

SKITRAB.COM

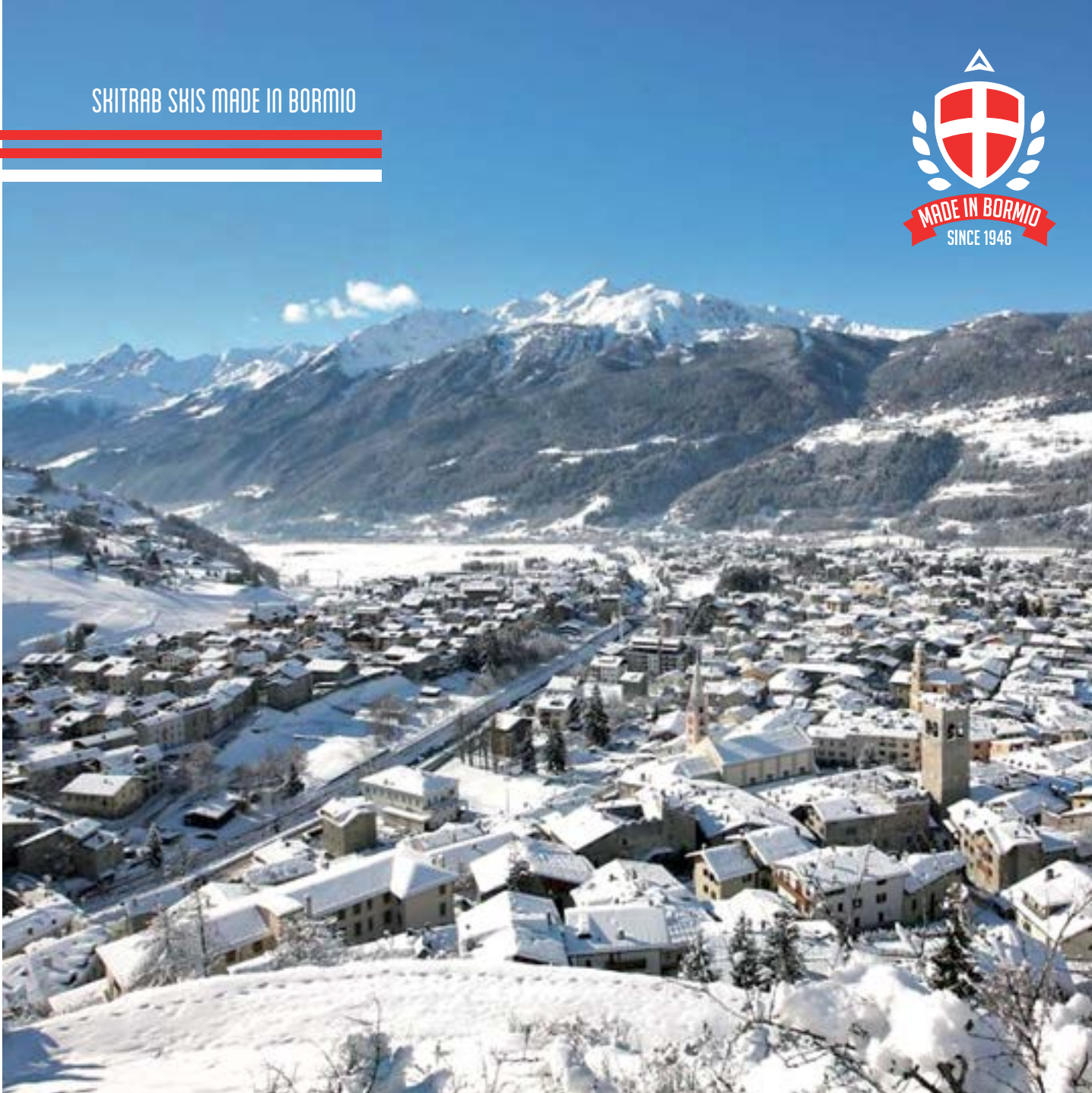


PRODUCT CATALOGUE 2020 - 2021



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 SKIS 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 scialibilità, 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

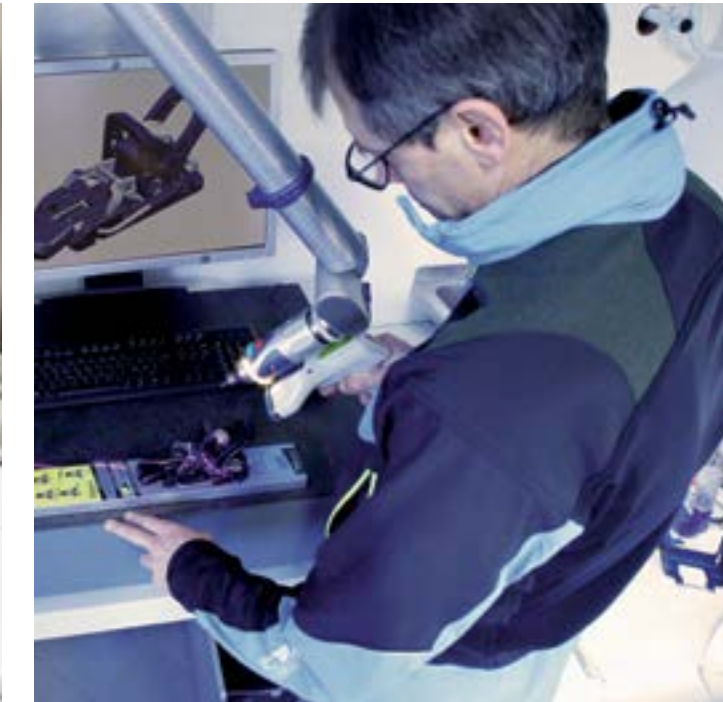
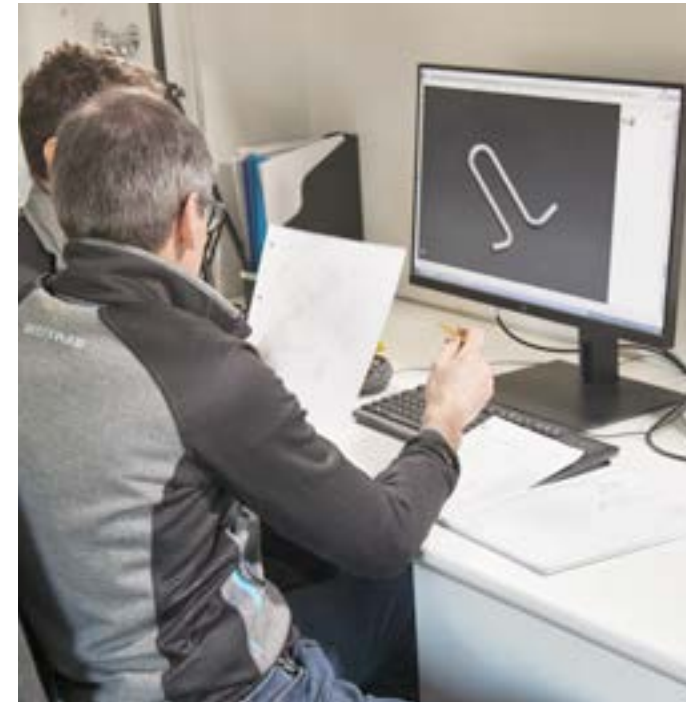
La passione per l'innovazione e l'altissima qualità tecnica necessaria per la realizzazione dei nostri progetti rendono necessario un continuo e crescente aggiornamento tecnologico, sia a livello di macchinari impiegati in produzione che a livello di capacità esecutiva da parte del nostro staff. Costruzione 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 nonché di manodopera esperta. Affidabilità e cura maniacale per i dettagli sono i fiori all'occhiello di SKI TRAB, una realtà dove artigianalità e alta tecnologia procedono di pari passo in una costante ricerca di miglioramento.

TECHNOLOGY IN CONSTANT EVOLUTION

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

The finishing and quality control phases also require just as much attention, technology and skilled manpower.

Reliability and an obsessive attention to detail are what set us apart; at SKI TRAB craftsmanship and cutting-edge technology move forward together in an unending search for improvement.





TEST E SVILUPPO

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

TEST & DEVELOPMENT

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

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 initialed by the team that built it.

SKITRAB SKIS MADE IN BORMIO



MATHÉO JACQUEMOUD



WOLFGANG HELL



GIULIANO BORDONI



VALENTINE FABRE



BEN TIBBETS



LORENZO HOLZNECHT



LAETITIA ROUX



ADRIANO GRECO



BRUNO MOTTONI

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 TERRANEO
MARCO TREZZI
ALDO VALMASSOI

SHITRAB ATHLETES



GIORGIA FELICETTI



ANDREA PRANDI



ROBERT ANTONIOLI



JUSTINE TONSO



CAPUCINE BLANC



REMY GARCIA



GASPARD FERRAND



SAMATHA BERTOLINA

#SHITRABGARA

VALENTINO BACCA

RICCARDO BOSCACCIA

THOMAS CORTHAY

MARTA GARCIA

CORINNA GHIRARDI

SIMONE GIACOMELLI

NIKOLAY KALISTRIO

MARC RADUA IVERN

KATIA MASCHERONA

LISA MORESCHINI

SIMONE MURADA

KIRIL NIKOLOV

UEGARD OIE

ALESSANDRO ROSSI

ERIKA SANELLI

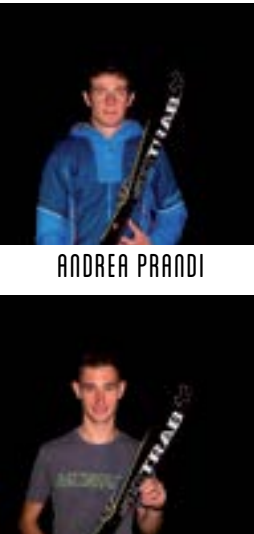
MIRKO SANELLI

YOANN SERT

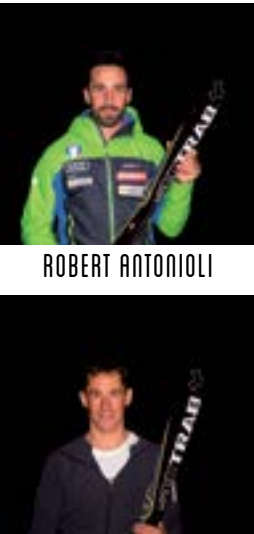
SUSI VON BORSTEL



PIETRO LANFRANCHI



FEDERICO NICOLINI



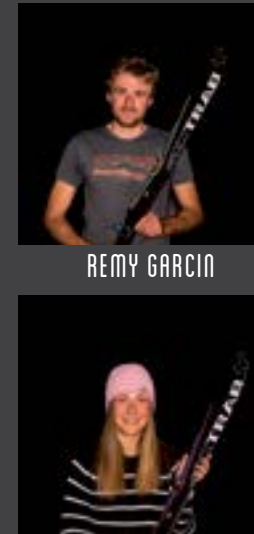
MARTIN ANTHAMATTEN



GIULIA MURADA



STEFANO CONFORTOLA



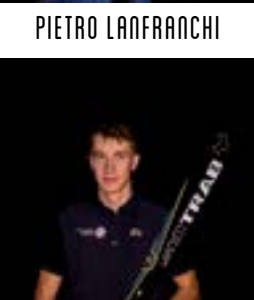
GIULIA COMPAGNONI



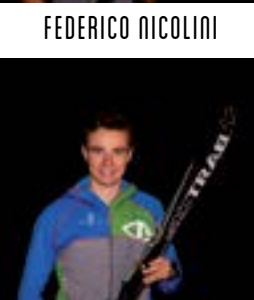
YWONA JANUSZYK



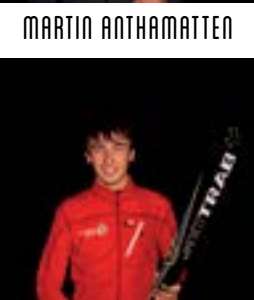
ANNA TYBOR



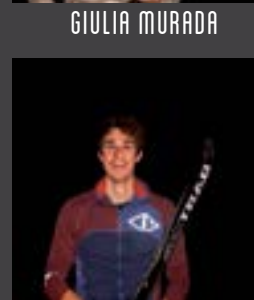
ARNO LIETHA



MAXIMILIEN DRION



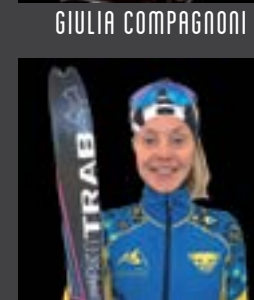
THOMAS BUSSARD



NICOLO' CANCLINI



MATTEO SOSTIZZO



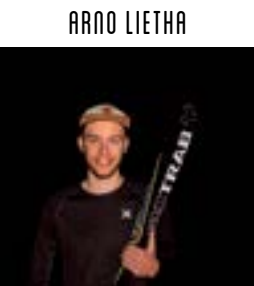
JOHANNA ASTROM



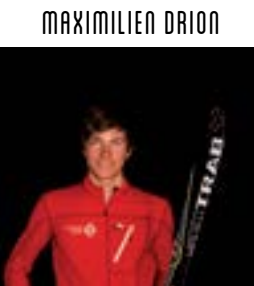
SILVIA BERRA



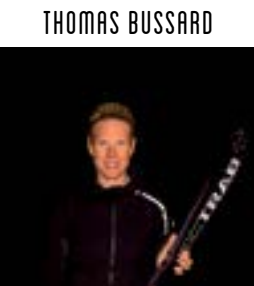
NICOLE VALLI



LEO BESSON



AURELIEN GAY



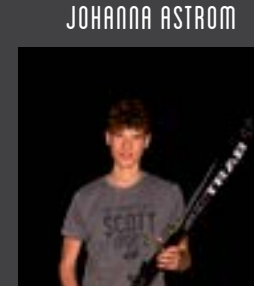
VICTORIA CREUZER



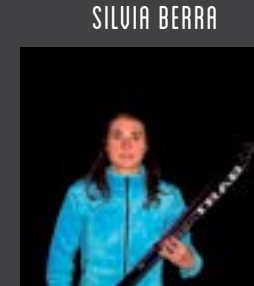
NOEMI GIANOLA



ROCCO BALDINI



LUCA TOMASONI



ILARIA VERONESE

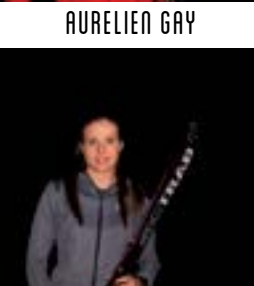


ROBIN BUSSARD

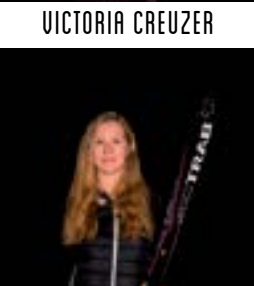
LA SPORTIVA / SHITRAB



FLORIAN ULRICH



ALESSANDRA SCHMID



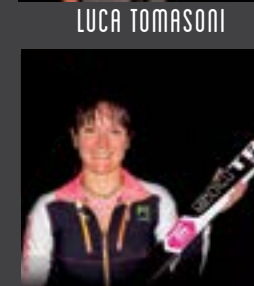
CAROLINE ULRICH



EKATERINA OSICHINA



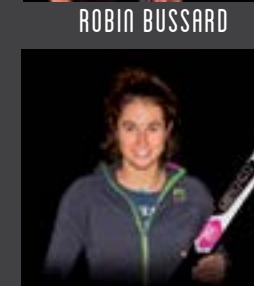
HANS-INGE KLETTE



KATIA TOMATIS



MARIANNE FATTORI



ADELE MILLOZ

MICHELE BOSCACCIA

NADIR MAGUET

MARA MARTINI

JOVANNI ROSSI

MARTIN STOFNER



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

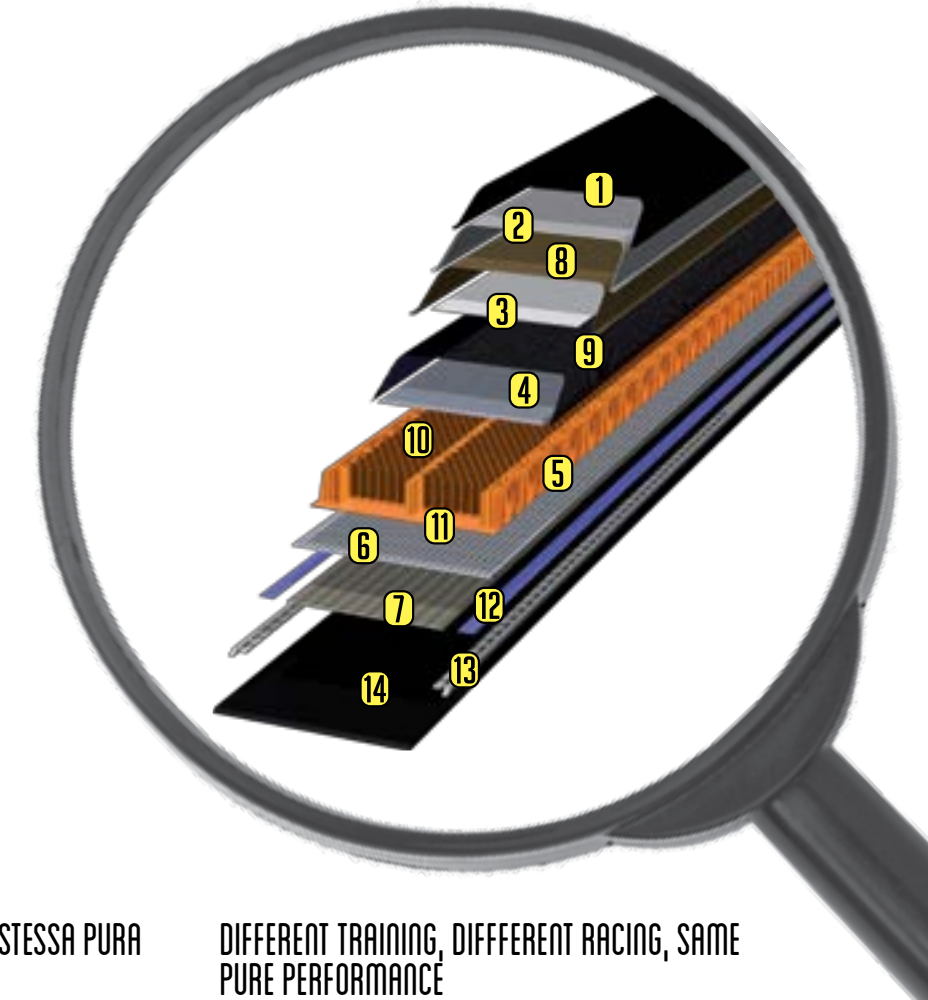
DIFFERENT TRAINING
DIFFERENT RACING
SAME PURE PERFORMANCE



Robert Antonioli
World Cup Winner 2019

14 LAYER TECH

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| SCRATCH PROOF PA PROTECTION SHELL | ① | ⑧ GLASS FABRIC CAP |
| BIRXIAL CARBON FABRIC CAP | ② | ⑨ CARBON TUBULAR |
| BIRXIAL CARBON FIBER LAMINATE | ③ | ⑩ NOMEX HONEYCOMB |
| BINDING REINFORCEMENT ANTI-TORSIONAL 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'Aramid è una tra le più importanti fibre sintetiche. E' usata nella tecnologia aerospaziale e militare per le incredibili caratteristiche di resistenza.

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

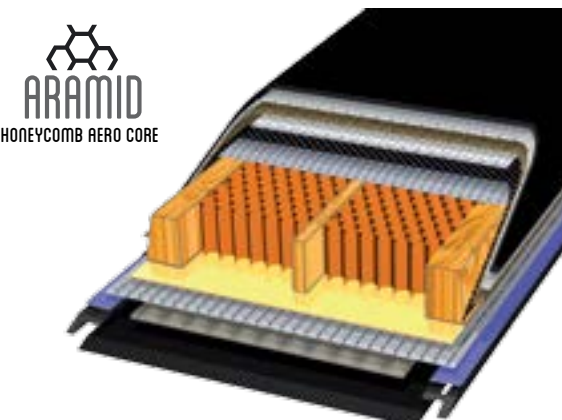
ARAMID TECHNOLOGY

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

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

THE ARAMID 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 M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 10

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, FLEXIBLE

LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 18

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, EASY TO PROCESS

FRAXINUS L. / ASH TREE

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: BUILDING INDUSTRY, TOOLS, FUEL

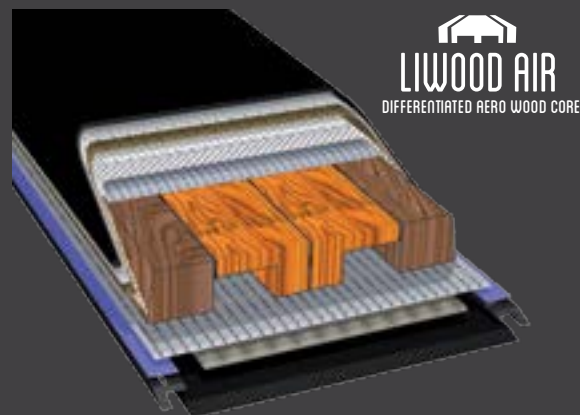
DENSITY: 600/700 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



ULTRALIGHT CORE COMPONENTS



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

LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 18

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, EASY TO PROCESS

FRAXINUS L. / ASH TREE

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: BUILDING INDUSTRY, TOOLS, FUEL

DENSITY: 600/700 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



LIWOOD AIR CORE

LIWOOD AIR CORE

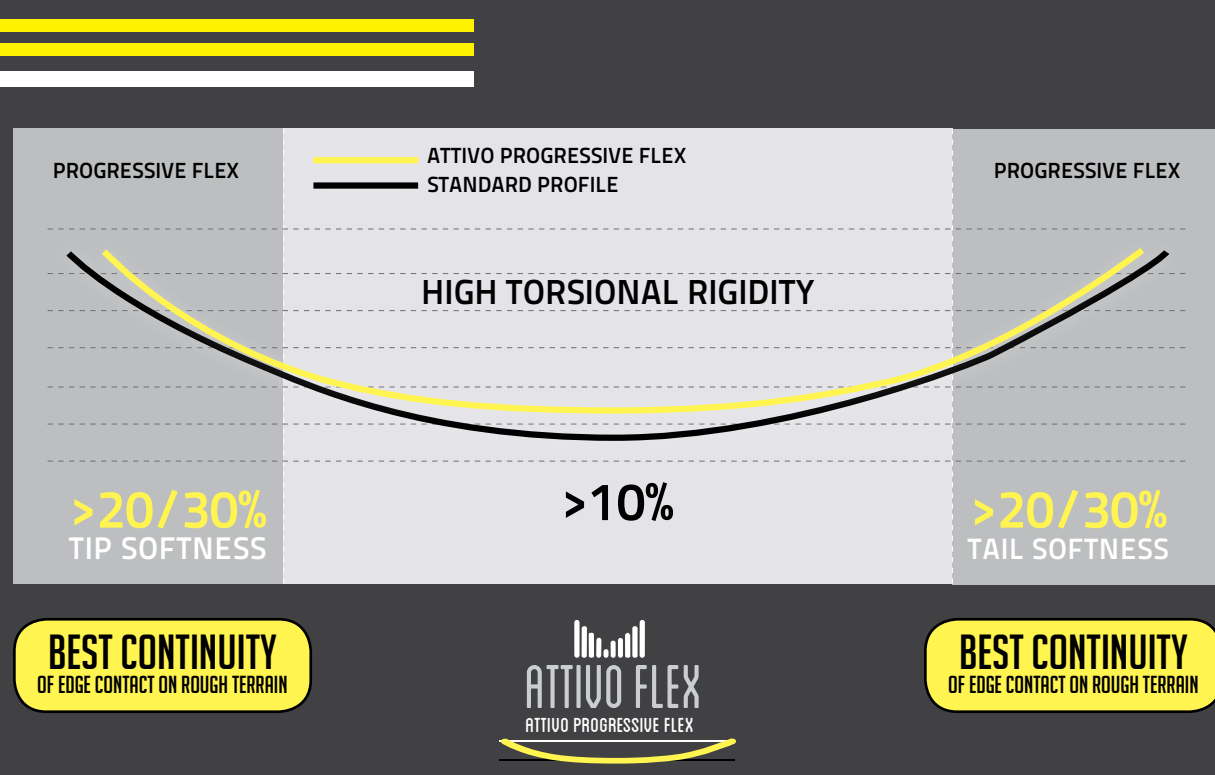
LIWOOD AIR L'EVOLUZIONE DELL'ANIMA IN LEGNO LEGGERO

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

ATTIVO PROGRESSIVE FLEX



Un profilo rivoluzionario che migliora la facilità di curva e la tenuta con gli sci piatti. Si tratta di un profilo unico realizzabile solo grazie alla costruzione a molti strati che ne garantisce la resistenza anche assottigliando progressivamente l'anima dello sci verso le estremità. Questo significa ottenere delle estremità più morbide solo nella loro parte terminale, rendendo così lo sci facile e maneggevole senza in alcun modo compromettere la tenuta laterale della lamina che ha una continuità di contatto a terra molto maggiore nè i valori di rigidità torsionale. Il Flex performance della SKI TRAB si caratterizza per una zona centrale sostenuta e molto reattiva ai movimenti dello sciatore e con estremità dell'asta morbide con arco di curvatura rotondo e graduale.

A revolutionary profile which improves ease of turning and grip when the ski is flat. A unique profile possible only thanks to the multi-layer construction which guarantees strength even when the core of the ski becomes progressively thinner towards the ends. This means that the tip and the tail of the ski are more flexible only at the very end, making the ski easier to control while in no way compromising either the lateral grip of the edge which has an increased continuity of contact with the ground or torsional rigidity. Flex performance by SKI TRAB is characterised by a supported central area that is highly responsive to the movements of the skier, with soft tips and tails and a progressive rounded camber.



HIBOX CONTROLLO TORSIONE CARBONIO

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

HIBOX CARBON TORSION CONTROL

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



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.



SPRINTIP

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

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





HICONNECT

HIGH MODULE CARBON
TORSION CONTROL

HICONNECT COLLEGAMENTO TRA LE LAMINE ESTREMAMENTE RESISTENTE

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

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

HICONNECT STRONG EDGE TO EDGE CONNECTION

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

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



NOSHOCK

ACTIVE VIBRATION CONTROL

NO SHOCK, CONTROLLO ATTIVO DELLE VIBRAZIONI

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

NO SHOCK, ACTIVE VIBRATION CONTROL

A band of a special elastomer is placed lengthways between the edges and the internal structure of the ski. At the tip and the tail, the elastomer covers the entire surface of the ski.

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

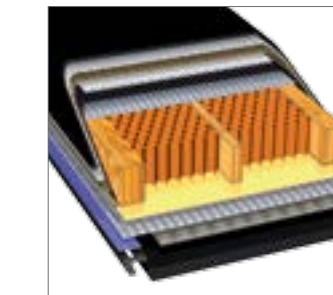
HICONNECT

NOSHOCK



14 LAYER TECH

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 52hr
Torsion reinforcements: carbon HM
Cap Reinforcement: carbon-basalt
Base: Sintered Black base
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°
Base Finishing: Race microstructured



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

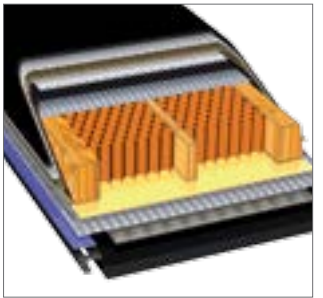
SIZE	164 cm
WEIGHT	705 gr
SIDE CUT	91/64/80
RADIUS	21.50
SURFACE	1180 cm ²
TORSION	Carbon



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



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

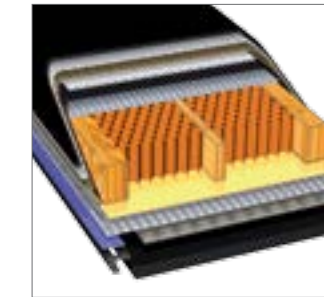
SIZE	164 cm	SIZE	171 cm
WEIGHT	715 gr	WEIGHT	745 gr
SIDECUT	91/64/80	SIDECUT	91/64/80
RADIUS	21.50	RADIUS	23.66
SURFACE	1180 cm ²	SURFACE	1230 cm ²
TORSION	Carbon	TORSION	Carbon



GARA AERO WORLD CUP 60 - COD. 13158 W

14 LAYER TECH

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

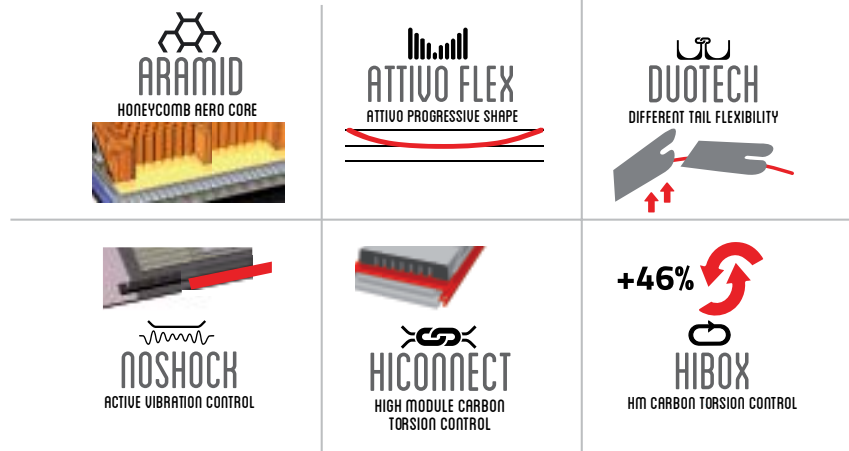
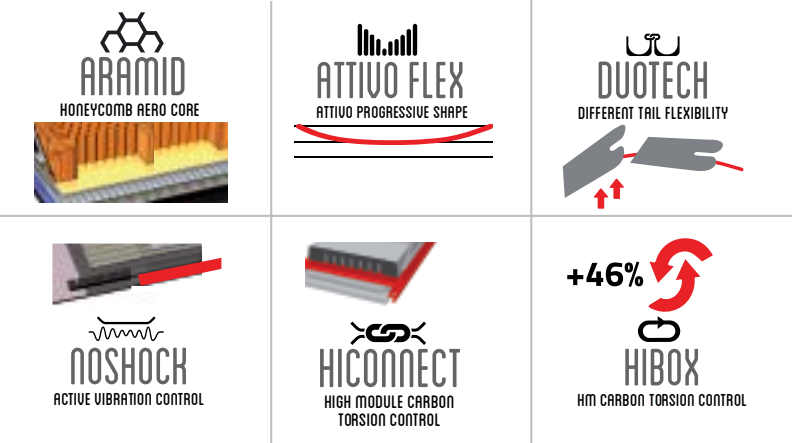


Construction: Cap Quadriaxial
Protection Sheet: PA light protection
Core: Aramide-Ash wood-Light wood
Central plate support: Biaxial Fiberglass
Edge: steel 52hrc
Torsion reinforcements: carbon HM
Cap Reinforcement: carbon-basalt
Base: Sintered Black base
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°
Base Finishing: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



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

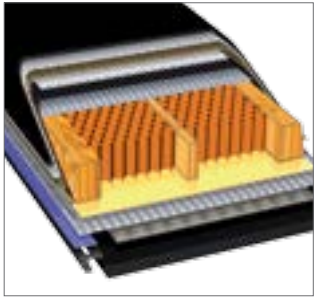
SIZE	157 cm	WEIGHT	685 gr
WEIGHT	91/64/80	SIDECUT	20.64
SIDECUT	91/64/80	RADIUS	1144cm ²
RADIUS	20.64	SURFACE	Carbon
SURFACE	1144cm ²	TORSION	
TORSION	Carbon		



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



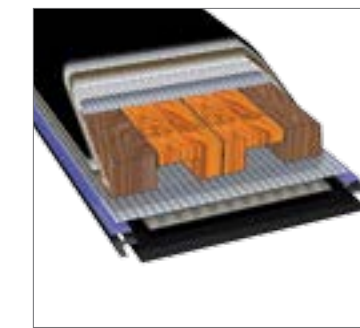
SIZE	152 cm	162 cm
WEIGHT	620 gr	660 gr
SIDECUT	80.6/60.9/70.53	80.6/60.9/70.5
RADIUS	0.50	30.50
SURFACE	1020 cm ²	1090 cm ²
TORSION	Carbon	Carbon



GARA POWER CUP - COD. 13161

14
LAYER
TECH

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



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 ²	1180 cm ²	1230 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



EMOTION AND CONTROL

DIFFERENT STYLES ONE GOAL EMOTION AND CONTROL

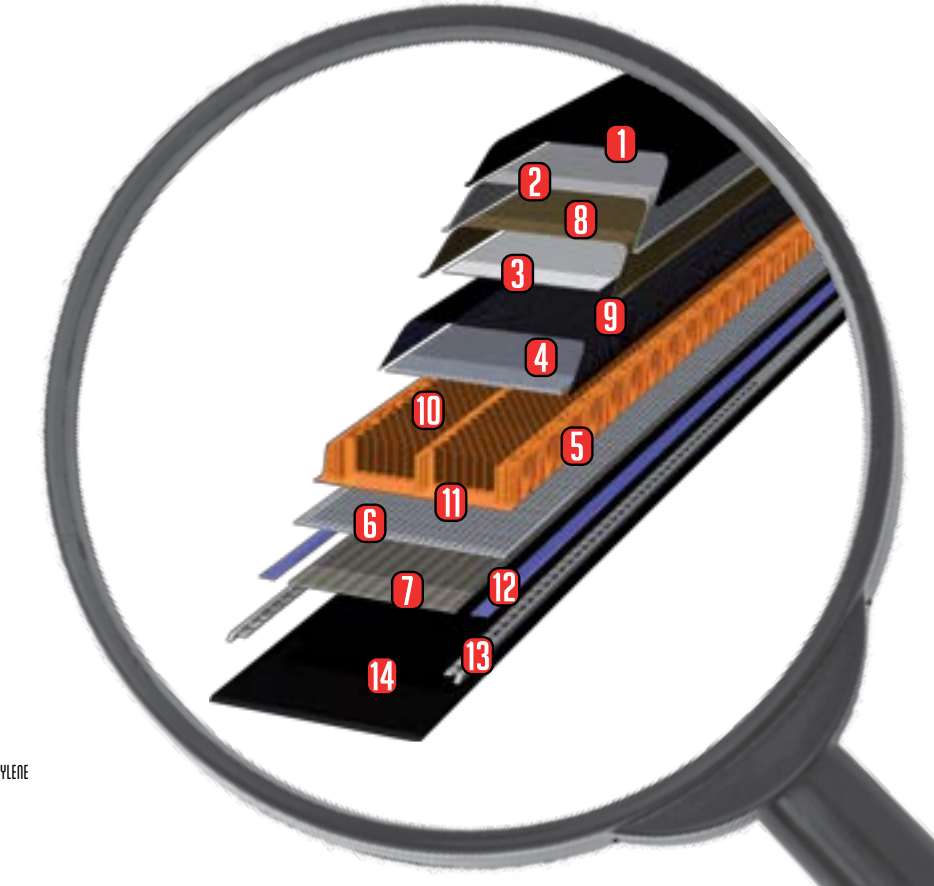


La montagna e lo scialpinismo offrono grandi soddisfazioni. Le cime da conquistare, i pendii da vincere e le nevi da domare sono motivo e fonte di forti emozioni. Lo sci è il mezzo per esaltare la tua tecnica, il tuo coraggio e raggiungere la massima soddisfazione e divertimento sulla neve. Lo sci deve 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 58 +/-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-crusted 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'Aramid è una tra le più importanti fibre sintetiche. E' usata nella tecnologia aerospaziale e militare per le incredibili caratteristiche di resistenza.

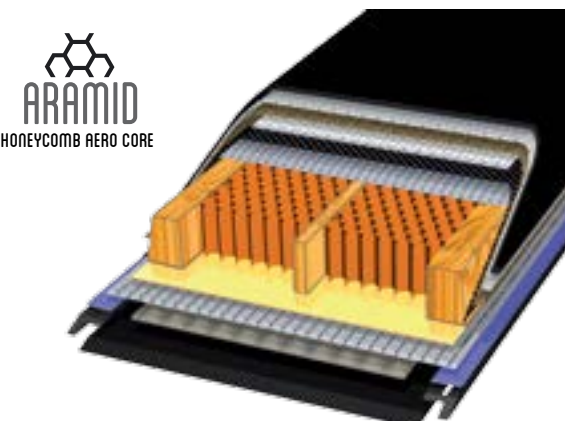
L'anima alveolare in Aramide rappresenta il miglior rapporto forza/leggerezza oggi sul mercato, SKI TRAB ha scelto il miglior materiale per mantenere alte nel tempo la stabilità, la performance e la durabilità dello sci.

ARAMID TECHNOLOGY

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

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

**THE ARAMID 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 M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 10

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, FLEXIBLE

LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 18

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, EASY TO PROCESS

FRAXINUS L. / RSH TREE

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: BUILDING INDUSTRY, TOOLS, FUEL

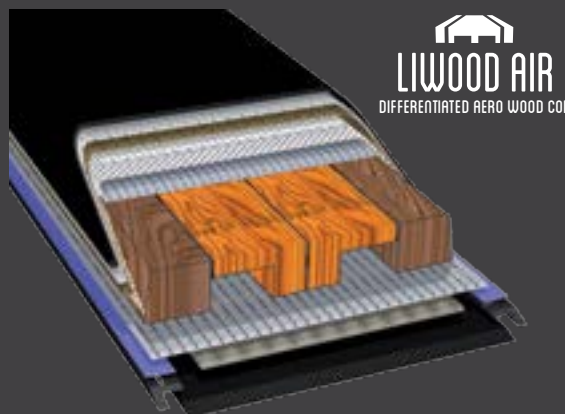
DENSITY: 600/700 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



ULTRALIGHT CORE COMPONENTS



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

LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 18

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, EASY TO PROCESS

FRAXINUS L. / RSH TREE

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: BUILDING INDUSTRY, TOOLS, FUEL

DENSITY: 600/700 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



LIWOOD AIR CORE

LIWOOD AIR CORE

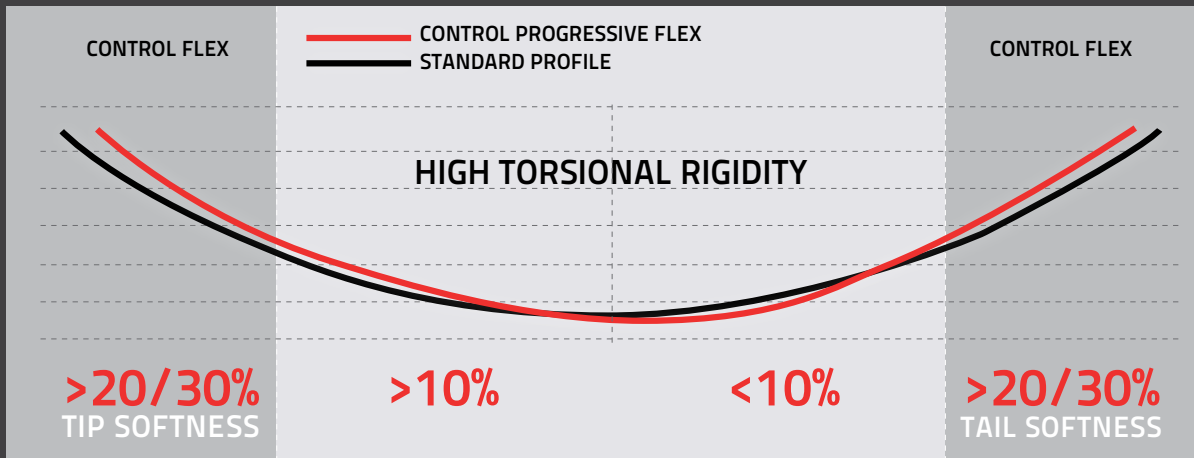
LIWOOD AIR L'EVOLUZIONE DELL'ANIMA IN LEGNO LEGGERO

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 avvolgono 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.

CONTROL PROGRESSIVE FLEX



BEST CONTINUITY
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN



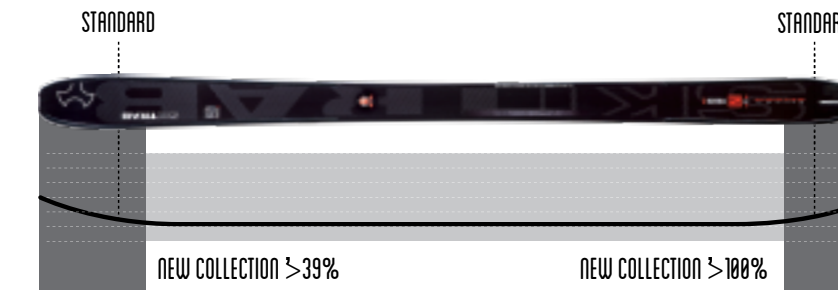
Il flex di uno sci ed il relativo abbinamento ai raggi di sciancratura fanno la differenza. La costruzione e la tecnologia a molti strati SKI TRAB permettono di ottenere un flex molto morbido alle estremità dello sci. Lo sci risulta facile e maneggevole e si adatta facilmente alle nevi che incontra.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

LONGER TIP AND TAIL
FOR BETTER FLOATATION



NEW SHAPE OF TIP AND TAIL
FOR BETTER STEERING



3 NEW SIDECUT RADIISES
FOR BETTER ADAPTABILITY



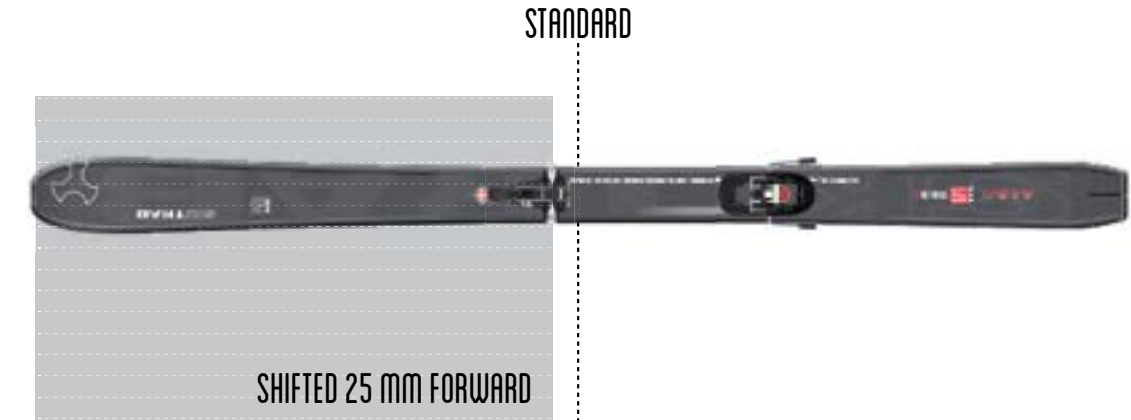
NEW FLEX AT THE BOOT HEEL
FOR BETTER CONTROL



STANDARD

14 LAYER CONTROL

NEW MOUNTING POSITION
OF THE BINDING
FOR BETTER CONTROL



NEW TAIL SHAPE
TO IMPROVE EASY TURNING

NEW SHIN 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.



HICONNECT COLLEGAMENTO TRA LE LAMINE

ESTREMAMENTE RESISTENTE

Per mantenere alta nel tempo la planarità abbiamo realizzato un ponte che collega le due lame interamente, in maniera tale da renderle un tutt'uno difficile da disassare. Questa speciale costruzione permette di tenere le lame in sede anche dopo impatti importanti con rocce o altro.

HICONNECT STRONG EDGE TO EDGE CONNECTION

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

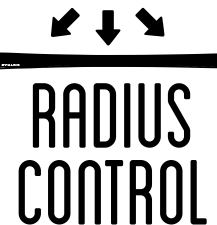


NO SHOCK, CONTROLLO ATTIVO DELLE VIBRAZIONI

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

NO SHOCK, ACTIVE VIBRATION CONTROL

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



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 spigli e aprire la struttura interna.

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



RADIUS CONTROL

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

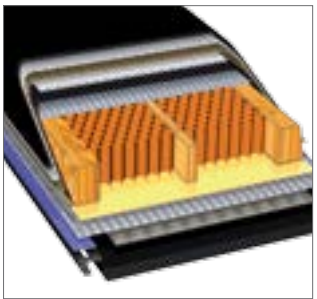
The radius, along with the flex, help to drive the skier into a turn. An innovative correlation between flex and radius facilitates entry into the turn and improves control and exit from the turn.



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.



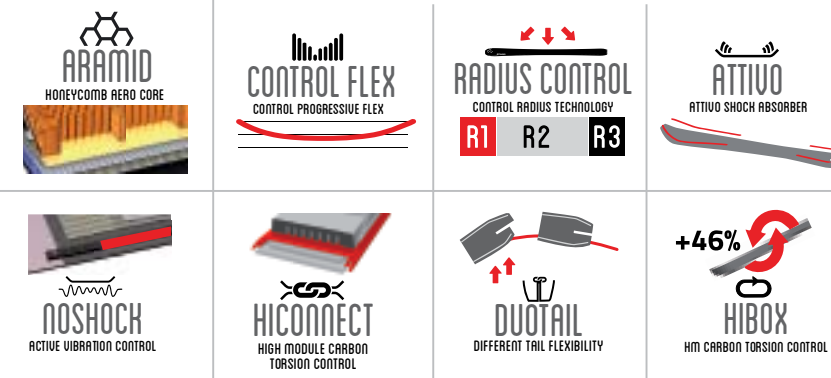
Construction: Cap Quadriaxial
Protection Sheet: PA light protection
Core: Aramide-Ash wood-Light wood
Central plate support: Biaxial Fiberglass
Edge: steel 52hrc
Torsion reinforcements: carbon HM
Cap Reinforcement: carbon-basalt
Base: Sintered Black base
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°
Base Finishing: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



SUGGESTION OF USE
 UPHILL / SALITA
 DOWNHILL / DISCESA



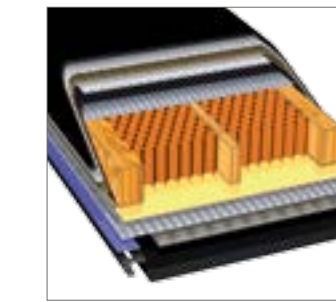
SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	910 gr	925 gr	953 gr	1000 gr
SIDECUT	108/79/94	108/78/94	108/76/94	108/76/94
RADIUS	20,50	21,70	22	24,10
SURFACE	1369 cm ²	1420 cm ²	1461 cm ²	1519 cm ²
TORSION	carbon	carbon	carbon	carbon



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.

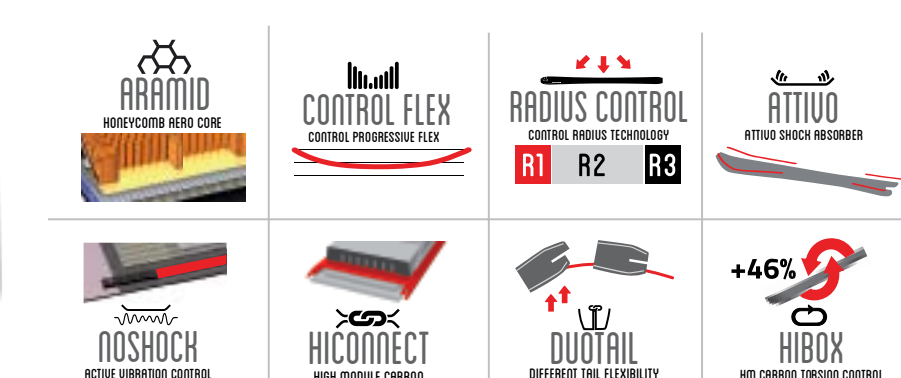


Construction: Cap Quadriaxial
Protection Sheet: PA light protection
Core: Aramide-Ash wood-Light wood
Central plate support: Biaxial Fiberglass
Edge: steel 52hrc
Torsion reinforcements: carbon HM
Cap Reinforcement: carbon-basalt
Base: Sintered Black base
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°
Base Finishing: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



SUGGESTION OF USE
 UPHILL / SALITA
 DOWNHILL / DISCESA

SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1000 gr	1032 gr	1055 gr	1100 gr
SIDECUT	118/88/104	118/88/104	118/85/104	118/85/104
RADIUS	24,50	20,08	23,10	23,10
SURFACE	1511 cm ²	1569 cm ²	1617 cm ²	1681 cm ²
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.

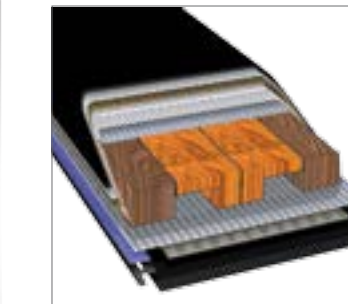
Well begun is half done...the same is true for skiers, executing the start of a turn well is the secret to good technique. The contact points have been moved further back and the maximum width at the very tip make entry into a turn immediate and easy even in difficult snow conditions.

ORTLES - COD. 13169



14
LAYER
CONTROL

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



3
YEARS WARRANTY
MADE IN BORMIO
SINCE 1946
SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

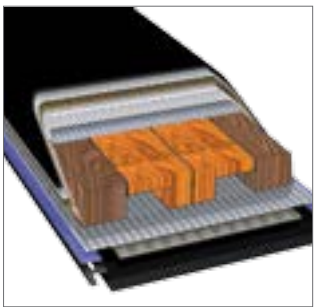
SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1010 g.	1055 g.	1100 g.	1160 g.
SIDE CUT	118/88/104	118/87/104	118/85/104	118/85/104
RADIUS	19.50	20.80	21.10	23.10
surface torsion	1511 cm ² Carbon	1569 cm ² Carbon	1616 cm ² Carbon	1682 cm ² Carbon

 LIWOOD AIR DIFFERENTIATED AERO WOOD CORE	 CONTROL FLEX CONTROL PROGRESSIVE FLEX	 RADIUS CONTROL CONTROL RADIUS TECHNOLOGY R1 R2 R3	 ATTIVO ATTIVO SHOCK ABSORBER
 NOSHOCK ACTIVE VIBRATION CONTROL	 HICONNECT HIGH MODULE CARBON TORSION CONTROL	 DUOTAIL DIFFERENT TAIL FLEXIBILITY	 +46% HIBOX HM CARBON TORSION CONTROL

GAVIA 76 - COD. 13166



Gavia 76 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



SUGGESTION OF USE
 UPHILL / SALITA

 DOWNHILL / DISCESA



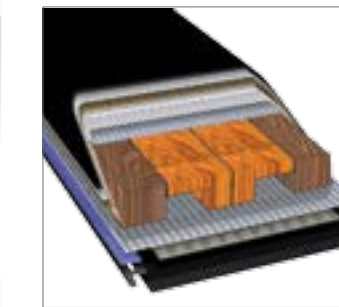
SIZE	150 cm	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	930 gr	970 gr	1035 gr	1060 gr	1100 gr
SIDE CUT	108/79/94	108/79/94	108/78/94	108/76/94	108/76/94
RADIUS	18.40	20.50	21.70	22.00	24.1
SURFACE	1308 cm ²	1369 cm ²	1420 cm ²	1461 cm ²	1519 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



GAVIA 85 - COD. 13168



Gavia 85 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



SUGGESTION OF USE
 UPHILL / SALITA

 DOWNHILL / DISCESA

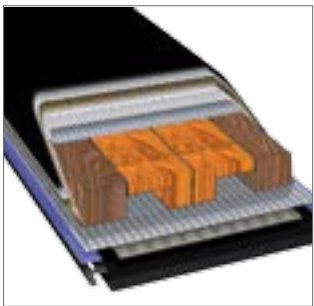
SIZE	150 cm	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1015 g.	1065 g.	1109 g.	1160 g.	1200 g.
SIDE CUT	118/88/104	118/88/104	118/87/104	118/85/104	118/85/104
RADIUS	17.50	19.50	20.80	21.10	23.1
SURFACE	1444 cm ²	1511 cm ²	1569 cm ²	1616 cm ²	1682 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass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



STELVIO 76 - COD. 13165



Stelvio 76 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



Made in Bormio
Since 1946

SUGGESTION OF USE

UPHILL / SALITA

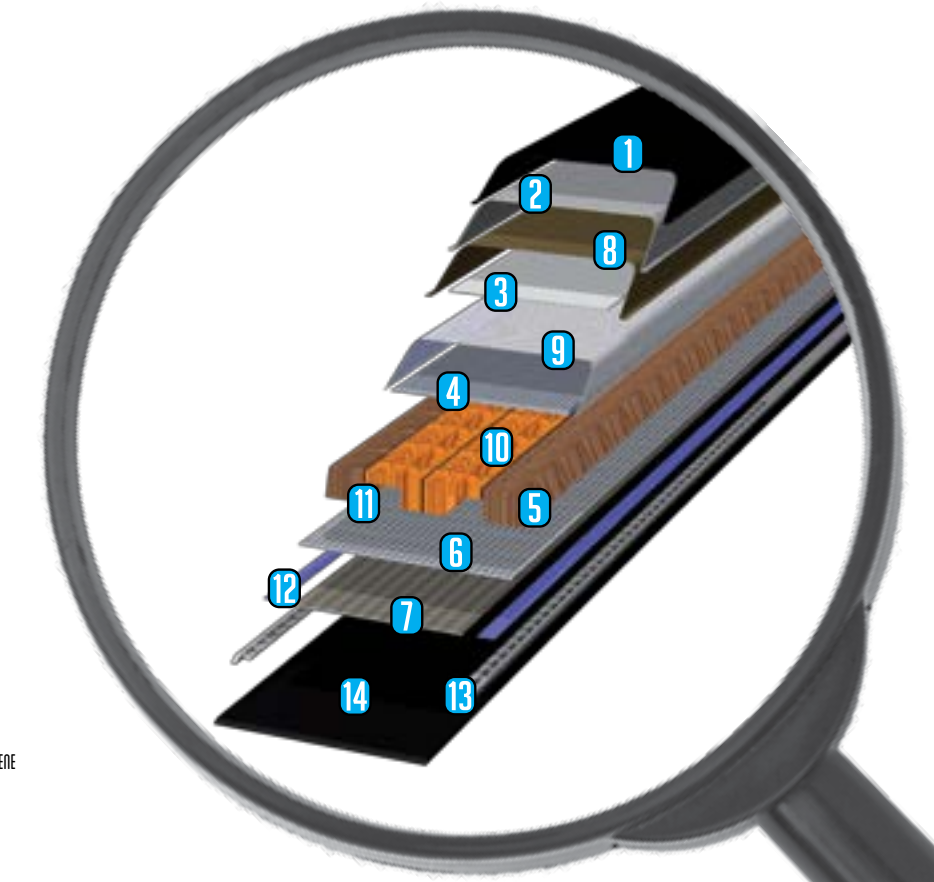


ENJOY PURE FREE TOURING



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 |
| BASELIT FIBER REINFORCEMENT | 6 | 13 | STEEL EDGE HRC 58 +/-2 |
| FIBREGLASS 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.

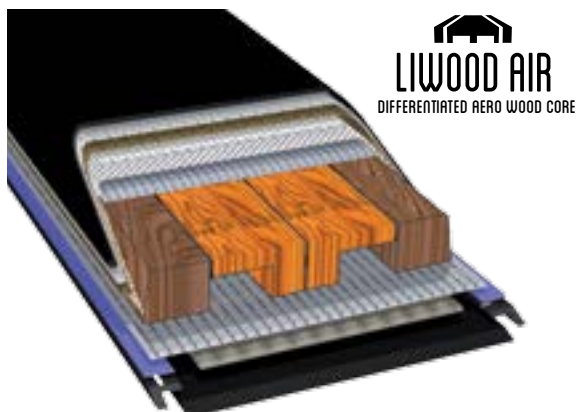
LIWOOD AIR CORE

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 avvolgono danno rigidità torsionale e durabilità. I canali d'aria appositamente inseriti rendono lo sci più leggero senza compromettere la struttura.

LIWOOD AIR THE EVOLUTION OF THE LIGHTWEIGHT WOOD CORE

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



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

LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 18

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, EASY TO PROCESS

FRAXINUS L. / ASH TREE

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: BUILDING INDUSTRY, TOOLS, FUEL

DENSITY: 600/700 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE

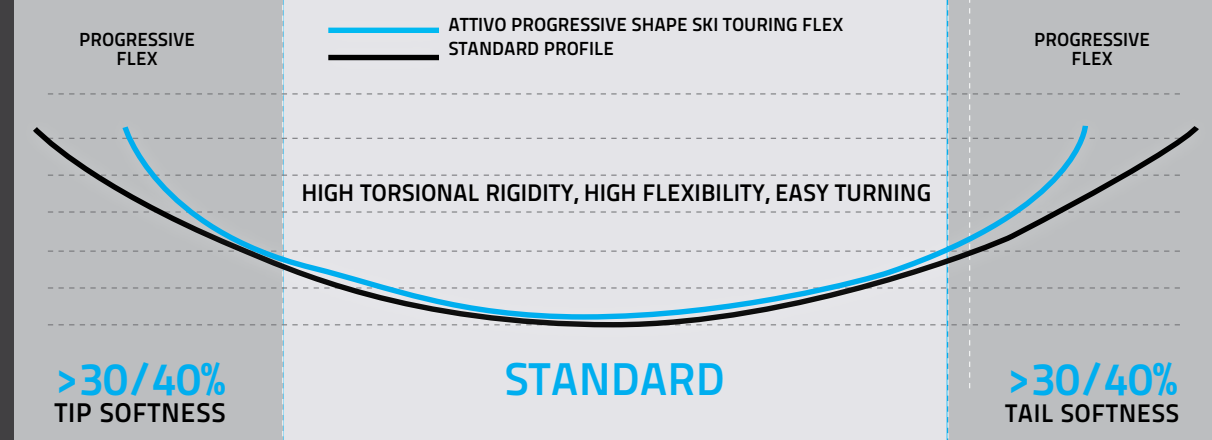


LIWOOD AIR CORE



MAXIMO 6.0
MAXIMO 7.0
SUPERMAXIMO 7.0

LIWOOD AIR FLEX



>FLOATATION
IN DEEP SNOW CONDITIONS



>FLOATATION
IN DEEP SNOW CONDITIONS

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

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

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.

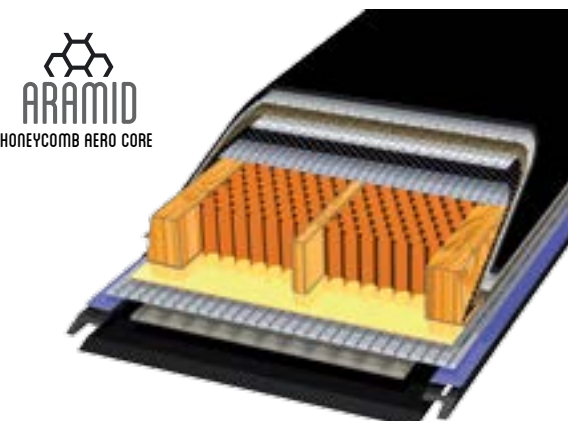
L'anima alveolare in Aramide rappresenta il miglior rapporto forza/leggerezza oggi sul mercato, SKI TRAB ha scelto il miglior materiale per mantenere alte nel tempo la stabilità, la performance e la durabilità dello sci.

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 M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 10

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, FLEXIBLE

LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 18

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, EASY TO PROCESS

FRAXINUS L. / ASH TREE

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: BUILDING INDUSTRY, TOOLS, FUEL

DENSITY: 600/700 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



ULTRALIGHT CORE COMPONENTS



MISTICO

ATTIVO PROGRESSIVE FLEX

PROGRESSIVE FLEX

ATTIVO PROGRESSIVE FLEX
STANDARD PROFILE

HIGH TORSIONAL RIGIDITY

>20/30%
TIP SOFTNESS

>10%

PROGRESSIVE FLEX

>20/30%
TAIL SOFTNESS

BEST CONTINUITY
OF EDGE CONTACT ON ROUGH TERRAIN



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 nè i valori di rigidità torsionale. Il Flex performance della SKI TRAB si caratterizza per una zona centrale sostenuta e molto reattiva ai movimenti dello sciatore e con estremità dell'asta morbide con arco di curvatura rotondo e graduale.

A revolutionary profile which improves ease of turning and grip when the ski is flat.

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

Flex performance by SKI TRAB is characterised by a supported central area that is highly responsive to the movements of the skier, with soft tips and tails and a 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.



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.

HIBOX

+46%
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.

HICONNECT

NOSHOCK

HIBOX

OMEGA

DUOTECH

ATTIVO

LOW OMEGA PROFILE

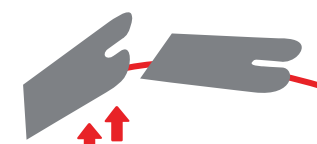
La nuova tecnologia "Low Omega Profile" crea un profilo longitudinale variabile allo scopo di modulare meglio il flex dello sci. All'esterno lo sci viene abbassato nelle zone dove serve aumentare il flex per facilitare la manovrabilità mentre in altre zone si va a rafforzare la rigidità e la tenuta torsionale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



OMEGA

LOW OMEGA PROFILE



DUOTECH

DIFFERENT TAIL FLEXIBILITY

DUO TECH FLESSIBILITÀ DIFFERENZIATA

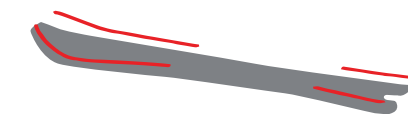
1. con lo sci piatto la coda mantiene una rigidità che garantisce perfetta stabilità e sostegno.
2. in curva la flessibilità della coda è maggiore migliorando la chiusura di curva e la facilità della sciata.
3. quando lo sci è piatto il taglio della coda migliora la stabilità direzionale.

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.

ATTIVO

ATTIVO SHOCK ABSORBER



ATTIVO SHOCK ABSORBER

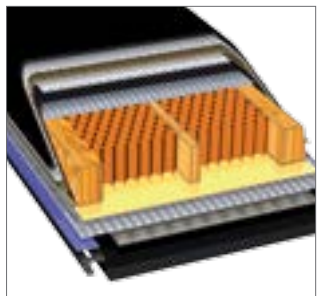
Elementi di polimero strutturale inseriti in senso longitudinale sui fianchi superiori dello sci. Hanno la funzione di assorbire le vibrazioni e dare stabilità allo sci. Inoltre svolgono un'importante protezione della struttura evitando che lo sci sia danneggiato da colpi e tagli che potrebbero facilmente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



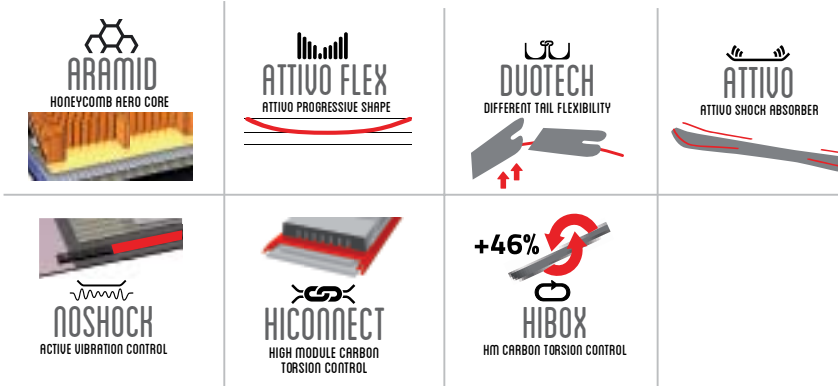
Construction: Cap Quadriaxial
Protection Sheet: PA light protection
Core: Aramide-Ash wood-Light wood
Central plate support: Biaxial Fiberglass
Edge: steel 52hrc
Torsion reinforcements: carbon HM
Cap Reinforcement: carbon-basalt
Base: Sintered Black base
Finishing: Edge Radial -Tuning 89°
Base Finishing: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



SUGGESTION OF USE
 UPHILL / SALITA

 DOWNHILL / DISCESA

SIZE	164 cm	171 cm	178 cm	185 cm
WEIGHT	1075 gr	1120 gr	1150 gr	1185 gr
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 ²	1687 cm ²	1756 cm ²	1805 cm ²
TORSION	Carbon	Carbon	Carbon	Carbon



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



SUGGESTION OF USE
 UPHILL / SALITA

 DOWNHILL / DISCESA

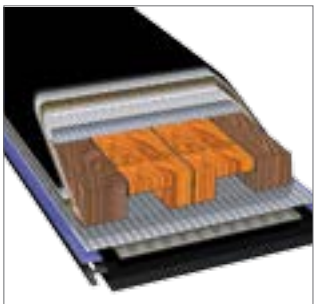
SIZE	171 cm	178 cm	185 cm
WEIGHT	1290 gr	1340 gr	1390 gr
SIDECUT	127/96/116	127/96/116	127/94/116
RADIUS	18.5	20.5	20.09
SURFACE	1783 cm ²	1858 cm ²	1909 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



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



3
YEARS WARRANTY
MADE IN BORMIO SINCE 1946

SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA



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



DIFFERENTIATED AERO WOOD CORE



EASY TURNING



DIFFERENT TAIL FLEXIBILITY



ACTIVE VIBRATION CONTROL



HICONNECT
HIGH MODULE CARBON
TORSION CONTROL

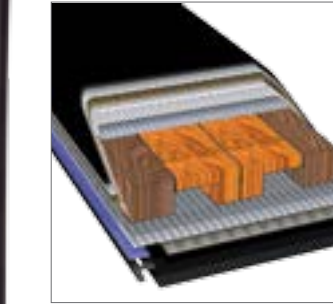


LOW OMEGA PROFILE

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



SUGGESTION OF USE
UPHILL / SALITA
DOWNHILL / DISCESA

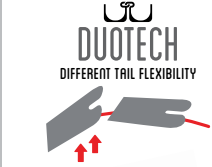
SIZE	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm	185 cm
WEIGHT	1130 gr	1190 gr	1220 gr	1280 gr	1340 gr
SIDE CUT	121/94/110	121/92/110	121/90/110	121/89/110	121/88/110
RADIUS	17,8	18,1	18,5	20,5	20,9
SURFACE	1579 cm ²	1634 cm ²	1687 cm ²	1756 cm ²	1805 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



DIFFERENTIATED AERO WOOD CORE



EASY TURNING



DIFFERENT TAIL FLEXIBILITY



ACTIVE VIBRATION CONTROL



HICONNECT
HIGH MODULE CARBON
TORSION CONTROL



LOW OMEGA PROFILE



MAXIMUM DURABILITY

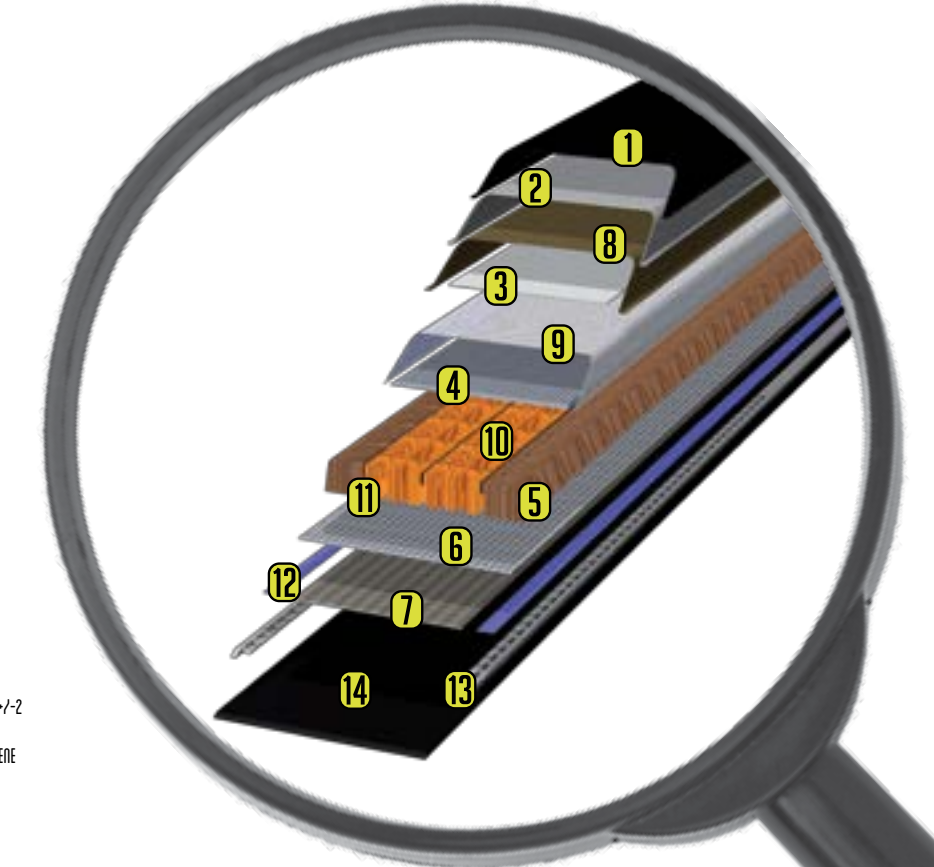
MAXIMUM DURABILITY FOR RENTAL

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



MASSIMA DURABILITÀ'

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 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-crusted 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.

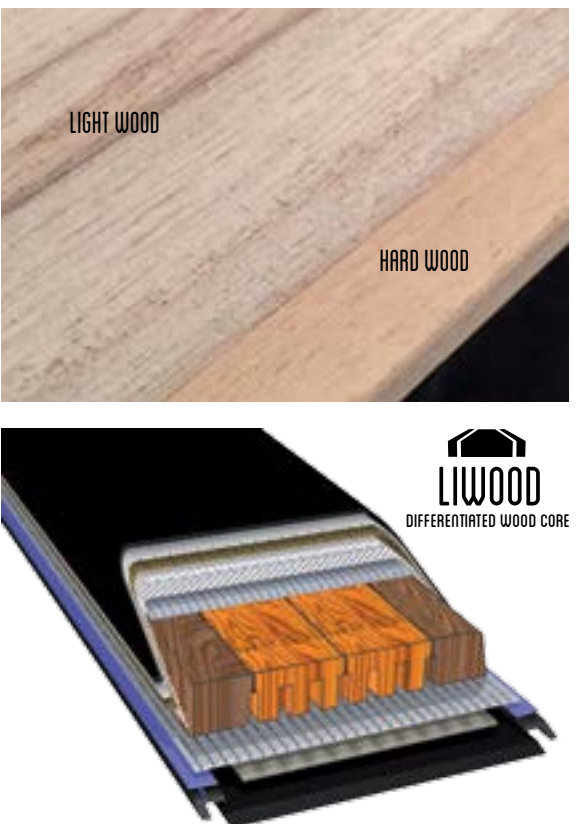
LIWOOD CORE

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.



LIWOOD CORE

LIGHT WOOD

PLACE OF ORIGIN: THE EAST

USE: WOODWORK, SKIS

DENSITY: 270/300 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 18

CHARACTERISTICS: LIGHTWEIGHT, EASY TO PROCESS

FRAXINUS L / ASH TREE

PLACE OF ORIGIN: EUROPE

USE: BUILDING INDUSTRY, TOOLS, FUEL

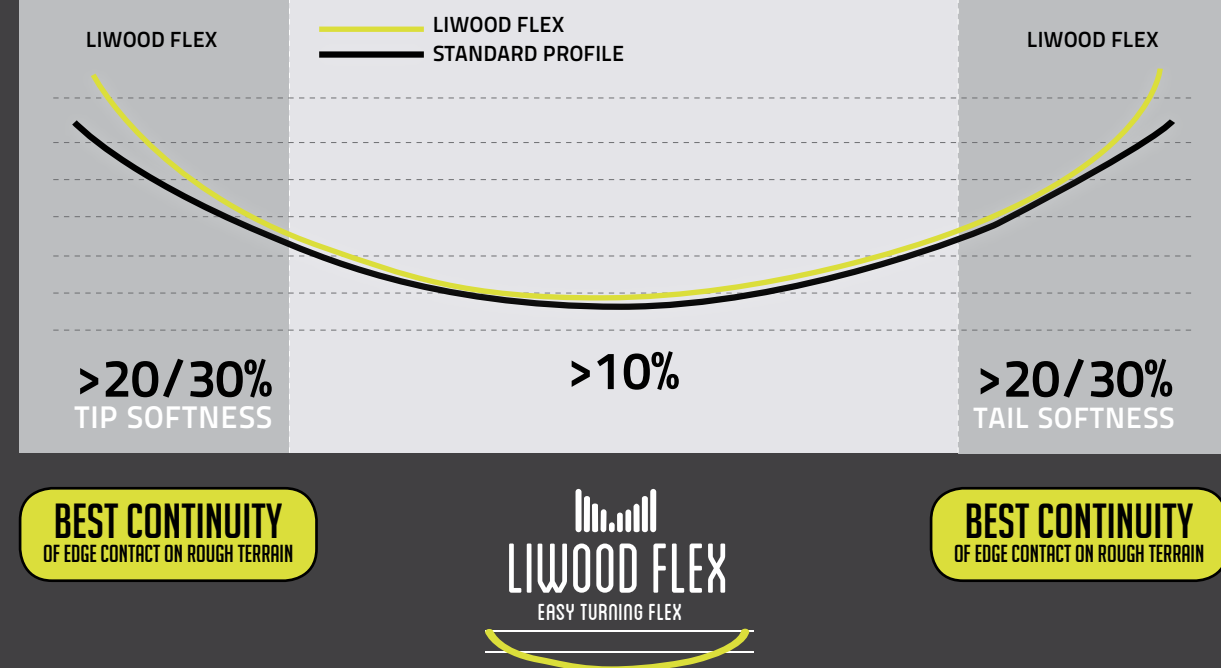
DENSITY: 600/700 KG M³

COMPRESSIVE STRENGTH MPa 30

CHARACTERISTICS: SOLID AND HIGHLY FLEXIBLE



LIWOOD FLEX - RENTAL



LIWOOD FLEX

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

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



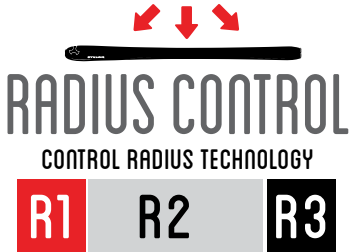
DUOTAIL DIFFERENT TAIL FLEXIBILITY

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.



RADIUS CONTROL CONTROL RADIUS TECHNOLOGY

R1 R2 R3

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.

RADIUS CONTROL



HICONNECT COLLEGAMENTO TRA LE LAMINE ESTREMAMENTE RESISTENTE

Per mantenere alta nel tempo la planarità abbiamo realizzato un ponte che collega le due lame interamente, in maniera tale da renderle un tutt'uno difficile da disassare. Questa speciale costruzione permette di tenere le lame in sede anche dopo impatti importanti con rocce o altro.



HICONNECT HIGH MODULE CARBON TORSION CONTROL

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

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.



HISTRENGTH RENTAL DURABILITY

HISTRENGTH RENTAL DURABILITY

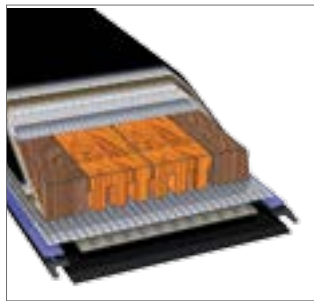
Una struttura portante con tecnologia 14 strati e anima in legno leggero con fianchi più robusti ed inoltre superfici più resistenti e lame più spessorate sono la nostra soluzione per migliorare la durabilità degli sci Rental.

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

STELVIO 76 RENTAL - COD. 13173



Stelvio 76 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



SUGGESTION OF USE
 UPHILL / SALITA

 DOWNHILL / DISCESA



SIZE	150 cm	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	970 gr	1015 gr	1060 gr	1105 gr	1145 gr
SIDE CUT	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 ²	1369 cm ²	1420 cm ²	1461 cm ²	1519 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



STELVIO 85 RENTAL - COD. 13174



Stelvio 85 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



SUGGESTION OF USE
 UPHILL / SALITA

 DOWNHILL / DISCESA

SIZE	150 cm	157 cm	164 cm	171 cm	178 cm
WEIGHT	1080 gr	1130 gr	1180 gr	1230 gr	1280 gr
SIDE CUT	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 ²	1511 cm ²	1569 cm ²	1616 cm ²	1682 cm ²
TORSION	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass	Carbon-Glass



BINDING COLLECTION 2020/21



108 gr



TITAN GARA



309 gr



TITAN VARIO.2



606 gr



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 impediscono la calzata dello scarpone sono i punti che rendono il puntales Titan unico ed inimitabile nel mondo delle competizioni.

L'elasticità dell'elemento in titanio del puntales 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.

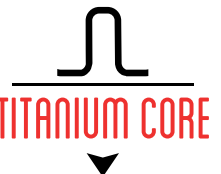
The elasticity of the titanium element in the toe piece permits to absorb the shocks the binding receives in a race, reducing or avoiding serious damage to the equipment and the skier.



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.



TITANIUM CORE

ELASTIC TITANIUM CORE

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



ELASTIC TITANIUM CORE

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).



ZERO AND CLICK

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.



ROTORIVETED PINS

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.



360° TECHNOLOGY

TITAN GARA



MOLLA A U IN TITANIO
TITANIUM SPRING

ALETTE FORGIATE IN ALLUMINIO
FORGED ALUMINIUM JAWS



-  **TITANIUM CORE**
-  **ELASTIC TITANIUM CORE**
-  **360° TECHNOLOGY**
-  **ZERO AND CLICK**
-  **ROTORIVETED PINS**

ALZATACCO CON 2 POSIZIONI
2 POSITION CLIMBING AID



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



108 gr

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.

↑↓	Ski brake	NO SKI BRAKE
↓↓	Weight	108 gr
↖	Downhill angle	0.7°
↗	Uphill angle	0° - 6°
↔	Heel setting	No setting
⊗⊗	Material	Ergal - Titanium - Steel -Technopolymer Titanium
↑↓	Release	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.

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

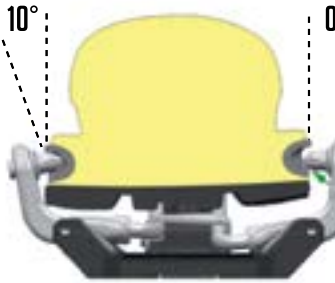
Un attacco leggero in grado di offrire una innovativa e facile calzata dell'attacco, uno ski stopper funzionale che contemporaneamente al cambiamento di assetto discesa/salita si abilita e disabilita ed una qualità di sgancio unica: puntale elastico con ganasce indipendenti a forza di sgancio crescente, posteriore con elasticità laterale fino a 43° gradi, ski stopper con elemento antifrictione 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



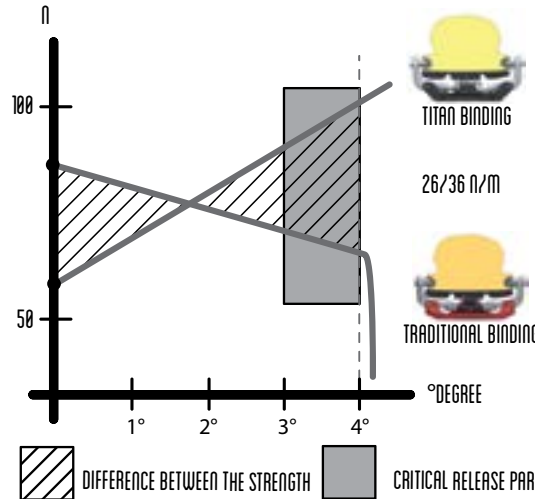
PIN WORKS

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.

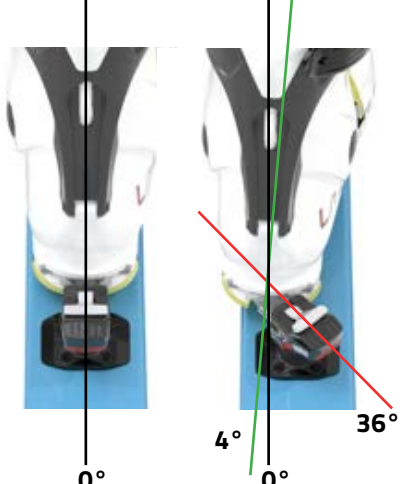
Il sistema titan permette alle ganasce di lavorare indipendentemente una dall'altra.

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°.



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 positon.

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

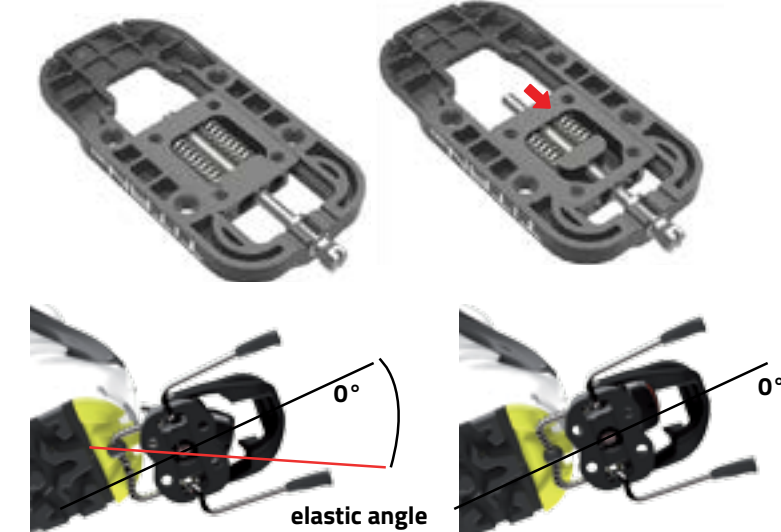
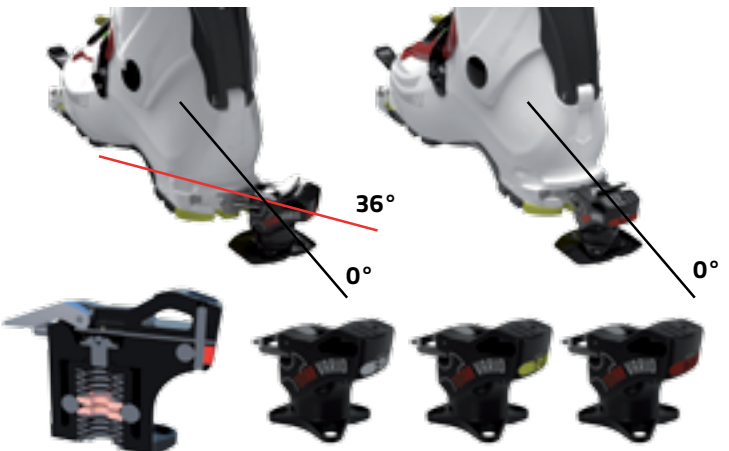
In case of ski flexion, a fixed heel unit does not allow a lateral release in a position of flexed ski. It is necessary that the ski binding can move on a track so that the lateral release is not put in jeopardy.

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.

BACK UNIT

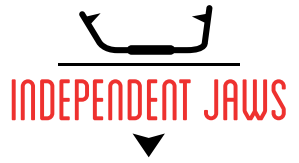




TITANIUM CORE

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 scarpane durante l'uso.

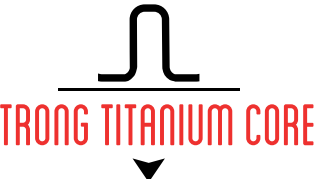
One simple component in titanium specially designed in its shape and structure links the two jaws in the toe unit. This extremely simple mechanism offers a significant guarantee of functionality and reliability. The toe unit jaws open with a light pressure on the front lever, which can be pressed either 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.

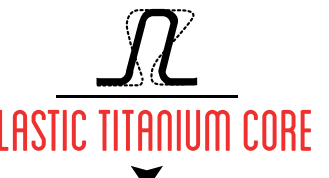
The Titan system allows the jaws to work independently of each other, unlike a traditional pin system where the jaws move symmetrically, reducing the chance of accidental release. The boot hold is therefore more effective and safe.



STRONG TITANIUM CORE

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.

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 frontalini e laterali in caso di caduta. Gli sganci laterali e frontalini 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.



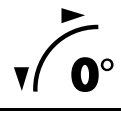
FUNCTIONAL RELEASE



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).



ZERO AND CLICK



ROTO RIVETED PINS

Inserti scarpane 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.



ROTORIVETED PINS



360° TECHNOLOGY

Un attacco semplice ma che utilizza la sintesi di diverse tecnologie di lavorazione del leggero: forgatura 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.



360° TECHNOLOGY



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.

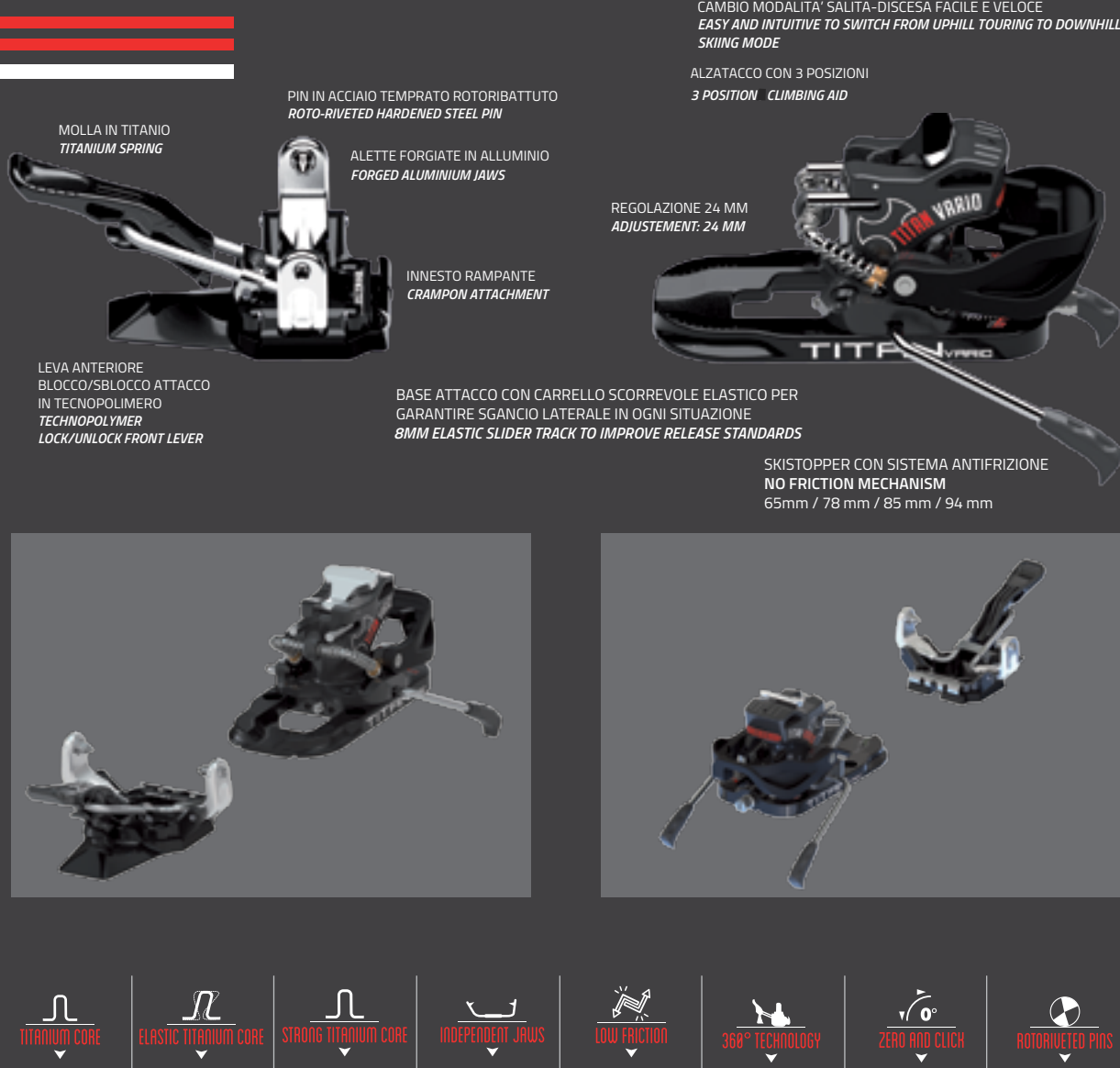
The release strength of the ski boot should not be influenced by the ski brake. The No-Friction System allows to remove any friction or rubbing in case of a lateral release.



LOW FRICTION



TITAN VARIO.2



TITAN VARIO.2 COD. 40278



250 gr



↑ ↓	Ski brake	NO SKI BRAKE
↓ ↓	Weight	250 gr
↖ ↗	Downhill angle	2.8°
↗ ↖	Uphill angle	0° 8.7° 10.5°
↑ →	Heel setting	24 mm
↗ ↖	Material	Ergal - Titanium - Steel -Technopolymer
↑ ↓	Release	5-7 7-9 9-11

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



TITAN VARIO.2 + STOPPER COD. 40279



309 gr



↑ ↓	Ski brake	mm.65	mm.78	mm.85	mm.94
↓ ↓	Weight	309 gr			
↖ ↗	Downhill angle	2.9°			
↗ ↖	Uphill angle	5.8° 8.8° 10.6°			
↑ →	Heel setting	24 mm			
↗ ↖	Material	Ergal - Titanium - Steel Technopolymer			
↑ ↓	Release	5-7	7-9	9-11	

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.

	Ski brake	NO SKI BRAKE
	Weight	255 gr
	Downhill angle	2.8°
	Uphill angle	0° 8.7° 10.5°
	Heel setting	34 mm
	Material	Ergal - Titanium - Steel -Technopolymer
	Release	5-7 7-9 9-11



TITAN VARIO.2 RENTAL + STOPPER COD. 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.

	Ski brake	mm.65	mm.78	mm.85	mm.94
	Weight	315 gr			
	Downhill angle	2.9°			
	Uphill angle	5.8° 8.8° 10.6°			
	Heel setting	34 mm			
	Material	Ergal - Titanium - Steel Technopolymer			
	Release	5-7	7-9	9-11	



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 scarpone 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

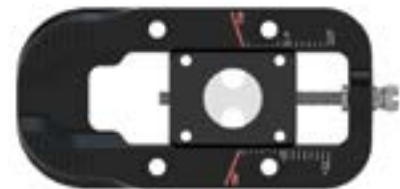
PLATE VARIO - COD. 40271

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 scarpone in assenza di skistopper. Con moschettone personalizzato 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.

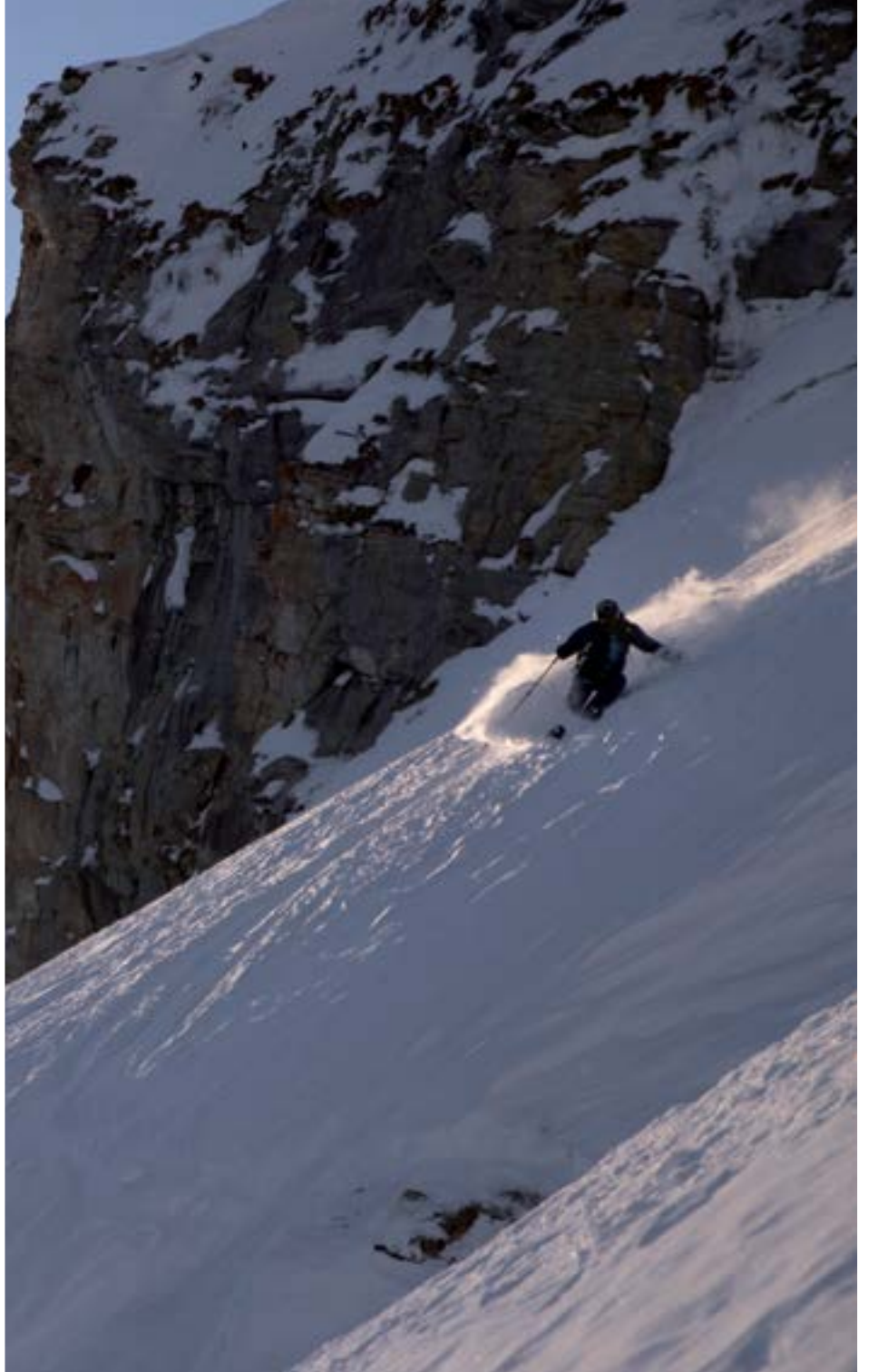
CONTROLLARE I TUOI SCI SIGNIFICA SICUREZZA

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.

MAXIMUM CONTROL



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



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

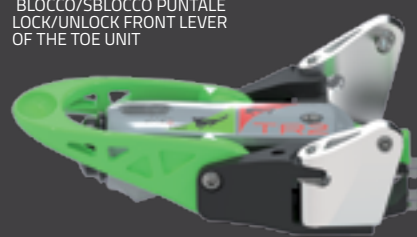
Lateral release of the front unit and front release of the heel unit in accordance with 5/11 or 7/13 release values. Possibility to block/free the lateral release useful both uphill (slopes with avalanche risk) and downhill (steep and/or icy slopes)

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

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 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

REGOLAZIONE
SGANCIO FRONTALE
5-11 O 7-13 RELEASE
FRONT RELEASE SETTING
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



EXTRA WIDE BASE 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



532 - 606 gr



TR2 & SKISTOPPER 5-11 R COD. 402240 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

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

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



532 - 606 gr



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

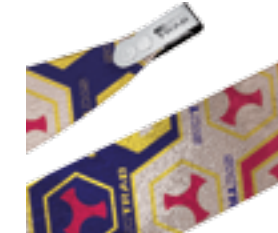
SUPERMAXIMO Cod. 21123

↔ 171/178/185

Features: Attivo top fix+end hook Attivo+skin bag

ROTOLI 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%



SKINS ACCESSORIES

RACE YELLOW SKINS TRADITIONAL HOTMELT GLUE

Tessifoca 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

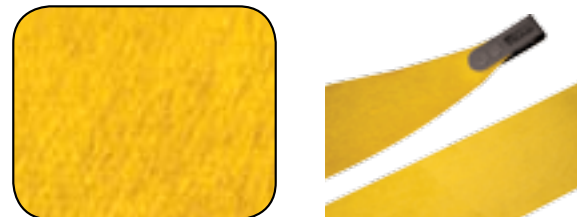
MAGICO.2 GARA Cod. 21126G

♦ 157 - 164 - 171 - 178 cm

Features: Attivo top fix+endhook Attivo+skin bag

ROTOLI - ROLLS 33 MT Cod. 21108

↔ 60/63/70/75/85/95



YELLOW RACE WC 7 MOHAIR 100%

GLIDING

GRIP

DURABILITY

ORANGE 65% MOHAIR MIX SKINS TRADITIONAL HOTMELT GLUE

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

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

ROTOLI - ROLLS MT. 33 Cod. 21022

↔ 35/50/70/75/82/85/92/100/110/120



ORANGE MIX SKIN 7 MOHAIR 65%/NYLON 35%

GLIDING

GRIP

DURABILITY

GANCI 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. 22025



TIRANTE / RUBBER FREEONE 90 MM Cod. 22023



GANCI CODA ATTIVO.2 Cod. 22062



GANCI PUNTA ATTIVO + GANCI CODA ATTIVO.2 cod 22063



SET RIVETI RIVETS SET 100 PZ. Cod. 22034



SET RIVETI 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



GANCI PUNTA PELLI ATTIVO ATTIVO TIP FIX Cod. 22046



GANCI CODA ATTIVO ATTIVO TAIL FIX Cod. 22048



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



TAIL CLIP SET Cod. 22054

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



GANCI PUNTA PVC PVC TIP FIXING Cod. 22009 70/85 mm



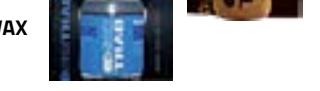
ANELLO METALLICO METAL RING Cod. 22058 70/85 mm



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



GANCI 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

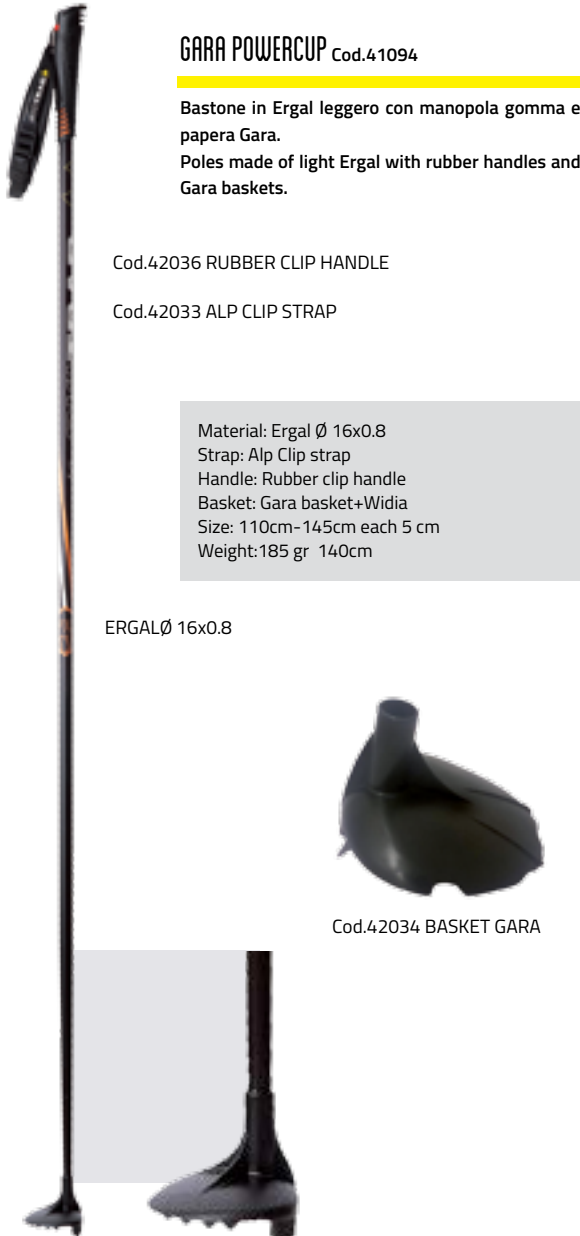
Material: Ergal Ø 16x0.8
Strap: Ortles Clip strap
Handle: Ortles Cork handle
Basket: Gara QC basket+Widia
Size: 110cm-145 cm each 5 cm
Weight: 185 gr 140cm

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



ERGALØ 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



Cod.42034 BASKET GARA



MAESTRO Cod.41095

Bastone in Ergal ovale con manopola Foam e papera Evo con punta widia tonda per utilizzo scialpinistico.
Oval Ergal poles with foam handles and Evo baskets with rounded Widia tips for use in ski touring.

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



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

KEVLAR REINFORCEMENT



EVO BASKET
Cod. 42026



ORTLES Cod.41097

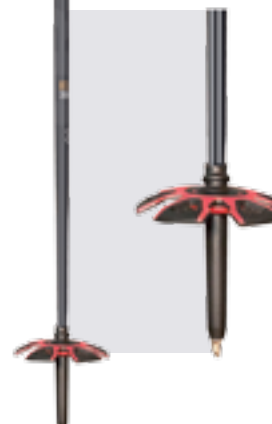
Bastone in Carbonio/Kevlar 2 pezzi con punta widia tonda per uso scialpinistico.
2-piece Carbon Kevlar poles with rounded Widia tips for use in ski touring.

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



GAVIA 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

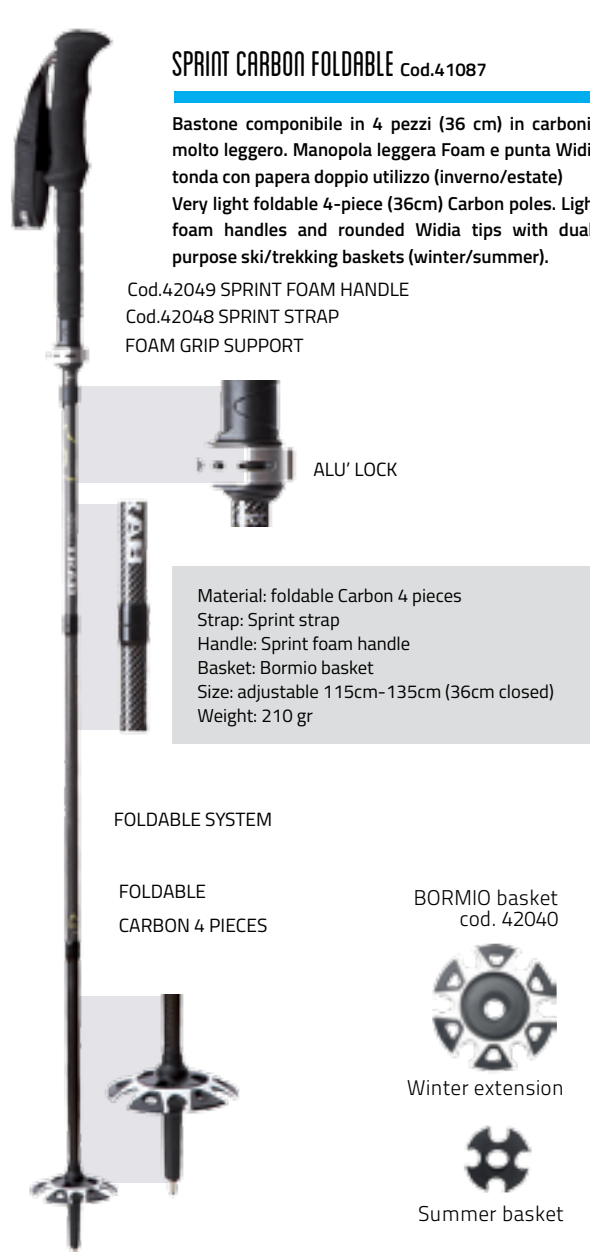


EVO 3.0 Cod.41091

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



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

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



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



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 WMN 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 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 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 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



EXPERT LINE

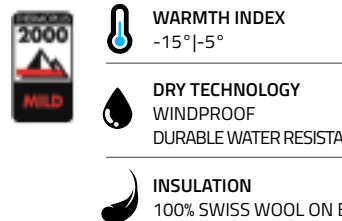


MAESTRO.2 COD. 27187

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 + Polyammide 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: Polyammide elastic material
Features: Watch check window + cuff puller + original Swiss made wool
SIZE: XS - S - M - L - XL - XXL

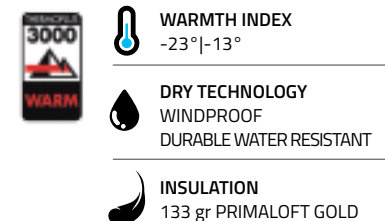


MAGICO.2 COD. 27186

Guanto da scialpinismo 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 Thermoplus 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 - XXL

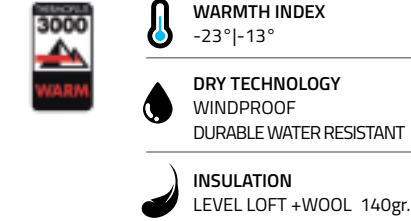


H EVO WOOL COD. 27183

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. Pulsino 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 Polyammide
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

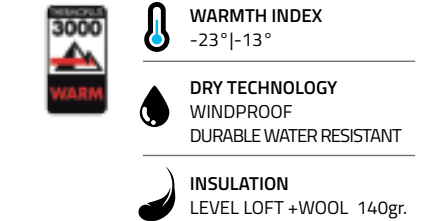


MITT CABRIO H EVO WOOL COD. 27188

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



COMFORT LINE



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 scialpinismo che per tutte le altre attività invernali quali sci nordico, salita con le ciaspole e nordic walking.
5-finger glove, very warm, excellent dexterity thanks to superior fit and soft fabrics; very comfortable and suitable for ski touring as well as other winter activities like cross-country skiing, snow shoeing and nordic walking.

Shell: 100% Polyester sublimated
Liner: 100% Plain 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% Plain 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 nonn 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 picozza.

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

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

Fabric by
LEVEL

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



ALTAVIA28 COD. 23077

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

Portasci laterale adatto anche per sci molto larghi.

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

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



MAXIMO35 COD. 23078

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

Portasci laterale adatto anche per sci molto larghi.

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

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



ALTAVIA 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
TARAPAULIN
PESO / WEIGHT: 1080 GR



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



SKI COVER 164/178 - COD. 52073

FEATURES

Size: 164/178 - 192 and 205 cm



ATTIVO SKI BAG - COD. 52072

FEATURES

Portasci regolabili

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



SKI COVER 192 AND 205 - COD. 52069

FEATURES

Size: 164/178 - 192 and 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. PR17LACALP



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 volece 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:

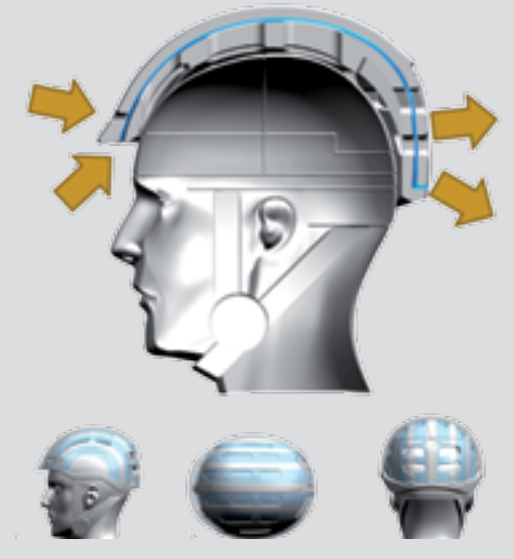
Shell: Polycarbonate shell with matte finishing
Interior: High density polystyrene
Sizes: M (52-58) and L (59-62)
Colours: Dark Grey
Weight: 260 gr - 290 gr (L/XL)
Microfiber foam padding
Size adjustment wheel easy to use
Elastic straps for ski goggles ad lampOmologazione

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.



REMOVABLE EARS PAD
Cod. 36014

**HELMET NET
FOR BACK PACK**
Cod. 36022



UNDER HELMET
Cod. 36003

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)



02

ATTIVO - COD. 36019

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

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

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

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



black



blue

Material:

Shell: external polycarbonate shell
Interior: high density polystyrene
Size: M (52-58) and L (59-62)
Colours: Black and Light Blue
Weight: 210 gr
Omologazione / Approval:
Mountaineering (CE EN 12492)



MAXIMO GOGGLES

COD. 36016 transparent

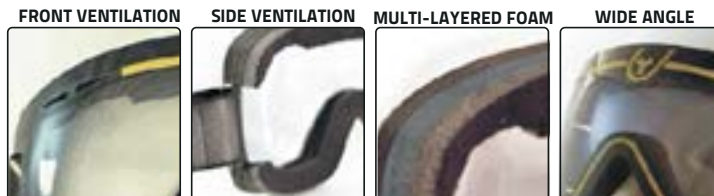
COD. 36017 SMOKY

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. Attivo helmet attachment. It is compatible with the most common helmets on the market.

100% UV-protection



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



PROBE PRO 240 - Cod. 31020

FEATURES

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



KIT PRONTO SOCCORSO
FIRST AID KIT
Cod. 33001



TELO TERMICO
THERMIC BLANKET
Cod. 33004



GARA SNOW SHOVEL - Cod. 31021

FEATURES

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



CARBON PROBE - Cod. 31017

FEATURES

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

AVALANCHE SAFETY

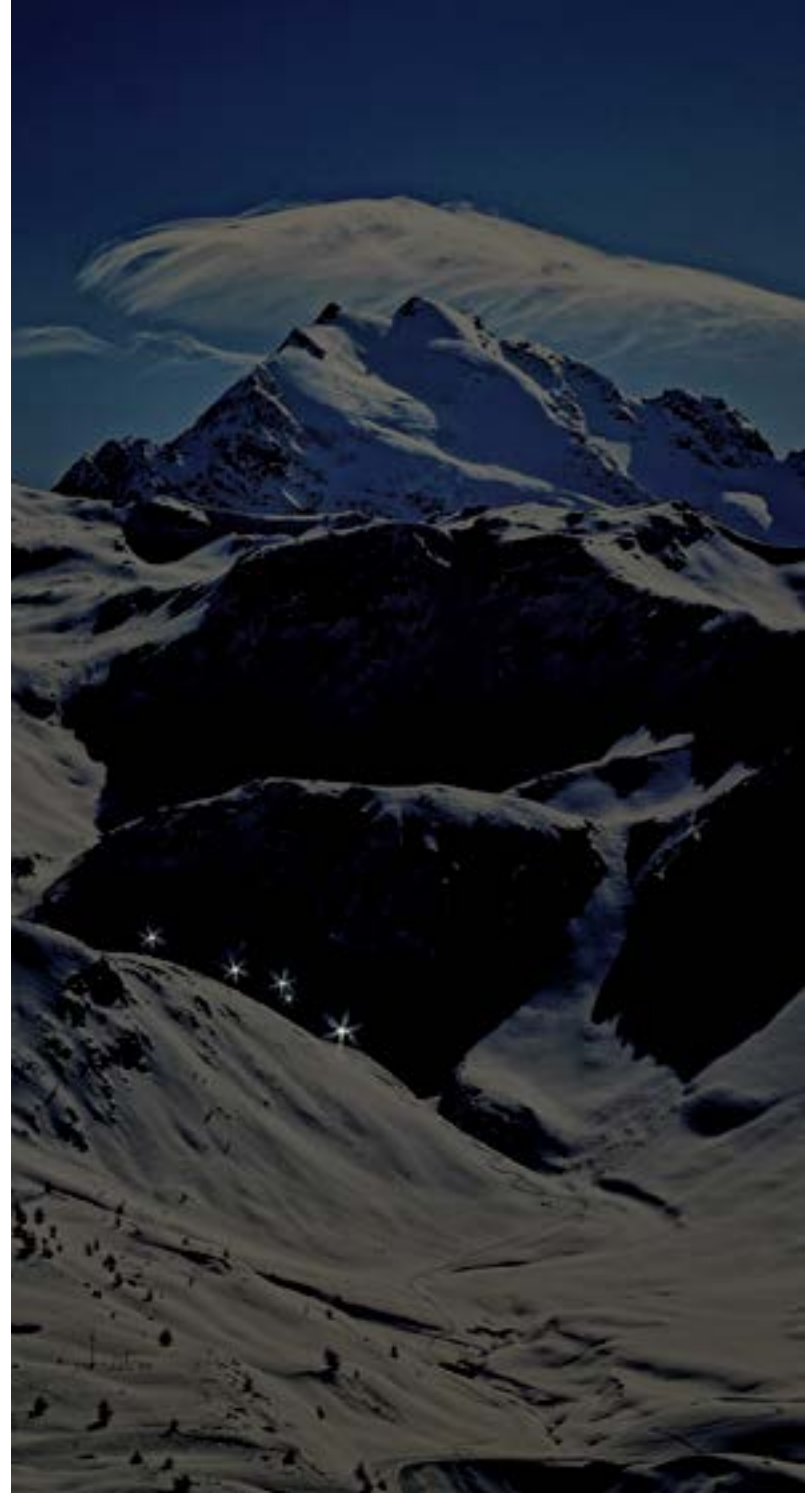
SKITRAB HEADLAMPS

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.

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

SPRINT - COD. 33023

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

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



ADHESIVE GOPRO HELMET SUPPORT cod.33024
GOPRO HELMET SUPPORT BUCKLE cod.33028
ELASTIC GOPRO HEADBAND cod.33026

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 ALTAVIA WOOL TECH - COD. 85147

Innovativo beretto 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*



ALTAVIA 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*



ALTAVIA 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*



BAND ALTAVIA 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*



BEANIE BRAND 3.0 - COD. 85139

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

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

Material: 50% wool - 50% Acrylic



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03
- 04



BAND ATTIVO 3.0 - COD. 85138

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

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

Material: 50% wool - 50% Acrylic



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03
- 04



BEANIE VARIO - COD. 85144

Cappellino in lana monocolor
Monochrome wool beanie

Material: 50% wool - 50% Acrylic



Colore / Colour:

- 01
- 02
- 03



SOCKS ALPIK - 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 al accoppiata della lana Merino e seta con il Polipropilene, è molto cobiente 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

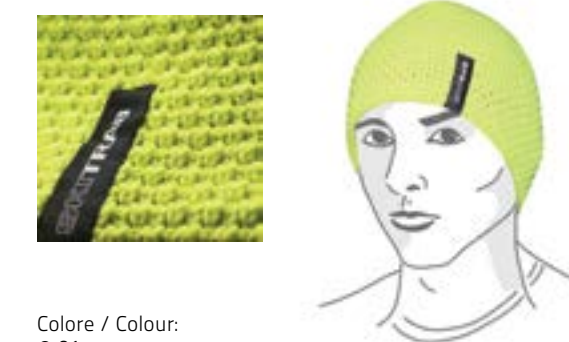


BEANIE SUPERMAXIMO 3.0 - COD. 85141

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

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

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

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

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

Pantaloni impermeabili in nylon con zip laterali. Cuciture termonastrate.

Waterproof nylon pants with lateral zips. Heat-taped seams.

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 Polyester 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

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 e.g. 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 PRDEMOISKI



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.

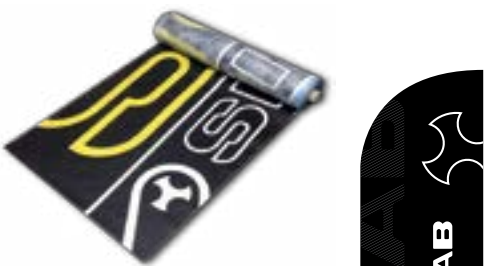
Flag made of nautical fabrics, 100% aluminium frame safety hook to fix the flag highly resistant bag.



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

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

BULGARIA

NAMASTE LTD BORISLAV DIMITROV

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

CHINA

FUSHUN SNOW YU AN SPORT CULTURE CO. LTD

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

FRANCE

NIC-IMPEX SPORTS & OUTDOOR EQUIPMENT

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

NORWAY

KÅRVATN HANDELSKOMPANI AS

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

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

EXONENTA LTD

141014 Mytische 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
pierodibiasi@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

info@skitrab.com

 SKI TRAB

 skitrab_srl