

SS 24



SPRING / SUMMER 2024

masters[®]
LIFE IN ACTION 

INNOVATION KNOW-HOW PASSION

SINCE 1977

MASTERS, dal febbraio 1977, crede nell'innovazione, nella tecnologia, nella sicurezza; crede anche nella creatività, nel rispetto dell'ambiente e nella forza del gruppo che insieme collabora per la creazione delle collezioni. Orgogliosi di produrre in Italia bastoni di qualità per ogni sport che richieda l'utilizzo di questo accessorio: sci di discesa (alpino, freestyle, telemark), sci di fondo, trekking, hiking, trail running, walking e nordic walking.

*Since February 1977 **MASTERS** has always believed in innovation, technology and safety; it also believes in creativity, respect for the environment and the strength of its team. Proud to produce quality poles in Italy for every kind of activity that requires the use of these accessories: alpine skiing, cross-country skiing, trekking, hiking, walking, trail running and nordic walking.*

Utilizziamo energie rinnovabili dal 2011: 555 pannelli su 10 linee collegate ai rispettivi inverter ci garantiscono energia per 115.000 kW l'anno e risparmiamo così ben 80 tonnellate di Co2 l'anno. Nessuna tossicità per i bastoni Masters: vernici prive di piombo nel rispetto della normativa Reach (CE) e materiali bio-compatibili per un valore aggiunto al nostro prodotto.

We have been using renewable energy sources since 2011: 555 panels on 10 lines, connected to their inverters, provide 115,000 kW of energy per year and save no less than 80 tonnes of CO2 per year.

No toxicity for Masters' poles: lead-free paints that are compliant with the EC's REACH Legislation and bio-compatible materials for added value to our product.



A LIFE IN ACTION WITH



TEAM GARMIN® ADVENTURE



FRANCO COLLÉ



SIMONE VIGOLO



GRÉGOIRE CURMER



ROBERTO MASTROTTO



LUCA GUERINI



DANILO GENOVINA



GIAN LUCA GASCA



LORIS GIURIATTI



YULIA BAYKOVA - TEAM VIBRAM®



STEFANO RUZZA - TEAM VIBRAM®



SAS - SNOWSPORTS ACADEMY SAN MARINO



SCIE DI PASSIONE



DEMO TEAM SAN MARINO

OUR SUPPORT TO



Dal 2007, due amici alpinisti hanno creduto in un progetto, quello del Kalika Family Health Hospital: costruire e mantenere un piccolo ospedale in una delle regioni più isolate e difficili da raggiungere del mondo, il Basso Dolpo nepalese.

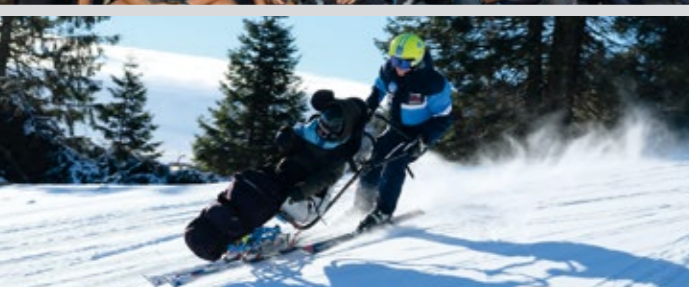
Dopo il terremoto della primavera 2015, l'Associazione si è impegnata anche nel sostenere la ricostruzione di una scuola poco fuori Kathmandu.

Ma cosa vuol dire Bistari Bistari? Si può tradurre con il nostro "piano piano" e viene usato da sherpa e portatori per apostrofare gli occidentali quando si affannano, spesso senza grandi risultati, su per sentieri e monti della loro terra. Ed è con lo spirito del "piano piano", ma con costanza, che l'Associazione vuole proseguire la loro opera.

In 2007, two mountaineering friends committed to achieve a project, the Kalika Family Health Hospital: to build and maintain a small hospital in one of the most isolated and hard-to-reach-regions in the world, the Lower Dolpo in Nepal.

After the earthquake in the spring of 2015, the association also undertook to support the reconstruction of a school on the outskirts of Kathmandu.

But what does Bistari Bistari mean? It can be translated with our "a bit at a time" and is used by sherpas and porters to refer to westerners when they pant, often without great results, up the trails and mountains of their land. The Association wants to go ahead with its work "a bit at a time", but with perseverance.



Nel 2011, da un'iniziativa extra-scolastica, nasce Scie di Passione per dare la possibilità a TUTTI, indistintamente dalla nazionalità e dalle possibilità psico - fisico - motorie, di vivere la montagna e gli sport di scivolamento in maniera autonoma, promuovendo, attraverso la pratica sportiva e progetti dedicati, l'integrazione tra disabili e normodotati.

Non solo maestri, ma maestri preparati a fare della singola esigenza dei loro allievi il centro della loro attenzione, offrendogli - attraverso il programma Teach Different - giornate sulla neve, momenti indimenticabili di divertimento e autonomia.

Scie di Passione was conceived in 2011 from an out-of-school event, to give an opportunity to EVERYONE, regardless of their nationality and psycho-physical abilities, to experience the mountain environment and sliding sports independently, thus promoting integration between the disabled and the able-bodied through sport and dedicated projects.

Not just teachers, but teachers prepared to make the individual needs of their pupils the centre of their attention, offering them days on the snow and unforgettable moments of fun and carefree independence through the Teach Different programme.



Abam Onlus - dal 1979 - intende tenacemente perseguire gli obiettivi concreti verso i quali vengono impegnati tutti i fondi raccolti, al fine di sostenere con serietà e generosità molti bambini affetti da malformazioni congenite e le strutture sanitarie che si occupano di questi piccoli malati: l'Associazione si impegna ogni anno ad assistere le famiglie meno abbienti dei bambini malati, completare o fornire attrezzature indispensabili per curare i piccoli pazienti, sostenere il personale medico impegnato in interventi umanitari rivolti alla cura dei bambini.

Since 1979 Abam Onlus has been tenaciously pursuing the concrete objectives for which all the funds it collects are directed: to seriously and generously support many children with congenital malformations and the healthcare organization that care for these young patients. Every year, the Association assists the less well-off families of sick children, completes or provides equipment that is essential for the treatment of the little patients, and supports the medical personnel involved in humanitarian aid to care for the children.

EVO STRAP

REGOLAZIONE VELOCE, SENZA FIBBIA
QUICK ADJUSTMENT, NO BUCKLE



AUTOMATIC STOP SYSTEM

PASSAMANO PIÙ LARGO
PER UN MIGLIOR COMFORT

LARGER STRAP
FOR GREATER COMFORT

SENZA FIBBIA
PIÙ LEGGERO E FACILE DA REGOLARE

NO BUCKLE
LIGHTER AND EASIER TO ADJUST

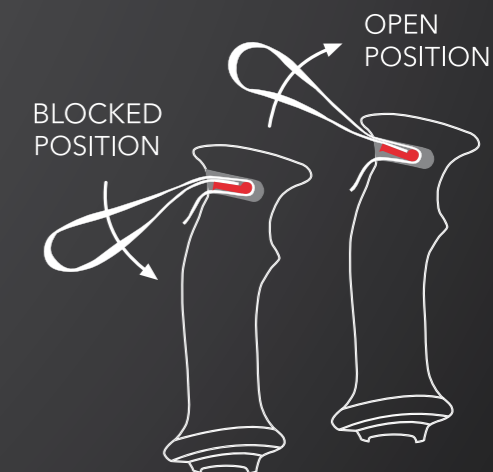
REGOLAZIONE DEL PASSAMANO /// STRAP ADJUSTMENT



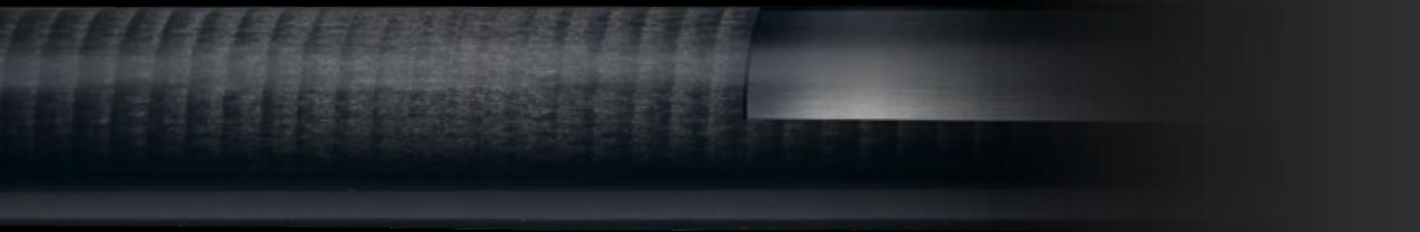
AUTOMATIC STOP SYSTEM

Il passamano, utilizzando un sistema brevettato unico nel suo genere, garantisce la massima sicurezza e un'ottima prestazione. Il passamano è facile da regolare e semplice da fissare nella corretta e più confortevole posizione. Inoltre, in caso di caduta, il passamano si sgancia automaticamente liberando la mano ed evitando così possibili traumi ai polsi.

By using a unique patented Automatic Stop mechanism, this strap ensures safe and performance. The automatic strap is simple to adjust and easy to lock in the correct and most comfortable position. Furthermore, in case of falls, the strap automatically unlocks freeing the hand and avoiding possible injuries to the wrist.

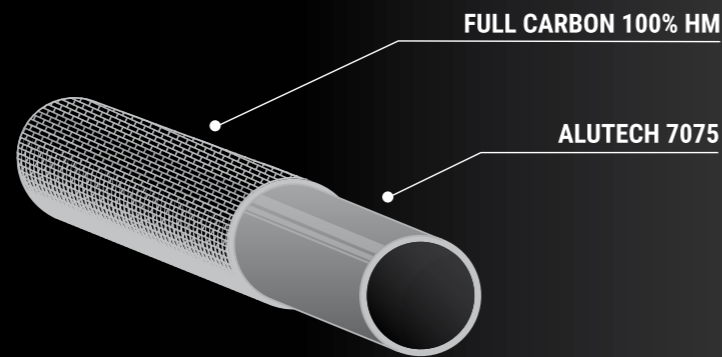


CARBON
CALU[®]TECH
 ALUMINUM



CARBONIO 100% ALTO MODULO CON
 NUCLEO INTERNO IN ALUTECH 7075

100% FULL CARBON HIGH MODULUS
 WITH AN INNER CORE IN ALUTECH 7075



LIGHTER & STRONGER



Leggerezza e grande resistenza in un unico tubo
An all-in-one combination of lightness and strength



Elevata capacità di assorbimento dei colpi diametrali
Copes admirably with diametrical knocks



Carico di rottura: 32% più resistente rispetto ad AluTech 7075
Tensile strength: 32% more resistant than AluTech 7075



Le migliori caratteristiche del carbonio e dell'alluminio in un unico tubo
All the best properties of carbon and aluminium combined together

Calu®Tech è la risposta alla richiesta di leggerezza, resistenza e flessibilità: la miglior lega di alluminio e il carbonio più puro si uniscono per creare un tubo dalle caratteristiche fisiche e meccaniche senza eguali.

Leggero perché: il rivestimento in carbonio permette di ridurre il peso della sottile anima in lega di alluminio AluTech 7075.

Resistente perché: la forza dell'AluTech 7075 sostiene la fibra di carbonio aumentandone flessibilità e resistenza a contrastare i colpi diametrali.

Non c'è piombo in questo materiale bi-componente e nemmeno altri elementi dannosi spesso ritrovati nel carbonio e nei materiali composti.

Calu®Tech meets the needs for lightness, strength and flexibility: the best aluminum alloy and the purest carbon are combined together to create a tube with unrivalled mechanical and physical features.

Lightweight: the carbon coating reduces the weight of the slim body in 7075 AluTech aluminum alloy.

Resistant: the strength of the 7075 AluTech supports the carbon fibre increasing its flexibility and strength to counter diametrical impacts.

There is no lead in this two-component material nor any other harmful elements that are often found in carbon and composite materials.

FULL CARBON



I tubi da noi utilizzati sono realizzati con un'alta percentuale di carbonio e non di resina. In sezione, infatti, le numerose fibre di carbonio formano un fitto intreccio visibile ad occhio nudo e non un semplice composto verosimile al vetro. Il carbonio permette un ottimo bilanciamento tra oscillazione e leggerezza per un uso professionale. I tubi in carbonio vengono selezionati e controllati in azienda al fine di garantire l'uso del bastone soprattutto in estreme condizioni di sforzo.

Carbon tubes are made with a high percentage of carbon instead of resin and its tightly texture along the section is easily visible to the naked eye. Carbon fiber permits a perfect balance between best swing and lightweight for a professional use of the poles. Carbon shafts are checked and tested internally our Company to guarantee an extreme use of our poles.

CARBON FIBER REINFORCED



Un aggregato di fibra di carbonio e fibra di vetro per garantire resistenza e leggerezza: il giusto compromesso per bastoni di qualità rispettando le aspettative tecniche ed economiche.

An aggregate of carbon fibre and glass fibre to ensure strength and lightness: the right balance for quality poles, meeting technical and economic expectations.

ALUTECH 7075

**LA MIGLIOR LEGA DI ALLUMINIO
THE BEST ALUMINUM ALLOY**



La lega di alluminio e zinco per eccellenza: leggera e resistente agli urti, agli sforzi e alla torsione. Ergal, il suo nome commerciale, è la lega di alluminio più idonea a sopportare i cambiamenti di temperatura (caldo e freddo), tanto da essere utilizzata soprattutto nel campo aeronautico, in particolare nelle parti strutturali.

The aluminum and zinc alloy par excellence: lightweight and resistant to impacts, stress and torsion. Its trade name is Ergal: the perfect aluminum alloy for withstanding hot and cold temperature changes, making its use particularly popular in the aeronautical industry, especially for structural parts.

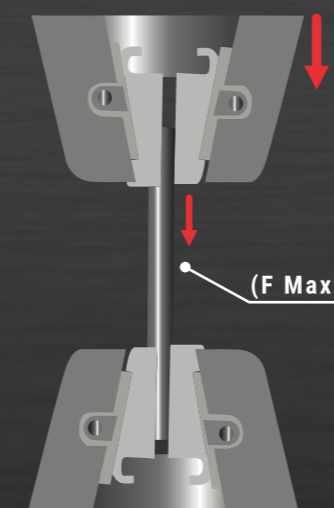
ALU 5083



La lega di alluminio 5083 è composta in % maggiore da Alluminio, Magnesio, Manganese, Ferro e Silicio: questi elementi garantiscono un buon comportamento del materiale sia alle basse temperature che quelle ambiente e un'ottima resistenza alla corrosione e all'ossidazione, mantenendo buone caratteristiche meccaniche.

The 5083 aluminum alloy is mainly composed of aluminum, magnesium, manganese, iron and silicon: these elements ensure sound material performances at low and ambient temperatures and excellent resistance to corrosion and oxidation, while maintaining sound mechanical properties.

TEST COMPARATIVO /// COMPARISON TEST

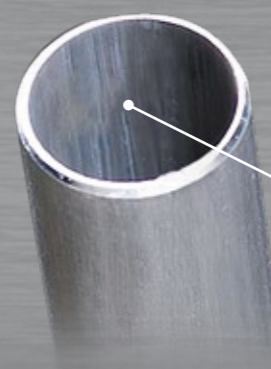


MATERIALE MATERIAL		CARICO DI ROTTURA (F Max) TENSILE STRENGTH (F Max)	PRESTAZIONI PERFORMANCE
CALU®TECH	masters EXCLUSIVE TECHNOLOGY	740 MPa*	★★★★★
ALUTECH 7075	masters CHOICE	560 MPa*	★★★★★
ALUMINUM 5083	masters CHOICE	450 MPa*	★★★★☆
ALUMINUM 6013	NOT RECOMMENDED	360 MPa*	★☆☆☆☆
ALUMINUM 6061	NOT RECOMMENDED	290 MPa*	★☆☆☆☆

*Megapascal: l'unità di misura derivata dal Sistema Internazionale utilizzata per misurare il carico di rottura per trazione
*Megapascal: the unit of measurement taken from the International System used to measure tensile strength



ELETTROSALDATURA
STANDARD
STANDARD
ELECTRO-WELDING



masters
ALUTECH 7075

TUBI ESTRUSI:
NESSUN PUNTO DI
CONGIUNZIONE
EXTRUDED TUBES:
NO JOINS

WING LOCK



Una innovativa forma per il sistema di bloccaggio esterno, il Wing Lock, che proprio come un'ala avvolge il corpo di pregiata plastica DuPont® fissato al bastone per assicurarne la presa salda e resistente. La leva in alluminio è alleggerita dai carichi eccessivi di materiale per renderla quanto più essenziale e leggera possibile, mantenendo inalterate le caratteristiche di affidabilità meccanica e di praticità d'uso.

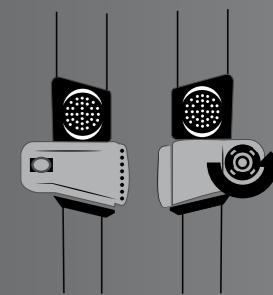
Wing Lock is the external blocking system with an innovative shape: like a wing, it embraces the body in high-quality DuPont® plastic fixed on the pole, ensuring a firm and steady grip. Now with more modest material loads, the aluminum lever has become even more essential and lightweight, while maintaining its mechanical reliability and easy-to-use features.

CLAMPER BLOCKING SYSTEM

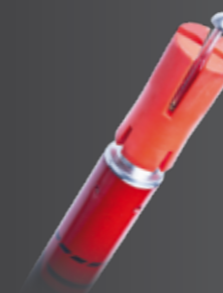


Il sistema di chiusura *Clamper* permette una regolazione rapida e semplice senza l'uso di utensili, ma solo ruotando la rotellina con le dita. Questo sistema esterno è davvero leggero, grazie alla forma compatta e sottile della leva; disponibile in diversi colori per abbinarsi alle grafiche dei bastoni.

Clamper system allows users to adjust pole length quickly and simply without tools, only screwing the cog with fingers. The external system is really lightweight, thanks to a compact and slim shape; available in different colors to match with the design of the poles.

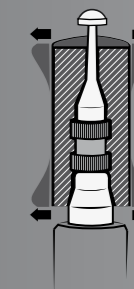


SBS SUPER BLOCKING SYSTEM



La più alta tenuta di chiusura e una sicurezza estrema. Test TÜV dimostrano come ogni singolo espansore SBS sia in grado di sostenere più di 106 Kg. Grazie alla nostra esperienza e conoscenza tecnica, possiamo garantire l'affidabilità di questo sistema a doppio cono d'espansione, realizzato con materiali DuPont® testati a -50° C.

The highest locking system and extreme safety. TÜV tests show as each expander SBS is able to bear more than 106 Kg. Thanks to our experience and know-how, we can guarantee the reliability of this double cone of expansion realized with DuPont® material tested to -50° C.

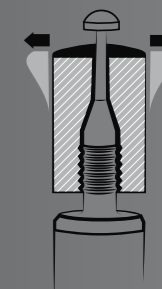


BS BLOCKING SYSTEM



Il perno rosso rappresenta la caratteristica distintiva del sistema BS "Blocking System". Realizzato con plastiche DuPont®, questo sistema assicura prestazioni ottimali nel tempo ad alte e basse temperature.

The red pin represents the distinctive feature of BS "Blocking System". Realized with plastics DuPont®, it assures its performances for a long time at high and low temperatures.



TEST DI COMPRESIONE DEI SISTEMI DI CHIUSURA MASTERS* COMPRESSION TEST OF MASTERS BLOCKING SYSTEMS*



BLOCKING SYSTEM	BLOCKING FORCE	COMPRESSION RESULT** (kg)
SBS (inner)	EXPANSOR TIGHTENED 1,5 N-m	110 Kg
BS (inner)	EXPANSOR TIGHTENED 1,5 N-m	86 Kg
WING LOCK (outer)	LEVER TIGHTENED 1,5 N-m	72 Kg
CLAMPER (outer)	LEVER TIGHTENED 1,5 N-m	63 Kg

(*) I dati si riferiscono a test effettuati con un singolo pezzo.
Data refers to test made with a single piece.

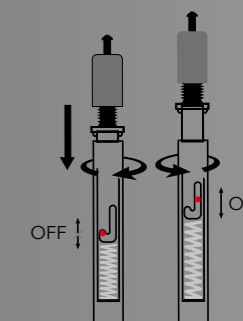
(**) Il valore si riferisce al risultato minimo ottenuto.
Data refers to the minimum result achieved.

ANTISHOCK CSS CUSHIONING SPRING SYSTEM



La combinazione perfetta tra la tecnologia brevettata dell'antishock Kompressor® e i comuni sistemi presenti nel mercato. L'antishock CSS è semplice e sicuro con il suo sistema posizionato all'interno della sezione mediana che lavora separata.

The combination between patented Kompressor® antishock technology and common systems in the market. CSS antishock is easy and safer with its system located in the middle section that works separately from On/Off mechanism.



TIP-TOP SYSTEM

TIP-TOP SYSTEM, dall'inglese per indicare il meglio del meglio: una forma innovativa e caratteristiche particolarmente affidabili per la rotella e per il supporto dei nostri bastoni, per dare risposta alle esigenze dello sportivo più vario.

TIP-TOP SYSTEM means literally the best of the very best: an innovative shape and particularly reliable features for the basket and its support, to meet the need of every kind of sportsman.



TIP SUPPORT

Il supporto TIP, più lungo di 9 mm rispetto al supporto filettato utilizzato nelle collezioni precedenti, raggiunge 69 mm di superficie utilizzabile come base di appoggio sul terreno e si completa di un anello di diametro 35 mm (rispetto al precedente che misurava 25 mm), dove si trovano le guide per l'inserimento della rotella TOP.

The TIP support is 9 mm longer than the threaded support included in the previous collections and reaches a surface of 69 mm as support on the ground and is provided with a 35 mm diameter ring (compared to the previous one measuring 25 mm), where the guides used to insert the TOP basket are located.



TOP BASKET



La rotella TOP, complementare al supporto TIP, è innovativa nella forma, nello scarico del materiale in eccesso ed è resa innovativa dalla modalità di smontaggio dal supporto: per inserirla, basta condurla alla fine della corsa delle guide predisposte nel supporto, fissandola con una rotazione in senso antiorario, mentre basterà piegare contemporaneamente i tre lembi verso il basso e ruotare la rotella in senso orario fino allo sblocco dalle guide del supporto TIP.

The TOP basket complements the TIP support, with its innovative shape and reduced excess material. It is also provided with an innovative support-unhooking system: to insert it, you only need to move it to the end of the guide run on the support, securing it with an anticlockwise twist; to remove it, you simply fold the three flaps downwards simultaneously and twist the basket clockwise until it is released from the TIP support guides.



Aggiuntiva particolarità: la possibilità di poterla tagliare di 1/3 della sua forma per l'utilizzo su neve fresca, in fase di salita, per quanti necessitano di un punto di appoggio stabile che segua l'inclinazione del terreno.

Additional feature: you can reduce its length by a 1/3 for use on fresh snow when going uphill; this is perfect for those who need a stable support that can adapt to the slope of the terrain.

COMFORT & ERGONOMICS

Per evolvere bisogna innovarsi.
Per guardare al futuro bisogna conoscere il passato.
Spinti dalla tecnologia;
ispirati dal design;
un punto fermo e inalterato;
la nostra esperienza nell'ergonomia e nel comfort.

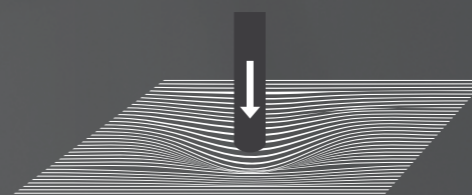
Questo è l'impegno di Masters per supportare tutte le persone nel mondo.

Evolution requires innovation.
To look towards the future we must know the past.
Driven by technology;
inspired by design;
an immovable, unchanging element;
our experience in ergonomics and comfort.

This is the commitment of Masters to support everyone in the world.



masters FOAMS



Perché le manopole dei nostri modelli top sono in schiuma EVA? Perché è morbida al tatto per garantire prensilità ed è ergonomica per adattarsi alla forma della mano e alla forza impressa durante la presa; è resistente anche alle basse temperature (-45°C), mantenendo una buona flessibilità, stabilità chimica, resistenza all'invecchiamento; è anallergica e atossica, inattaccabile da funghi e batteri. Sono caratteristiche importanti che esaltano la tecnologia dei bastoni sui quali le manopole Piuma, Falco e Palmo sono assemblate.

Why are the grips on our top models made of EVA foam? Because it is soft to the touch, ensures a tight grasp and is ergonomic to fit the shape of the hand and the force exerted when gripping; it is also resistant to low temperatures (-45°C), while maintaining good flexibility, chemical stability and resistance to wear; it is non-allergic and non-toxic and resistant to fungi and bacteria. These are important features that enhance the technology of the poles which have Piuma, Falco and Palmo grips.

CI SONO PLASTICHE PIÙ EVOLUTE DI ALTRE

THERE ARE PLASTIC MATERIALS THAT ARE MORE EVOLVED THAN OTHERS

Tutte le plastiche presenti nei nostri prodotti resistono a qualsiasi shock termico dovuto a cambiamenti climatici repentini o al gelo. Questo grazie all'efficacia e alla resistenza del materiale garantito a temperature al di sotto dello zero. Infatti, i materiali DuPont® garantiscono le loro prestazioni fino a -50°C e ben oltre i +40°C.

All plastic materials are thermal shock resistant to weather changes and frost: this is possible thanks to the excellent overall performance of engineering polymers at sub-freezing temperatures.

DuPont® materials guarantee their performances to -50° C and up to +40° C.

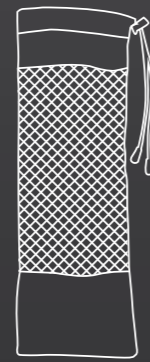
Copyright© DuPont. All right reserved.

FOLDABLE POLE PACKAGING



VISIONE FRONTALE / FRONT VIEW

INCLUSO NEL BOX
THE BOX CONTAINS



SACCA PORTA-BASTONI
POLE BAG

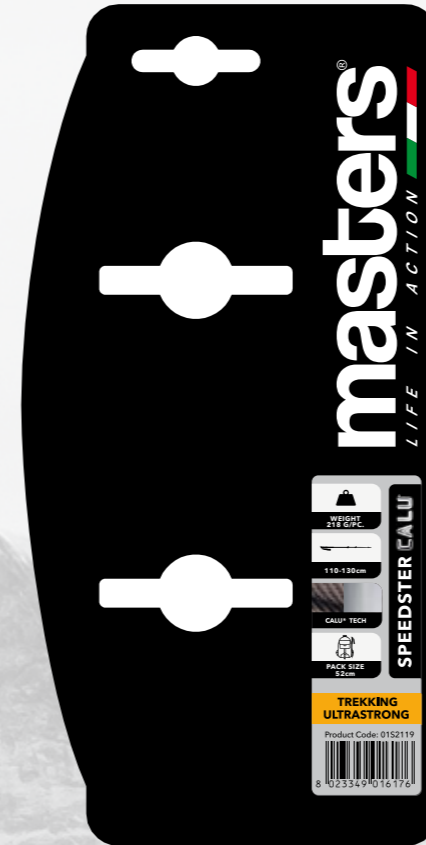


ROTELLE (SUI MODELLI EQUIPAGGIATI)
BASKETS (ON RELEVANT MODELS)



VISIONE POSTERIORE / REAR VIEW

TELESCOPIC POLE PACKAGING



VISIBILITÀ DEL BRAND OTTIMALE
EXCELLENT BRAND VISIBILITY

NOME PRODOTTO E SPECIFICHE TECNICHE
PRODUCT NAME AND SPECIFICATIONS



TOP BASKETS
INCLUDE NEL PACKAGING
INCLUDED IN THE PACK



LIBRETTO ILLUSTRATIVO DI TUTTE LE TECNOLOGIE
BOOKLET EXPLAINING ALL THE FEATURES

ISTRUZIONI, AVVERTENZE E MANUTENZIONE DEL BASTONE
INSTRUCTIONS, WARNINGS AND LOOKING AFTER YOUR POLES



100% CARTA RICICLABILE
100% RECYCLABLE PAPER

FOLDABLE POLES

Una collezione di modelli a corda, completa per soddisfare tutte le necessità specifiche dei vari utilizzi: trail running, trekking, speed-hiking.

*A full collection of cord models to meet all the specific needs for different uses:
trail running, trekking, speed-hiking.*

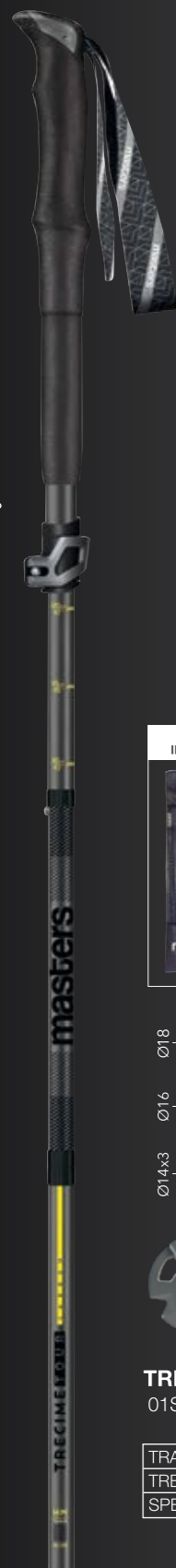


ULTRA STRONG FOLDABLE POLES

- Bastoni a corda con una costruzione specifica per utilizzo trekking e backpacking
- Resistenza ottimale a carichi elevati grazie ai tubi con diametro maggiorato
- Manopola con estensione in leggera foam, confortevole ed ergonomica
- Supporto con sistema Tip-Top per uno sgancio rapido della rotella

- Specially constructed cord poles for use in trekking and backpacking
- Optimum resistance to high loads thanks to tubes with enhanced diameter
- Comfortable and ergonomic grip with light foam extension
- Support with Tip-Top system for quick basket release

- EXPERT
- FULL CARBON 100%
- SIZE RANGE 110-135 CM
- PACK SIZE 41 CM
- WEIGHT 217 G/PC.
- PALMO + FOAM EXTENSION
- AUTOMATIC STOP SYSTEM
- WING LOCK PUSH-PULL
- TIP-TOP SYSTEM
- CARBIDE TIP



TRECIME TOUR Carbon
01S0721

TRAIL	★★★★
TREKKING	★★★★★
SPEED-HIKING	★★★★

LONG FOAM GRIP



WING LOCK



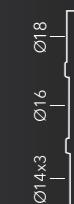
TIP-TOP SYSTEM



CARBIDE TIP



- EXPERT
- ALUTECH 7075
- SIZE RANGE 110-135 CM
- PACK SIZE 41 CM
- WEIGHT 285 G/PC.
- PALMO + FOAM EXTENSION
- AUTOMATIC STOP SYSTEM
- WING LOCK PUSH-PULL
- TIP-TOP SYSTEM
- CARBIDE TIP



TRECIME TOUR
01S0821

TRAIL	★★★★
TREKKING	★★★★★
SPEED-HIKING	★★★★

ULTRALIGHT FOLDABLE POLES



- Bastoni pieghevoli per trail running, trekking e speed-hiking
- Design ULTRALIGHT: tutta la tecnologia dei modelli foldable in diametro ridotto
- Leggerezza e prestazioni ai massimi livelli
- I più compatti nella loro categoria
- Agevoli da trasportare

- *Foldable poles for trail running, trekking and speed-hiking*
- *ULTRALIGHT Design: all the technology found with small diameter folding models*
- *Lightweight and high performance*
- *The most compact poles in their category*
- *Easy to transport*

EXPERT

FULL CARBON 100% CALU® TECH

SIZE RANGE: 110-130 CM

PACK SIZE 35 CM

WEIGHT 195 G/PC.

ESSENZA CLICK FOAM

EVOLUTION REFLEX CLICK (S-M)

WING LOCK PUSH-PULL

SCREW SYSTEM

AERONAUTICAL 7075 ALU TIP

BAG INCLUDED

TRECIME Carbon GS NEW
01S0124

TRAIL	★★★★★
TREKKING	★★★★
SPEED-HIKING	★★★★★

EXPERT

FULL CARBON 100% CALU® TECH

SIZE RANGE: 110-130 CM

PACK SIZE 35 CM

WEIGHT 190 G/PC.

FALCO

ULTRA LIGHT STRAP

WING LOCK PUSH-PULL

SCREW SYSTEM

AERONAUTICAL 7075 ALU TIP

BAG INCLUDED

TRECIME Carbon
01S0119

TRAIL	★★★★★
TREKKING	★★★★
SPEED-HIKING	★★★★★

EXPERT

FULL CARBON 100% CALU® TECH

SIZES AVAILABLE

PACK SIZE	POLE OPEN
33	100
35	110
38	120
40	130

WEIGHT 151 G/PC. (REF. SIZE 100)

FALCO

ULTRA LIGHT STRAP

PUSH-PULL

SCREW SYSTEM

AERONAUTICAL 7075 ALU TIP

BAG INCLUDED

TRECIME FIX Carbon
01S0219

TRAIL	★★★★★
TREKKING	★★★★
SPEED-HIKING	★★★★★

EXPERT

ALUTECH 7075

SIZE RANGE: 110-130 CM

PACK SIZE 35 CM

WEIGHT 217 G/PC.

FALCO

ULTRA LIGHT STRAP

WING LOCK PUSH-PULL

SCREW SYSTEM

AERONAUTICAL 7075 ALU TIP

BAG INCLUDED

TRECIME
01S0319

TRAIL	★★★★★
TREKKING	★★★★
SPEED-HIKING	★★★★★

VERTICAL POLE

L'evoluzione massima della tecnologia. Il modello Sassolungo Carbon rappresenta il risultato di test e valutazioni sul campo per renderlo il più performante tra i bastoni a misura fissa.

The utmost in technological evolution. The Sassolungo Carbon model is the outcome of in-the-field tests and assessments that have made it the most highly performing among fixed-length poles.



SASSOLUNGO Carbon
01S0419

TRAIL	★★★★★
TREKKING	★★★
SPEED-HIKING	★★★★★

- EXPERT
- FULL CARBON 100% 3K
- 105-130 CM
- WEIGHT 82 G/PC. (REF. SIZE 105)
- PIUMA ULTRA LIGHT STRAP
- SCREW SYSTEM
- AERONAUTICAL 7075 ALU TIP

82 GRAMS OF
PURE
TECHNOLOGY

100%
FULL
CARBON
3K

APPROVED BY
TEAM
GARMIN®
ADVENTURE




VERTICAL POLE

TREKKING ULTRASTRONG

Escursioni impegnative e faticose, richiesta di preparazione fisica e tecnica, il giusto accessorio che supporti lo sforzo per rispondere a queste caratteristiche: ecco la linea Trekking Ultrastrong.

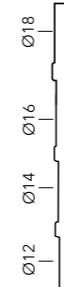
Strenuous and demanding hiking, technical and physical training, the perfect accessory to assist your efforts in responding to these characteristics: here's the Trekking Ultrastrong line.



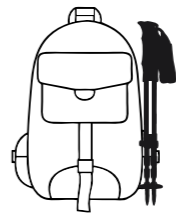


SPEEDSTER CALU®
01S2119


- LIGHTWEIGHT
218 GR/PC
- EXPERT
- CALU® TECH
- SIZE RANGE
110-130 CM
- PACK SIZE 52 CM
- WEIGHT
218 G/PC.
- PALMO
EVO STRAP
- WING LOCK
- BS
BS BLOCKING
SYSTEM
- TIP-TOP
SYSTEM
- CARBIDE
TIP



52 CM

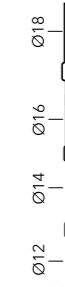


**PACK SIZE
ONLY 52CM**



SPEEDSTER
01S2720

- EXPERT
- ALUTECH 7075
- SIZE RANGE
110-130 CM
- PACK SIZE 52 CM
- WEIGHT
250 G/PC.
- PALMO
EVO STRAP
- WING LOCK
- BS
BS BLOCKING
SYSTEM
- TIP-TOP
SYSTEM
- CARBIDE
TIP





EXPERT

CALU® TECH ALUTECH 7075

SIZE RANGE: 110-135 CM

PACK SIZE 66 CM

WEIGHT 240 G/PC.

PALMO LONG EVO STRAP

WING LOCK

TIP-TOP SYSTEM

CARBIDE TIP

Ø18
Ø16
Ø14

EIGER CALU®
01S2219

ENTHUSIAST

ALUTECH 7075

SIZE RANGE: 115-140 CM

PACK SIZE 70 CM

WEIGHT 272 G/PC.

PALMO LONG EVO STRAP

WING LOCK

TIP-TOP SYSTEM

CARBIDE TIP

Ø18
Ø16
Ø14

EIGER
01S2319



ENTHUSIAST

ALUTECH 7075

SIZE RANGE: 110-140 CM

PACK SIZE 65 CM

WEIGHT 262 G/PC.

PALMO LONG EVO STRAP

SBS SUPER BLOCKING SYSTEM

TIP-TOP SYSTEM

CARBIDE TIP

Ø18
Ø16
Ø14

SHERPA
01S2419

RECREATIONAL

ALUTECH 7075

SIZE RANGE: 105-135 CM

PACK SIZE 65 CM

WEIGHT 252 G/PC.

PALMO EVO STRAP

BS BS BLOCKING SYSTEM

CSS ANTISHOCK

TIP-TOP SYSTEM

CARBIDE TIP

Ø18
Ø16
Ø14

SHERPA ANTISHOCK CSS
01S2519

TREKKING

L'uscita fuori-porta deve portarti piacere e soddisfazione: puoi farlo affidandoti alla linea Trekking con i suoi modelli adatti alle necessità più diverse.

Outdoor activities should bring you pleasure and satisfaction: you can achieve this by relying on our Trekking line with its models that suit all needs.





CARBON
CALU[®]
ALUMINUM
LIGHTER & STRONGER



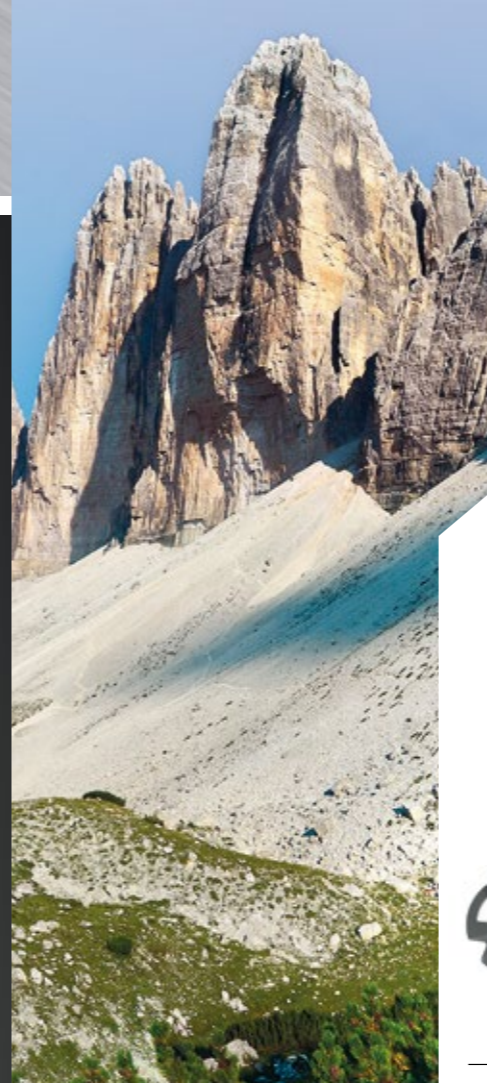
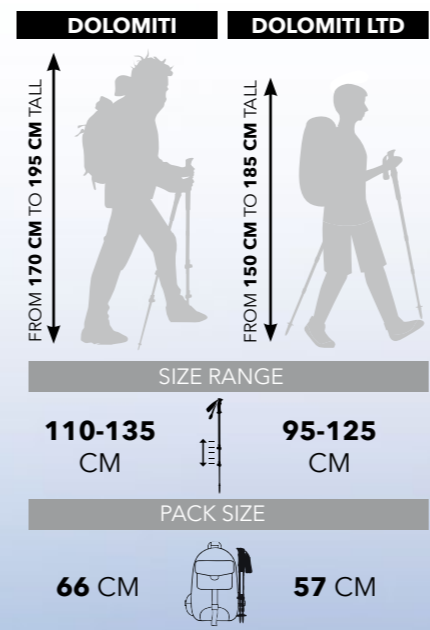
ALUTECH
7075



WING LOCK



TIP-TOP SYSTEM



DOLOMITI CALU [®]	DOLOMITI	DOLOMITI LTD
01S4119	01S4219	01S4321
EXPERT	ENTHUSIAST	ENTHUSIAST
CALU [®] TECH	ALUTECH 7075	ALUTECH 7075
SIZE RANGE	SIZE RANGE	SIZE RANGE
110-135 CM	110-135 CM	95-125 CM
PACK SIZE 66 CM	PACK SIZE 66 CM	PACK SIZE 57 CM
WEIGHT 213 G/PC.	WEIGHT 248 G/PC.	WEIGHT 234 G/PC.
PALMO EVO STRAP	PALMO EVO STRAP	PALMO EVO STRAP
WING LOCK	WING LOCK	WING LOCK
TIP-TOP SYSTEM	TIP-TOP SYSTEM	TIP-TOP SYSTEM
CARBIDE TIP	CARBIDE TIP	CARBIDE TIP



EXPERT

CALU® TECH ALUTECH 7075

SIZE RANGE 110-135 CM

PACK SIZE 61 CM

WEIGHT 212 G/PC.

PALMO LONG EVO STRAP

BS BS BLOCKING SYSTEM

TIP-TOP SYSTEM

CARBIDE TIP

SUMMIT LIGHT CALU®
01S4420

SUMMIT LIGHT	SUMMIT LIGHT W
FROM 170 CM TO 195 CM TALL	FROM 150 CM TO 185 CM TALL
SIZE RANGE	
110-135 CM	95-125 CM
PACK SIZE	
61 CM	58 CM

ENTHUSIAST

ALUTECH 7075

SIZE RANGE 95-125 CM

PACK SIZE 58 CM

WEIGHT 225 G/PC.

PALMO EVO STRAP

BS BS BLOCKING SYSTEM

TIP-TOP SYSTEM

CARBIDE TIP

SUMMIT LIGHT BLUE 01S4521

SUMMIT LIGHT GREEN 01S4519

SUMMIT LIGHT W 01S4619

ENTHUSIAST

ALUTECH 7075

SIZE RANGE 110-135 CM

PACK SIZE 61 CM

WEIGHT 230 G/PC.

PALMO EVO STRAP

BS BS BLOCKING SYSTEM

TIP-TOP SYSTEM

CARBIDE TIP

SUMMIT LIGHT BLUE 01S4521

SUMMIT LIGHT GREEN 01S4519

SUMMIT LIGHT W 01S4619



RANGER	RANGER LTD
FROM 175 CM TO 200 CM TALL	FROM 150 CM TO 175 CM TALL
SIZE RANGE	
115-140 CM	95-120 CM
PACK SIZE	
70 CM	55 CM



 <p>RANGER GREEN 01S4719</p>	 <p>RANGER BLUE 01S4819</p>	 <p>RANGER LTD 01S4720</p>
<p>RECREATIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> ALU 5083 SIZE RANGE: 115-140 CM PACK SIZE: 70 CM WEIGHT: 286 G/PC. T7 DUAL EASY STRAP AUTOMATIC STOP SYSTEM CLAMPER CLAMPER BLOCKING SYSTEM TIP-TOP SYSTEM CARBIDE TIP 		
<p>RECREATIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> ALU 5083 SIZE RANGE: 95-120 CM PACK SIZE: 55 CM WEIGHT: 260 G/PC. T7 DUAL EASY STRAP AUTOMATIC STOP SYSTEM CLAMPER CLAMPER BLOCKING SYSTEM TIP-TOP SYSTEM CARBIDE TIP 		

TREKKING



SCOUT ANTISHOCK CSS
01S4923

RECREATIONAL

- ALU 5083
- SIZE RANGE: 105-135 CM
- PACK SIZE 65 CM
- WEIGHT 257 G/PC.
- T6 CORK EASY STRAP
- AUTOMATIC STOP SYSTEM
- BS BS BLOCKING SYSTEM
- CSS ANTISHOCK
- TIP-TOP SYSTEM
- STEEL TIP

Ø14, Ø16, Ø18

SCOUT RED 01S5019

SCOUT GREEN 01S5119

SCOUT YELONGE 01S5120

RECREATIONAL

- ALU 5083
- SIZE RANGE: 110-140 CM
- PACK SIZE 65 CM
- WEIGHT 248 G/PC.
- T6 CORK EASY STRAP
- AUTOMATIC STOP SYSTEM
- BS BS BLOCKING SYSTEM
- TIP-TOP SYSTEM
- STEEL TIP

Ø14, Ø16, Ø18

SCOUT JUNIOR
01S5219

Junior!

RECREATIONAL

- ALU 5083
- SIZE RANGE: 80-100 CM
- PACK SIZE 59 CM
- 8.16 EASY STRAP
- BS BS BLOCKING SYSTEM
- TIP-TOP SYSTEM
- STEEL TIP

Ø14, Ø16

EXTREMELY COMPACT

PACK SIZE ONLY 49CM

POCKETREK
01S6520

RECREATIONAL

- ALUTECH 7075
- SIZE RANGE: 75-100 CM
- PACK SIZE 49 CM
- WEIGHT 168 G/PC.
- POCKET T EASY STRAP
- BS BS BLOCKING SYSTEM
- CARBIDE TIP

Ø12, Ø14, Ø16

NORDIC WALKING

NORDIC WALKING

NORDIC WALKING

Una collezione completa che riesce a coprire tutti i livelli di apprendimento della tecnica del nordic walking: dai modelli a misura fissa in carbonio a quelli telescopici in lega di alluminio. Tutti contraddistinti dall'elevato livello qualitativo dei materiali e della realizzazione.

A complete collection that can successfully meet the needs of every learning level in Nordic walking: you can choose from the single-size carbon models or up to the telescopic ones in aluminum alloy. All models are outstanding for their high quality materials and construction techniques.





EXPERT

CARBON FIBER REINFORCED HM 80%

100-135

WEIGHT 150 G/P.C.

ESSENZA CLICK CORK

EVOLUTION REFLEX CLICK (S-M)

CRUISE CARBIDE

PHYSIQUE 0.8 Carbon
01N0119



EXPERT

CARBON FIBER REINFORCED HM 60%

100-135

WEIGHT 153 G/P.C.

ESSENZA CLICK CORK

EVOLUTION REFLEX CLICK (S-M)

CRUISE CARBIDE

PHYSIQUE 0.6 Carbon
01N0219



ENTHUSIAST

CARBON FIBER REINFORCED HM 10%

100-135

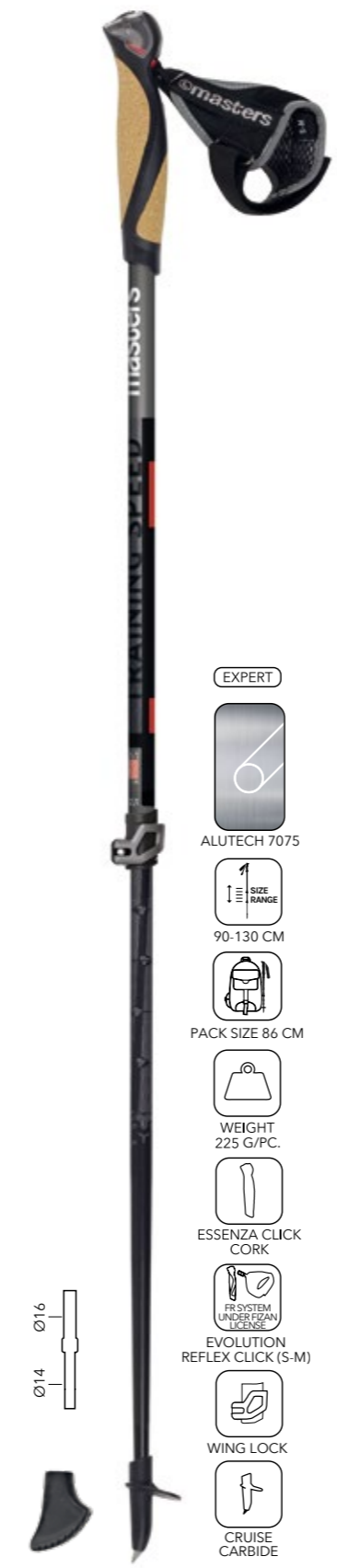
WEIGHT 157 G/P.C.

ESSENZA CLICK FOAM

EVOLUTION REFLEX CLICK (S-M)

STEEL

PHYSIQUE 0.1 Carbon
01N0319



- EXPERT
- ALUTECH 7075
- SIZE RANGE 90-130 CM
- PACK SIZE 86 CM
- WEIGHT 225 G/PC.
- ESSENZA CLICK CORK
- FR SYSTEM UNDER FEZAN LICENSE
- EVOLUTION REFLEX CLICK (S-M)
- WING LOCK
- CRUISE CARBIDE

TRAINING SPEED
01N0519



- ENTHUSIAST
- ALUTECH 7075
- SIZE RANGE 110-135 CM
- PACK SIZE 77 CM
- WEIGHT 212 G/PC.
- ESSENZA CLICK FOAM
- FR SYSTEM UNDER FEZAN LICENSE
- EVOLUTION REFLEX CLICK (S-M)
- BS BLOCKING SYSTEM
- STEEL







TRAINING
01N0624 **NEW**




NORDIC WALKING

SPRING / SUMMER 2024

FOLDABLE POLES

PAGE 18-23	LENGTH: 110-135 (41) SHAFT: ø14x3-16-18 FULL CARBON 100% GRIP: PALMO LONG	BLOCK: WING LOCK + PUSH PULL SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	TRECIME TOUR Carbon 01S0721	
	LENGTH: 110-135 (41) SHAFT: ø14x3-16-18 ALUTECH 7075 GRIP: PALMO LONG	BLOCK: WING LOCK + PUSH PULL SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	TRECIME TOUR 01S0821	
	LENGTH: 110-130 (35) SHAFT: ø12x3-14-16 FULL CARBON 100% + CALU@TECH GRIP: ESSENZA FOAM	BLOCK: WING LOCK + PUSH PULL SUPPORT: TRAIL RUNNING SUPPORT TIP: AERONAUTICAL 7075 ALU	TRECIME Carbon GS 01S0124	
	LENGTH: 110-130 (35) SHAFT: ø12x3-14-16 FULL CARBON 100% + CALU@TECH GRIP: FALCO	BLOCK: WING LOCK + PUSH PULL SUPPORT: TRAIL RUNNING SUPPORT TIP: AERONAUTICAL 7075 ALU	TRECIME Carbon 01S0119	
	LENGTH: 33-100 / 35-110 / 38-120 / 40-130 SHAFT: ø12x3-14-16 FULL CARBON 100% + CALU@TECH GRIP: FALCO	BLOCK: PUSH PULL SUPPORT: TRAIL RUNNING SUPPORT TIP: AERONAUTICAL 7075 ALU	TRECIME FIX Carbon 01S0219	
	LENGTH: 110-130 (35) SHAFT: ø12x3-14-16 ALUTECH 7075 GRIP: FALCO	BLOCK: WING LOCK + PUSH PULL SUPPORT: TRAIL RUNNING SUPPORT TIP: AERONAUTICAL 7075 ALU	TRECIME 01S0319	

VERTICAL POLE

24-25	LENGTH: 105-130 SHAFT: ø12 FULL CARBON 100% 3K GRIP: PIUMA	BLOCK: - SUPPORT: TRAIL RUNNING SUPPORT TIP: AERONAUTICAL 7075 ALU	SASSOLUNGO Carbon 01S0419	
-------	--	--	-------------------------------------	--

TREKKING ULTRA STRONG

PAGE 26-29	LENGTH: 110-130 (52) SHAFT: ø12-14-16-18 CALU@TECH GRIP: PALMO	BLOCK: WING LOCK + BS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	SPEEDSTER Calu 01S2119	
	LENGTH: 110-130 (52) SHAFT: ø12-14-16-18 ALUTECH 7075 GRIP: PALMO	BLOCK: WING LOCK + BS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	SPEEDSTER 01S2720	
	LENGTH: 110-135 (66) SHAFT: ø14-16-18 CALU@TECH + ALUTECH 7075 GRIP: PALMO LONG	BLOCK: WING LOCK SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	EIGER Calu 01S2219	
	LENGTH: 115-140 (70) SHAFT: ø14-16-18 ALUTECH 7075 GRIP: PALMO LONG	BLOCK: WING LOCK SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	EIGER 01S2319	
	LENGTH: 110-140 (65) SHAFT: ø14-16-18 ALUTECH 7075 GRIP: PALMO LONG	BLOCK: SBS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	SHERPA 01S2419	
	LENGTH: 105-135 (65) SHAFT: ø14-16-18 ALUTECH 7075 GRIP: PALMO	BLOCK: BS + ANTISHOCK CSS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	SHERPA ANTISHOCK CSS 01S2519	






TREKKING

PAGE 30-39	LENGTH: 110-135 (66) SHAFT: ø12-14-16 CALU@TECH GRIP: PALMO	BLOCK: WING LOCK SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	DOLOMITI Calu 01S4119	
	LENGTH: 110-135 (66) SHAFT: ø12-14-16 ALUTECH 7075 GRIP: PALMO	BLOCK: WING LOCK SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	DOLOMITI 01S4219	
	LENGTH: 95-125 (57) SHAFT: ø12-14-16 ALUTECH 7075 GRIP: PALMO	BLOCK: WING LOCK SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	DOLOMITI LTD 01S4321	
	LENGTH: 110-135 (61) SHAFT: ø12-14-16 CALU@TECH + ALUTECH 7075 GRIP: PALMO LONG	BLOCK: BS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	SUMMIT LIGHT CALU 01S4420	
	LENGTH: 110-135 (61) SHAFT: ø12-14-16 ALUTECH 7075 GRIP: PALMO	BLOCK: BS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	SUMMIT LIGHT BLUE 01S4521	
	LENGTH: 110-135 (61) SHAFT: ø12-14-16 ALUTECH 7075 GRIP: PALMO	BLOCK: BS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	SUMMIT LIGHT GREEN 01S4519	
	LENGTH: 95-125 (58) SHAFT: ø12-14-16 ALUTECH 7075 GRIP: PALMO	BLOCK: BS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	SUMMIT LIGHT W 01S4619	

PAGE 30-39

LENGTH: 115-140 (70) SHAFT: ø14-16-18 ALU 5083 GRIP: T7	BLOCK: CLAMPER SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	RANGER GREEN 01S4719	
LENGTH: 115-140 (70) SHAFT: ø14-16-18 ALU 5083 GRIP: T7	BLOCK: CLAMPER SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	RANGER BLUE 01S4819	
LENGTH: 95-120 (55) SHAFT: ø14-16-18 ALU 5083 GRIP: T7	BLOCK: CLAMPER SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: CARBIDE	RANGER LTD 01S4720	
LENGTH: 105-135 (65) SHAFT: ø14-16-18 ALU 5083 GRIP: T6 CORK	BLOCK: BS + ANTISHOCK CSS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: STEEL	SCOUT ANTISHOCK CSS 01S4923	
LENGTH: 110-140 (65) SHAFT: ø14-16-18 ALU 5083 GRIP: T6 CORK	BLOCK: BS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: STEEL	SCOUT RED 01S5019	
LENGTH: 110-140 (65) SHAFT: ø14-16-18 ALU 5083 GRIP: T6 CORK	BLOCK: BS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: STEEL	SCOUT GREEN 01S5119	
LENGTH: 110-140 (65) SHAFT: ø14-16-18 ALU 5083 GRIP: T6 CORK	BLOCK: BS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: STEEL	SCOUT YELONGE 01S5120	
LENGTH: 80-100 (59) SHAFT: ø14-16 ALU 5083 GRIP: 8.16 SEBS	BLOCK: BS SUPPORT: TIP SYSTEM TIP: STEEL	SCOUT JUNIOR 01S5219	
LENGTH: 75-100 (49) SHAFT: ø12-14-16 ALUTECH 7075 GRIP: POKET T PE	BLOCK: BS SUPPORT: NW TIP: CARBIDE	POCKETREK 01S6520	

NORDIC WALKING

PAGE 40-43	LENGTH: 100-135 SHAFT: ø16 CARBON F. REINFORCED HM 80% 3K GRIP: ESSENZA CLICK CORK	BLOCK: - SUPPORT: CRUISE TIP: CARBIDE	PHYSIQUE 0.8 Carbon 01N0119	
	LENGTH: 100-135 SHAFT: ø16 CARBON F. REINFORCED HM 60% GRIP: ESSENZA CLICK CORK	BLOCK: - SUPPORT: CRUISE TIP: CARBIDE	PHYSIQUE 0.6 Carbon 01N0219	
	LENGTH: 100-135 SHAFT: ø16 CARBON F. REINFORCED HM 10% GRIP: ESSENZA CLICK FOAM	BLOCK: - SUPPORT: NW TIP: STEEL	PHYSIQUE 0.1 Carbon 01N0319	
	LENGTH: 90-130 (86) SHAFT: ø14-16 ALUTECH 7075 GRIP: ESSENZA CLICK CORK	BLOCK: WING LOCK SUPPORT: CRUISE TIP: CARBIDE	TRAINING SPEED 01N0519	
	LENGTH: 110-135 (77) SHAFT: ø14-16 ALUTECH 7075 GRIP: ESSENZA CLICK FOAM	BLOCK: BS SUPPORT: NW TIP: STEEL	TRAINING 01N0624	

masters
LIFE IN ACTION

All the introduced products and contents are protected by Copyright© Masters Srl. Images have the purpose to show the end product, not demanding to represent the faithful copy of the finished product. The manufacturer reserves the right to make variations at any time. Weights can subject to slight variations of +/- 8% and are referred to: single piece for telescopic poles, size 115 for fixed length nordic walking poles. Any exceptions are indicated in the technical icons of the product pages.


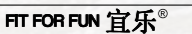

JUKO logo registered trademark  FIT FOR FUN logo registered trademark 

Photo on cover, 2-3, 26, 29, 30-31 © Daniele Molineris - Courtesy 
Photo on page 4 (Team Garmin Adventure) © Cyril Charpin
Photo on page 24 © gerardcampderros.com
Photo on page 5 (Danilo Genova), 40, 42 © Sonia VideoFotoGrafica - fotobosisio.it

L I F E


I N

A C T I O N

MASTERS SRL

Via Capitelvecchio, 29 - 36061 Bassano del Grappa (VI) Italy

 info@masters.it

 +39 0424 524133

 masters.it

  @masterspoles