	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 slider track, compatible front and side releases, no-friction ski brakes.



309 gr

↓ ↑	<b>Ski brake</b>	mm.65	mm.78	mm.85	mm.94
↓ ↓	<b>Weight</b>	309 gr			
↘	<b>Downhill angle</b>	2.9°			
↗	<b>Uphill angle</b>	5.8° 8.8° 10.6°			
↔	<b>Heel setting</b>	24 mm			
↔	<b>Material</b>	Ergal - Titanium - Steel Technopolymer			
↔	<b>Release</b>	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 slider track, compatible front and side releases.

↓ ↑	<b>Ski brake</b>	NO SKI BRAKE
↓ ↓	<b>Weight</b>	255 gr
↘	<b>Downhill angle</b>	2.8°
↗	<b>Uphill angle</b>	0° 8.7° 10.5°
↔	<b>Heel setting</b>	34 mm
↔↔	<b>Material</b>	Ergal - Titanium - Steel -Technopolymer
↔↔	<b>Release</b>	5-7      7-9      9-11



## TITAN VARIO.2 RENTAL + STOPPER COD. 40277

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 slider track, compatible front and side releases, no-friction ski brakes. Heel setting 34mm.

↓ ↑	<b>Ski brake</b>	mm.65	mm.78	mm.85	mm.94
↓ ↓	<b>Weight</b>	315 gr			
↘	<b>Downhill angle</b>	2.9°			
↗	<b>Uphill angle</b>	5.8° 8.8° 10.6°			
↔	<b>Heel setting</b>	34 mm			
↔↔	<b>Material</b>	Ergal - Titanium - Steel Technopolymer			
↔↔	<b>Release</b>	5-7	7-9	9-11	



255 gr



315 gr



## RAMPANT - COD. 40275

Rampante in alluminio con aggancio standard.  
Alloy rampant with standard attachment.

SIZE: 75mm - 86mm - 91mm - 97 mm



## VARIO SHI STOPPER - COD. 40283

Nuovo Ski stopper leggerissimo (pesa solo 62gr) e funzionale. Protetto da due brevetti internazionali, i cui punti chiave sono:

1. il tallone dello scarpono poggia su una ruota che accompagna il movimento laterale del tallone durante lo sgancio senza causare alcun attrito. Questo meccanismo non influisce sul valore di sgancio laterale.
2. Leva dello ski stopper con funzione di bloccaggio e alzatacco.

New lightweight ski brake (it weighs only 62 gr) and functional. Exclusive and patented operating system of the ski stopper. Key points of the patent:

1. The ski stopper is held down with the heel of the boot by means of a wheel, capable of turning and translating freely. The wheel accompanies the lateral movement of the heel during the release without causing any friction. This mechanism does not affect the lateral release value.
2. Multifunctional locking lever: ski stopper locking system and climbing-aid.

SIZE: 65mm - 78mm - 85mm - 94 mm



## TITAN VARIO.2 - ACCESSORIES

### PLATE VARIO - COD. 40271

Piastra leggerissima (solo 57gr) che consente la regolazione dell'attacco fino a 24 mm. Un carrello scorrevole permette di mantenere costanti gli standard di sgancio.

Really lightweight plate (only 57g) that allows to adjust the size till 24mm. A slider track permits to maintain constant release standards..

### VARIO RENTAL PLATE - COD. 40281

Piastra leggerissima (solo 62gr) che consente la regolazione dell'attacco fino a 34 mm. Un carrello scorrevole permette di mantenere costanti gli standard di sgancio.

Really lightweight plate (only 62g) that allows to adjust the size till 34mm. A slider track permits to maintain constant release standards.



### LACCETTO / COIL LEASH - COD. 40230

Laccetto per fissare lo sci allo scarpono in assenza di skistopper. Con moschettoni personalizzati ski trab. Safety leash to attach the ski to the boot if not equipped with ski brakes (with SKI TRAB customized carabiner).



MASCHERA MONTAGGIO TITAN  
TITAN MOUNTING JIG - Cod. 40270



TR 2

## 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 TR2 binding allow excellent ski control when in lock position. Two lateral jaws block the heel of the boot on the ski transmitting strength to the ski in the best way.

The skis maintain their natural flex thanks to a short binding plate. The 75-mm base of the toe piece and the minimal distance between the ski and the boot (23 mm) improve the control of the ski.

CONTROLLING YOUR SKIS MEANS 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.

*The 75mm wide plate of the toe piece 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 FUNCTIONALITY 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 È 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



# TR 2

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

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



BASE LARGA: 75 MM  
WIDE BASE PLATE: 75 MM

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

INNESTO RAMPANTE  
CRAMPON ATTACHMENT

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

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

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

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



REGOLAZIONE 24 MM  
ADJUSTEMENT: 24 MM

SKISTOPPER 88/104/115 MM



MAXIMUM CONTROL

SMART FUNCTIONS

360 SAFE

EXTRA WIDE BASE PLATE

## TR2 & SKISTOPPER 5-11 R COD. 40224N 7-13 R COD 40224.713N

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

ADAPTOR TR2 TYPE 01 - Cod. 40233  
ADAPTOR TR2 TYPE 01 - Cod. 40234  
ADAPTOR TR2 TYPE 01 - Cod. 40235



532 - 606 gr



↓ ↑	<b>Ski brake</b>	<b>Cm. 88</b>	<b>Cm. 104</b>	<b>Cm. 115</b>
↓ ±	<b>Weight</b>	532/606 gr 5-11 / 544/618 gr 7/13 with ski brake		
↘	<b>Downhill angle</b>	2.2°		
↗	<b>Uphill angle</b>	5.9° - 10.3°		
↔	<b>Heel setting</b>	24 mm		
⚙	<b>Material</b>	Ergal - Titan - Steel - Magnesium - Plastic		
⚙	<b>Release</b>	Lateral (front unit) - Frontal (heel unit) 5/11 or 7/13		

## TR2 GREEN & SKISTOPPER 5-11 R COD. 40241 7-13 R 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



532 - 606 gr



↓ ↑	<b>Ski brake</b>	<b>Cm. 88</b>	<b>Cm. 104</b>	<b>Cm. 115</b>
↓ ±	<b>Weight</b>	532/606 gr 5-11 / 544/618 gr 7/13 with ski brake		
↘	<b>Downhill angle</b>	2.2°		
↗	<b>Uphill angle</b>	5.9° - 10.3°		
↔	<b>Heel setting</b>	24 mm		
⚙	<b>Material</b>	Ergal - Titan - Steel - Magnesium - Plastic		
⚙	<b>Release</b>	Lateral (front unit) - Frontal (heel unit) 5/11 or 7/13		



## SKITRAB SKINS

Ski Trab confeziona 4 qualità di pelli autocollanti 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 produces 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.



### BRAND 100% MOHAIR SKINS TRADITIONAL HOT MELT GLUE

Tessilfoca 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 hot melt adhesive system.*

**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+end hook Attivo+skin bag

**ROTOLO ROLLS 33 MT** Cod. 21108B

↔ 85 / 95 / 105 / 115



**BRAND SKIN /** MOHAIR 100%



### BRAND HYBRID 100% MOHAIR SKINS

Tessilfoca 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+end hook Attivo+skin bag



**BRAND SKIN HYBRID /** MOHAIR 100%





## RACE YELLOW SKINS TRADITIONAL HOTMELT GLUE

Tessilfoca da gara mohair 100% - studiata per le competizioni per le sue grandi doti di scorrevolezza 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 WORLD CUP** Cod. 21124

⌘ 152/162

**Features:** Attivo top fix +skin bag

**MAESTRO.2 GARA** Cod. 21125G

⌘ 157 - 164 - 171 - 178 cm

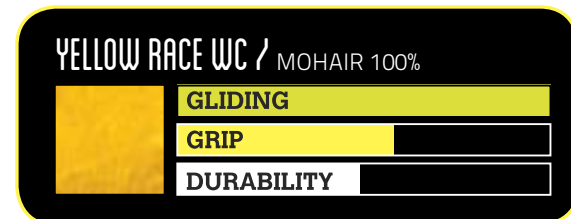
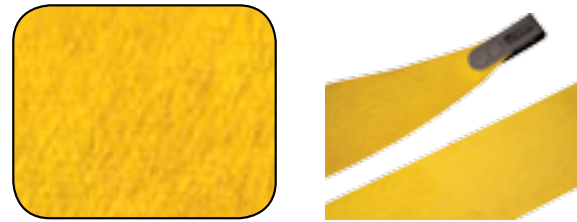
**MAGICO.2 GARA** Cod. 21126G

⌘ 157 - 164 - 171 - 178 cm

**Features:** Attivo top fix+endhook Attivo+skin bag

**ROTOLO - ROLLS 33 MT** Cod. 21108

↔ 60/63/70/75/85/95



## 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.

*65% Mohair climbing skin for an excellent grip and durability. The Attivo fixing system allows a comfortable and quick fastening of the skin at the tip and tail of the ski. Also available in rolls of different lengths.*

**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

**STELVIO 76 (GAVIA 76)** Cod. 21127

⌘ 150/157/164/171/178

**STELVIO 85 (GAVIA 85)** Cod. 21128

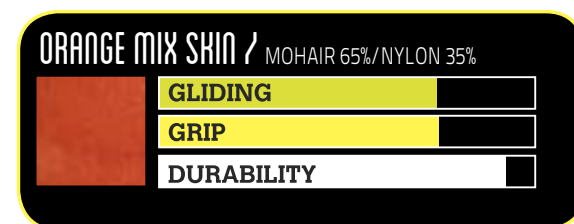
⌘ 150/157/164/171/178

**Features:**

Attivo top fix+endhook Attivo+skin bag

**ROTOLO - ROLLS MT. 33** Cod. 21022

↔ 35/50/70/75/82/85/92/100/110/120



**GANCIO CODA CON RIVETTI  
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 TIP 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

**TAIL CLIP SET**  
Cod. 22054



## SKINS ACCESSORIES

**HYBRID CLEANING SPRAY 150 ML**  
Cod. 22060

**COLLANTE  
GLUE SKITRAB 65 GR**  
Cod. 22002

**NASTRO COLLANTE  
GLUE TAPE**

4 mt - 125mm - Cod. 22061  
50 mt / 125 mm - Cod. 22017

**TIRANTE FONDO  
RUBBER TIP NORDIC SKIS**  
Cod. 22007

**GANCIO PUNTA PVC  
PVC TIP FIXING**  
Cod. 22009  
70/85 mm

**ANELLO METALLICO  
METAL RING**  
Cod. 22058  
70/85 mm

**SACCHETTO CUSTODIA  
SKI SKIN BAG**  
Cod. 22064

**ATTREZZO RIMUOVI COLLANTE  
GLUE SCRAPER**  
Cod. 22012

**ATTREZZO RIMUOVI COLLANTE  
BRASS SCRAPER**  
Cod. 22013

**COLLANTE SPRAY  
SPRAY GLUE 75 ML**  
Cod. 22014

**GANCIO CODA SQUALO  
SHARK END HOOK**  
Cod. 22053

**SCIOLINA PELLI STICK  
SKIN WAX STICK**  
Cod. 22056

**SCIOLINA FLUORO PURE  
PURE FLUORINATED SKIN WAX**  
Cod. 22057



# SKITRAB 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.



## 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

Cod.42010 VERTICAL HANDLE

Cod.42012 VERTICAL STRAP

### 100% CARBON

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

KEVLAR REINFORCEMENT

Cod.42043 BASKET GARA Quick Change



## PIUMA GARA QC Cod.41098

Bastone in Ergal leggero con manopola sughero e papera Quick Change  
Poles made of light Ergal with cork handles and Quick Change baskets.

Cod.42060 ORTLES CORK HANDLE

Cod.42061 ORTLES CLIP STRAP

GRIP SUPPORT

Material: Ergal Ø 16x0.8  
Strap: Ortles Clip strap  
Handle: Ortles Cork 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

ERGAL Ø 16x0.8

Cod.42043 BASKET GARA Quick Change



## 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.

Cod.42036 RUBBER CLIP HANDLE

Cod.42033 ALP CLIP STRAP

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

ERGAL Ø 16x0.8



Cod.42034 BASKET GARA





### MAESTRO Cod.41095

Bastone in Ergal ovale con manopola Foam e patera 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.

Cod.42030 FOAM CLIP HANDLE

Cod.42033 ALP CLIP STRAP

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

EVO BASKET  
Cod. 42026

OVAL ERGAL TUBE Ø 16x0.8



### 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.

Cod.42030 FOAM- CLIP HANDLE

Cod.42033 ALP CLIP STRAP

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.

EVO LOCK



EVO BASKET  
Cod. 42026



KEVLAR REINFORCEMENT



### ORTLES Cod.41097

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

Cod.42060 ORTLES CORK HANDLE

Cod.42061 ORTLES CLIP STRAP

Material: Carbon Ø 14 + Carbon reinforcements  
Strap: Ortles Clip strap  
Handle: Ortles Cork handle  
Basket: Ortles basket  
Size: customised  
Weight: 245 gr.

ALU' LOCK



Cod.42062 TIPS + BASKET ORTLES



### STELVIO Cod.41119

Bastone in Ergal regolabile a 2 pezzi con punta widia tonda per uso scialpinistico. Disponibile in due taglie (95-125cm e 115-140cm)  
Adjustable 2-piece Ergal poles with rounded Widia tips for use in ski touring. Available in two sizes: 95-125cm and 115-140cm

Cod.42046 FOAM- BORMIO HANDLE

Cod.42047 BORMIO STRAP

ALU' LOCK



Material: Ergal Ø 16 x 0.8 / 14 x 0.8  
Strap: Bormio strap  
Handle: Bormio Foam handle  
Basket: Bormio basket  
Size: adjustable 95cm-125 cm and 115-140cm  
Weight: 235 gr.

BORMIO basket  
cod. 42040



Trekking rubber



Summer basket







### GAUIA 16/14 ERGAL Cod.41099

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.

Cod.42030 FOAM- CLIP HANDLE

Cod.42033 ALP CLIP STRAP

FOAM GRIP SUPPORT

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

EVO LOCK

ERGAL Ø 16x0.8  
+ERGAL Ø 14x0.8

EVO BASKET  
Cod. 42026



### 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.

Cod.42036 RUBBER CLIP HANDLE

Cod.42033 ALP CLIP STRAP

FOAM GRIP SUPPORT

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

OVAL ERGAL TUBE Ø 18x0.8

EVO BASKET  
Cod. 42026



### SPRINT CARBON FOLDABLE Cod.41087

Bastone componibile in 4 pezzi (36 cm) in carbonio molto leggero. Manopola leggera Foam e punta Widia tonda con papera doppio utilizzo (inverno/estate)  
Very light foldable 4-piece (36cm) Carbon poles. Light foam handles and rounded Widia tips with dual-purpose ski/trekking baskets (winter/summer).

Cod.42049 SPRINT FOAM HANDLE

Cod.42048 SPRINT STRAP

FOAM GRIP SUPPORT



ALU LOCK

Material: foldable Carbon 4 pieces  
Strap: Sprint strap  
Handle: Sprint foam handle  
Basket: Bormio basket  
Size: adjustable 115cm-135cm (36cm closed)  
Weight: 210 gr

FOLDABLE SYSTEM

FOLDABLE  
CARBON 4 PIECES

BORMIO basket  
cod. 42040



Winter extension



Summer basket



### 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)

Cod.42046 FOAM- BORMIO HANDLE

Cod.42047 BORMIO STRAP

FOAM GRIP SUPPORT

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 105cm-135 cm (63.5cm closed)  
Weight: 235 gr

ALU LOCK

ERGAL Ø 16x0.8  
+ERGAL Ø 14x0.8  
+ERGAL Ø 12x0.8

BORMIO basket  
cod. 42040



Winter extension



Summer basket

## SKITRAB GLOVES

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*



**GARA EVO WORLD CUP** COD. 27177

Guanto da gara con una buona vestibilità grazie alle dita preformate e buona termicità con la cover a scomparsa in Nylon.  
*Race glove offering a superior fit thanks to its preformed fingers as well as good 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-resistant 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 EVO WORLD CUP W/M** COD. 27178

Guanto da gara nella versione femminile per adattarsi meglio alle esigenze delle atlete, con ottima vestibilità grazie alle dita preformate. Buona 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. Good 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-resistant 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

## GARA LINE



**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 silicone  
**Insulation:** None  
**Cuff:** Anatomic elastic Lycra  
**Features:** Puller on cuff  
**SIZE:** S - M - L - XL



**WARMTH INDEX**  
-10°|0°



**DRY TECHNOLOGY**  
WATER AND WINDPROOF  
ON BACK



**INSULATION**  
NONE

## GARA LINE



**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 + Silicone 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**  
 -28° | -18° with under glove  
 -23° | -13° alone

**DRY TECHNOLOGY**  
 WINDPROOF  
 DURABLE WATER RESISTANCE

**INSULATION**  
 LEVEL SOFT 140 GR



**GARA OVERGLOVE WATERPROOF** COD. 27176

Copriguanto 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 + silicone print  
**Insulation:** None  
**Cuff:** 100% Nylon stretch fabric + high breathable membrane + silicone print  
**Features:** Anatomic fit + puller on cuff  
**SIZE:** S - M - L

**WARMTH INDEX**  
 -10° | 0°

**DRY TECHNOLOGY**  
 WINDPROOF  
 HIGH DURABLE WATER RESISTANCE

**INSULATION**  
 NONE



**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 waterproof 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 moffla 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 making 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 has been designed to be pulled on and off in one quick, easy movement.*

**Shell:** Polartec Powerstretch Fleece  
**Liner:** Polartec Powerstretch Fleece  
**Palm:** Goat leather palm + leather patch reinforcement  
**Insulation:** None  
**Cuff:** Breathable Neoprene  
**Features:** Watch check window + very warm nylon and leather windproof and waterproof cover + 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

## EXPERT LINE





MAESTRO.2 COD. 27187

Guanto molto confortevole con dita preformate ed ergonomiche e rinforzi in Lycra perfetto sia per la salita che per la discesa. Rinforzi anatomici in pelle sul palmo e sul pollice. Imbottitura in lana svizzera 100% che consente di migliorare la traspirazione per cui la mano risulta sempre asciutta. Polsino in Airprene. Sistema Touch che permette l'utilizzo di schermi touch con guanto indossato. Polsino window watch. *Very comfortable glove with preformed ergonomic fingers and Lycra reinforcements. Perfect for uphill and downhill. Anatomic leather reinforcements on the palm and thumb. 100% Swiss wool padding to enhance breathability for hands that are always dry. Airprene cuff. Touch system so you can use your smartphone without taking it off. Watch check window.*

**Shell:** 3-Layer Polyester Breathable soft shell + Polyamide elastic material  
**Liner:** Plan Polyester Liner on the back + Polyester Fleece on the palm  
**Palm:** Leather Goat  
**Insulation:** 100% Swiss Wool on the back  
**Cuff:** Polyamide elastic material  
**Features:** Watch check window + cuff puller + original Swiss made wool  
**SIZE:** XS - S - M - L - XL - XXL



**WARMTH INDEX**  
-15°|-5°

**DRY TECHNOLOGY**  
WINDPROOF  
DURABLE WATER RESISTANT

**INSULATION**  
100% SWISS WOOL ON BACK



MAGICO.2 COD. 27186

Guanto da scialpinsimo con dita anatomiche e preformate e rivestimento in pelle. Rinforzi in pelle sul palmo ed attorno al pollice che lo rendono oltre che confortevole anche molto resistente. Imbottitura 133gr primaloft Gold per un'alta termicità. Finestra sul polsino per poter leggere l'orologio. Membrana interna che consente un'impermeabilità completa (7000/7000). Certificato Termplus 3000.

*Ski touring glove with anatomic, preformed fingers and leather coating. Leather reinforcements on the palm and around the thumb make it both comfortable and very durable. Extremely warm thanks to a 133g Primaloft Gold padding. Watch check window on the cuff. An internal membrane provides a complete waterproofing barrier (7000/7000) and ensures warmth standard of Thermoplus 3000.*

**Shell:** Leather Goat  
**Liner:** 100% Plan Polyester Liner  
**Palm:** Leather Goat  
**Insulation:** 133 gr Primaloft Gold  
**Cuff:** Leather Goat  
**Features:** Leather reinforcements on thumb and palm + cuff puller + weaved elastic fabric + watch check window + Breathable insert, 5 fingers, Thermoplus 3000 certified  
**Waterproof:** 7000/7000  
**SIZE:** XS - S - M - L - XL - XX



**WARMTH INDEX**  
-23°|-13°

**DRY TECHNOLOGY**  
WINDPROOF  
DURABLE WATER RESISTANT

**INSULATION**  
133 gr PRIMALOFT GOLD



H EVO WOOL COD. 27183

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 abbina uno strato di lana e loft soft che consente di avere sempre le mani calde ed asciutte. Polsino con sistema window watch

*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. Window for smart watch.*

**Shell:** Breathable and WP laminated Polyamide  
**Liner:** 100% Plan Polyester liner  
**Palm:** goat leather palm + goat leather patch reinforcement  
**Insulation:** 100% Wool insulation on the back + soft insulation on the 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 RESISTANT

**INSULATION**  
LEVEL LOFT +WOOL 140gr.



MITT CABRIO H EVO WOOL COD. 27188

Guanto con un innovativo sistema di isolamento 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. Polsino con window watch.

*Glove with an innovative insulation system that guarantees warm, dry hands. Loft Soft padding makes the glove warm and soft with an additional layer of wool to soak up moisture and keep the hand dry. The cabrio system lets you free fingers and thumb to increase dexterity. Window for smart watch.*

**Shell:** Breathable and WP laminated Polyamide  
**Liner:** 100% Plan Polyester liner  
**Palm:** Goat leather palm + goat leather patch reinforcement  
**Insulation:** 100% Wool insulation on the back + soft insulation on the 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 RESISTANT


**INSULATION**  
LEVEL LOFT +WOOL 140gr.



**NORDIC** COD. 27185

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 scialpinsimo 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:** 100% Plan Polyester Liner  
**Palm:** Reinforced Microfiber palm + silicone  
**Insulation:** Needle insulation back+palm  
**Cuff:** 100% Polyester Sublimated + Polyamide elastic material  
**Features:** Outside stitching + reinforced suede patch + nose cleaner  
**SIZE:** XS - S - M - L - XL - XXL

 **WARMTH INDEX**  
-23°|-13°

 **INSULATION**  
NEEDLE INSULATION



**H SPORT** COD. 27182

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:** microfiber with silicon print for a better grip  
**Cuff:** Cover in nylon high density silver coating  
**Features:** windproof and waterproof cover + reflex piping  
**SIZE:** XS - S - M - L - XL

 **WARMTH INDEX**  
-4°|6°




**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 it on and off in one quick, easy movement.

**Shell:** Very warm Polyester stretch knitted  
**Liner:** Light Polyester lining  
**Palm:** Microfiber reinforced with goat leather  
**Insulation:** None  
**Cuff:** Breathable Neoprene  
**Features:** Polyester windproof and waterproof cover+ fleece  
**SIZE:** XS - S - M - L - XL - XXL

 **WARMTH INDEX**  
-16°|-6°

 **DRY TECHNOLOGY**  
WINDPROOF.  
DURABLE WATER RESISTANT



**H LIGHT MITT** COD. 27184

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:** Polyuretan synthetic leather with Polyester base  
**Insulation:** Polyester Soft insulation 140 gr  
**Cuff:** 100% Polyester  
**Features:** Reinforced Goat leather patch  
**SIZE:** S - M - L - XL

 **WARMTH INDEX**  
-15°|-5°

 **DRY TECHNOLOGY**  
WINDPROOF  
DURABLE WATER RESISTANT

 **INSULATION**  
LEVEL LOFT 140gr.

## BACKPACKS & BAGS

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 scialpinista è una linea ideale non solo 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.*

*It stands out for its light weight and strength and guarantees protection and ventilation.*

*This line of backpacks with all the features necessary for the ski mountaineering is ideal not only for athletes but also for ski touring enthusiasts.*



## AERO 2.0 COD. 23079

Zaino per gara ed allenamento rappresenta l'evoluzione dei modelli World Cup e Grande Course. Il pannello posteriore è montato su un telaio elastico per garantire una perfetta vestibilità. Baricentro alto di ispirazione trail per la migliore libertà di movimento. Doppio sistema di trasporto sci, tasca per pala lontano dalla schiena e porta piccozza.

*This race and training backpack is an evolution of the previous Grande Course and World Cup ones. The back protector is mounted on an elastic frame to adhere well to the body and for a perfect fit. Trail inspired high barycentre for complete freedom of movement. Double ski carrying system, shovel pocket away from your back, ice axe loop.*



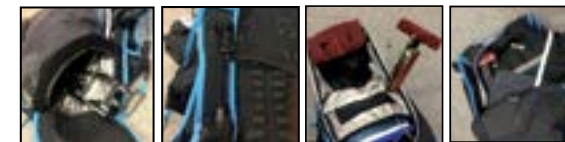
**GARA**  
WATER BLADDER 1.5 LT  
cod. 23075  
**GARA BOTTLE**  
350 or 600 ML  
cod. 23073 or 23074

2ND SKI HOLDER  
CRAMPON POCKET  
ADJUSTABLE SKI HOLDER  
ICE AXE LOOP  
KEY POCKET  
SHOULDER POCKET  
WATER BLADDER POCKET  
ELASTIC FIXING SYSTEM AT CHEST LEVEL  
RIGID FIXING SYSTEM AT NECK LEVEL  
SHOVEL AND PROBE POCKET: AWAY FROM BACK  
SHOULDER POCKET WITH ZIP  
PADDED BACK  
FLASK POCKET  
MAGNETIC CHEST SYSTEM

Fabric by



CAPACITÀ / CAPACITY: 22LT  
TESSUTO / FABRICS: NYLON, POLYESTER, LYCRA  
PESO / WEIGHT: 390GR



CRAMPONS POCKET    DOUBLE SKI CARRYING SYSTEM    SHOVEL/PROBE POCKET AWAY FROM YOUR BACK    HIGH CAPACITY





## MOUNTAIN COD. 23080

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.*



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

2ND SKI HOLDER  
CRAMPON POCKET  
ADJUSTABLE SKI HOLDER  
ICE AXE LOOP  
KEY POCKET  
SHOULDER POCKET  
WATER BLADDER POCKET  
RIGID FIXING SYSTEM AT NECK LEVEL  
PADDED BACK  
FLASK POCKET  
MAGNETIC CHEST SYSTEM

CAPACITÀ/ CAPACITY: 25LT  
TESSUTO / FABRICS: NYLON, POLYESTER, LYCRA  
PESO / WEIGHT: 510GR



## SPRINT COD. 23081

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.*



**GARA**  
WATER BLADDER 1.5 LT  
cod. 23075

SKI HOLDER  
KEY POCKET  
ACCESSORY POCKET  
WATER BLADDER POCKET  
RIGID FIXING SYSTEM AT NECK LEVEL  
PADDED BACK  
MAGNETIC CHEST SYSTEM

CAPACITÀ/ CAPACITY: 12 LT  
TESSUTO / FABRICS: NYLON, POLYESTER  
PESO / WEIGHT: 300 GR



## ALTA VIA 28 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.*

CAPACITÀ / CAPACITY: 28LT  
TESSUTO / FABRICS: EVA - NYLON  
PESO / WEIGHT: 900 GR



## MAXIMO 35 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.*

CAPACITÀ / CAPACITY: 35LT  
TESSUTO / FABRICS: EVA - NYLON  
PESO / WEIGHT: 990 GR



## ALTAUIA TRAVEL BAG/BACKPACK 40 LT - COD. 52075

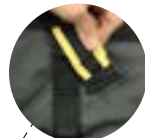
Borsa / Zaino con spallacci trasformabili in maniglie per il trasporto. Supporto posteriore 3D stampato in eva e nylon, con apertura a tutta lunghezza. 12 tasche oltre allo scomparto principale. Tasca esterna per documenti, vano per le scarpe. Fermo elastico

*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.*

CAPACITÀ/ CAPACITY: 40LT  
TESSUTO / FABRICS: EVA - NYLON  
TARAPULVIN  
PESO / WEIGHT: 1080 GR



POCKETS AND INNER ACCESSORIES



ADJUSTABLE SHOULDERS (3 POSITIONS) CONVERTIBLE INTO CARRYING HANDLES

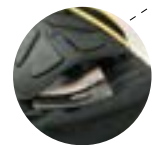


SOFT SHOULDERS MADE OF NEOPRENE + ELASTIC



EXTERNAL POCKET

SBS ZIP



EXTERNAL POCKET FOR DOCUMENTS



EVA MOULDED BACK PANEL



## GARA DUFFLE COD. 52081

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.*

ADJUSTABLE FOAM PADDED SHOULDERS  
HELMET POCKET  
FOAM PADDED SKI BOOT POCKET  
MAIN POCKET  
2 POCKET ON BOTH SIDE

CAPACITÀ/ CAPACITY: 40LT  
TESSUTO / FABRICS: POLYESTER  
PESO / WEIGHT: 1000 GR



Helmet Pocket



adjustable foam padded shoulders



foam padded ski boot pocket



SKI COVER 164/178 - COD. 52073

SKI COVER 192 AND 205 - COD. 52069

**FEATURES**

Size: 164/178 - 192 and 205 cm



ATTIVO SKI BAG - COD. 52072

**FEATURES**

Portasci regolabile

Adjustable ski bag.

Size: 171 - 186 - 205 cm



GARA SKI TROLLEY BAG - COD. 52080

**FEATURES**

Capiente borsa portasci con trolley.

Large ski trolley bag.

Size: 205 cm



ATTIVO SKI BOOT BAG - COD. 52074

**FEATURES**

Borsa scarponi con tasca esterna,  
piano appoggio rigido.

Ski boot bag with external pocket,  
stiff bottom.



NECK WARMER - COD. 52057

**FEATURES**

Polypropylene



SKI STRAP 40 MM  
COD. PR14LAC2



THERMO WAIST BAG - COD. 52071

**FEATURES**

Borraccia isolata termicamente.

Tasca portaoggetti, cintura comfort.

Thermal flask, coin pocket, comfort belt.



XC SEPARATOR  
COD. PR14SEP



SKI STRAP  
COD. PR17LAC1P



ELASTIC SKI STRAP 15 MM  
COD. PR14LAC



## HELMETS & GLASSES

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 ski touring enthusiasts in search of comfort and functionality.



### AERO - COD. 36023

Casco molto leggero con un'ottima calzata. 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°.

*Lightweight helmet with an excellent fit. 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.*



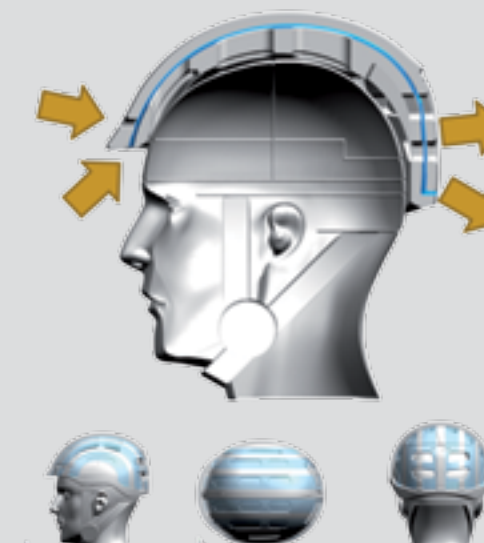
#### Material:

Shell: Polycarbonate shell with matte finishing  
Interior: High density polystyrene  
Sizes: M (52-58) and L (59-62)  
Colours: Dark Grey  
Weight: 260 gr - 290 gr (L/XL)  
Microfiber foam padding  
Size adjustment wheel easy to use  
Elastic straps for ski goggles and lamp  
Approval:  
Mountaineering (CE EN 12492)  
Alpine skiing (CE EN 1077-B)



#### Hollow core technology:

2 EPS (in-mould construction) are assembled to create 6 air canals to ventilate the shell



## GARA

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

COD. 36024 (EARS PAD INCLUDED)

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.*



### 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 (cod. 36024)

Omologazione / Approval:

Mountaineering (CE EN 12492)

Alpine skiing (CE EN 1077-B)



## 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.*

### 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:

Mountaineering (CE EN 12492)





## MAXIMO GOGGLES

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. Active helmet attachment. It is compatible with the most common helmets on the market. 100% UV-protection*



FRONT VENTILATION

VENTILAZIONE LATERALE  
 SIDE VENTILATION

OCCHIELLI FISSAGGIO  
 MASCHERA  
 GOGGLE FIXING  
 HOLES

4 DIVERSI STRATI DI FOAM  
 4 DIFFERENT FOAM LAYERS

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

VISIONE ANGOLO AMPIO  
 WIDE-ANGLE VISION

FRONT VENTILATION

SIDE VENTILATION

MULTI-LAYERED FOAM

WIDE ANGLE



TRANSPARENT LENS - Cod. 36016



SMOKY LENS - Cod. 36017



ORANGE LENS - Cod. 36011



GOGGLE BAG - Cod. 36010



GOGGLE FIXING KIT - Cod. 36015



ALTAVIA SNOW SHOVEL - Cod. 31019

### FEATURES

SIZE  $\Phi$ 60/74 cm  
 Misura pala / Blade size: 24.5 x 28.5 cm  
 Peso / Weight: 520 gr.



PROBE PRO 240 - Cod. 31020

### FEATURES

SIZE  $\Phi$ 240 cm -  $\Phi$  10.9 mm  
 Peso / Weight: 190 gr



**KIT PRONTO SOCCORSO**  
**FIRST AID KIT**  
 Cod. 33001



**TELO TERMICO**  
**THERMIC BLANKET**  
 Cod. 33004

## AVALANCHE SAFETY



GARA SNOW SHOVEL - Cod. 31021

### FEATURES

SIZE  $\Phi$ 50 cm  
 Misura pala / Blade size: 20x20 cm  
 Peso / Weight: 282 gr.



CARBON PROBE - Cod. 31017

### FEATURES

SIZE  $\Phi$ 240 cm -  $\Phi$  10.9 mm  
 Peso / Weight: 120 gr

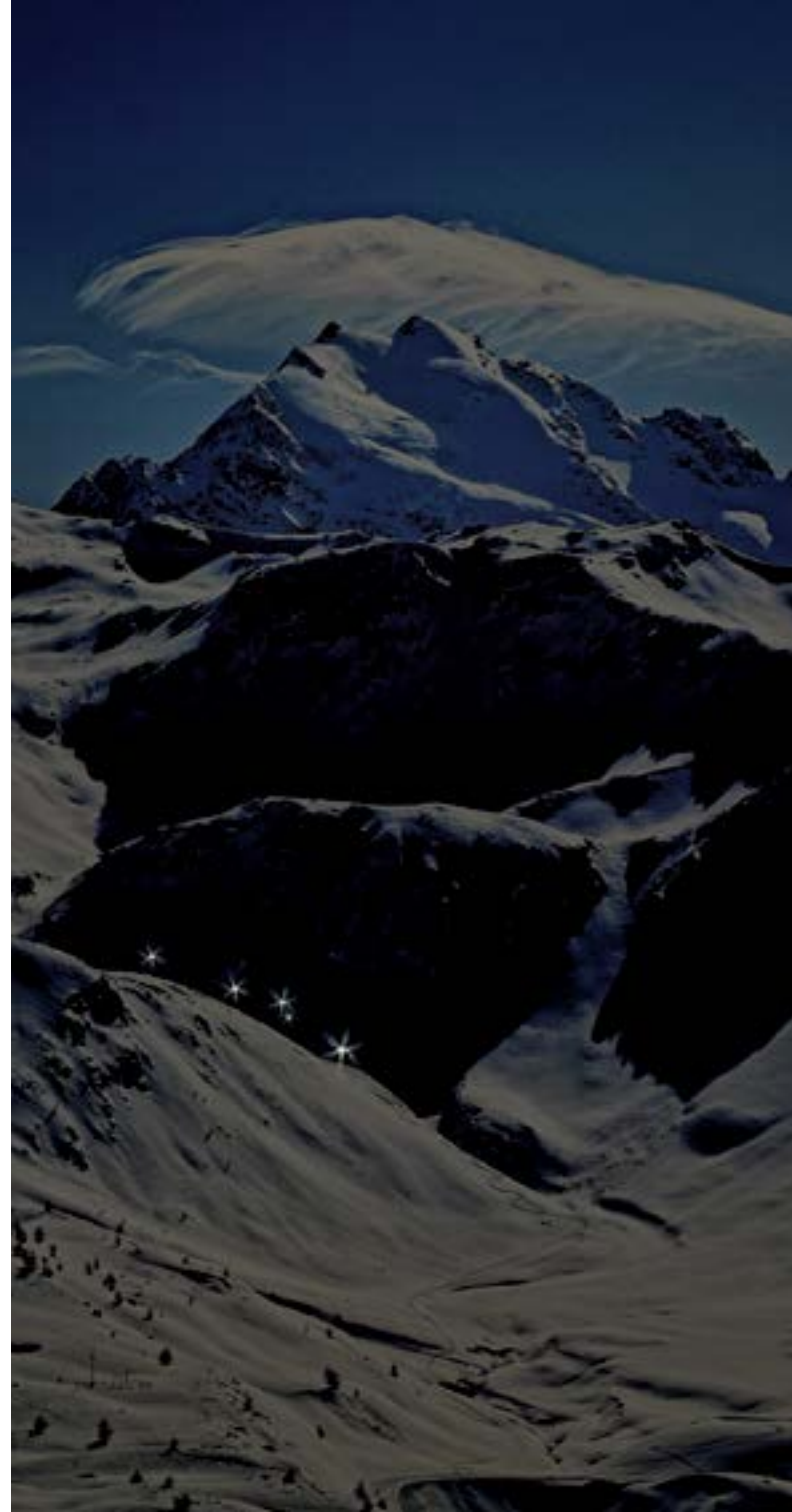
## SKITRAB HEADLAMPS

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 and accessories.*



### HEADLAMP VERTICAL - COD. 33030

Lampada a led compatta e leggera, perfetta per lo sci alpinismo, dotata di 150 lumen.

*Lightweight, compact 150 lumen led light, perfect for ski touring.*



Model No: EHL-CAM150  
Max Lumens: 150LM  
LED Types: 1\*CREE XP-E LED  
Battery capacity: 600mAh  
Charge time: 2h  
Switch: 2 switches  
Main materials: Plastic housing  
Charger: With USB charge cable

### HEADLAMP STELVIO - COD. 33029

Lampada a led compatta e leggera, perfetta per lo sci alpinismo, dotata di 200 lumen. Sopra la lampada è presente il pulsante di accensione e scelta della modalità di funzionamento: 3 livelli di luminosità (max luminosità – 50% di luminosità – 30% di luminosità).

*Lightweight, compact 200 lumen led light, perfect for ski touring.*

*The power switch is above the lamp and you can choose from 3 levels of brightness, (maximum, 50%, 30%).*



Model No: EBL-3201 (with belt clip and headband)  
Max Lumens: 200LM Multifunctional (Biking, Camping, Hiking)  
LED Types: CREE XP-E LED  
Battery capacity: 1800mah built-in li-poly  
Charge time: 2 - 4 hours depending on USB charger  
Mode & Runtime: Manual mode: 30%(12h)-50%(6h)-100%(3h)  
Wave function Mode: Central main LED (White)-COB LED (White)-COB LED (Red)-COB LED FLASH( White&Red)  
Main materials: Aluminum+Plastic

## 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 permits you to 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 level showing in this way the remaining battery life. Designed to withstand the most extreme conditions.*



**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

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  
Aluminium alloy housing, anodized abrasion resistant finishing.  
Standard and Gopro buckle  
ELASTIC GOPRO HEADBAND  
included Cod. 33026



**ADHESIVE GOPRO HELMET SUPPORT**

cod.33024

**GOPRO HELMET BUCKLE**

cod.33028

**ELASTIC GOPRO HEADBAND**

cod.33026

**ADHESIVE GOPRO HELMET SUPPORT**

Cod. 33024



## 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 permits you to 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.*



**ADHESIVE GOPRO HELMET SUPPORT** cod.33024

**GOPRO HELMET SUPPORT BUCKLE** cod.33028

**ELASTIC GOPRO HEADBAND** cod.33026

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 buckle  
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

**GOPRO HELMET BUCKLE**

Cod. 33028





## SKITRAB 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 helmets*

Material: 80% Polyester - 20% Elastane



Colore / Colour:

- o1
- O2

### 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



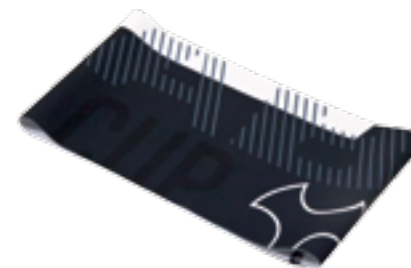
Colore / Colour:

- o1
- O2

### 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*

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



Colore / Colour:

- o1
- O2

## BEANIE ALTAUIA WOOL TECH - COD. 85147

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

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

Material: 40% wool - 39% polypropylene - 21% polyamide  
Available in 3 different colours



Colore / Colour:  
● 01  
● 02  
● 03

## ALTAUIA WOOL TECH WARMER - COD. 85148

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

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

Material: 40% wool - 39% polypropylene - 21% polyamide  
Available in 3 different colours



Colore / Colour:  
● 01  
● 02  
● 03

## ALTAUIA WOOL TECH TOTAL - COD. 85149

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

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

Material: 40% wool - 39% polypropylene - 21% polyamide  
Available in 3 different colours



Colore / Colour:  
● 01  
● 02  
● 03

## BAND ALTAUIA WOOL TECH - COD. 85150

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

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

Material: 40% wool - 39% polypropylene - 21% polyamide  
Available in 3 different colours



Colore / Colour:  
● 01  
● 02  
● 03



### BEANIE BRAND 3.0 - COD. 85139

Cappuccia in lana con lavorazione Jacquard 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 Jacquard 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 monocolora  
*Monochrome wool beanie*

Material: 50% wool - 50% Acrylic



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03



### SOCKS ALPIH - COD. 84154 long- COD. 84155 short

La costruzione in maglia rasata ed elasticizzata sul gambale e piede ne favorisce la massima precisione di calzata e un anti-rollo 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, seta e Polipropilene che garantiscono massimo confort, buona azione anti-vesciche e favoriscono un microclima ideale per il benessere generale. Leggera, resistente e grazie all'accoppiata della lana Merino e seta con il Polipropilene, è molto coibente traspirante e facile da lavare a 30° come tutti i capi tecnici.

*Knitted in stockinette stitch, with elasticised leg and foot, offering a precise fit. They don't roll down your leg at all. The parts of the foot with greater contact and friction like toes, heel, instep and Achilles tendon are made of a soft Merino wool, silk and polypropylene blend that guarantees maximum comfort, protection from blisters providing an ideal microclimate for general well-being. Lightweight, resistant and, thanks to the blending of merino wool and silk with polypropylene, insulating, breathable and easy to wash at 30° like all technical sportswear.*

Material: fine merino, silk and polypropylene blend.

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





## BEANIE STELVIO - COD. 85145

Berretto 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 STELVIO - COD. 85146

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

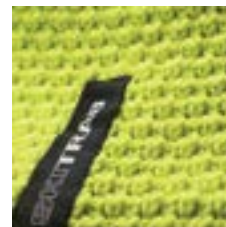


## BEANIE SUPERMAXIMO 3.0 - COD. 85141

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

*Moss stitch wool beanie with fleece lining to guarantee extra warmth*

Material: 50% wool - 50% Acrylic  
Inner: 100% Polyester



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03
- 05



## BAND SUPERMAXIMO 3.0 - COD. 85143

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

*Moss stitch wool headband with fleece lining to guarantee extra warmth*

Material: 50% wool - 50% Acrylic  
Inner: 100% Polyester



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03
- 05



### GARA AERO RACING SUIT 3.1 - COD. 84148

### GARA AERO WOMEN SUIT 3.1 - COD. 84149

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

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



### GARA AERO MEN TWO-PIECE SUIT 3.1 - COD. 84150

### GARA AERO WOMEN TWO-PIECE SUIT 3.1 - COD. 84151

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

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



### GARA AERO JACKET 2.1 - COD. 84152

Giacca impermeabile in Nylon waterproof richiudibile in un piccola e compatta tasca. Cuciture termonastrate.

*Waterproof packable jacket made of nylon that folds into a small, compact pocket. Heat-taped seams.*

### GARA AERO PANT 2.1 - COD. 84153

Pantalone impermeabile in nylon con zip laterali. Cuciture termonastrate.

Material: 100% NYLON - WP: 15.000 - MVTR: 15.000  
SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL



### FLEECE BORMIO MAN - COD. PR18\_84\_01

### FLEECE BORMIO WOMAN - COD. PR18\_84\_02

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

Material: 90% Polyester, 10% Spandex, breathable insulating dynamic fabric.  
SIZE MEN: S - M - L - XL - XXL - XXXL  
SIZE WOMEN: XS - S - M





## DOWN JACKET BORMIO MAN COD. 84156

## DOWN JACKET BORMIO WOMAN COD. 84157

### FEATURES

Shell: 100 % polyester

Lining: 100 % nylon

Inner padding: white duck feather -10 % - down feather 20 %

WP (Waterproofing): Black Fabric (top) 10.000 WP

MVTR (Moisture vapour transmission rate): 10.000

Grey fabric: no WP no MVTR

Stitch-free baffling for zero drafts

SIZE Women: XS - S - M - L

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



## STELVIO JACKET - COD. 84158

Collare dal taglio piacevole con pratico cappuccio che non limita la vista o il movimento. Maniche anatomiche con elastico. Due tasche laterali e una frontale.

*Pleasant shaped collar with simple, functional and practical hood which does not in any way restrict vision or movement. Anatomically shaped sleeves terminated with elastic hem. Two side zip pockets, one breast pocket.*

Material: abrasion-resistant elastic fabric 85 % Nylon-Polyamide (PAD-Polyamide) + 15 % Spandex®-Polyurethane (Polyurethane), DWR Side panels: functional fabric 100% PES-Polyester, 190 g/m2

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

## STELVIO PANT COD. 84160

Cintura elastica regolabile con cinturino con fibbia in metallo e chiusure per fissare bretelle. Ampie tasche sulle cosce con cerniere resistenti all'acqua, ad es. per la mappa, una tasca frontale con zip più piccola a destra per skipass o chiavi.

*Adjustable elasticated waistband with a strap with a metal buckle and fastenings to attach braces. Roomy thigh pockets with water resistant zips eg. for map, one smaller front zip-pocket on the right for ski pass or keys.*

Material: Abrasion resistant brushed fabric (23 % Cordura®-Polyamide + 45 % PAD-Polyamide + 23 % Thermolite®-Polyester + 9 % Polyurethane, DWR) Main 2: Rip-stop stretch fabric (85 % Nylon-Polyamide + 15 % Spandex®-Polyurethane, DWR) Support: Elastic fabric

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



## GAVIA JACKET - COD. 84159

Pratico cappuccio che non limita la visibilità ed il movimento. Braccia anatomiche con polsini elastici. Due tasche laterali ed una frontale.

*Practical hood which doesn't limit view or movement. Anatomically shaped sleeves with elasticated cuffs. Two side zip pockets and one breast pocket.*

Material: abrasion resistant elastic fabric 85 % Nylon-Polyamide (PAD-Polyamide) + 15 % Spandex®-Polyurethane (Polyurethane), DWR Side panels: functional fabric 100% PES-Polyester, 190 g/m2

SIZE Women: XS - S - M - L

## GAVIA PANT COD. 84161

Pratica regolazione cintura. Due tasche frontali ed una laterale (accessibili anche con imbrago).

*Comfortable waist, belt adjustment.*

*Two front and one side pockets (accessible even when wearing harness).*

Material: Abrasion-resistant brushed fabric (23 % Cordura®-Polyamide + 45 % + 23 % Thermolite®-Polyester + 9 % Polyurethane, DWR) Main 2: Cordura®-Polyamide WBL system (46 % Cordura®-Polyamide + 32 % Tactel® + 14 % Lycra®-Polyurethane + 8 % Coolmax®-Polyest

SIZE Women: XS - S - M



## T-SHIRT BRAND

M/C cod. PR - A02



## SKI TRAB HAT

cod. PR - A01





## PROMO ITEM

### SKI + TITAN BINDING DISPLAY

cod PRDEMOSKI



### TITAN BINDING WOOD DISPLAY

(with demo titan key and graphics - without binding)  
cod PRPW-40279



### PENNONE A VELA / SAILFLAG

cod PR-F01  
size/misura: 500cm x 80cm  
Bandiera in tessuto nautico, struttura interamente in alluminio, gancio di sicurezza per fissare la tenda, borsa per il trasporto con massima resistenza.  
*Flag made of nautical fabrics, 100% aluminium frame safety hook to fix the flag highly resistant bag.*



### BANNER (a metro)

cod PR11BA  
altezza 80cm - height 80cm



### EASY-FLAG MINI

cod PR-F02  
size/misura: 200cm x 42cm  
Ideale per interni ed esterni, dotata di base in acciaio, struttura in alluminio anodizzato, punta flessibile in fibra di vetro e telo in poliestere nautico per garantire resistenza e durata.  
*Suitable both for indoor or outdoor displays provided with an iron base, anodized aluminium pole, flexible fiberglass tip and nautical polyester fabrics to guarantee resistance and durability.*



### CATALOGO FONDO

Nordic Ski Catalogue  
cod PR-CAT1  
misura/size 20 cm x 20 cm



### CATALOGO ALPINISMO

Touring Ski Catalogue  
cod PR-CAT2  
misura/size 20 cm x 20cm



## SKITRAB DISTRIBUTORS 2020/21

### AUSTRIA - GERMANY

**UHL GÜNTER**  
Exklusiv 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-impe.com

### NORWAY

**KÅRVATN HANDELSKOMPANI AS**  
Karvatn Gard - 6645 Todalen - Tel: +47 979 56 775  
gudmund@karvatn.com - www.karvatn.com

### SPAIN - ANDORRA

**ARTIDA SPORT S.L**  
Calle Muntaner 335 PRL 1R - 08190 Barcelona  
Tel. +34 934 143423 - Fax +34 934 146421 - info@artida.es

### SOUTH KOREA

**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  
Tel. +40 722771267 - conceptfly@yahoo.com

### RUSSIA

**EXPONENTA LTD**  
141014 Mytishi box 480 - Tel/fax +7 498 610 31 21  
exponenta@inbox.ru - skislava@gmail.com - www.snowshoes.ru

## CONTACTS

### UNITED KINGDOM

**GAUSEN&CO LTD**  
34 Glenilla Rd, London, NW3 4AN  
Tel.+44 7769 88 747 - Admin@Gausenco.com

JAPAN - SWEDEN - SWITZERLAND - USA  
LOMBARDIA - PIEMONTE - VALLE D'AOSTA - LIGURIA

### SKI TRAB SRL

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

## SKITRAB AGENTS 2020/21

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

CZECHIA - SLOVAKIA - POLAND

### HIMALAYA 8000 S.R.O. - JOSEF SIMUNEK

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



# SKITRAB

**SKITRAB SRL**

Via Btg. Tirano, 6  
23032 Bormio (SO)  
P.IVA 00757150149

[www.skitrab.com](http://www.skitrab.com)

[info@skitrab.com](mailto:info@skitrab.com)

 SKI TRAB

 skitrab\_srl