

STAR
Ski Wax



Since
1982

SKI WAX & ACCESSORIES [2023-2024]



USA VERSION



Introduction

Welcome to the new STAR SKI WAX catalog!

For more than 40 years, STAR SKI WAX has been providing the highest quality ski wax and accessories.

Our commitment to quality and innovation has been our cornerstone, and we are proud to offer a variety of products that are designed to meet the needs of any skier.

Our research and development team has been dedicated to finding the most advanced and innovative ski wax solutions on the market. We have worked hard to develop custom blends that are tailored to the specific conditions of each and every ski run, so you know you will have the best performance possible. We are also proud of our long history and tradition in the ski wax industry.

For years, we have been committed to environmental issues, using paper boxes where possible to reduce plastic consumption. Our newest ski waxes come in powder or liquid forms, allowing for easier and more efficient application with less waste and a lower environmental impact.

Our commitment to quality, innovation and customer service has been our top priority since the beginning, and continues to be the foundation of our success.

We invite you to explore our new catalog and discover our commitment to providing the best ski wax products available.

Thank you for choosing STAR SKI WAX!

Benvenuti nel nuovo catalogo STAR SKI WAX!

Da più di 40 anni, STAR SKI WAX fornisce sciolina e accessori della massima qualità.

L'innovazione è la pietra angolare e siamo orgogliosi di offrire una varietà di prodotti progettati per soddisfare le esigenze di ogni sciatore.

Il nostro team di ricerca e sviluppo si dedica a trovare le soluzioni di sciolinatura più avanzate e creative sul mercato. Lavoriamo duramente per sviluppare miscele personalizzate adattate ad ogni condizione di neve, in modo da offrire le migliori prestazioni possibili. Siamo anche orgogliosi della nostra lunga storia e tradizione nel settore della sciolina.

Da anni ci impegniamo a favore dell'ambiente, utilizzando ove possibile scatole di carta per ridurre il consumo di plastica. Le nostre scioline da sci più recenti sono disponibili in forma liquida o in polvere e consentono un'applicazione più semplice ed efficiente con meno sprechi e un minore impatto ambientale.

Qualità, innovazione e servizio clienti sono stati la nostra massima priorità sin dall'inizio e continuano ad essere la base del nostro successo.

Vi invitiamo ad esplorare il nostro nuovo catalogo e scoprire il nostro impegno nel fornire i migliori prodotti di sciolina disponibili.

Grazie per aver scelto STAR SKI WAX!

CONTENTS OF THIS CATALOG

Next Sponge Race Wax	4	Skin Wax	18
Next Fleece Race Wax	5	Equipment	19
Next Powder Race Wax	6	Waxing Iron	20-21
Next Glide Race Wax	7	Rotating Brushes	22-23
Liquid Racing Wax	8	Plane Brushes	24
Laboratory Waxes	9	Tools & Cleaners	25
Special Products	10-11	Ski poles	26
Glide Wax	12-13	Equipment & Promotional	27
Nordic Kick Wax	14-15		
Alpine Tools	16-17		



T
O
P
L
A
Y
E
R



R
A
C
E



B
A
S
E



Next Program Fluor Free



Next Sponge Race Wax: Top Layer

STAR SKI WAX is pleased to present our range of Fluor-Free liquid paraffins for competition. The enormous success of liquid paraffins with Dry Fast Technology has been combined with the use of new, but already successful additives found in the Next Powder line.

The Dry Fast Technology uses alcohol, which is fast evaporating and has low toxicity compared to hydrocarbon solvents.

These products guarantee outstanding performance. Just shake the bottle, apply a film of liquid onto your skis with the sponge applicator, and wait one minute for drying. No iron is needed for this application, making it ideal when waxing-time is limited. The sponge applicator guarantees an even and complete application of the wax, and minimal product waste.

Once the wax is dry, you can simply finish with a fine/soft nylon brush. For maximum performance and durability we recommend polishing with the long hair WOOL-ROTO brush. Repeat the application process two-three times, layering the wax for best performance and durability. Next Liquid Wax should be applied on top of an ironed base wax such as Next Powder Racing Wax or Next Glide Wax for optimal performance in competition. But Next Liquid Wax can also be used alone for quick ski preparation. Special additives guarantee durability never seen before in liquid application waxes. Next Liquid Race Waxes are available in 100 ml bottles with sponge applicator. Suitable for all disciplines.

STAR SKI WAX è lieta di presentare la gamma di paraffine liquide senza fluoro per competizione. L'enorme successo delle paraffine liquide con Dry Fast Technology è stato abbinato all'utilizzo di nuovi additivi presenti nella linea Next Powder. La tecnologia Dry Fast utilizza alcol, che evapora rapidamente e ha una bassa tossicità rispetto ai solventi idrocarburici.

Questi prodotti garantiscono prestazioni eccezionali. Basta agitare la bottiglia, applicare una pellicola di liquido sugli sci con l'applicatore in spugna e attendere un minuto per l'asciugatura. Non è necessario il ferro per questa applicazione, rendendola ideale quando si ha poco tempo per la sciolinatura. L'applicatore in spugna garantisce un'applicazione omogenea e completa della sciolina e con uno spreco minimo di prodotto. Una volta che la cera è asciutta, si può semplicemente rifinire con una spazzola di nylon fine/morbida. Per il massimo delle prestazioni e della durata si consiglia di lucidare con la spazzola a pelo lungo WOOL-ROTO. Ripetere il processo di applicazione due o tre volte, stratificando la sciolina per ottenere migliori prestazioni e durata.

Next Liquid Wax per prestazioni ottimali in competizione deve essere applicata sopra una base stesa a caldo come Next Powder Racing Wax o Next Glide Wax. Next Liquid Wax può essere utilizzata anche da sola per una rapida preparazione degli sci. Speciali additivi garantiscono una durata mai vista prima nelle scioline liquide.

Le scioline Next Liquid Race sono disponibili in flaconi da 100 ml con applicatore in spugna. Adatto a tutte le discipline.



WARM
[0°C / -5°C]
• 06156 [100ml]



MED
[-3°C / -8°C]
• 06157 [100ml]



COLD
[-6°C / -12°C]
• 06158 [100ml]



POLAR
[-10°C / -20°C]
• 06159 [100ml]

INFO



Thanks to the Dry Fast technology developed by STAR, Next Sponge products dry quickly and can be used only two minutes after application. They therefore allow for quick waxing even on the field just before the competition.

Grazie alla tecnologia Dry Fast sviluppata da Star, i prodotti Next Sponge asciugano rapidamente e possono essere lavorati dopo solo due minuti dall'applicazione. Questo consente la sciolinatura sul campo poco prima della gara.

Next Program Fluor Free



Next Fleece Race Wax: Top Layer

Long research has led to the creation of a complete line of products to be applied with lamb's wool-rollers without the use of a waxing iron. One of the main characteristics of the STAR wool roller is the "hairs", which are super fine, permitting them to reach any micro-incisions on the ski base. In addition, this material has excellent absorbing characteristics. STAR uses specially treated wool that guarantees a long-lasting working life – cheaper wool rollers will not last more than a few applications!

Wax application with a wool roller is simple and easy. It is sufficient to mount the roller on a drill with a roto handle and rub the wax onto the wool roller while it rotates. Then apply the rotating roller to the ski base with light to moderate pressure and move back and forth along the length of the ski, finishing by moving from the tip toward the tail of the ski. In one step you apply the wax and polish it onto the base. Proper application should produce a shiny base, and a small amount of "dust", but no smearing. It is best to finish the application with light brushing. This type of application can be used as a top layer to a base coat previously applied with an iron, or used alone for a quick prepping.

Next Block Race Wax has been specifically developed to offer long-lasting and effective results while using the wool roller application method. Not all waxes can be applied in this way with the same performance.

Wool Block Race Wax works best with thin-film applications. The small amount of material being applied suggests the importance of dedicating a wool roller to each specific wax in order to avoid unintentional mixing of the products.

Una lunga ricerca ha portato alla creazione di una linea completa di prodotti da applicare con rulli di lana d'agnello senza l'utilizzo di un ferro per scioline.

Una delle caratteristiche principali del rullo di lana STAR sono i "peli", finissimi che permettono di raggiungere eventuali microincisioni sulla soletta dello sci. Inoltre questo materiale ha eccellenti caratteristiche assorbenti. STAR utilizza lana trattata in modo speciale che garantisce una vita lavorativa di lunga durata: i rulli di lana più economici non durano più di poche applicazioni!

L'applicazione della cera con un rullo di lana è semplice e facile. È sufficiente montare il rullo su un trapano con manico rotante e strofinare la cera sul rullo di lana mentre ruota. Quindi applicare il rullo sulla soletta dello sci con una pressione da leggera a moderata e muovere avanti e indietro su tutta la lunghezza. In un solo passaggio si applica la sciolina e si lucida. Una corretta applicazione dovrebbe produrre una base lucida e una piccola quantità di "polvere" ma senza sbavature. È preferibile terminare l'operazione con una leggera spazzolatura. Questo tipo di applicazione può essere utilizzata come ultimo strato su una base precedentemente applicata con ferro; può anche essere usata da sola per una rapida preparazione. Next Block Race Wax è stata specificamente sviluppata per essere applicata con il rullo di lana. Non tutte le scioline in blocco possono essere applicate in questo modo con le stesse prestazioni. Wool Block Race Wax funziona al meglio con applicazioni a film sottile. La piccola quantità di materiale applicato suggerisce l'importanza di dedicare un rullo di lana per ogni prodotto per evitare la miscelazione involontaria.



WARM
[0° C / -5° C]
• 06150 [20g]



COLD
[-6° C / -12° C]
• 06152 [20g]



MED
[-3° C / -8° C]
• 06151 [20g]



Next Case
•40119



POLAR
[-10° C / -20° C]
• 06153 [20g]

INFO



Roto fleece works best with very thin-film applications, and because of the low amount of wax material being applied, it is important to dedicate a wool roller to each specific wax product in order to avoid unintentional mixing of products

Il metodo di sciolinatura con rullo in lana permette la stesura di uno strato molto sottile. A causa della modesta quantità di prodotto utilizzato si consiglia l'uso di un rullo per ogni singolo prodotto al fine di evitare una miscelazione indesiderata.

Next Program Fluor Free



Next Powder Race Wax

In 1988 STAR reinvented the way to apply wax on skis with a complete line of micronized powder base waxes. Now, with 30 years of experience producing powdered wax, STAR has developed a line of Fluor Free products specifically dedicated for competition. The best synthetic paraffins, combined with the well-known STAR Ceramic additives, make these products unique, guaranteeing unthinkable performance. Tests have shown that these products maintain their lubricating characteristics for many kilometers even in dirty, abrasive, or difficult snow conditions. The presentation in micronized powder form makes the application more efficient, with less waste. It is also easier to melt the wax into ski bases, reducing heat related stress on the ski construction. With two grams of Next Powder you can wax a pair of Cross Country skis!

Next Powder Race Wax is available in 28g or 100g containers with powder applicator. In competition, Next Powder is often used in combination with Next Liquid Wax, or Next Block Race Wax. Suitable for all disciplines.

Nel 1988, STAR ha reinventato il modo di applicare la sciolina sugli sci con una linea completa di scioline base in polvere micronizzata. Ora, con 30 anni di esperienza nella produzione di scioline in polvere, STAR ha sviluppato una linea di prodotti Fluor Free specificatamente dedicati alle competizioni. Le migliori paraffine sintetiche, unite ai noti additivi STAR-CERMIC rendono questi prodotti unici, garantendo performance impensabili. I test hanno dimostrato che questi prodotti mantengono le loro caratteristiche lubrificanti per molti chilometri anche in condizioni di neve sporca, abrasiva o difficile. La presentazione in polvere micronizzata rende l'applicazione più efficiente, con meno sprechi. È anche più facile fondere la sciolina, riducendo lo stress dovuto al calore. Con due grammi di Next Powder si può sciolinare un paio di sci da fondo!

Next Powder Race Wax è disponibile in contenitori da 28g o 100g con applicatore in polvere. In competizione, Next Powder viene spesso utilizzato in combinazione con Next Liquid Wax, o Next Block Race Wax. Adatto a tutte le discipline.



WARM
[0°C / -5°C]
• 06215 [28 g]
• 06219 [100 g]



MED
[-3°C / -8°C]
• 06216 [28 g]
• 06220 [100 g]



COLD
[-6°C / -12°C]
• 06217 [28 g]
• 06221 [100 g]



POLAR
[-10°C / -20°C]
• 06218 [28 g]
• 06222 [100 g]

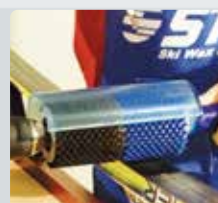


- High-end waxes for competition.
- Completely free of fluoro.
- Easy to apply.
- No product waste.
- Wide thermal range.
- Exceptional durability for long distances.
- Improved performance with Roto-Fleece before final brushing.

- Scioline di alta gamma per la competizione.
- Completamente prive di fluoro.
- Facili da applicare.
- Nessuno spreco di prodotto.
- Ampia gamma termica.
- Durata eccezionale per lunghe distanze.
- Prestazioni migliorate con Roto-Fleece prima della spazzolatura finale.

INFO

WARM		120°C
MED		130°C
COLD		140°C
POLAR		150°C



Next Program Fluor Free



Next Glide Base Wax



WARM
[0° C / -5° C]
• 06225 [60 g]



MED
[-3° C / -8° C]
• 06226 [60 g]



COLD
[-6° C / -12° C]
• 06227 [60 g]



POLAR
[-10° C / -20° C]
• 06228 [60 g]



WARM
[0° C / -5° C]
• 06230 [250 g]



MED
[-3° C / -8° C]
• 06231 [250 g]



COLD
[-6° C / -12° C]
• 06232 [250 g]



POLAR
[-10° C / -20° C]
• 06233 [250 g]

This high-quality wax has been developed for training and leisure, but can also be used in competition when covered with Next Top Layer products.

The wax has low viscosity at the recommended iron temperature, allowing excellent penetration and valid saturation of the base.

The outstanding quality/price ratio makes the Next Solid line an excellent choice for amateurs who want to do their own waxing, and also for teams and clubs that want to keep skis in good condition in training time. Like in all STAR Next products, ceramic technology and other additives are used to assure best performance without the use of fluoro.

Next Solid Glide Wax is supplied in paper box packaging of 60g or 250g, eliminating plastic for a better respect of the environment. Suitable for all disciplines.

Questa sciolina di alta qualità è stata sviluppata per l'allenamento e il tempo libero, ma può essere utilizzata anche in competizione se coperta con i prodotti Next Top Layer. Questo prodotto ha una bassa viscosità alla temperatura di applicazione consigliata, consentendo un'ottima penetrazione e una valida saturazione della base.

L'eccezionale rapporto qualità/prezzo rende la linea Next Solid un'ottima scelta per gli amatori che vogliono fare la propria sciolinatura, ma anche per squadre e club che vogliono mantenere gli sci in buone condizioni durante gli allenamenti. Come in tutti i prodotti STAR NEXT SOLID, viene utilizzata la tecnologia STAR-CERAMIC con altri additivi per garantire le migliori prestazioni senza l'uso del fluoro.

Next Solid Glide Wax viene fornita in confezioni di cartone da 60g o 250g, eliminando la plastica per un migliore rispetto dell'ambiente. Adatta a tutte le discipline.

INFO

WARM		120°C
MED		130°C
COLD		140°C
POLAR		150°C



Liquid Racing Wax



Fluorcarbon Free Spray

Wax prepared with special and innovative additives indicated for the world of competition that requires the use of products without fluoro. This product line offers excellent characteristics of smoothness, durability, easy application and a wide temperature range of use.

Sciolina preparata con speciali e innovativi additivi indicata per il mondo della competizione che impone l'utilizzo di prodotti senza fluoro. Questa linea di prodotti offre ottime caratteristiche di scorrevolezza, durata, praticità di utilizzo e ampio range termico.



WARM
[0°C / -5°C]
• 06147 [100ml]

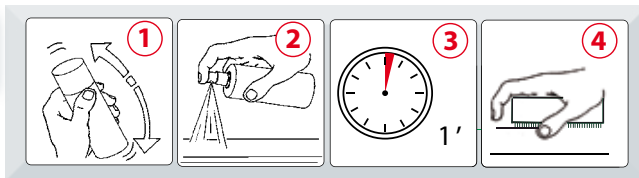


MED
[-3°C / -8°C]
• 06148 [100ml]



COLD
[-6°C / -12°C]
• 06149 [100ml]

INFO



Fluorcarbon Free Sponge

These products satisfy the demands of those federations and associations that impose racing with products without fluoro. The green FLUOR FREE brand guarantees the total absence of fluoro and all its compounds. Thanks to the innovative formulation, these products are intended to satisfy the needs for the competition world.

Questi prodotti soddisfano le richieste delle associazioni che impongono le gare con prodotti privi di fluoro. Il marchio verde FLUOR FREE garantisce la totale assenza di fluoro e di tutti i suoi composti. Grazie alla loro formula innovativa sono comunque prodotti destinati alla competizione.



WARM
[0°C / -5°C]
• 06135 [100ml]



MED
[-3°C / -8°C]
• 06136 [100ml]



COLD
[-6°C / -12°C]
• 06137 [100ml]

INFO

APPLICATION:
1) Shake Well
2) Apply into ski base
3) Let Dry for 2 Minutes
4) Cork out for BEST result
5) Brush

APPLICAZIONE:
1) Agitare il flacone
2) Applicare sulla soletta
3) Attendere 2 minuti
4) Lucidare con il sughero
5) Spazzolare



Laboratory Waxes



Universal Wax [BLOCK - UNIBLOCK]

BLOCK: Universal wax in block format 135x135x15 mm for laboratory use and for wax machines. Economical price and excellent quality, no smoke and less odor. Package of 1 kg (4 pieces of 250 g).

UNIBLOCK: Soft universal wax, easy to apply, and suggested for keeping skis waxed between races and during inactivity or for transportation. This economical, yet high quality wax has a low melting point for easy application, and is supplied in four practical 250g. Block.

BLOCK: Sciolina universale in blocchi di formato 135 x135 x15 mm per laboratori e macchine sciolinatrici. Prodotto economico di ottima qualità, privo di fumi e odori. Confezione da 1 kg (4 pezzi da 250 g).

UNIBLOCK: Sciolina universale morbida di facile applicazione adatta per ingrassare le solette e proteggerle durante i periodi di inattività. E' un prodotto economico di ottima qualità a basso punto di fusione confezionato in 4 pratiche vaschette da 250g.



BLOCK [+5°C / -5°C]

• 10014 [4x250 g]



BLOCK [-5°C / -20°C]

• 10015 [4x250 g]



UNIBLOCK [+5°C / -5°C]

• 10016 [4x250 g]



UNIBLOCK [-5°C / -20°C]

• 10017 [4x250 g]

Universal Wax [DROPS PLUS - DROPS MINUS- GEL WAX]

DROPS: Refined universal paraffin in drops without oil or aromatic compounds, packaged in handy re-closeable 5 kilogram buckets, perfect for waxing machines.

DROPS: Paraffina raffinata universale in gocce priva di olio e composti aromatici, confezionata in secchielli da 5 kg adatta per macchine sciolinatrici.

GEL WAX: Universal solvent base gel wax "DRY FAST" ideal for ski schools and laboratories. Indicated for every snow condition, permits fast and easy application with excellent long lasting gliding results.

GEL WAX: Sciolina universale in gel a base solvente a rapida asciugatura per scuole sci e laboratori. Adatta a ogni tipo di neve, consente una facile e veloce applicazione con ottimi risultati di scorrevolezza e durata nel tempo.



DROPS [+5°C / -5°C]

• 01012 [5 Kg]



DROPS [-5°C / -20°C]

• 01013 [5 Kg]



GEL WAX FAST

• 88126 [500 ml]



Special Products

Cold Wax [C1 - C2]



C1: hydrocarbon synthetic wax with exceptional resistance to cold snow crystal abrasion. This micro-granular powder wax is easy to iron and scrape. Use this wax in very cold snow and lower relative air humidity to ensure the best glide.

C2: very hard powder wax with the addition of special additives providing excellent results in the very cold abrasive snow with higher relative air humidity. C2 should be used as the final layer for very cold conditions, especially very cold artificial snow that contains an elevated content of water inside the snow crystal.

C1: Sciolina in polvere idrocarbonica di natura sintetica, molto tenace e resistente all'abrasione. La presentazione in polvere a microgranuli consente una facile stesura sulla soletta e una miglior facilità di fusione e penetrazione. Adatta a nevi fredde e asciutte, protegge la soletta dall'usura assicurando buona scorrevolezza.

C2: L'aggiunta di speciali additivi alla polvere sintetica consente di spostarne le caratteristiche verso condizioni di nevi con più elevata umidità relativa dell'aria. C2 è indicata come strato finale per condizioni molto fredde.



C1 [-5°C / -30°C]
• 00303 [50 g]



C2 [-5°C / -30°C]
• 00304 [50 g]



MAP200 [0°C / -5°C]
• 00001 [60 g]



MAP BK [-5°C / -20°C]
• 00002 [60 g]



MAP BK [-5°C / -20°C]
• 74014 [4x250 g]

Graphite Base [MAP200 - MAP BLACK]



MAP BLACK: graphite base was designed to prep bases for cold and abrasive snow especially for long distances. For cold dry snow conditions MAP BLACK can be used alone or covered with C1.

MAP200: synthetic base mixed with micro molybdenum bisulfate for all warm snow conditions. This additive helps restore the base and improve the hold of other waxes. Periodical waxing with this product keeps bases black and shining and reduces wear.

MAP BLACK: Base alla grafite per la preparazione delle solette in condizione di nevi fredde. Ricoperto con C1 può essere utilizzato anche come sciolina.

MAP200: Base sintetica caricata con bisolfuro di molibdeno indicata per condizioni di nevi non fredde. MAP200 serve per preparare le solette apportando grafite e migliorando l'ancoraggio della successiva sciolinatura. Un trattamento periodico con questa base mantiene la soletta nera e lucente e ne riduce notevolmente l'usura.



Special Products

Special Base [HB200 - BP100 - AFU]



STAR

Ski Wax

HOT BOX is a mix of natural and synthetic waxes specifically designed for saturating ski bases in a temperature controlled room. This low viscosity wax liquefies at 55°C, and therefore guarantees excellent base penetration.

RACING BASE is a new revolutionary product developed for protecting and preparing ski bases. This mix of synthetic wax drastically reduces oxidation of ski bases caused by contact with atmospheric agents. BP100 is an excellent cover wax after stone grinding or during periods of inactivity.

AFU: Mix of refined natural paraffin, AFU is a universal product for training and as a universal wax for all snow conditions.

HOT BOX è una miscela di cere sintetiche e naturali studiata per saturare le solette degli sci tramite camera a temperatura controllata. Già a 50°C il prodotto diventa liquido con bassa viscosità in modo da penetrare a fondo nella soletta.

RACING BASE è un nuovo rivoluzionario prodotto per preparare le solette degli sci. Questa miscela di paraffine sintetiche riduce l'ossidazione delle solette a contatto con gli agenti atmosferici.

AFU: Miscela di paraffine naturali super raffinate. AFU è un prodotto universale per le sedute di allenamento in ogni condizione climatica. Facile e veloce da raschiare e spazzolare.



HB200 [0°C / -15°C]
• 00080 [250 g]



BP100 [0°C / -15°C]
• 00081 [250 g]



AFU [All Snow]
• 00082 [250 g]



HB200 [0°C / -15°C]
• 74011 [4x250 g]



BP100 [0°C / -15°C]
• 74013 [4x250 g]



AFU [All Snow]
• 00166 [4 x 250 g]



Glide Wax



Fluoro Free Glide Wax

The products of the NF line are synthetic paraffin bases without additives. They are free of "Fluoro" compounds but can still guarantee excellent performance, especially on dry and cold snow. They can be used in all those competitions in which the use of fluorinated products or additives are forbidden. The range of use is wide and allows good gliding even beyond the indicated temperature limit. The practical reclosable paper box helps reduce plastic waste for greater respect for the environment.

I prodotti della linea NF sono basi paraffiniche sintetiche senza additivi. Sono privi di composti del "Fluoro" ma possono comunque garantire prestazioni ottime soprattutto su nevi asciutte e fredde. Possono essere usate in tutte quelle competizioni in cui è vietato l'uso di prodotti fluorati. Il range di utilizzo è ampio e consente una buona lubrificazione anche oltre il limite di temperatura indicato. La pratica scatola in carta è riapribile e aiuta a ridurre i rifiuti di plastica per un maggior rispetto dell'ambiente.



WARM
[0°C / -5°C]
• 06192 [60 g]



MED
[-3°C / -8°C]
• 06193 [60 g]



COLD
[-6°C / -12°C]
• 06194 [60 g]



POLAR
[-10°C / -20°C]
• 06195 [60 g]



WARM
[0°C / -5°C]
• 06210 [250 g]



MED
[-3°C / -8°C]
• 06211 [250 g]



COLD
[-6°C / -12°C]
• 06212 [250 g]



POLAR
[-10°C / -20°C]
• 06213 [250 g]

INFO

Star Ski Wax has been following the Nordic and Biathlon World Cup races for many years and works closely with the ski-men from all national teams. Our products are continuously tested and compared with the products of competing companies. This allows us to state that our waxes are of the highest quality and among the best performing on the market.

Star Ski Wax da molti anni segue le gare di Coppa del Mondo di sci nordico e Biathlon e lavora a stretto contatto con gli Ski-man delle squadre nazionali. Tutti i nostri prodotti sono continuamente testati e confrontati con i prodotti delle aziende concorrenti. Questo ci consente di affermare che le nostre scioline sono di assoluta qualità e tra le più performanti presenti sul mercato.

Glide Wax



Liquid Glide [LG20 - LG40]

High quality wax for optimised gliding results on all snow types and temperatures and for any discipline. Easy sponge application makes this the ideal last-minute wax. Dry fast technology allows products to completely dry in 2 minutes. Can then be brushed with a soft brush or simply polish with a cloth!

Sciolina di alta qualità con ampio range termico ottimizzata per ogni tipo di neve e disciplina. La facile applicazione a spugna rende questa sciolina ideale per sciolinare all'ultimo minuto sul campo. La tecnologia Dry Fast consente al prodotto di asciugarsi completamente in 2 minuti. Può quindi essere spazzolata con una spazzola morbida o semplicemente lucidata con un panno!



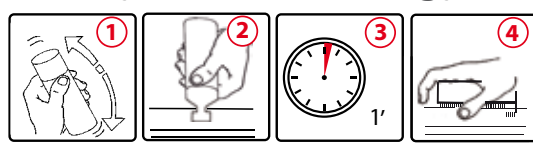
LG20
[+5°C / -5°C°]
• 06340 [75 ML]

LG40
[-5°C / -20°C°]
• 06341 [75 ML]

INFO



Dry Fast Technology



Easy Glide [SG20 - SG40]

High quality glide waxes for racers and amateurs. These products are easy to apply by rubbing with the cork on the back of the package or by using STAR WAXING IRON. The EASY GLIDE has a wide application range, improves the manageability of your skis, and guarantees quality glide.

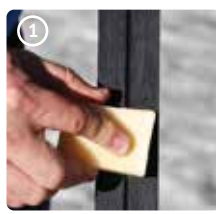
Scioline solide di buona qualità per sportivi e amatori esigenti indicate anche per Ski Man. Il prodotto può essere applicato a freddo o a caldo tramite il ferro sciolinatore. Le scioline della linea EASY GLIDE sono facili da usare, hanno un largo range di temperatura, ottima scorrevolezza e conferiscono miglior maneggevolezza ai vostri sci.



SG20
[+5°C / -5°C°]
• 06342 [50 g]

SG40
[-5°C / -20°C°]
• 06343 [50 g]

INFO



Nordic Kick Waxes

Sticks [S1 - S2 - S3 - S4 - S6 - S8]



The TARGET waxes for classic cross-country skiing are outstanding due to the new concept of wide range flexibility in all temperatures, guaranteeing good grip and performance glide, even in changing conditions.

La linea TARGET per la tecnica classica si distingue per l'ampio range termico che consente tenuta sicura e ottima scorrevolezza anche in presenza di forti variazioni climatiche.



BASE WAX
[-3°C / -20°C]
• 00101 [45g]



YELLOW
[0°C / +4°C]
• 00102 [45g]



RED
[+2°C / -2°C]
• 00103 [45g]



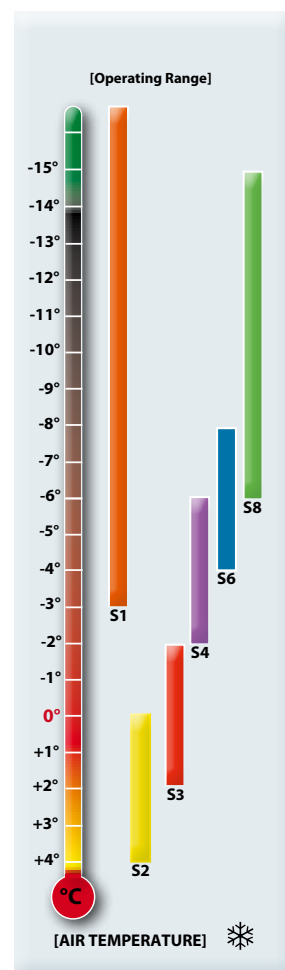
VIOLET
[-2°C / -6°C]
• 00104 [45g]



BLUE
[-4°C / -8°C]
• 00106 [45g]



GREEN
[-6°C / -15°C]
• 00108 [45g]



EASY KIT
• 00109

INFO



Nordic Kick Waxes

Klister [K1 - K2 - K3 - K4 - K5]



STAR

Ski Wax



BASE [-3°C / -15°C] • 00021 [60ml]	MULTIMINUS [-6°C / 0°C] • 00022 [60ml]	GRIPPER [+2°C / -2°C] • 00023 [60ml]	MULTIPLUS [0°C / +6°C] • 00024 [60ml]	SPRING [0°C / +10°C] • 00025 [60ml]
---	---	---	---	---

Base for klister or sticks in cold abrasive snow conditions.

For variable conditions from hard to humid coarse grain.

For old icy snow, for glossy or icy tracks.

For variable conditions from coarse grain snow to humid or wet snow.

For humid snow, old and dirty Spring conditions.

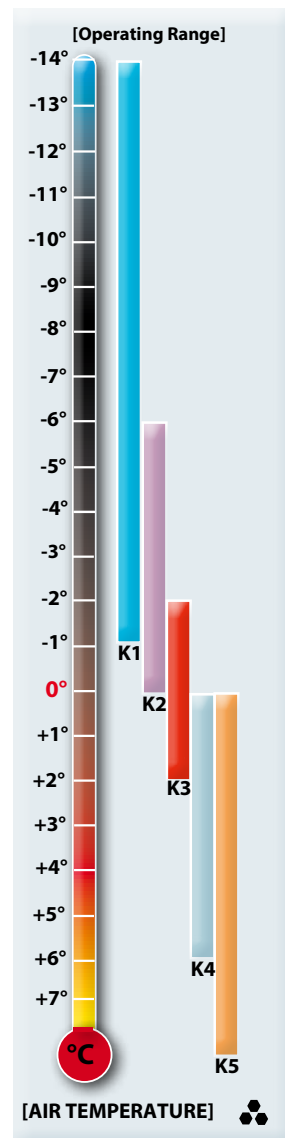
Base per klister e stick per condizioni di nevi fredde.

Per condizioni di neve che variano da dure a granulose e umide.

Per neve vecchia, molto ghiacciata, piste bagnate e lucide.

Per condizioni di nevi che variano da granulose a umide o bagnate.

Per nevi umide, vecchie e sporche primaverili.



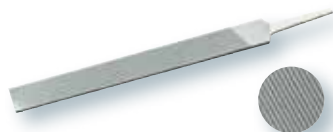
BASE KIT
• 00110



PRO KIT
• 00111

INFO

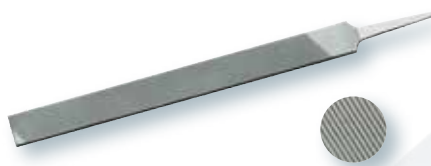




FILE 150 mm • 40040

Chrome file 150 mm, 14 Tpcm, for touc hup and finish.

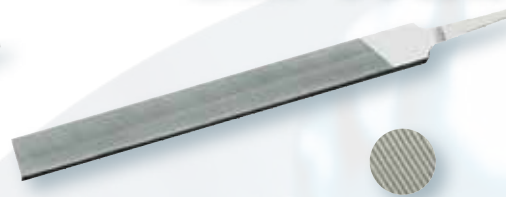
Lima cromata da 150 mm, da 14 tagli per centimetro, pratica da tenere in tasca per la finitura delle lamine.



FILE 200mm • 40041

Chrome file 200 mm, 14 Tpcm, recommended for side edge filing.

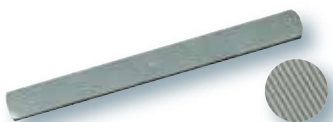
Lima cromata da 200 mm, da 14 tagli per centimetro, appositamente studiata per essere utilizzata in operazioni di tuning con il guidalime.



FILE 250 mm • 40042

Chrome file 250 mm, 14 Tpcm, for side edge filing and rounding tip and tail.

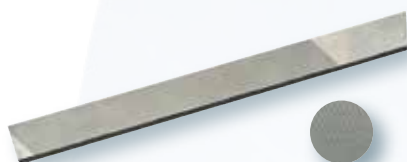
Lima cromata multiuso da 250 mm da 14 tagli per centimetro per smussare e spianare le lamine.



FILE WITHOUT TAG • 40043

Chrome file "Worldcup", standard cut 170 mm, without tag, for accurate work with STAR edge guides.

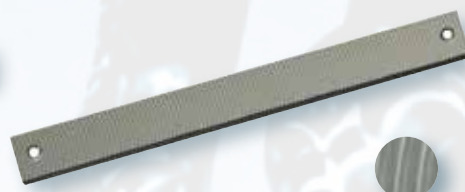
Lima cromata "Worldcup" senza coda, taglio standard da 170 mm, da utilizzare per regolare l'angolo delle lamine con le squadrette STAR.



TITUM FILE • 40044

Titium skifile, 16 Tpcm, absolutely straight and flat, very hard, excellent cutting.

Lima in acciaio al titanio a 16 tagli per centimetro, perfettamente piana, ideale per lavorare su lamine in acciaio.



MILLED FILE • 40045

Milled file 300 mm, for removing excess base material, and for fast edge take-down.

Lima fresa da 300 mm, utilizzata per spianare la soletta e rimuovere il materiale di riparazione. Da utilizzare anche per la sgrassatura delle lamine.



SIDE WALL STRIPPER • 40039

Side wall stripper with horizontal and vertical adjustable tungsten-carbide blade to reduce ABS.

Attrezzo toglifenolo per i fianchi degli sci, con lama in metallo sinterizzato al carburo di tungsteno.



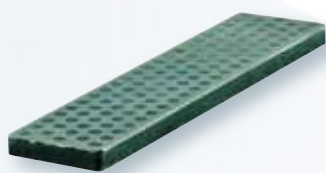
FILE GUIDE • 40065 [20 mm] • 40066 [25 mm]

Set of base bevel fileguides, in special plastic material, for edge tuning with 0,5°-1°-and 1,5° angles. Can be used with both files and stones.

Set di guidalime composto da tre pezzi, in materiale plastico anti-urto, per operazioni di tuning sulle lamine con angolo di 0,5°, 1°, 1,5°. Possono essere utilizzati con lime o pietre.

Alpine Tools

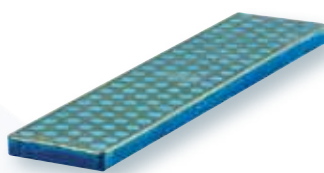
STAR
Ski Wax



DIAMOND COARSE • 40030

Coarse diamond stone, black 220, dimension 110x23 mm. For roughing out steel edges on skis and boards.

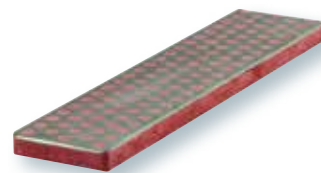
Pietra diamantata nera, grana 220 (grossa), dimensioni mm 110x23. Da utilizzare sulle lamine per operazioni di sgrossatura.



DIAMOND MEDIUM • 40031

Medium diamond stone, blu 325, dimension 110x23 mm. For finishing steel edges on skis and boards.

Pietra diamantata blu, grana 325 (media), dimensioni mm 110x23. Da utilizzare sulle lamine per operazioni di finitura.



DIAMOND FINE • 40032

Fine diamond stone, red 600, dimension 110x23 mm. For polishing steel edges on skis and boards

Pietra diamantata rossa, grana 600 (fine), dimensioni mm 110x23. Da utilizzare per la lucidatura delle lamine.



CERAMIC COARSE • 40033

Ceramic stone, coarse grain. For roughing-out steel edges on skis and boards.

Pietra al Corindone a grana grossa da utilizzare per operazioni di sgrossatura.



CERAMIC FINE • 40034

Ceramic stone, fine grain. Use to complement work with Silicium Stone to finish edges.

Pietra al Corindone di grana fine da utilizzare per la finitura delle lamine.



SILICIUM STONE • 40035

Silicium stone, medium grain. Use for finishing edge operations.

Pietra al Silicio a grana medio fine per operazioni di finitura.



SQUARE FILE HOLDER

Square fileholder and sharpener with 86-90° fixed angle for side edge sharpening. Files 100x25 mm.

Squadretta affilalamine ad angolo fisso con lima in dotazione da 100X25 mm.

- 40050 90°
- 40051 89°
- 40052 88°
- 40053 87°
- 40054 86°



SQUARE FILE HOLDER • 40055

Square fileholder and sharpener with angle variable for side edge sharpening.

Squadretta affilalamine ad angolo variabile con lima in dotazione.



Skin Wax

STAR
Ski Wax

SKIN CARE WAX PROGRAM

SKIN CARE WAX is suitable for all snow and optimises gliding characteristics for increased speed. Prevents snow and ice from sticking. Application: spray on before your ski tour and allow two minutes to dry.

SKIN CARE WAX è una sciolina spray per sci con inserti in pelle adatta per tutte le condizioni di neve. Migliora la caratteristica di scorrevolezza e previene la formazione di ghiaccio. Applicazione: spruzzare sulla soletta e attendere due minuti.



SKIN WAX PLUS

• 06235 [100mL]



SKIN WAX MINUS

• 06236 [100mL]



SKIN CLEAN

• 06237 [100mL]



Equipment

STAR

Ski Wax

CR2007 CRONO TEST

• 40005

Programmable chronometer with microprocessor, ideal for testing the glide of skis.



Il CRONO TEST è un cronometro programmabile a microprocessore di facile utilizzo studiato per misurare la scorrevolezza degli sci.



SNOW THERMOMETER

• 40006

Waterproof digital thermometer ideal for measuring snow temperature.



Termometro digitale da neve molto preciso.



NORDIC PROFILE

• 40021

Nordic Profile

Profilo per sci nordico

WAXING TABLE

• 40023

- Folding table for waxing skis made in steel and wood
- Dimension 120x44 cm
- Light weight and sturdy
- Easy to assemble and for transportation



- *Tavolo smontabile per sciogliere in legno e acciaio*
- *Dimensioni 120x44*
- *Estremamente leggero e robusto*
- *Facile da assemblare e comodo da trasportare*



Waxing Iron

STAR
SKI Wax

All STAR waxing irons are developed, assembled and tested in our laboratory in Asiago - Italy. These irons are appreciated for their reliability and indisputable quality. To apply correctly ski waxes, it is fundamental to use a quality iron with a precise temperature control. Do not run the risk of damaging your skis, or to make a bad wax application and choose a STAR waxing iron.

Tutti i ferri Sciolinatori STAR sono progettati, assemblati e testati nei nostri laboratori ad Asiago - Italia. Questi sciolinatori sono sempre più apprezzati per la loro affidabilità e indiscussa qualità. Per la buona riuscita della sciolinatura è fondamentale l'utilizzo di un ferro di qualità con un buon controllo di temperatura. Non rischiate di rovinare gli sci o di fare una cattiva sciolinatura con un ferro sciolinatore scadente scegliete un ferro STAR.



DIGITAL WAXING IRON

- 40002 [110 Volt] [180°C]

DIGITAL WAXING IRON

- 40003 [230 Volt] [180°C]

The digital display indication permits an accurate temperature selection which is absolutely necessary for professional use: The 15 mm die cast aluminum plate guarantees good stability and makes this iron light weight and manageable which is especially appreciated in laboratories and ski rooms where waxing lasts hours daily. Temperature range 90°C - 180°C.

L'indicazione del display permette un' accurata selezione della temperatura necessaria ad un uso professionale. La piastra da 15 mm garantisce buona stabilità termica e rende il ferro particolarmente leggero e quindi adatto ad un uso intensivo nei laboratori o negli skiroom. Range 90°C-180°C.



ELECTRONIC WAXING IRON

- 40000 [110 Volt] [160°C]

ELECTRONIC WAXING IRON

- 40001 [230 Volt] [160°C]

The microprocessor in this iron guarantees excellent temperature control. It heats quickly and is easy to use. The temperature range from 90°C - 160°C makes waxing safe for skis, even if you are not a professional skiman. Although this iron has a very interesting price range, it is entirely produced and tested in the STAR laboratory in Italy with the same technology and care that is applied for the top of the range of our irons.

Il controllo della temperatura mediante microprocessore garantisce a questo ferro una buona stabilità termica. Si scalda velocemente ed è facile da usare. Il range termico 90°C - 160°C lo rende sicuro anche per chi non è uno skiman professionista. A dispetto del suo prezzo anche questo ferro è interamente prodotto in Italia nei laboratori STAR con la stessa tecnologia e cura dei ferri top di gamma.

Professional Waxing Iron

STAR
SKI Wax



DIGITAL TOUCH WAXING IRON

- 42000 [110 Volt] [200°C]

DIGITAL TOUCH WAXING IRON

- 42001 [230 Volt] [200°C]

The best ever of the STAR waxing irons for professional use. This appliance with a full 25 mm die cast aluminum plate and 850 watt power is controlled with the fastest electronic processor and is ideal on any type of skis and for all ski waxes. This iron offers the maximum that you could desire: optimized plate for applying powder wax, new bigger and high brightness display, "touch" buttons to easily set temperature, absolute thermal control, and perfect ergonomic balance. Temperature range 90°C - 200°C

Questo è il miglior ferro sciolinatore mai realizzato da STAR. Una piastra di alluminio pressofusa da 25 mm e 850 Watt di potenza gestiti da un processore velocissimo rendono questo ferro uno strumento perfetto su ogni tipo di sci e con qualsiasi tipo di sciolina. Il massimo che si possa desiderare: piastra ottimizzata per applicare sciolina in polvere, nuovo display più grande ad alta luminosità, pulsanti "touch" per una veloce regolazione della temperatura, stabilità termica assoluta e un bilanciamento perfetto. Range termico 90°C- 200°C



DIGITAL TOUCH WAXING IRON

- 42002 [110 Volt] [180°C]

DIGITAL TOUCH WAXING IRON

- 42003 [230 Volt] [180°C]

New generation of waxing iron that STAR has developed with the collaboration of professional ski men worldwide. The new 15 mm aluminum plate assures excellent thermal stability, and the new shape is perfect for applying powder waxes. The electronic control with "touch" buttons makes it fast and easy to change quickly the temperature selection with one hand.

Nuova generazione di ferri sciolinatori STAR sviluppata a stretto contatto con gli skiman professionisti più esigenti. Una nuova piastra in alluminio da 15mm assicura un'ottima stabilità termica e la sagomatura è ottimizzata per l'applicazione delle scioline in polvere. Il controllo a Pulsanti "touch" rende possibile cambiare velocemente la temperatura anche con una sola mano.



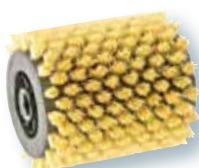
Rotating Brushes



The Star 70mm modular system is the new standard in Roto tools. The 70mm brush size means you can combine any choice of tools on the 140mm handle to ensure that you have exactly the combination you need with less swapping of brushes. By stacking two of the same tools, you can easily work on alpine or jumping skis. Our tools have a lightweight "air core" frame, helping to keep your wax box lighter. With the flexibility to create your own "combo" brushes and the light weight of the individual tools the entire system is designed to provide the ultimate flexibility in a lean solution for professional waxers and teams, on the road or at home. The Star Rotobrushes in 70 mm length are available alone or in a case that contains four base rotobrushes (Base Case) or the complete set of 6 rotobrushes. Our Next Fluor Free brushes have been developed specifically along with our Next fluoro free race waxes, and ensure the most effective application and finishing of these products. Our research into fluoro free wax performance indicates that application and film development & management are critical factors in the speed equation. All our Star brushes are appropriate for use with all waxes. You can make your own rules and choose your own favorites! Optimal rotating speed on all brushes is 1500-2200 rpm. For finishing Next liquid with the 22mm Fleece, higher speeds of 3000-4000 rpm are recommended for the most effective film development.

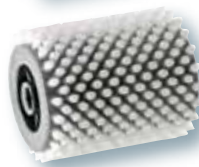
Roto Brushes perform several functions, and each tool is rated for its qualities in each of these functions.

- 1 Remove surface wax after scraping.
- 2 Clean excess wax from the structure or grind pattern of the base.
- 3 Reduce/manage film thickness for finishing waxes.
- 4 Polishing/finishing wax for optimal speed.



NATURAL • 40103 [70 mm] • 40073 [100 mm]

Use for initial brushing of soft ironed paraffin.
 •Surface Wax Removal – Very Effective (for softer waxes)
 •Clean Structure – Less Effective
 •Film Management – Not Recommended
 •Polishing/Finishing – Not Recommended



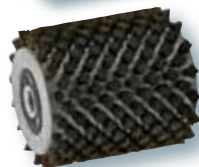
NYLON • 40104 [70 mm] • 40074 [100 mm] • 40082 [300 mm]

Very soft and fine bristle for working on low melting point waxes, and for delicate film management. Very effective brush for finishing Next Block Wax. •Surface Wax Removal – Not Recommended.
 • Clean Structure - Effective for Med and Warm waxes.
 • Film Management – Good for mild film reduction. • Polishing/Finishing – Very good



GOLD NYLON • 40700 [70mm]

Next Fluoro Free. Universal Nylon brush for moderate film reduction and polishing of all waxes. Specifically designed for moderate film reduction and effective polishing of ironed paraffin in fluoro free race waxing, but is also very effective on fluoro waxes. •Surface Wax Removal – Not Recommended. •Clean Structure -Effective •Film Management – Moderate film reduction. •Polishing/Finishing – Excellent



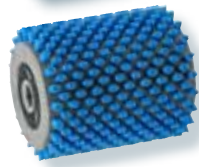
HORSE HAIR • 40105 [70 mm] • 40076 [100 mm] • 40083 [300 mm]

Designed as a finishing brush for high fluorocarbon waxes. •Surface Wax Removal – Extremely effective for 100% fluorinated products. •Clean Structure – Moderately effective
 •Film Management – Not recommended. •Polishing/Finishing – Not recommended



HORSE HAIR BRONZE • 40106 [70mm] • 40077 [100 mm]

Recommended for surface wax and cleaning structure with a high melting point waxes.
 •Surface Wax Removal – Very effective. •Clean Structure – Very effective.
 •Film Management – Not recommended. •Polishing/Finishing – Not recommended



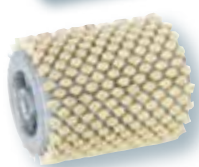
HARD NYLON • 40108 [70 mm] • 40087 [100 mm]

Hard brush for polishing all waxes – especially high melt point waxes.
 •Surface Wax Removal – Less effective. •Clean Structure – Less effective.
 •Film Management – Not recommended. •Polishing/Finishing – Very effective



CORK • 40107 [70 mm] • 40081 [100 mm]

Roto-Cork Application of 100% fluorocarbon products.



UNICORN • 40701 [70 mm]

Next Fluoro Free. This unique brush is made from a special type of premium horse hair. This brush is designed to quickly reduce surface films in fluoro-free race waxing. For instance, this is the perfect brush to quickly reduce film thickness between sprint rounds, allowing waxers to keep skis running clean and fast. Also very effective as a first brush to remove surface wax and clean structure on almost all ironed paraffin. •Surface Wax Removal – Very effective. •Clean Structure – Very effective. •Film Management – Rapid film reduction. •Polishing/Finishing – Not recommended

Rotating Brushes



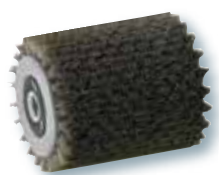
WOOL ROTO - FLEECE • 40117 [70 mm Hair length 22 mm] • 40118 [140 mm Hair length 22 mm]

Next Fluoro Free. This long-haired “punk fleece” is designed to be an extremely effective finishing fleece, creating perfectly smooth films. When used on successive layers this fleece preserves the discrete layers, and does not mix layers together. This quality makes it a critical tool for the most advanced waxers in fluoro free race waxing. Most Effective at 3000-4000rpm. liquid waxes.



WOOL ROTO - FLEECE • 40115 [70 mm Hair length 12 mm] • 40116 [140 mm Hair length 12 mm]

Next Fluoro Free. This is designed as an application fleece for Next block waxes. The nap length is chosen to carry wax material and work it into an appropriate surface film onto the base. Can also to be used for polishing the ski base with any type of wax, but it will cause mixing of discrete layers when used to finish liquid waxes.



STEEL • 40109 [70 mm]

The most effective tool available to rapidly remove surface wax and clear structure when using extremely hard and high melt-point waxes. While this brush is very aggressive, it does not harm the ski base or alter the grind pattern or impart microstructure to the base. This brush is directional – the bristles have a directional alignment meaning that the brush has a “smooth” direction and an “aggressive” direction. The “smooth” orientation is effective for most uses. •Surface Wax Removal – Extremely effective. •Clean Structure – Very effective. •Film Management – Total film reduction. •Polishing/Finishing – Not recommended

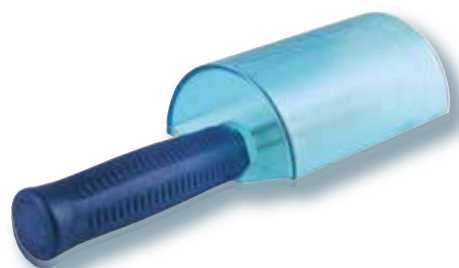


PRO CASE

BASE CASE • 40110 [40078 - 40103 - 40104 - 40105 - 40107]

PRO CASE • 40111 [40078 - 40102 - 40104 - 40105 - 40106 - 40107 - 40108]

ALPINE CASE • 40112 [40078 - 2X 40103 - 2X 40104 - 2X 40105]



- HANDLE 100 mm • 40070
- HANDLE 140 mm • 40078
- HANDLE 140 mm Fast • 40140
- HANDLE 200 mm • 40071
- HANDLE 210 mm • 40079
- HANDLE 300 mm • 40072

Handle for roto-brushes with plexiglass protection shield.

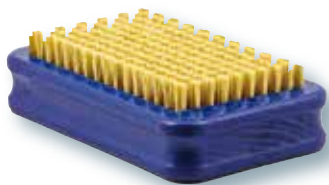


New Handle Fast Release 140 mm



Plane Brushes Nordic

STAR
SKI Wax



NATURAL • 40090

Universal brush in natural fiber for all first brushing operations. More incisive than a nylon brush.

Spazzola universale in fibra naturale adatta per operazioni di sgrassatura. Più incisiva della spazzola di nylon.



NYLON • 40091

Universal brush in white nylon for first brushing of medio-hard waxes.

Spazzola universale in nylon bianco adatta per la prima spazzolatura di paraffine medio-dure.



BRONZE • 40092

Bronze Brush is ideal for all cleaning operations, for brushing hard waxes used for cold temperatures and for perfect cleaning after stone grinding.

Spazzola in bronzo adatta per operazioni di pulizia con solvente, per spazzolare prodotti molto duri.



HORSE HAIR • 40093

Horse-Hair brush for fine finishing.

Spazzola in crine di cavallo per operazioni di finitura.



STEEL • 40094

Stainless steel brush for activating bases. Excellent with Map Black.

Spazzola in acciaio da utilizzare per attivare la soletta prima della sciolinatura.



HARD NYLON • 40095

Universal brush in blue nylon for first brushing of medio-hard waxes.

Spazzola universale in nylon blu adatta per la prima spazzolatura di paraffine medio-dure.

Oval Brushes Alpine



BRONZE • 40084

Oval bronze brush to use as first brushing after scarping.

Spazzola ovalina in bronzo da usare come prima spazzolatura dopo aver raschiato le solette.



NYLON • 40085

Oval nylon brush to use for universal brushing or for finishing.

Spazzola ovalina in nylon di uso universale e come spazzola di finitura.



HORSE HAIR • 40086

Oval horse hair brush for fine finishing.

Spazzola ovalina in crine di cavallo per finitura.

Tools & Cleaners

STAR
Ski Wax



SCRAPER • 40010
Nordic Plexi scraper milled,
4 mm.

*Raschietto Nordico in plexi-
glass, spessore 4 mm.*



SCRAPER • 14014
Alpine plexi scraper
milled, 4mm.

*Raschietto Alpino in
plexiglass, spessore 4 mm.*



SCRAPER • 14013
Acrylic scraper for
grooves and side walls.

*Raschietto in acrilico
per fianchi e canalini.*



SCRAPER • 40012
Plexi scraper for
snowboard 8 mm.

*Raschietto in plexiglass per
Snowboard da 8 mm.*



SYNTHETIC CORK
• 40014

Synthetic cork.

Sughero sintetico.



NATURAL CORK
• 40015

Natural cork.

Sughero naturale.



FIBERTEX
• 40099

Silicium carbide FIBERTEX.

Fibertex al carburo di silicio.



CANDLE • 40016 [BLACK]
CANDLE • 40017 [WHITE]

Ski repair candles, 5 pieces.

Confezione da 5 pezzi.



CLEANER • 88123 [0,5 l]
CLEANER • 88122 [5 l]

SKI CLEANER is a slow
evaporating cleaner to be
used for all ski waxes.

*SKI CLEANER è un pulitore a
bassa volatilità indicato per
pulire ogni tipo di sciolina
dagli sci*



GLIDE CLEANER
• 88127 [250 ml]



SCRAPER SHARPENER • 06060

Scraper Sharpener

Affila Raschietti





Star Ski Poles

Best Quality Carbon Fiber Nordic Ski Poles. The raw material used to produce the Star Nordic Poles is high-quality carbon fiber, which makes it possible to make the poles light and stiff, but at the same time, strong and long-lasting.

- Diameter handle 16 mm; basket 10 mm
- 130 to 170 cm with 2.5 cm interval

Bastoncini STAR sono frutto di una ricerca accurata dei materiali compositi di nuova generazione e di una nuova tecnica costruttiva sviluppata in Italia.

- Terminale da 10 mm
- Misure da 130 a 170 cm con intervalli di 2,5 cm

Formula X Blu • 01021

Formula Uno Gold Red • 01020



- STRAP • 01029 [M]
 STRAP • 01030 [L]
 STRAP • 01031 [XL]



- CORK GRIP • 01023
 Cork Grip
Manopola in sughero



- BASKET GREY
 • 01024
 Fiberglass Basket
Papera in fibra



- BASKET GREY LIGHT
 • 01026
 Ultra light fiberglass Basket
Papera in fibra leggera



- BASKET RED
 • 01025
 Fiberglass Basket
Papera in fibra



- BASKET RED LIGHT
 • 01027
 Ultra light fiberglass Basket
Papera in fibra leggera

Equipment & Promotional



SWEATSHIRT • 40170 [BLU]
Sweatshirt
Felpa Star



SWEATSHIRT • 40171 [RED]
Sweatshirt
Felpa Star



FANNY PACK • 40143
Fanny pack
Marsupio



ELASTIC SKI RACK • 40134
Elastic ski rack
Striscia Elastica



APRON • 40149
Apron
Grembiule



SKI BAG • 40141
Ski bag
Sacca porta sci



SKI TIE • 40130
Nordic ski tie
Legasci nordico



SKI TIE • 40131
Nordic ski tie pro
Legasci nordico pro



SKI TIE • 40132
Alpine ski tie
Legasci alpino



SKI TIE • 40133
Jumping ski tie
Legasci salto



U.S.A. Dealer:



STAR SKI WAX U.S.A
JENEX INC.
172 South Street
03055 MILFORD, N.H.
Tel. +1 603 672 2600
Fax +1 603 672 5751
diane@jenex.com
www.jenex.com

STAR
Ski Wax

Concept & Design: R. Mosele; All right reserved © 2023 STAR SKI WAX Asiago - Italy.
STAR SKI WAX reserves the right to modify or discontinue any product.
Every product may not be available in all countries.
Any reproduction is prohibited without permission of STAR SKI WAX.

STAR SKI WAX s.a.s
Via dell'Artigianato, 267
36012 ASIAGO - ITALY
Tel. +39 0424-462179
e-mail: starwax@starwax.com
www.starwax.com

