

MAPLUS[®]

PLUS[®]

CATALOGO

CATALOGUE

2026/27

From the Mazza family's passion for skiing and mastery of chemistry, MAPLUS® was born in 1996, a division specialized in ski waxes.

Dalla passione della famiglia Mazza per lo sci e dalla padronanza della chimica nasce nel 1996 MAPLUS®, divisione specializzata in scioline e prodotti per la cura dello sci.





Chemistry and its secrets are in fact the heart of the research and development of Mafion® Spa, a dynamic and innovative company specialized in the production of fluorinated and non-fluorinated products with high technological content.

Owned by Mazza Holding of Castelli Calepio (BG), the industrial group, 100% Italian, has been present on the global market for more than thirty years with its main companies, Guarniflon® Spa and Mafion® Spa firstly.

La chimica e i suoi segreti sono infatti il cuore della ricerca e sviluppo di Mafion® Spa, azienda dinamica e innovativa specializzata nella produzione di prodotti fluorurati e non fluorurati ad alto contenuto tecnologico.

Il gruppo industriale di proprietà della Mazza Holding di Castelli Calepio (BG) è 100% italiano. È presente sul mercato mondiale da oltre trent'anni con le sue principali aziende, Guarniflon® Spa e Mafion® Spa in primis.



1997



Foundation of Maplus as a specialized division for ski waxes and accessories for ski preparation, thanks to the collaboration with Mafion SPA, an advanced chemical company belonging to Mazza Holding in Castelli Calepio (Bg).

Fondazione di Maplus come divisione specializzata in scioline e accessori per la preparazione degli sci, grazie alla collaborazione con Mafion SPA, azienda chimica avanzata appartenente alla Mazza Holding di Castelli Calepio (Bg).

Debut at the Cross-Country Skiing World Championships in Ramsau with the introduction of an innovative product: liquid perfluorinated ski wax.

Debutto ai Mondiali di sci di fondo a Ramsau con l'introduzione di un prodotto innovativo: sciolina perfluorurata liquida.



1998

2000 / 2010



Development and strengthening of Maplus' reputation in the ski industry, with increasingly high-performance products for competitions, thanks to the synergy with Mafion's chemical research.

Sviluppo e consolidamento della reputazione di Maplus nel settore dello sci, con prodotti sempre più performanti per le competizioni, grazie alla sinergia con la ricerca chimica di Mafion.

TIME

Participation in the Pyeongchang Winter Olympics, where Maplus products proved their quality in international competitions.

Partecipazione alle olimpiadi invernali di Pyeongchang, dove la qualità dei prodotti Maplus si è affermata a livello internazionale.



2017

2019

Continuous research and innovation to develop sustainable ski waxes, maintaining the commitment to meeting the needs of all skiers, from professional athletes to enthusiasts and beginners.

Continua ricerca e innovazione per sviluppare scioline sostenibili, mantenendo l'impegno di soddisfare le esigenze di tutti gli sciatori, dagli atleti professionisti agli appassionati e principianti.



2025



Achievements at the World Championships in Åre, strengthening Maplus' leadership in the Ski and Snowboard World Cup with ski waxes known for their excellent glide and durability.

I successi ai mondiali di Åre hanno consolidato la posizione di leadership di Maplus nella coppa del mondo di sci e snowboard, grazie alle scioline note per le eccellenti prestazioni.. in termini di scorrimento e durata.

ELLINNE

VALUES

Valori

**OUR VALUES
ESTABLISH
OUR ATTITUDE,
OUR BELIEVES
AND THE THINGS
WE CONSIDER
IMPORTANT.**

**I NOSTRI VALORI DETERMINANO IL NOSTRO MODO
DI AGIRE, CIÒ IN CUI CREDIAMO E LE COSE
CHE RITENIAMO IMPORTANTI.**

**Innovation and quality
as the pillars of the company.
Presence in high-level competitions
and support for skiers of all levels.**

Innovazione e qualità sono i pilastri dell'azienda,
insieme alla presenza nelle competizioni di alto livello
e al supporto per sciatori di tutti i livelli.



CONTINUOUS RESEARCH
RICERCA CONTINUA

CARE AND RESPECT FOR ENVIRONMENT
CURA E RISPETTO PER L'AMBIENTE

TRANSPARENCY, ACCURACY, INTEGRITY
TRASPARENZA, PRECISIONE E INTEGRITÀ

4 STEP

4 step



**Top Finish
liquid** Liquido



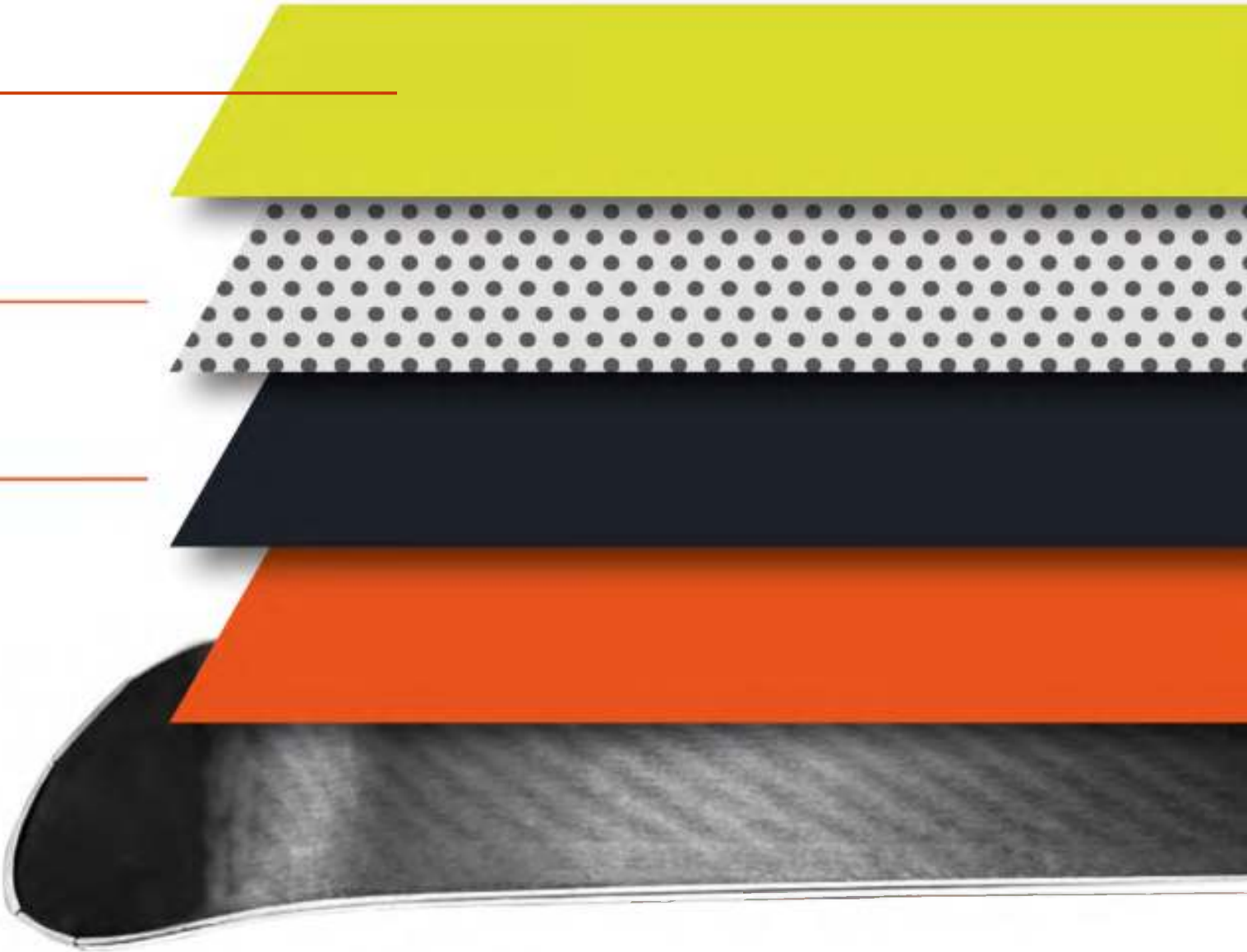
**Top Finish
powder** Polvere



Race wax Solido



Base Base



INDEX

Indice

01. XCELERATE

02. GM

03. BP10

04. RACING BASE

05. BLOCK LINE

06. XC LINE

07. SHOPS & RENTAL

08. ACCESSORIES



PAG.

14

PAG.

18

PAG.

24

PAG.

28

PAG.

32

PAG.

40

PAG.

46

PAG.

52

XCELERATE

Xcelerate has revolutionized the world of fluoro-free waxes, conquering the World Cup with incredible performances and numerous victories. Extremely performing in all conditions, they offer speed, durability and reliability without compromise. Chosen by the best athletes, they represent the excellence of Maplus technology.

Le Xcelerate hanno rivoluzionato il mondo delle scioline senza fluoro, conquistando la Coppa del Mondo con prestazioni incredibili e numerose vittorie. Estremamente performanti in ogni condizione, offrono velocità, durata e affidabilità senza compromessi. Scelte dai migliori atleti, rappresentano l'eccellenza della tecnologia Maplus.

MAPLUS

Xcelerate Pro Racing Solid Wax

100% fluor-free FIS and IBU approved. High performance waxes. A new composition allows high-level performance without the use of fluorine. Products dedicated to **competitive** use with very high sliding power and protection from abrasion.

100% no-fluoro, prodotto approvato da FIS e IBU. Grazie alla nuova composizione, che garantisce prestazioni di alto livello senza l'uso del fluoro, questa sciolina si presenta come un prodotto di altissimo livello, adatto sia alle competizioni agonistiche, sia a chi vuole ottenere un elevatissimo potere di scorrevolezza e un'eccellente protezione dall'abrasione.



XCELERATE PRO 1

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	APPLICATION Applicazione
0 / -3 °C	For transformed or falling snow Per nevi trasformate o cadenti	⊃ 130 °C

CODE 50 g 200 g
Codice **MFF0111** **MFF0101**



XCELERATE PRO 2

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	APPLICATION Applicazione
-2 / -8 °C	For intermediate conditions, fine to transformed Per condizioni intermedie, nevi da fini a trasformate	⊃ 140 °C

CODE 50 g 200 g
Codice **MFF0112** **MFF0102**



XCELERATE PRO 3

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	APPLICATION Applicazione
-7 / -13 °C	For very abrasive, water-injected, icy snow Per nevi molto abrasive, water-injected, ghiacciate	⊃ 140 °C

CODE 50 g 200 g
Codice **MFF0113** **MFF0103**



XCELERATE PRO 4

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	APPLICATION Applicazione
-13 / -22 °C	For very cold snow, whether more or less humid Per nevi molto fredde, siano esse più o meno umide	⊃ 140 °C

CODE 50 g 200 g
Codice **MFF0114** **MFF0104**

HOW TO USE

Come applicare



Pour the wax on the base with the iron at the indicated temperature
Far colare la sciolina sulla soletta con il ferro a temperatura indicata



Spread the wax evenly on the insole with the iron
Stendere la sciolina sulla soletta in modo uniforme con il ferro



Scraping
Raschiare



Brushing
Spazzolare

VIDEO APPLICATION

Xcelerate Pro Racing Liquid Accelerator

100% fluor-free FIS and IBU approved. Next-generation liquid accelerator, maximum acceleration and long-lasting performance for all conditions. With comfortable sponge applicator. Highly appreciated in the World Cup for performances.

100% no-fluoro, prodotto approvato da FIS e IBU. Acceleratore liquido di ultima generazione, massima accelerazione e lunga durata, per tutte le condizioni. Con comodo applicatore in spugna. Grazie alle sue performance ha riscosso un notevole successo in Coppa del Mondo.



XCELERATE PRO LIQUID HOT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	DRYING Asciugatura
0° / -3°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	>40%	About 40 min Circa 40 min

CODE 75 ml
Codice **MFF0894**



XCELERATE PRO LIQUID MED

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	DRYING Asciugatura
-3° / -9°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	>40%	About 40 min Circa 40 min

CODE 75 ml
Codice **MFF0895**



XCELERATE PRO LIQUID COLD

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	DRYING Asciugatura
-9° / -20°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	>40%	About 40 min Circa 40 min

CODE 75 ml
Codice **MFF0896**

HOW TO USE

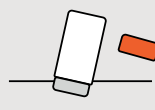
Come applicare



VIDEO APPLICATION



Shake the product well before use
Agitare bene il prodotto prima dell'uso



Spread on the insole
Stendere sulla soletta



Leave to absorb for 30/40 min
Lasciare assorbire per 30/40 min

Xcelerate Pro Racing Powder Accelerator

100% fluor-free FIS and IBU approved. Latest generation cold-applied top finish powders, incredibly easy to apply and extremely performant. Maximum acceleration and abrasion resistance.

WORLD CUP WINNER

100% no-fluoro, prodotto approvato da FIS e IBU. Acceleratori in polvere di ultima generazione, da tirare a freddo, incredibile facilità applicativa ed estremamente performanti. Massima accelerazione e resistenza all'abrasione.

WORLD CUP WINNER



XCELERATE PRO POWDER HOT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	DRYING Asciugatura
-3° / 0°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	>40%	Does not require a waxing iron Non richiede l'utilizzo del ferro sciolinatore

CODE 10 g
Codice MFF0242



XCELERATE PRO POWDER MED

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	DRYING Asciugatura
-9° / -2°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	>40%	Does not require a waxing iron Non richiede l'utilizzo del ferro sciolinatore

CODE 10 g
Codice MFF0241



XCELERATE PRO POWDER COLD

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	DRYING Asciugatura
-8° / -22°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	>40%	Does not require a waxing iron Non richiede l'utilizzo del ferro sciolinatore

CODE 10 g
Codice MFF0240

HOW TO USE

Come applicare



VIDEO APPLICATION



Spread the powder evenly on the insole
Spargere la polvere sulla soletta
in modo uniforme



Spread it on the insole
from tip to tail with cork
Stendere sulla soletta dalla
punta alla coda con sughero



Brushing
Spazzolare



The Maplus GM line represents the evolution of high-performance fluoro-free waxes, developed to guarantee speed, durability and reliability in all snow conditions. Successfully used in the World Cup, these waxes have achieved numerous victories thanks to their versatility and consistent performance. Today, with the advent of the more advanced Xcelerate, the GM range is positioned as a competitive and more accessible alternative, ideal for athletes, ski clubs and enthusiasts looking for a high-level solution without compromising on results. Perfect for training and racing, GM waxes continue to offer excellent performance on different types of snow and temperatures.

La linea GM di Maplus rappresenta l'evoluzione delle scioline senza fluoro ad alte prestazioni, sviluppata per garantire velocità, durata e affidabilità in ogni condizione di neve. Utilizzate con successo in Coppa del Mondo, queste scioline hanno conquistato numerose vittorie grazie alla loro versatilità e performance costante. Oggi, con l'avvento delle più avanzate Xcelerate, la gamma GM si posiziona come un'alternativa competitiva e più accessibile, ideale per atleti, sci club e appassionati che cercano una soluzione di alto livello senza compromessi sul risultato. Perfette per allenamenti e gare, le scioline GM continuano a offrire eccellenti prestazioni su diverse tipologie di neve e temperature.



GM Race wax Solid

100% fluor-free FIS and IBU approved.
High Performance and good quality-price product.

100% no-fluoro, prodotto approvato da FIS e IBU.
Alte performance e ottimo prodotto qualità-prezzo.



250 g

50 g

GM SOLID HOT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
0° / -3°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 100%	≥ 140°C

CODE 50 g 250 g 1 kg (4x250g)
Codice **MFF0162** **MFF0172** **MFF0182**



250 g

50 g

GM SOLID MED

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
-2° / -9°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	40% - 90%	≥ 130°C

CODE 50 g 250 g 1 kg (4x250g)
Codice **MFF0161** **MFF0171** **MFF0181**



250 g

50 g

GM SOLID COLD

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
-8° / -22°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	40% - 90%	≥ 150°C

CODE 50 g 250 g 1 kg (4x250g)
Codice **MFF0160** **MFF0170** **MFF0180**

HOW TO USE

Come applicare



VIDEO APPLICATION



Pour the wax on the base with the iron at the indicated temperature
Far colare la sciolina sulla soletta con il ferro a temperatura indicata



Spread the wax evenly on the insole with the iron
Stendere la sciolina sulla soletta in modo uniforme con il ferro



Scraping
Raschiare



Brushing
Spazzolare

GM Race wax Gel

100% fluor-free FIS and IBU approved.
High Performance, good quality-price product.

100% no-fluoro, prodotto approvato da FIS e IBU.
Alte performance, ottimo prodotto qualità-prezzo.



GM BASE GEL HOT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
0° / -3°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 100%

CODE 75 ml 500 ml
Codice MFF0132 MFF0138



GM BASE GEL MED

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
-2° / -9°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	40% - 90%

CODE 75 ml 500 ml
Codice MFF0131 MFF0137



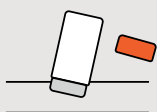
GM BASE GEL COLD

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
-8° / -22°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	30% - 80%

CODE 75 ml 500 ml
Codice MFF0130 MFF0136

COLD APPLICATION WITH MANUAL FELT

(For 500 ml packaging suggested application with manual felt).



Don't shake the product.
Apply with the appropriate cap

Non agitare il prodotto.
Applicare con l'apposito tappo



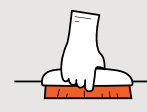
Let it penetrate,
wait for it to harden

Lasciare agire il prodotto
e attendere la completa
asciugatura



Scrape off any excess
parts if necessary

Raschiare se necessario
parti in eccesso



Brush with nylon and horsehair.
Optional with merino wool to polish

Spazzolare con nylon e crine.
Opzionale con lana merino per
lucidare

GM BOOST Liquid Accelerator

100% fluor-free FIS and IBU approved.
High performance liquid accelerator, maximum
acceleration and long-lasting performance.

100% no-fluoro, prodotto approvato da FIS e IBU.
Acceleratore liquido altamente performante,
massima accelerazione e lunga durata.



GM BOOST HOT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	DRYING Asciugatura
0° / -3°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	60% - 100%	Quick drying and easy to apply Veloce asciugatura e facile applicazione

CODE 75 ml
Codice **MFF0152**



GM BOOST MED

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	DRYING Asciugatura
-2° / -9°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 90%	Quick drying and easy to apply Veloce asciugatura e facile applicazione

CODE 75 ml
Codice **MFF0151**



GM BOOST COLD

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	DRYING Asciugatura
-8° / -22°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 80%	Quick drying and easy to apply Veloce asciugatura e facile applicazione

CODE 75 ml
Codice **MFF0150**

HOW TO USE

Come applicare



VIDEO APPLICATION



Pour the product
on the base
Far colare il prodotto
sulla soletta



Spread on the insole
(MTO118)
Stendere con uno
stenditore (MTO118)



Brush with nylon
Spazzolare con nylon

GM Powder Accelerator

100% fluor-free FIS and IBU approved.
High performance powder accelerator, maximum
acceleration and long-lasting performance

100% no-fluoro, prodotto approvato
da FIS e IBU. Acceleratore in polvere
altamente performante, massima
accelerazione e lunga durata.



WITH
MOLYBDENUM
con molibdeno

GM POWDER HOT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
0° / -3°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 100%	≥ 160 °C

CODE 25 g 25 g - Molybdenum
Codice **MFF0142** **MFF0142M**



WITH
MOLYBDENUM
con molibdeno

GM POWDER MED

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
-2° / -9°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 90%	≥ 160 °C

CODE 25 g 25 g - Molybdenum
Codice **MFF0141** **MFF0141M**



WITH
MOLYBDENUM
con molibdeno

GM POWDER COLD

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
-8° / -22°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 80%	≥ 160 °C

CODE 25 g 25 g - Molybdenum
Codice **MFF0140** **MFF0140M**

HOW TO USE

Come applicare



VIDEO APPLICATION



Spread the powder evenly
on the sole
Spargere la polvere
sulla soletta in modo uniforme



Iron at the indicated
temperature
Passare con il ferro
alla temperatura indicata



Scrape off any excess
parts if necessary
Raschiare se necessario
parti in eccesso



Brushing
Spazzolare



BP10

It is an extremely versatile wax, suitable for the most demanding, but also for those new to waxing, given the excellent quality/price ratio.

È una sciolina estremamente versatile, adatta per i più esigenti, ma anche per i primi approcci alla sciolinatura, visto l'ottimo rapporto qualità/prezzo.

KAPLUS®

BP10 Performance Solid Wax base

100% fluor-free FIS and IBU approved. High Quality Ski Wax base, product for race addicted. A wide range base wax, to satisfy the needs of beginners to professionals.

100% no-fluoro, prodotto approvato da FIS e IBU. Paraffina base adatta a soddisfare tutte le esigenze, dai primi approcci fino alla sciolinatura a livelli agonistici.



250 g

100 g

BP10 SOLID YELLOW

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
-3 ° / +9 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	< 50%	≥ 130 °C

CODE	100 g	250 g	1 kg (4x250g)
Codice	MW0302	MW0312	MW0322



250 g

100 g

BP10 SOLID RED

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
-3 ° / -9 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	< 50%	≥ 140 °C

CODE	100 g	250 g	1 kg (4x250g)
Codice	MW0301	MW0311	MW0321



250 g

100 g

BP10 SOLID VIOLET

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
-9 ° / -19 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	< 50%	≥ 145 °C

CODE	100 g	250 g	1 kg (4x250g)
Codice	MW0300	MW0310	MW0320

HOW TO USE

Come applicare



VIDEO APPLICATION



Pour the wax on the base with the iron at the indicated temperature

Far colare la sciolina sulla soletta con il ferro a temperatura indicata



Spread the wax evenly on the insole with the iron

Stendere la sciolina sulla soletta in modo uniforme con il ferro



Scraping
Raschiare



Brushing
Spazzolare

BP 10 Performance Liquid Wax base

100% fluor-free FIS and IBU approved. High Quality Ski Wax base, product for race addicted. A wide range base wax liquid, to satisfy the needs of beginners to professionals.

100% no-fluoro, prodotto approvato da FIS e IBU. Sciolina base di alta qualità, prodotta per gli amanti della sciolina, ma adatta anche a soddisfare le esigenze di tutti: dai primi approcci allo sci fino ai livelli agonistici.



0,5 L 150 ml 75 ml

BP10 LIQUID HOT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
0° / -3°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	< 40%	Easy and quick application Veloce e di facile applicazione

CODE 75 ml 150 ml 0,5 L
Codice **MW0832** **MW0835** **MW0838**



0,5 L 150 ml 75 ml

BP10 LIQUID MED

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
-2° / -9°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	< 40%	Easy and quick application Veloce e di facile applicazione

CODE 75 ml 150 ml 0,5 L
Codice **MW0831** **MW0834** **MW0837**



0,5 L 150 ml 75 ml

BP10 LIQUID COLD

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
-8° / -22°C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	< 40%	Easy and quick application Veloce e di facile applicazione

CODE 75 ml 150 ml 0,5 L
Codice **MW0830** **MW0833** **MW0836**

EASY APPLICATION WITH THE SPECIAL CAP

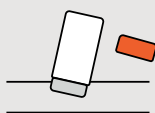
Applicazione facile
con il tappo apposito.



VIDEO APPLICATION



Shake well the product
Agitare bene il prodotto



Pour the wax and spread it
with the appropriate cap
Stendere sulla soletta
con l'apposito tappo



Let it penetrate
Lasciare assorbire
il prodotto



Remove the excess
with a brush
Rimuovere gli eccessi
con spazzola



BP10 KIT 3 X 75 ml
SKIWAX GLIDING LIQUID KIT

CODE **MW0839**
Codice



BP10 HOT KIT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	AIR HUMIDITY Umidità
-3° / 0 °C	< 40%

Kit with cork/nylon brush (MTO111)
Kit con spazzola in sughero/nylon (MTO111)

CODE **75 ml**
Codice **MW0203**



BP10 MED KIT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	AIR HUMIDITY Umidità
-9° / -2 °C	< 40%

Kit with cork/nylon brush (MTO111)
Kit con spazzola in sughero/nylon (MTO111)

CODE **75 ml**
Codice **MW0202**



BP10 COLD KIT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	AIR HUMIDITY Umidità
-22° / -8 °C	< 40%

Kit with cork/nylon brush (MTO111)
Kit con spazzola in sughero/nylon (MTO111)

CODE **75 ml**
Codice **MW0201**



SKIN & GLIDE TOP KIT

CODE **MW0206**
Codice

MW0830 + MW0831 + MW0832 (BP10 Cold - Med - Hot 75 ml)

MTO111 (Cork/nylon brush) (Spazzola in sughero/nylon)

MW0755 (Clean 150 ml)



RACING BASE

Racing Base Maplus are developed to ensure optimal preparation of the base, available in different variants from the hardest to the softest, racing base ensure optimal stratification improving smoothness. Also available in a liquid version, they guarantee optimal and fast application.

Le Racing Base Maplus sono sviluppate per garantire una preparazione ottimale della soletta, disponibili in diverse varianti dalle più dure alle più morbide, le racing base assicurano una stratificazione ottimale migliorando la scorrevolezza. Disponibili anche in una versione liquida garantiscono un'applicazione ottimale e veloce.

MAPLUS base paraffins are designed to offer the best preparation and protection of the insoles, guaranteeing excellent saturation, resistance to wear and high performance on all types of snow. These products create an ideal base for the application of racing and training waxes, improving smoothness and optimizing speed. Thanks to the hot application, they penetrate deeply into the polyethylene, protecting the insole from abrasion and maintaining high performance over time, even in the most demanding conditions.

Le paraffine base MAPLUS sono studiate per offrire la migliore preparazione e protezione delle solette, garantendo un'ottima saturazione, resistenza all'usura e prestazioni elevate su ogni tipo di neve. Questi prodotti creano una base ideale per l'applicazione di scioline da gara e da allenamento, migliorando la scorrevolezza e ottimizzando la velocità. Grazie all'applicazione a caldo, penetrano in profondità nel polietilene, proteggendo la soletta dall'abrasione e mantenendo elevate performance nel tempo, anche nelle condizioni più impegnative.

Solid Racing Base

High-quality product Prodotto di alta qualità



ARTIC BASE

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF WAX Tipo di sciolina	APPLICATION Applicazione
-30° / -10 °C	Cold weather wax Climi gelidi	≥ 160 °C

CODE 100 g - Powder 250 g 1 kg (4x250g)
Codice **MW1000** **MW0810** **MW0820**

Available in powder form as a hardener. Very high abrasion protection.

Disponibile in polvere come indurente. Elevata resistenza all'abrasione.



MED BASE

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF WAX Tipo di sciolina	APPLICATION Applicazione
-10° / -5 °C	Training wax Allenamento	≥ 140 °C

CODE 250 g 1 kg (4x250g)
Codice **MW0870** **MW0875**

Useful for storing and transporting racing ski. Excellent abrasion resistance.

Utile per la rimessa ed il trasporto degli sci da gara. Ottima resistenza all'abrasione.



SOFT BASE

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF WAX Tipo di sciolina	APPLICATION Applicazione
-5° / 0 °C	Training wax Allenamento	≥ 130 °C

CODE 250 g 1 kg (4x250g)
Codice **MW0871** **MW0876**

Low melting point. Suitable for deep saturation in ovens or thermal blankets. Useful for storing and transporting racing skis.

Basso punto di fusione. Adatto alla saturazione profonda in forni o termocoperte. Utile per la rimessa ed il trasporto degli sci da gara.



X-SOFT BASE

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF WAX Tipo di sciolina	APPLICATION Applicazione
-2° / 0 °C	Training wax Allenamento	≥ 120 °C

CODE 250 g 1 kg (4x250g)
Codice **MW0873** **MW0878**

Low melting point. Suitable for deep saturation in ovens or thermal blankets. Useful for storing and transporting racing skis.

Basso punto di fusione. Adatto alla saturazione profonda in forni o termocoperte. Utile per la rimessa ed il trasporto degli sci da gara.

HOW TO USE

Come applicare



VIDEO APPLICATION



Pour the wax on the base with the iron at the indicated temperature
Far colare la sciolina sulla soletta con il ferro a temperatura indicata



Spread the wax evenly on the insole with the iron
Stendere la sciolina sulla soletta in modo uniforme con il ferro



Scraping
Raschiare



Brushing
Spazzolare

Liquid Racing Base

Next-generation liquid ski wax.
Exceptional thixotropic properties.
Suitable for training.
For high workloads.

Sciolina liquida di nuova generazione.
Eccezionali qualità tixotropiche.
Adatta agli allenamenti
e per grandi volumi di lavoro.



ARTIC BASE

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-10 ° / -20 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve

CODE 250 ml
Codice **MFF0120**



SOFT BASE

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve
0 ° / -10 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve

CODE 250 ml
Codice **MFF0121**

HOW TO USE

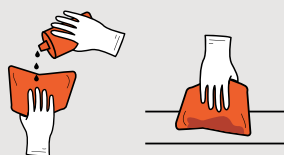
Come applicare



VIDEO APPLICATION



Shake the product well until liquefies
Agitare bene il prodotto, fino al raggiungimento dello stato liquido



Apply to a paper towel and spread on the sole from tip to tail
Applicare su un panno di carta e stendere sulla soletta dalla punta alla coda



Let the product absorb
Lasciare assorbire il prodotto



Brush with a hairbrush first and then a classic nylon brush
Spazzolare con spazzola in crine prima e nylon classico poi



BLOCK LINE



FISI
POLIZIA
EA
EMPORIO ARMANI

PIRELLI

ROVERE

ENERGIA

SPEED 1-2

100% fluoro-free, FIS and IBU approved.

Speed 1 and Speed 2 are solid waxes designed to deliver excellent performance on warm and wet snow conditions: humid, fresh, and transformed. They offer strong abrasion resistance and maintain maximum glide on both new crystals and coarse spring snow.

This wax stands out as the best Maplus product within the block line, ensuring top-level performance and incredibly easy application.

100% no-fluoro, prodotto approvato da FIS e IBU.

Speed 1 e Speed 2 sono scioline solide che garantiscono ottime performance, studiate per nevi calde e bagnate: umide, nuove e trasformate. Resistente all'abrasione e capace di mantenere la massima scorrevolezza sia su cristalli nuovi sia su neve primaverile granulosa. Questa sciolina si presenta come il miglior prodotto Maplus della linea block, garantendo performance ottimale e un'incredibile facilità applicativa.

Speed Line



SPEED 1 SOLID

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
0° / -3 °C	New and frozen snow Nevi nuove e bagnate	60% - 90%	≈ 140 °C

CODE 30 g
Codice MFF0301



SPEED 2 SOLID

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità	APPLICATION Applicazione
-3° / -7 °C	New, transformed snow Per nevi nuove e trasformate	60% - 80%	≈ 140 °C

CODE 30 g
Codice MFF0304

HOW TO USE

Come applicare



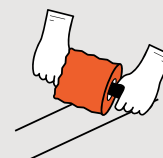
Apply the product cold on the ski base

Applicare il prodotto a freddo sulla soletta



Iron at the indicated temperature

Passare con ferro a temperatura indicata



Brush for optimal polishing

Spazzolare per lucidatura ottimale

GM BLOCK LINE

Special FluorFree formula block for cold preparation of racing skis. Used by several World Cup teams across all disciplines, it ensures fast and effective ski preparation.

No waxing iron or removal of excess material is required.

Apply using a special merino wool roller previously treated with the product.

Perform 6 to 9 passes over the ski base, then finish with a final polishing using clean merino wool.

Dado con formula speciale FluorFree per la preparazione a freddo degli sci da competizione. Utilizzato da numerose squadre di Coppa del Mondo in tutte le specialità, garantisce una preparazione rapida ed efficace.

Non richiede l'uso del ferro né la rimozione di materiale in eccesso.

L'applicazione avviene tramite uno speciale rullo in lana merino, precedentemente impregnato con il prodotto. Sono consigliati da 6 a 9 passaggi sulla soletta, seguiti da una lucidatura finale con lana merino pulita.

GM Block Performance



GM BLOCK PERFORMANCE HOT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
0° / -3 °C	Old, new and wet snow Nevi vecchie, nuove e bagnate	60% - 95%

CODE 20 g
Codice MFF0192



GM BLOCK PERFORMANCE MED

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
-4° / -10 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 95%

CODE 20 g
Codice MFF0191



GM BLOCK PERFORMANCE COLD

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
-7° / -14 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	35% - 80%

CODE 20 g
Codice MFF0190

HOW TO USE

Come applicare

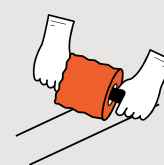


VIDEO APPLICATION



Apply the wax to the rotating wool brush and run the brush along the base from tip to tail (6 to 9 times). Polish with a clean wool brush

Applicare il dado sulla spazzola rotante in lana e passare dalla punta alla coda la spazzola sulla soletta (dalle 6 alle 9 volte). Lucidare con una spazzola in lana pulita



Alternatively, rub the block directly onto the base, smooth out and polish

In alternativa, strofinare il blocco direttamente sulla soletta, uniformare e lucidare

GM BLOCK LINE

Suitable for all levels of experience – from competitive athletes to ski clubs, professionals, and enthusiasts. FluorFree formula blocks designed for cold ski preparation. It ensures fast application and requires no waxing iron or removal of excess material.

Apply using a special merino wool roller, pre-treated with the product. Perform 6 to 9 passes over the ski base, then finish with a final polishing using clean merino wool.

Adatto a tutti i livelli di esperienza – dalle competizioni agli sci club, dai professionisti agli amatori. Dado con speciale formula FluorFree per la preparazione a freddo degli sci. Garantisce una preparazione rapida e non richiede l'utilizzo del ferro né la rimozione di materiale superfluo.

L'applicazione avviene tramite uno speciale rullo in lana merino, preventivamente impregnato con il prodotto. Effettuare da 6 a 9 passaggi sulla soletta, quindi completare con una lucidatura finale utilizzando lana merino pulita.

GM Block Professional



GM BLOCK PROFESSIONAL HOT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
0° / -3 °C	Old, new and wet snow Nevi vecchie, nuove e bagnate	60% - 95%

CODE 20 g
Codice MFF0195



GM BLOCK PROFESSIONAL MED

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
-4° / -10 °C	New, transformed snow Per nevi nuove e trasformate	50% - 95%

CODE 20 g
Codice MFF0194



GM BLOCK PROFESSIONAL COLD

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
-4° / 10 °C	New and frozen snow Nevi nuove e ghiacciate	50% - 95%

CODE 20 g
Codice MFF0193

HOW TO USE

Come applicare

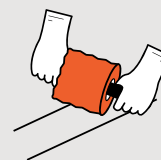


VIDEO APPLICATION



Apply the wax to the rotating wool brush and run the brush along the base from tip to tail (6 to 9 times). Polish with a clean wool brush

Applicare il dado sulla spazzola rotante in lana e passare dalla punta alla coda la spazzola sulla soletta (dalle 6 alle 9 volte). Lucidare con una spazzola in lana pulita



Alternatively, rub the block directly onto the base, smooth out and polish

In alternativa, strofinare il blocco direttamente sulla soletta, uniformare e lucidare

GM BLOCK LINE

FluorFree formula blocks.

The Racing Base line is designed for training sessions and youth-level competitions. It is used as a base layer for applying powder waxes or GM BLOCK Performance products in cold, icy, or abrasive snow conditions.

It is also frequently applied as a top layer over powder finishing, particularly when the snow is very cold and dry.

Dado con speciale formula FluorFree.

La linea Racing Base è ideale per gli allenamenti e le competizioni del settore giovanile.

Viene utilizzata come strato base su cui applicare scioline in polvere o prodotti GM BLOCK Performance in condizioni di neve fredda, ghiacciata o abrasiva.

GM Block Racing Base



GM BLOCK RACING BASE HOT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
0° / -3 °C	Old, new and wet snow Nevi vecchie, nuove e bagnate	60% - 95%

CODE 20 g
Codice MFF0198



GM BLOCK RACING BASE MED

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
-4° / -10 °C	New, transformed snow Per nevi nuove e trasformate	50% - 95%

CODE 20 g
Codice MFF0197



GM BLOCK RACING BASE COLD

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
-4° / 10 °C	New and frozen snow Nevi nuove e ghiacciate	50% - 95%

CODE 20 g
Codice MFF0196

HOW TO USE

Come applicare

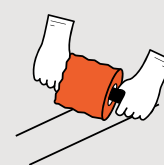


VIDEO APPLICATION



Apply the wax to the rotating wool brush and run the brush along the base from tip to tail (6 to 9 times). Polish with a clean wool brush

Applicare il dado sulla spazzola rotante in lana e passare dalla punta alla coda la spazzola sulla soletta (dalle 6 alle 9 volte). Lucidare con una spazzola in lana pulita



Alternatively, rub the block directly onto the base, smooth out and polish

In alternativa, strofinare il blocco direttamente sulla soletta, uniformare e lucidare

GM BOOST SOLID

100% fluor-free FIS and IBU approved.
High performance solid accelerator,
maximum acceleration and longlasting performance.

100% fluor-free FIS and IBU approved.
Acceleratore solido altamente performante,
massima accelerazione e lunga durata.

GM Boost Solid



GM BOOST SOLID HOT

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
0° / -3 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 100%

CODE 10 g
Codice MFF0862



GM BOOST SOLID MED

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
-2° / -9 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 90%

CODE 10 g
Codice MFF0861



GM BOOST SOLID COLD

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
-8° / -22 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 80%

CODE 10 g
Codice MFF0860

HOW TO USE

Come applicare



Apply the product cold
on the ski base

Applicare il prodotto
a freddo sulla soletta



Iron at the indicated
temperature

Passare con ferro
a temperatura indicata



Alternatively, rub the block directly
onto the base, smooth out and polish

In alternativa, strofinare il blocco direttamente
sulla soletta, uniformare e lucidare

GM BOOST SOLID

100% fluor-free FIS and IBU approved.
High performance solid accelerator,
maximum acceleration and longlasting performance.

100% fluor-free FIS and IBU approved.
Acceleratore solido altamente performante,
massima accelerazione e lunga durata.

Gm Boost Solid Moly



WITH
MOLYBDENUM
con Molibdeno

GM BOOST SOLID HOT MOLY

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
0° / -3 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 100%

CODE 10 g
Codice **MFF0862M**



WITH
MOLYBDENUM
con Molibdeno

GM BOOST SOLID MED MOLY

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
-2° / -9 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 90%

CODE 10 g
Codice **MFF0861M**



WITH
MOLYBDENUM
con Molibdeno

GM BOOST SOLID COLD MOLY

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	AIR HUMIDITY Umidità
-8° / -22 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve	50% - 80%

CODE 10 g
Codice **MFF0860M**

HOW TO USE

Come applicare



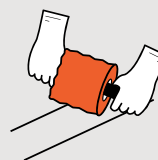
Apply the product cold
on the ski base

Applicare il prodotto
a freddo sulla soletta



Iron at the indicated
temperature

Passare con ferro
a temperatura indicata



Alternatively, rub the block directly
onto the base, smooth out and polish

In alternativa, strofinare il blocco direttamente
sulla soletta, uniformare e lucidare



EA7
EMPORIO ARMANI



POLIZIA

EA7
EMPORIO ARMANI

PIRELLI

FORNITORE

ACCERI

Enel



EA
EMPORIO ARMANI

FALCON

engel

XC LINE

0651

Grip wax

Scioline di tenuta



GRIPWAX ORANGE S10

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
Any Qualsiasi	Fine falling snow, aggressive new snow that has not been transformed or mixed with artificial snow Neve fine cadente, neve nuova aggressiva poco trasformata o mescolata con neve artificiale

Base stick to always apply as the first layer of solid waxes.

Stick base da applicare sempre come primo strato di scioline solide.

CODE 45 g
Codice MWOS10



GRIPWAX GREEN S11

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-16 ° / -8 °C	For changing and trasformed snow conditions Adatto a nevi in trasformazione o trasformate

Base stick to always apply as the first layer of solid waxes.

Stick base da applicare sempre come primo strato di scioline solide.

CODE 45 g
Codice MWOS11



GRIPWAX DARK BLUE S12

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-10 ° / -6 °C	Fine falling snow, new snow with little transformation or mixed with artificial snow Neve fine cadente, neve nuova poco trasformata o mescolata con neve artificiale

CODE 45 g
Codice MWOS12



GRIPWAX LIGHT BLUE S13

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-5 ° / -3 °C	For trasformed snow Neve trasformata

CODE 45 g
Codice MWOS13



GRIPWAX DARK VIOLET S14

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-3° / -1°C	Fine falling snow or new snow Per neve nuova o cadente

CODE 45 g
Codice MWOS14



GRIPWAX LIGHT VIOLET S15

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-2° / +1°C	For all types of snow and conditions Adatta a tutti i tipi di neve

CODE 45 g
Codice MWOS15



GRIPWAX RED S16

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
0° / +4°C	For all types of snow and conditions Tutte le condizioni e tipi di neve

CODE 45 g
Codice MWOS16



GRIPWAX GREEN K10

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-7° / -1°C	Transformed snow with large crystals, coarse icy snow or mixed with artificial snow Neve trasformata con cristalli grandi, neve ghiacciata grossolana o mescolata con neve artificiale

CODE 60 g
Codice MWOK10

Must always be used as a first layer (klister base) for all klisterNwaxes, regardless of the temperature.

Deve sempre essere usato come primo strato (base klister) per tutte le scioline klister, indipendentemente dalla temperatura.



GRIPWAX BLUE K11

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-4° / 0°C	Transformed snow with large crystals, coarse icy snow or mixed with artificial snow Neve trasformata con cristalli grandi, neve ghiacciata grossolana o mescolata con neve artificiale

CODE 60 g
Codice MWOK11



GRIPWAX VIOLET K12

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-3° / +3°C	Suitable for slightly wet snow Adatta a neve poco bagnata

CODE 60 g
Codice MWOK12



GRIPWAX RED K13

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-1° / +4°C	Suitable for hard, aggressive snow with a tendency to become wet Neve trasformata con cristalli grandi, neve ghiacciata grossolana e bagnata o mescolata con neve artificiale

CODE 60 g
Codice MWOK13



GRIPWAX SILVER K14

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
0° / +5°C	Suitable for dry snow just before becoming wet Adatta a neve asciutta tendente al bagnato

Excellent for reducing friction and increasing smoothness on very abrasive snow.

Ottimo per ridurre l'attrito e aumentare la scorrevolezza su neve molto abrasiva.

CODE 60 g
Codice MWOK14



GRIPWAX UNIVERSAL K15

AIR TEMPERATURE Temperatura aria	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-5° / +5°C	Transformed snow or mixed with artificial snow with large crystals in transformation from wet to icy Neve trasformata o mescolata con neve artificiale con cristalli grandi in trasformazione da bagnata a ghiacciata

Prevents ice formation.
Previene la formazione di ghiaccio.

CODE 60 g
Codice MWOK15



GRIPWAX APPLICATION KIT
GRIPWAX KIT APPLICATIVO

CODE MWOSK050
Codice

MWOS13 + MWOS14 + MWOS15
MWOK15
MT0113 + MT0510



SHOPS & RENTAL





Display Box Liquid

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-15° / 0 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve

CODE 12 X 75 ml
Codice MW0720N

High-quality universal liquid paraffin for sports and leisure use. Equipped with a felt-capped applicator for quick "last minute" waxing. Ensures great glide and long-lasting performance. No brush required.

Paraffina liquida universale di alta qualità per uso sportivo e tempo libero. Dotata di applicatore con cappuccio in feltro per una sciolinatura rapida. Garantisce grande scorrevolezza e lunga durata.



Display Box Cream

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-15° / 0 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve

CODE 12 X 75 ml
Codice MW0725N

High quality universal glide wax. Ideal for sports and leisure in all conditions. Quick application thanks to the included sponge cap: rub and press. For best results, polish the base with a horsehair or nylon brush.

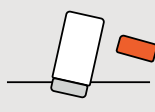
Crema di scorrimento universale di alta qualità. Ideale per sport e tempo libero in tutte le condizioni. Applicazione rapida grazie al cappuccio in spugna incluso: strofinare e premere. Per risultati ottimali, lucidare la base con spazzola in crine o nylon.

EASY APPLICATION WITH THE SPECIAL CAP

Applicazione facile con il tappo apposito



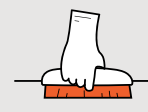
Shake well the product
Agitare bene il prodotto



Pour the wax and spread it with the appropriate cap
Stendere sulla soletta con l'apposito tappo



Let it penetrate harden
Lasciare assorbire il prodotto



Remove the excess with a brush
Rimuovere gli eccessi con spazzola

Cream

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-15° / 0 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve

CODE 250 ml
Codice MW0727N

High quality universal glide wax. Suitable for sports and leisure in all conditions. Quick application with included sponge: rub and press. Polish the base with a horsehair or nylon brush for optimal results.

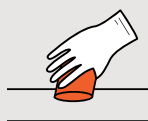
Crema di scorrimento universale di alta qualità. Adatta per sport e tempo libero in ogni condizione. Applicazione rapida con spugna inclusa: strofinare e premere. Lucidare la base con spazzola in crine o nylon per risultati ottimali.

HOW TO USE

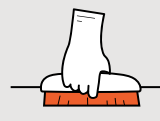
Come applicare



VIDEO APPLICATION



Apply with the pad found inside the package, spread well from tip to tail
Applicare con il dischetto presente all'interno della confezione, stendere bene dalla punta alla coda



Remove the excess with a brush
Rimuovere gli eccessi con spazzola



Universal Tour

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-15° / 0 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve

CODE 12 X 75 ml
Codice MW0747

High quality universal liquid paraffin for sports use on alpine ski skins and ski bases. Felt cap applicator for quick "last minute" cold waxing. Ensures great glide and long-lasting performance.

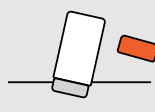
Paraffina liquida universale di alta qualità per uso sportivo su pelli da sci alpino e solette da sci. Applicatore a cappuccio in feltro per una sciolinatura a freddo "last minute" rapida. Garantisce grande scorrevolezza e lunga durata.

EASY APPLICATION WITH THE SPECIAL CAP

Applicazione facile con il tappo apposito



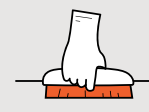
Shake well the product
Agitare bene il prodotto



Pour the wax and spread it with the appropriate cap
Stendere sulla soletta con l'apposito tappo



Let it penetrate harden
Lasciare assorbire il prodotto



Remove the excess with a brush
Rimuovere gli eccessi con spazzola



ALPINE SKIING

Universal Skin Spray

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-15° / 0 °C	For all types of snow Per tutti i tipi di neve

CODE 250 ml
Codice MW0745

Universal spray polymer to protect the skins from ice and dirt. Improves sliding properties.

Polimero spray universale per proteggere le pelli da ghiaccio e sporco. Migliora le proprietà di scorrimento.

Universal Sanitizing



Super effective and long-lasting sanitizing for helmets, boots, gloves and shoes.

Extremely versatile for professional and leisure applications. It totally neutralizes unpleasant odors leaving a fresh neutral fragrance. Environment friendly it works with total absence of corrosive or irritating action. The regular use ensures long-lasting freshness. Easy and quick to use.

CODE 250 ml spray 5 L liquid
Codice MI0050 MI0051

Igienizzante super efficace e duraturo per caschi, stivali, guanti e scarpe.

Estremamente versatile per applicazioni professionali e per il tempo libero. Neutralizza totalmente gli odori sgradevoli lasciando una fresca fragranza neutra. Rispettoso dell'ambiente agisce in totale assenza di azione corrosiva o irritante. L'uso regolare assicura una freschezza duratura. Facile e veloce da usare



Universal Solid Red

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	APPLICATION Applicazione
-5 / -15 °C	Any Snow, not damp and wet Tutti i tipi di neve, non umida o bagnata	☞ 130 / 140 °C

CODE 100 g 1 kg (4x250g)
Codice **MW0700** **MW0702**

Universal solid paraffin for sports and leisure use. Particularly suitable for rentals and laboratories. Apply hot with a waxing iron or professional waxing machines.

Paraffina solida universale per uso sportivo e tempo libero. Particolarmente indicata per noleggi e laboratori. Applicare a caldo con ferro sciolinatore o macchine sciolinatrici professionali.



Universal Solid Yellow

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve	APPLICATION Applicazione
-5 / 0 °C	Any Snow Tutti i tipi di neve	☞ 110 / 120 °C

CODE 100 g 1 kg (4x250g)
Codice **MW0701** **MW0703**

Universal solid paraffin for sports and leisure use. Suitable for rentals and laboratories. Apply hot with a waxing iron or professional waxing machines.

Paraffina solida universale per uso sportivo e tempo libero. Indicata per noleggi e laboratori. Applicare a caldo con ferro sciolinatore o macchine sciolinatrici professionali.



Universal Liquid Paraffin

SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-15 / 0 °C	Any Snow Tutti i tipi di neve

CODE 1 L 4,9 L
Codice **MW0715** **MW0716**

Universal liquid paraffin for sports and leisure use. Particularly suitable for rentals and laboratories. Cold application with brush and manual cork.

Paraffina liquida universale per uso sportivo e tempo libero. Particolarmente indicata per noleggi e laboratori. Applicazione a freddo con spazzola e sughero manuale.

Universal Granulare Cold



SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-5 ° / -15 °C	Any Snow, not damp and wet Tutti i tipi di neve, non umida o bagnata

CODE 5 kg 20 kg
Codice **MW0710** **MW0712**

Granular universal paraffin. Product suitable for rentals and laboratories. Use hot application with professional waxing machines.

Paraffina universale granulare. Prodotto indicato per noleggi e laboratori. Utilizzare applicazione a caldo con macchine sciolinatrici professionali.

RENTAL LINE

Universal Granulare Hot



SNOW TEMPERATURE Temperatura neve	TYPE OF SNOW Tipo di neve
-5° / 0°C	For damp and wet Per neve umida e bagnata

Granular universal paraffin. Product suitable for rentals and laboratories. Use hot application with professional waxing machines.

Paraffina universale granulare. Prodotto indicato per noleggi e laboratori. Utilizzare applicazione a caldo con macchine sciolineatrici professionali.

CODE 5 kg 20 kg
Codice MW0711 MW0713

CLEANER LINE



4,9 L 1 L

Clean

Base cleaner solvent. Removes wax and accelerator residues, removes fluoride residues. Prepares the base for a new waxing. Does not dry out the base.

Solvente pulitore per solette. Rimuove i residui di scioline e acceleratori, ed eventuali i residui di fluoro. Prepara la soletta ad una nuova sciolinatura. Non secca la soletta.

CODE 4,9 L 1 L 0,5 L 150 ml
Codice MW0758 MW0757 MW0756 MW0755



0,5 L 150 ml

HOW TO USE

Come applicare



VIDEO APPLICATION



Anti-Ice Spray

Spray to prevent ice formation. Protects edges and prevents ice formation on alpine skins. Speeds up screen printing by eliminating the presence of snow on top of the ski.

Spray per evitare la formazione del ghiaccio. Protegge le lamine ed evita la formazione di ghiaccio sulle pelli da alpinismo. Velocizza la serigrafia eliminando la presenza di neve sopra lo sci.

CODE 150 ml
Codice MW0732



Alpine Ski Floor Display

Floor-standing alpine ski display Espositore da terra sci alpino

55 x 25 x 169 cm
5 shelves / 5 ripiani

CODE MD0001
Codice



XC Ski Floor Display

Floor-standing cross-country ski display Espositore da terra sci di fondo

55 x 25 x 169 cm
5 shelves / 5 ripiani

CODE MD0002
Codice



Counter display

Counter display for ski waxes Espositore da banco scioline

27 x 25 x 26 cm
2 shelves / 2 ripiani

CODE MD0003
Codice

MAPL

ACCESSORIES



Manual Brush

Spazzole manuali



- To be used for or deep brushing of any type of wax, shorter bristles for a more aggressive action.
Da utilizzare per la spazzolatura profonda di qualsiasi tipo di sciolina, setole più corte per un'azione più aggressiva.
- To be used for smooth brushing of any type of hard wax.
Da utilizzare per la spazzolatura di qualsiasi tipo di sciolina dura.
- To be brushed for deep polishing of any type of waxes.
Spazzola per la lucidatura profonda di tutti i tipi di scioline.
- To be used for deep brushing of any type of paraffin.
Da utilizzare per la spazzolatura profonda di qualsiasi tipo di paraffina.
- To be used for smooth brushing of any type of soft and med paraffin and during the polyethylene-base cleaning operations.
Da utilizzare per la spazzolatura di qualsiasi tipo di paraffina morbida e media e durante le operazioni di pulizia della soletta.

	PRODUCT Prodotto	CODE Codice
●	HARD HORSEAIR / CRINE DURO	MT0101
●	HARD NYLON / NYLON DURO	MT0105
●	HARD BRASS / OTTONE DURO	MT0106

	PRODUCT Prodotto	CODE Codice
●	SOFT HORSEAIR / CRINE MORBIDO	MT0104
●	SOFT STEEL / ACCIAIO	MT0107
●	SOFT NYLON / NYLON MORBIDO	MT0102
●	SOFT BRASS / OTTONE MORBIDO	MT0103



- To be used for deep brushing of any type of paraffin. (Hard)
Da utilizzare per la spazzolatura profonda di qualsiasi tipo di paraffina. (Duro)
- To be used for fine brushing of any type of paraffin. (Soft)
Da utilizzare per la spazzolatura fine di qualsiasi tipo di paraffina. (Morbido)
- To be used with forward and backward movements for surface brushing and polishing of any type of paraffin. (Hard)
Da utilizzare con movimenti in avanti e indietro per la spazzolatura superficiale e la lucidatura di qualsiasi tipo di paraffina. (Duro)
- To be used for polishing of any type of paraffin. (Soft)
Da utilizzare per la lucidatura profonda di qualsiasi tipo di paraffina. (Morbido)
- To be used for smooth brushing of any type of soft and med paraffin and during the polyethylene-base cleaning operations.
Da utilizzare per la spazzolatura di qualsiasi tipo di paraffina morbida e media e durante le operazioni di pulizia della soletta.
- To be used for smooth brushing of any type of hard paraffin and to speed up the saturation of the polyethylene-ski sole.
Da utilizzare per la spazzolatura di qualsiasi tipo di paraffina dura e per accelerare la saturazione della soletta da sci in polietilene.
- To be used for smooth brushing of any type of hard paraffin and during the polyethylene-base cleaning operations. (Soft)
Da utilizzare per la spazzolatura di qualsiasi tipo di paraffina dura e durante le operazioni di pulizia della base in polietilene. (Morbido)
- To be used for the first brushing of any type of hard paraffin. (Hard)
Da utilizzare per la prima spazzolatura di qualsiasi tipo di paraffina. (Duro)

	PRODUCT Prodotto	CODE Codice
●	HARD HORSEAIR / CRINE DURO	MT0121
●	HARD NYLON / NYLON DURO	MT0125
●	HARD BRASS / OTTONE DURO	MT0126
●	HARD STEEL / ACCIAIO DURO	MT0128

	PRODUCT Prodotto	CODE Codice
●	SOFT HORSEAIR / CRINE MORBIDO	MT0124
●	SOFT NYLON / NYLON MORBIDO	MT0122
●	SOFT BRASS / OTTONE MORBIDO	MT0123
●	SOFT STEEL / ACCIAIO MORBIDO	MT0127

Roto Brush

Spazzole rotanti



HORSE HAIR / CRINE

To be used for deep brushing and polishing of any type of paraffin and perfluorinated wax on cross-country and alpine ski as well as snowboard.

Da utilizzare per la spazzolatura e lucidatura profonda di qualsiasi tipo di paraffina e cera perfluorurata su sci da fondo e sci alpino e snowboard.

CODE	10 cm	14 cm	20 cm
Codice	MTO012	MTO042	MTO014



NYLON / NYLON

To be used for deep brushing and polishing of any type of paraffin and perfluorinated wax on cross-country and alpine ski as well as snowboard.

Da utilizzare per la spazzolatura e lucidatura profonda di qualsiasi tipo di paraffina e cera perfluorurata su sci da fondo e sci alpino e snowboard.

CODE	10 cm	14 cm	20 cm
Codice	MTO013	MTO043	MTO015



BRASS / OTTONE

To be used for the first brushing of soft and med paraffin on cross-country and alpine ski as well as snowboard.

Da utilizzare per la prima spazzolatura di paraffine morbide e medie su sci da fondo, alpino e snowboard.

CODE	10 cm	20 cm
Codice	MTO011	MTO018



STEEL / ACCIAIO

To be used for the first brushing of hard paraffin on cross-country and alpine ski as well as snowboard.

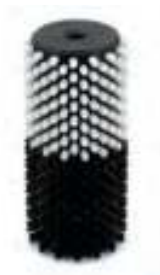
Da utilizzare per la prima spazzolatura di paraffine dure sullo sci da fondo, alpino e snowboard.

CODE	10 cm	20 cm
Codice	MTO017	MTO019



CORK / SUGHERO

CODE	10 cm	14 cm
Codice	MTO022	MTO024



XC COMBI 1

To be used for deep brushing and polishing of any type of paraffin on cross-country ski.

Da utilizzare per la spazzolatura profonda e la lucidatura di qualsiasi tipo di paraffina su sci da fondo.

CODE 14 cm
Codice MTO049



QUICK GRIP

Roto quick handle.

IMPUGNATURA

Impugnatura Roto quick.

CODE MTO030
Codice



QUICK DRIVE SHAFT

quik drive shaft for roto bush handle.

ASTE

Albero di trasmissione rapido per impugnatura Roto.

CODE	10 cm	14 cm	20 cm
Codice	MTO031	MTO032	MTO033

ROTO KIT (10 CM)



QUICK GRIP + CORK / SUGHERO

CODE MTO050
Codice (MTO030 + MTO031 + MTO022-12-13)



QUICK GRIP + BRASS / OTTONE

CODE MTO055
Codice (MTO030 + MTO031 + MTO011-12-13)



QUICK GRIP + POLYESTER / POLIESTERE

CODE MTO056
Codice (MTO030 + MTO031 + MTO070-12-13)



ROTOBRUSH BOX - 38 x 28 x 9 cm

Only for 10 cm brushes

CODE BMC0103
Codice

VALIGETTA PORTA SPAZZOLE - 38 X 28 X 9 CM

Solo per spazzole da 10 cm

Speed fabrics rollers

Polyester and Merino wool rollers especially recommended for hot or cold application of BP10 liquid. Instead of roto-cork and traditional horsehair and nylon brushes, use new rollers of polyester and merino wool as follows: roll the base surface with the roto-polyester in both directions at a speed between 1000 and 1500 rpm according to the pressure applied. Repeat several times until the complete saturation of the base surface. Wait at least 10 minutes for the base surface to cool down and for the ski wax to harden. Free the base structure with the 5 mm roto-wool. Polish the base structure with the 12 mm roto-wool. For top performances one set of new rollers for every type of product (cold- med-hot) is necessary.

Rulli in poliestere e in lana merino

Rulli in poliestere e lana merino particolarmente indicati per l'applicazione a caldo o a freddo di tutte le BP10 liquide. Al posto del roto-sughero e delle tradizionali spazzole in crine e nylon, utilizzare rulli in poliestere e lana merino come segue: Passare sulla soletta con il roto-poliestere in entrambe le direzioni a una velocità compresa tra 1000 e 1500 giri/min a seconda della pressione esercitata. Ripetere più volte fino alla completa saturazione del piano di base. Attendere almeno 10 minuti per il raffreddamento del piano di base e l'indurimento della sciolina. Passare con il roto-lana da 5 mm. Lucidare la struttura di base con il roto-lana da 12 mm. Per ottenere le massime prestazioni è necessario un set di rulli nuovi per ogni tipo di prodotto (freddo-medio-caldo)



SPREADING POLYESTER ROLLER

CODE	10 cm	14 cm	20 cm
Codice	MTO070	MTO075	MTO080



POLISHING MERINO-WOOL ROLLER 12 mm

CODE	10 cm	14 cm	20 cm
Codice	MTO072N	MTO077N	MTO082N



POLYESTER & MERINO WOOL ROTO SET

CODE	10 cm	14 cm	20 cm
Codice	MTO085N	MTO086N	MTO087N



SPECIAL PROFI ROLLER PAD 10 cm

CODE	MTO088
Codice	



SPECIAL PROFI ROLLER PAD 10 cm

Merino wool brush with long bristles 24MM.
Spazzola in lana merino con setole lunghe 24 mm.

CODE	MTO074
Codice	



BENCH WAXING MOTOR 220V

CODE	ME0001
Codice	

MOTORE PER SCIOLINATURA DA BANCO 220V

INCLUSI ROLLER PER SCIOLINATURA
11,5 x 7,5 cm / 12 x 8,5 cm

CODE	MTO078
Codice	

The Bench Waxing Motor is a professional motorized waxing tool with a felt-covered rotating roller, designed for fast and high-performance waxing. Apply GM Boost Solid, GM Block, Speed 1, or Speed 2 wax directly onto the roller and glide the ski over it until the base is fully saturated. Finish with a quick polishing step for a perfectly smooth result.

Il Bench Waxing Motor è un motore professionale dotato di rullo con pelo, ideale per una sciolinatura rapida e performante. Basta applicare la sciolina GM Boost Solid, GM Block, Speed 1 o Speed 2 sul pelo del rullo in rotazione e far scorrere lo sci fino a ottenere una paraffinatura uniforme della soletta. Conclude il trattamento con una semplice lucidatura per un risultato perfetto.

Maplustex rollers

Rulli Maplustex



MAPLUSTEX FINE

LENGHT: 10 cm
Lunghezza

DIAMETER: 11 cm
Diametro

CODE MTO090RS
Codice

Thanks to its abrasive microlamine, it allows to speed up ski sole in really short time – just three passages are recommended – after new structuring with grinding machine. It also rejuvenates ski sole from opacity due to very abrasive or icy snow or after using an overtemperated waxing iron.

Grazie alla sua microlamina abrasiva, consente di velocizzare la soletta in tempi davvero rapidi - si consigliano solo tre passaggi - dopo una nuova strutturazione con levigatrice. Ringiovanisce inoltre la soletta da opacità dovuta a neve molto abrasiva o ghiacciata o dopo l'utilizzo di un ferro sciolinatore surriscaldato.



MAPLUSTEX EXTRA FINE

LENGHT: 10 cm
Lunghezza

DIAMETER: 11 cm
Diametro

CODE MTO095RS
Codice

Thanks to its special fibres, it is recommended for removing microhairs from nordic skis after new structuring or grinding up. It also gives the final touch to the skis speeding up done with MaplusTex Fine: three passages after using MaplusTex Fine guarantee the best final results. Specially indicated for removing residues of a very hard solid wax, as Maplus Artic Base solid.

Grazie alle sue fibre speciali, è consigliato per rimuovere i micropeli dagli sci nordici dopo una nuova strutturazione o levigatura. Dà inoltre il tocco finale alla velocizzazione degli sci effettuata con MaplusTex Fine: tre passaggi dopo l'utilizzo di MaplusTex Fine garantiscono il miglior risultato finale. Particolarmente indicato per rimuovere i residui di una sciolina solida molto dura, come Maplus Artic Base solid.

HOW TO USE TIPS

Come utilizzare

having a larger diameter than normal rotating brushes, they must be used with minimum pressure at a maximum drill speed of 700/800 revolutions per minute (rpm).

Avendo un diametro maggiore rispetto alle normali spazzole rotanti, devono essere utilizzate con una pressione minima ad una velocità massima di 700/800 giri al minuto (rpm).

it is preferable to use them before preparing the edges, in order to avoid rounding off the cusps.

È preferibile utilizzarle prima di preparare i bordi, per evitare di arrotondare le cuspidi.

after using MaplusTex rollers it is recommended to thoroughly clean the base with a specific liquid cleaner, as Maplus Clean, so to remove any residues.

Dopo l'utilizzo dei rulli MaplusTex si consiglia di pulire accuratamente la base con un detergente liquido specifico, tipo Maplus Clean, in modo da rimuovere eventuali residui.

Waxing irons

Ferri sciolinatori



ADJUSTABLE WAXING IRON T10B.15

AC 220V MAX TEMP. 190°C First choice waxing iron with easy manual temperature setting. Easy waxing in all directions thanks to its ergonomic shape. Very competitive quality/price ratio.

AC 220V MAX TEMP. 190°C Ferro sciolinatore di prima scelta con facile impostazione manuale della temperatura. Facile sciolinatura in tutte le direzioni grazie alla sua forma ergonomica. Ottimo rapporto qualità/prezzo molto competitivo.

CODE **KZ05000N**
Codice



DIGITAL WAXING IRON T10A.15

AC 220V MAX TEMP. 200°C Professional powerful digital waxing iron. The digital microprocessor controls temperature adjustment till 200°C. Inox iron plate guarantees a constant temperature of working. Easy waxing in all directions due to ergonomic shape.

AC 220V MAX TEMP. 200°C Ferro sciolinatore professionale potente e digitale. Il microprocessore digitale controlla la regolazione della temperatura fino a 200°C. La piastra in acciaio inox garantisce una temperatura di lavoro costante. Facile sciolinatura in tutte le direzioni grazie alla forma ergonomica.

CODE **KZ06000N**
Codice



DIGITAL WAXING IRON T10A.35

AC 220V MAX TEMP. 220°C World Cup high professional waxing iron, with extremely precise digital temperature setting by digital microprocessor. The 35mm thick inox iron base guarantees the fully constant temperature. This iron wax is especially studied for handling all racing waxes which require stable and constant high temperature. Easy waxing in all directions due to ergonomic shape.

AC 220V MAX TEMP. 220°C Ferro da sciolinatura professionale di alta qualità per Coppa del Mondo, con regolazione digitale della temperatura estremamente precisa tramite microprocessore digitale. La base in ferro inox da 35 mm di spessore garantisce una temperatura completamente costante. Questo ferro è studiato appositamente per gestire tutte le scioline da gara che richiedono una temperatura elevata stabile e costante. Facile sciolinatura in tutte le direzioni grazie alla forma ergonomica.

CODE **KZ03000N** 110V
Codice **KZ03000NUS**

Ski files

Files are essential for keeping the edges of skis and snowboards sharp. Use a file holder to get the desired angle: coarser files for roughing, medium for finishing and fine for polishing. After filing, it is recommended to use diamond files such as diaface or diamante and remove any burrs.

Lime

Le lime sono essenziali per mantenere le lamine degli sci e snowboard affilate. Si utilizzano con un porta-lima per ottenere l'angolo desiderato: lime più grossolane per sgrassare, medie per rifinire e fini per lucidare. Dopo la limatura, è consigliato passare lime diamantate come diaface o diamond ed eliminare eventuali bave.



HARD CHROME FINE CUT 2

Universal FINE file with hard- chromed surfaces: satisfied the technical requirements of professional skimen

Lima universale FINE con superfici cromate dure: soddisfa i requisiti tecnici degli skimen professionisti

CODE	150 mm	200 mm
Codice	ML0001	ML0002



HARD CHROME COARSE CUT 1

Universal COARSE file, with hard-chromed surfaces: satisfied the technical requirements of professional skimen

Lima universale COARSE, con superfici cromate dure: soddisfa i requisiti tecnici degli skimen professionisti.

CODE	200 mm
Codice	ML0003



HARD CHROME SUPER COARSE CUT 0

Universal SUPER COARSE file, with hard- chromed surfaces: satisfied the technical requirements of professional skimen

Lima universale SUPER COARSE, con superfici cromate dure: soddisfa i requisiti tecnici degli skimen professionisti

CODE	200 mm
Codice	ML0004



COMBI FILE MEDIUM - COARSE

Made of premium steel, this is the only ski file with two different cuts: a coarse cut on one side to provide an high and frank bite, and a medium cut on the other side to provide a fine tune on edge sharpening. Now with the same file it is possible to remove the excess of sidewall material, to sharpen damage edges and to refine edge sharpening with high precision. Its dimensions are adapted to most sharpeners of 80mm in length. With this combination, sharpening it is not only faster but also much more easy: every skis or snowboard will have a precise and powerful bite.

Realizzata in acciaio di alta qualità, è l'unica lima per sci dotata di due tagli: uno grosso, per garantire una presa aggressiva e decisa, e un taglio medio, per una regolazione più fine dei bordi. Ora, con la stessa lima, è possibile rimuovere l'eccesso del materiale dal fianco dello sci, affilare i bordi danneggiati e rifinire l'affilatura. Le sue dimensioni sono adatte alla maggior parte degli affilatori da 80 mm. Grazie a questa combinazione, l'affilatura non è solo più rapida, ma anche molto più semplice: ogni sci e snowboard avrà una presa precisa e potente.

CODE	80 mm
Codice	ML0530



FILE BRUSH SPAZZOLA PER LIME

The perfect brush for cleaning any type of files.
La spazzola perfetta per pulire tutti i tipi di lime.

CODE MTO100N
Codice



BODY FILE

Radial file special studied for roughing skis and snowboards.
Lima a fresa in acciaio non cromato - lunghezza 300 mm.
Lima radiale speciale studiata per sgrassatura sci e snowboard

CODE 300 mm
Codice ML0005

Due to their high level precision and performance, these files are considered as the reference by the world's most renowned professional skimen. They are chosen by the most demanding users for their smooth and consistent bite. Thanks to their chromed plates, these files are protected against corrosion.

Grazie alla loro elevata precisione e alle loro prestazioni, queste lime sono considerate il punto di riferimento dagli skimen professionisti più rinomati al mondo. Sono scelte dagli utenti più esigenti per la loro presa fluida e costante. Grazie alle loro piastre cromate, queste lime sono protette dalla corrosione.

PROFESSIONAL HARD CHROME BASTARD



CODE 200 mm
Codice ML0501

PROFESSIONAL HARD CHROME 2ND CUT



CODE 200 mm
Codice ML0502

PROFESSIONAL HARD CHROME SMOOTH



CODE 150 mm
Codice ML0503

Due to their high level precision and performance, these files are considered as the reference by the world's most renowned professional skimen. They are chosen by the most demanding users for their smooth and consistent bite.

Grazie alla loro elevata precisione e alle loro prestazioni, queste lime sono considerate il punto di riferimento dagli skimen professionisti più rinomati al mondo. Sono scelte dagli utenti più esigenti per la loro presa fluida e costante.

PROFESSIONAL HARD NO-CHROME BASTARD



CODE 200 mm
Codice ML0511

PROFESSIONAL HARD NO-CHROME 2ND CUT



CODE 200 mm
Codice ML0512

PROFESSIONAL HARD NO-CHROME SMOOTH



CODE 150 mm
Codice ML0513

These files benefit from ideal dimensions and fit to a very precise sharpening. Produced with a premium steel in order to assure a consistent quality to the product, These files are optimized for an exceptional biting and do not clog.

Queste lime beneficiano di dimensioni ideali e si adattano a un'affilatura molto precisa. Prodotte con un acciaio di prima qualità per garantire una prestazione costante. Queste lime sono ottimizzate per offrire un'eccezionale capacità di presa, senza ostruzioni.

PRO RS NO-CHROME COARSE



CODE 100 mm
Codice ML0525

PRO RS NO-CHROME MEDIUM



CODE 100 mm
Codice ML0526

PRO RS NO-CHROME FINE



CODE 100 mm
Codice ML0527

Diaface / Diamond / Stone

For removing the burr after sharpening the files and for polishing, Diaface-Diamond and abrasive stones of different weights are used depending on the remaining work.

Per la rimozione della bava dopo la affilatura e per la lucidatura, si usano Diaface-Diamond e Pietre abrasive di diverse grammature in base alla lavorazione da effettuare.



DIAFACE 100 g

Very coarse grit, ideal for quickly removing material and fixing significant damage or imperfections on the edges. Plastic support.

Grana molto grossa, ideale per rimuovere rapidamente materiale e correggere danni significativi o imperfezioni sui bordi. Supporto in plastica.

CODE	70 mm	100 mm
Codice	MP0210	MP0200



DIAFACE 200 g

Coarse grit, used for an initial sharpening after removing major damage, preparing the edge for a finer finish. Plastic support.

Grana grossa, utilizzata per un'affilatura iniziale dopo la rimozione danni importanti, preparando il filo per una finitura più fine. Supporto in plastica.

CODE	70 mm	100 mm
Codice	MP0211	MP0201



DIAFACE 400 g

Medium grit, suitable for regular edge sharpening, offering a balance between material removal and finishing. Plastic support.

Grana media, adatta per l'affilatura regolare dei bordi, offre un equilibrio tra rimozione del materiale e finitura. Supporto in plastica.

CODE	70 mm	100 mm
Codice	MP0212	MP0202



DIAFACE 600 g

Fine grit, ideal for the final refinement of edges, ensuring a smooth and sharp surface for optimal performance. Plastic support.

Grana fine, ideale per la rifinitura finale dei bordi, assicurando una superficie liscia e affilata per prestazioni ottimali. Supporto in plastica.

CODE	70 mm	100 mm
Codice	MP0213	MP0203



DIAFACE 1500 g

Ultra-fine grit, used for an extremely smooth polish, typically used in competitive settings where maximum precision is required. Plastic support.

Grana ultra-fine, utilizzata per una lucidatura estremamente liscia, solitamente utilizzata in contesti competitivi in cui è richiesta la massima precisione. Supporto in plastica.

CODE	70 mm	100 mm
Codice	MP0214	MP0204

Aluminium support, racing use. Supporto in alluminio, uso racing.



WORLD CUP DIAMOND 100 g

CODE 100 mm
Codice **MP0300**

WORLD CUP DIAMOND 200 g

CODE 100 mm
Codice **MP0301**

WORLD CUP DIAMOND 400 g

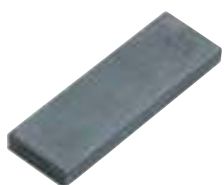
CODE 100 mm
Codice **MP0302**

WORLD CUP DIAMOND 600 g

CODE 100 mm
Codice **MP0303**

WORLD CUP DIAMOND 1000 g

CODE 100 mm
Codice **MP0304**



NATURAL STONE

PIETRA NATURALE

CODE Fine
Codice **MP0002**

Medium
MP0003



GUMMY STONE ALLAROUND

Removes burrs, rust, and oxidation, smooths edges for better handling.

Rimuove sbavature, ruggine e ossidazione, levigando i bordi per una migliore maneggevolezza.

CODE **MP0015**
Codice



ALL OXIDE STONE

PIETRA IN OSSIDO

Versatile abrasive stone, ideal for removing oxidation, rust, and minor imperfections on edges, improving glide.

Pietra abrasiva versatile, ideale per rimuovere ossidazione, ruggine e piccole imperfezioni dai bordi, migliorandone la scorrevolezza.

CODE **BK00006**
Codice

Waxing tools

Attrezzi da sciolinatura



CORK

Cork spreader for liquid and powder products.

CODE 70 x 50 x 35 mm
Codice **MTO110**

STENDITORE IN SUGHERO

Stenditore in sughero per prodotti liquidi e in polvere.



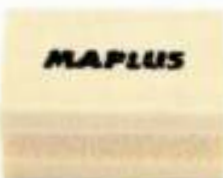
CORK / NYLON BRUSH

Nylon-cork brush-spreader for liquid and powder products. Nylon brush for polishing any type of paraffin.

CODE 75 x 55 x 34 mm
Codice **MTO111**

SPAZZOLA IN SUGHERO / NYLON

Spazzola in nylon con lato in sughero, ideale per stendere prodotti liquidi e in polvere. La parte in nylon è adatta alla lucidatura di ogni tipo di paraffina.



SYNTHETIC CORK

Synthetic cork spreader for grip waxes.

CODE 70 x 50 x 35 mm
Codice **MTO113**

STENDITORE IN SUGHERO SINTETICO

Stenditore in sughero sintetico per scioline di tenuta.



FELT PAD

Used for applying liquid waxes, ensuring both distribution and optimal glide.

CODE 135 x 42 x 39mm
Codice **MTO118**

PANNO IN FELTRO

Utilizzato per l'applicazione di scioline liquide, assicurandone una distribuzione uniforme e una scorrevolezza ottimale.



PLEXY SCRAPER

Scraper to remove excess wax from ski bases.

CODE 130 x 60 x 4 mm
Codice **MTO511**

130 x 60 x 5 mm
MTO518

SPATOLE IN PLEXIGLASS

Spatola per rimuovere gli eccessi di sciolina dalle solette degli sci.

SNOWBOARD
130 x 60 x 5 mm
MTO515N



GROOVE SCRAPER

Scraper with multi-grooves for cleaning skis.

CODE MTO512
Codice

RASCHIETTO PER SCANALATURE

Raschietto per rimuovere l'eccesso di sciolina dalla scanalatura dello sci nordico.



NORDIC SCRAPER

Scraper to remove excess wax from the groove of Nordic skis.

CODE MTO510
Codice

RASCHIETTO NORDICO

Raschietto con multi-scanalature per la pulizia dello sci.



PTFE TAPE

Teflon roll to isolate the waxing iron from the base.

CODE 0.13 x 10 m
Codice MTO901

PTFE

Rotolo in teflon per isolare il ferro sciolinatore dalla soletta.

PTFE SHEET

Teflon sheet to isolate the base from the waxing iron. Pack of 10 pieces.

CODE 130 x 200 mm
Codice MTO902

PTFE IN FOGLI

Foglio di teflon per isolare la soletta dal ferro sciolinatore. Confezione da 10 pezzi.



THERMO WAXING COVER TERMOCOPERTA

ALPINE / Sci alpino

Thermo waxing cover for alpine ski;
Temperature: 55°C - 60°C
Size: 2300 x 140 mm
55°C x 1,5 h for quick skibase saturation.

Termocoperta professionale per sci alpino con legasci.
Temperatura di esercizio: 55-60°C
Dimensione: 2300 x 140mm
55°C x 1,5 h per una rapida saturazione della base di sci.

CODE AC 220V AC 110V
Codice MTO801N MTO801NUS

SNOWBOARD / Snowboard

Thermo waxing cover for Snowboard;
Temperature: 55°C - 60°C
Size: 1800 x 330 mm
55°C x 1,5 h for quick ski base saturation

Termocoperta professionale per snowboard.
Temperatura di esercizio: 55-60°C
Dimensione: 1800x330 mm
55°C x 1,5 h per una rapida saturazione della base dello snowboard

CODE AC 220V AC 110V
Codice MTO806N MTO806NUS

**CLAMP FOR THERMO COVER**

PINZA BLOCCA-SCI PER TERMOCOPERTA

CODE **MT0802**
Codice**STEEL STRUCTURE BRUSH**

SPAZZOLA CON STRUTTURA IN ACCIAIO

CODE **BK00130**
Codice

Ski and snowboard vises

Morse per sci e snowboard

**SKI VISE TOURING**

Especially designed for tuning Touring skis. Lateral supports in high-tensile aluminium body. Central in high-impact plastic body. Two side edge positions: standard 90° and easy 60°.

Progettato appositamente per la messa a punto degli sci da touring. Supporti laterali in corpo di alluminio ad alta resistenza. Corpo centrale di plastica con un alta resistenza agli urti. Due posizioni per le lamine laterali: standard 90° e facile 60°

CODE **SM01007**
Codice**SKI VISE TOURING CENTER ONLY**

Center component only for SKI VISE TOURING.

Componente centrale solo per SKI VISE TOURING.

CODE **SM01007C**
Codice**SKI VISE QUICK**

Transport high-tensile aluminium body. Light and easy. For tuning all types & shapes of skis. Special rubber to grip the ski during base work. 2 brake retainers included.

Corpo in alluminio ad alta resistenza. Leggero e facile da trasportare. Per la messa a punto di tutti i tipi e forme di sci. Gomma speciale per mantenere lo sci ben saldo lo sci durante la lavorazione della soletta. Inclusi 2 fermi freno.

CODE **SM00690**
Codice

Ski and snowboard vises

Morse per sci e snowboard



SKI VISE COMP

Jaw width: 30 mm
Jaw opening: up to 90 mm
 High-tensile aluminium body. Light and easy to transport. For tuning all types & shapes of skis. Included 2 brake retainers

CODE **SM00691**
 Codice

Larghezza ganasce: 30 mm
Apertura ganasce: fino a 90 mm
 Corpo in alluminio ad alta resistenza. Leggero e facile da trasportare. Per la messa a punto di tutti i tipi e forme di sci. Inclusi 2 fermi freno.



SKI VISE 24 HOURS

High-tensile aluminium body. Light and easy to transport. For tuning all types & shapes of skis. Special rubber to grip the ski during side and base work. Included 2 brake retainers.

CODE **SM00650**
 Codice

Corpo in alluminio ad alta resistenza. Leggero e facile da trasportare. Per la messa a punto di tutti i tipi e forme di sci. Gomma speciale per afferrare lo sci durante il lavoro laterale e di base. Inclusi 2 fermi freno.



SKI SUPPORT

High-tensile aluminium body. Light and easy to transport. For tuning all types & shapes of skis. Special rubber to grip the ski during base work. Included 2 brake retainers.

CODE **SM00695**
 Codice

Corpo in alluminio ad alta resistenza. Leggero e facile da trasportare. Per la messa a punto di tutti i tipi e forme di sci. Gomma speciale per mantenere lo sci saldo durante il lavoro sulla soletta. Inclusi 2 fermi freno.



BRAVO SUPPORT

Universal adapter with special rubber to grip cross-country ski, snowboard & wide ski during the base tuning.

CODE **SM00635**
 Codice

Adattatore universale con gomma speciale per mantenere saldi sci da fondo, snowboard e sci larghi durante la rifinitura della soletta.



SKI VISE RACING

Jaw width: 70 mm
Jaw opening: up to 100 mm
 Rubber lined vice jaws
 Special rubber with small suction cups on the top grip of the supports. Adjustable guide blocks. For skis with all kinds of riser plates. High tensile aluminum body. Also use horizontally for mounting bindings. Included 2 brake retainers. Designed to clamp also in the plate or binding.

CODE **SM01070N**
 Codice

Larghezza ganasce: 70 mm
Apertura ganasce: fino a 100 mm
 Ganasce della morsa rivestite in gomma. Gomma speciale con micro ventose sulla presa superiore dei supporti. Blocchi guida regolabili. Adatta per sci con qualsiasi tipo di piastra rialzata. Corpo in alluminio ad alta resistenza. utilizzabile anche in orizzontale per il montaggio degli attacchi. Inclusi 2 fermi freno. Progettato per il serraggio anche sulla piastra o sull'attacco.

**SKI VISE PRO**

Jaw width: 90 mm
Jaw opening: up to 100 mm
 High-tensile aluminium body. For tuning all types & shapes of skis. Included 2 brake retainers. Designed to clamp also in the plate or binding.

CODE **SM01110N**
 Codice

Larghezza ganasce: 90 mm
Apertura ganasce: fino a 100 mm
 Corpo in alluminio ad alta resistenza. Per la messa a punto di tutti i tipi e forme di sci. Inclusi 2 fermi freno. Progettato per il bloccaggio anche sulla piastra o sull'attacco.

**SKI VISE PRO WIDE**

Jaw width: 90 mm
Jaw opening: up to 155 mm
 High-tensile aluminium body
 For tuning all types & shapes of skis. Included 2 brake retainers. Designed to clamp also in the plate or binding.

CODE **SM01110NW**
 Codice

Larghezza ganasce: 90 mm
Apertura ganasce: fino a 155 mm
 Corpo in alluminio ad alta resistenza. Per la messa a punto di tutti i tipi e forme di sci. Inclusi 2 fermi freno. Progettato per il bloccaggio anche sulla piastra o sull'attacco.

**SKI VISE CROSS COUNTRY WORLD CUP**

High-tensile aluminium body. Light and practical for travelling. For tuning all types & shapes of nordic skis.

CODE **SM00670N**
 Codice

Corpo in alluminio ad alta resistenza. Leggero e pratico da trasportare. Per la messa a punto di tutti i tipi e forme di sci nordico.

**SKI VISE XXL**

High-tensile aluminium body.
Jaw width: 70 mm
Jaws opening: up to 155 mm

CODE **SM00994**
 Codice

Corpo in alluminio ad alta resistenza.
Larghezza ganasce: 70 mm
Apertura ganasce: fino a 155 mm

**DOUBLE WORKSHOP VISE**

High-impact plastic body. For tuning all types of snowboards and wide skis. Special rubber to grip the snowboards and wide skis during side and base tuning.
Two side edge positions: standard 90° and easy 60°
Binding clearance: 160 mm

CODE **SM01021N**
 Codice

Corpo in plastica ad alta resistenza. Per la messa a punto di tutti i tipi di snowboard e sci larghi. Gomma speciale per mantenere saldi gli snowboard e gli sci larghi durante la rifinitura delle lamine laterali e della base.

Due posizioni delle lamine laterali:
 standard 90° e facilitata 60°
Distanza dagli attacchi: 160 mm

**DOUBLE WORKSHOP SUPPORT**

Professional workshop vise for working on the base, on the bindings and plates, and on the side edge of all kind of skis and snowboard.

Morsa da laboratorio professionale per lavorare sulla base, sugli attacchi e sulle piastre e sul bordo laterale di tutti i tipi di sci e snowboard.

CODE **SM01022N**
Codice

**SNOWBOARD - FREERIDE SKI VISE**

Professional workshop supports for working on the side edge of all kind of skis and snowboard.

Morse professionali da laboratorio per lavorare sul bordo laterale di tutti i tipi di sci e snowboard.

CODE **SM01003N**
Codice

Edge sharpeners

Affilalamine

**RACING SHARP**

Ergonomic side edge sharpener. Easy handling, steady grip, maximum accuracy. Best results, minimum effort. Right and left hand use. For ski and snowboard. Spare file 80 mm SM05104.

AFFILALAMINE ERGONOMICO

Affilatrice laterale ergonomica. Facile da usare, presa salda, massima precisione. Risultati ottimali, minimo sforzo. Per sci e snowboard. Lima di ricambio 80 mm SM05104.

CODE **SM05006**
Codice

**PRO SHARP**

Professional side edge sharpener. Easy handling, steady grip, maximum accuracy. Best results, minimum effort. Fits any files, stones or diamonds up to 6 mm thick. Ball bearing system to protect the base. Right and left hand use. For ski and snowboard. Spare file 80 mm included.

Affilatore regolabile per lamine (da 85° a 90°) professionale. Facile da usare, presa salda, massima precisione. Risultati ottimali, minimo sforzo. Si adatta a qualsiasi lima, pietra o diamante fino a 6 mm di spessore. Sistema con cuscinetti a sfera per proteggere la base. Per sci e snowboard. Lima di ricambio da 80 mm inclusa.

CODE **SM05001**
Codice



ERGO SHARP

Ergonomic side sharpener. Easy to use, firm grip, maximum precision. Optimal results, minimum effort. Suitable for any file, stone or diamond up to 6 mm thick. Use with right and left hand. For skis and snowboards. Spare 80 mm file included.

CODE **SM05002**
Codice

Squadretta per lamine regolabile (da 85° a 90°). Facile da usare, presa salda, massima precisione. Risultati ottimali, minimo sforzo. Adatto a qualsiasi lima, pietra o diamante fino a 6 mm di spessore. Per sci e snowboard. Lima di ricambio da 80 mm inclusa



SIDEWALL SHARP

Ergonomic sidewall planer. Easy handling, steady grip, maximum accuracy. Best results, minimum effort. Adjustable blade position and cutting depth. Right and left hand use. For ski and snowboard.

CODE **SM03004**
Codice

TOGLIFENOLO

Toglifenolo facile da usare, presa salda, massima precisione. Risultati ottimali, minimo sforzo. Posizione della lama e profondità di taglio regolabili. Per sci e snowboard.



SIDEWALL SHARP WORLD CUP

Professional sidewall planer. Easy handling, steady grip, maximum accuracy. Best results, minimum effort. Adjustable blade position and cutting depth. Right and left hand use. For ski and snowboard.

CODE **SM05005N**
Codice

TOGLIFENOLO WC

Toglifenolo professionale. Facile da usare, presa salda, massima precisione. Risultati ottimali, con il minimo sforzo. Posizione della lama e profondità di taglio regolabili. Per sci e snowboard.

SPARE BLADE STANDARD
LAMA DI RICAMBIO STANDARD



CODE **SM05120**
Codice

SPARE BLADE ROUND
LAMA DI RICAMBIO TONDA



CODE **SM05130**
Codice

SPARE BLADE RADIUS 3 mm
LAMA DI RICAMBIO A RAGGIO 3 mm



CODE **SM05125**
Codice



ADJUSTABLE BASE EDGE FILE GUIDE

Base edge sharpener. Easy handling, steady grip, maximum accuracy. Best results, minimum effort. Fits any files, stones or diamonds up to 6 mm thick. For ski and snowboard.

CODE **SM03071**
Codice

GUIDA PER TUNING REGOLABILE

Affilatrice per bordi di base. Facile da usare, presa salda, massima precisione. Risultati ottimali, minimo sforzo. Adatto a qualsiasi lima, pietra o diamante fino a 6 mm di spessore. Per sci e snowboard.



**BASE EDGE FILE GUIDE**

Professional base edge sharpener. Easy handling, steady grip, maximum accuracy. Best results, minimum effort. Fits any files, stones or diamonds up to 6 mm thick. For ski and snowboard.

GUIDA PER TUNING

Affilatrice professionale per la regolazione del tuning. Facile da usare, presa salda, massima precisione. Risultati ottimali, con il minimo sforzo. Adatto a qualsiasi lima, pietra o diamante fino a 6 mm di spessore. Per sci e snowboard.

CODE	0,5°	0,75°	1°
Codice	SM03051N	SM03052N	SM03053N

**WORLD CUP INOX SQUARE****SQUADRETTA WORLD CUP IN ACCIAIO INOX**

CODE	88°	87°	86°
Codice	SQ0088N	SQ0087N	SQ0086N

**ALUMINIUM SQUARE****SQUADRETTA IN ALLUMINIO**

CODE	90°	89°	88°	87°	86°
Codice	SQ0090V	SQ0089V	SQ0088V	SQ0087V	SQ0086V

**SKI FILE CLAMP****PINZA BLOCCA LIMA**

CODE	MT0803
Codice	

**WORLD CUP PLEXI SHARP**

Electric, lightweight power tool, compact, easy to use, exclusively designed for fast and professional sharpening of all plastic wax scrapers. Thanks to its innovative and special technical features, plexi scrapers edges can be sharpened with considerably less effort than with conventional manual devices.

Used for 3, 4, 5 mm plexi wax scraper
Available in 220V for European market and in 110V for US and Japanese market
Dimensions: 150 (L) x 110 (W) x 80 (H) mm
Weight: 636 gr

AFFILA-SPATOLE ELETTRICO WORLD CUP

Affila-spatole elettrico leggero, compatto, facile da usare, progettato esclusivamente per l'affilatura rapida e professionale di tutti le spatole in plexiglass. Grazie alle sue caratteristiche tecniche innovative e speciali, i bordi delle spatole in plexiglass possono essere affilati con uno sforzo notevolmente inferiore rispetto ai dispositivi manuali convenzionali.

Utilizzato per spatole in plexiglass da 3, 4, 5 mm di spessore.
Disponibile in versione da 220 V per il mercato europeo e da 110 V per il mercato statunitense e giapponese
Dimensioni: 150 (L) x 110 (W) x 80 (H) mm
Peso: 636 gr



CODE	220V	110V US plug	110V Japanese plug
Codice	SM00631-220	SM00631-110US	SM00631-110JP



PLEXI SHARP

Wax scraper sharpener.
Used for 3, 4, 5 mm plexi wax scraper thick.
100 mm body file included

CODE **SM00630N**
Codice

AFFILA SPATOLE MANUALE

Affila-spatole manuale adatto a spatole in plexiglass da 3,4,5 mm di spessore. Lima da 100 mm inclusa.



SPARE BODY FILE

Spare body file for Plexi Sharp tools.

CODE **SM05101**
Codice

LIMA DI RICAMBIO PER PLEXI SHARP

Lima di ricambio per utensili Plexi Sharp.

Hotbox



HOTBOX 140

Hotbox waxing machine.
Dimensions: 205x198x100 mm
Weight: 3 kg
Voltage: 220V/50Hz (Available at 110V)
Absorption: 0.7 kW
Operating temp.: 110° - 140°C
Roller width: 120 mm

CODE **SV00001** USA
Codice **SV00001US**

Macchina da sciolinatura Hotbox.
Dimensioni: 205x198x100 mm
Peso: 3 kg
Voltaggio: 220V/50Hz (Disponibile a 110V)
Assorbimento: 0,7 kW
Temp. di esercizio: 110° - 140°C
Larghezza rullo: 120 mm



HOTBOX 160

Hotbox waxing machine.
Dimensions: 225x198x100 mm
Weight: 4 kg
Voltage: 220V/50Hz (Available at 110V)
Absorption: 0.7 kW
Operating temp.: 110° - 140°C
Roller width: 150 mm

CODE **SV00010** USA
Codice **SV00010US**

Macchina da sciolinatura Hotbox.
Dimensioni: 225x198x100 mm
Peso: 4 kg
Voltaggio: 220V/50Hz (Disponibile a 110V)
Assorbimento: 0,7 kW
Temp. di esercizio: 110° - 140°C
Larghezza rullo: 150 mm



HOTBOX 350

Hotbox waxing machine.
Dimensions: 420x198x100 mm
Weight: 6 kg
Voltage: 220V/50Hz (Available at 110V)
Absorption: 1 kW
Operating temp.: 110° - 140°C
Roller width: 330 mm

CODE **SV00008** USA
Codice **SV00008US**

Macchina da sciolinatura Hotbox.
Dimensioni: 420x198x100 mm
Peso: 6 kg
Voltaggio: 220V/50Hz (Disponibile a 110V)
Assorbimento: 1 kW
Temp. di esercizio: 110° - 140°C
Larghezza rullo: 330 mm

**GRIP WAX DIGITAL HOTBOX**

Digital hotbox waxing machine
Dimensions: 205x198x100 mm
Weight: 4 kg
Voltage: 220V/50Hz (Available at 110V)
Absorption: 0.7 kW
Operating temp.: 50° - 220°C
Roller width: 100 mm

CODE SV00013
 Codice

HOTBOX DIGITALE

Macchina per sciolinatura digitale hotbox
Dimensioni: 205x198x100 mm
Peso: 4 kg
Voltaggio: 220V/50Hz (Disponibile a 110V)
Assorbimento: 0,7 kW
Temp. di esercizio: 50° - 220°C
Larghezza rullo: 100 mm

**GRIP WAX TANK WITH ROLLERS**

CODE SV00014
 Codice

VASCHETTA PER SCIOLINE DA TENUTA CON RULLI**140 TANK WITH STANDARD ROLLER**

Standard tank with roller for hotbox waxing machine.

CODE SV00002
 Codice

VASCHETTA HOTBOX 140 CON RULLO STANDARD

Vaschetta standard con rullo per macchina da sciolinatura hotbox.

140 TANK WITH CROSS COUNTRY ROLLER

Tank with cross country roller, Thin + Thick Layer

CODE SV00003
 Codice

VASCHETTA HOTBOX 140 CON RULLO CROSS COUNTRY

Vaschetta con rullo da fondo, strato sottile + spesso

160 TANK WITH STANDARD ROLLER

Tank with standard roller for hotbox waxing machine.

CODE SV00011
 Codice

VASCHETTA HOTBOX 160 CON RULLO STANDARD

serbatoio con rullo standard per macchina da sciolinatura hotbox.

**350 TANK WITH SILICON ROLLER**

Tank with silicon roller for hotbox waxing machine.

CODE SV00009
 Codice

VASCHETTA HOTBOX 350 CON RULLO IN SILICONE

Serbatoio con rullo in silicone per macchina da sciolinatura hotbox.



140 TANK WITH SKI WAX SCRAPERS

Tank with ski wax scrapers for hotbox waxing machine.

CODE SV00004
Codice

VASCHETTA PER HOTBOX 140 CON RASCHIETTI

Serbatoio con raschiatori per sciolina per macchina sciolinatura hotbox.



140 TANK COVER
COPERCHIO HOTBOX 140

Cover for 140 tank.
Coperchio per serbatoio 140.

CODE SV00006
Codice



160 TANK COVER
COPERCHIO HOTBOX 160

Cover for 160 tank.
Coperchio per serbatoio 160.

CODE SV00012
Codice

Merchandising



SYNTHETIC DOWN JACKET

GIACCA SINTETICA

S - M - L - XL - XXL

CODE MA0322
Codice



HAT

CAPPELLINO

CODE MC0005N
Codice



SKIMAN COTTON APRON
GREMBIULE SKIMAN IN COTONE

CODE MA0003J
Codice



BEANIE
BERRETTA

CODE Black
Codice MC0006M



POLO SHIRT
POLO A MANICHE CORTE
CON BOTTONI

M - L - XL

CODE MA0009
Codice



T-SHIRT

M - L - XL

CODE MA0010
Codice



XC SKI STRAP
 LEGASCI NORDICO
 CODE MA0025M
 Codice

ALPINE SKI STRAP
 LEGASCI ALPINO
 CODE MA0004M
 Codice



ADHESIVE PAPER TAPE
 NASTRO ADESIVO IN CARTA
 CODE MA1014M
 Codice



ADHESIVE TAPE
 NASTRO ADESIVO
 CODE MA1004M
 Codice



NO ADHESIVE PAPER SKI TAPE
 NASTRO ADESIVO NO TOUCH
 CODE MA1044M
 Codice



NON WOVEN BANNER
 STRISCIONE IN TNT
 CODE 0,8x4 m
 Codice MA1005N



XC RACING CLIP
 LEGASCI NORDICO RACING
 CODE MA0005M
 Codice

MAPLUS®

MAFLON S.P.A.
MAPLUS DIVISION

SEDE LEGALE
Via Soave, 7 - 20135 (MI)

SEDE OPERATIVA
Via Don Ravizza snc - 24060
Castelli Calepio (BG)

TEL: + 39 035 4494383 | info@maplus.it

www.maplus.it

SUPPLIED TEAMS

