



SKI HELMETS
2017 → 2018

LEGENDA



Calotta verniciata resistente agli U.V.

U.V. Painted shell resistant - Coque avec peinture U.V. Résistance
Die Oberfläche ist mit U.V. beständiger farbe lackiert



Aerazione top regolabile

Top vents - Aréateur supérieur
Verstellbares oberes lüftungssystem



Aerazione laterale

Side vents - Ventilations laterales
Verstellbares seitliches lüftungssystem



Visiera

Visor
Visiere a ecran - Jetvisier



Visiera fotocromatica

Photochromic visor
Écran photochromique - Photochromen Visier



Sistema regolazione taglie

Adjustable size system - Système de réglage de taille
Größenverstellungsysteem



Doppia misura di calotta esterna

Duble size outer shell - Double mesure coque externe
Doppel externen helme



Interno in tessuto Air Tex

Air tex inner padding - Air Tex rembourrage
Air Tex Material innen gepolstert



Interno in tessuto Top Comfort

Top Comfort inner padding - Top Comfort rembourrage
Top Comfort Material innen gepolstert



Doppia misura di calotta interna

Double size inner shell - Double mesure coque intérieure
Doppel innenschale



Tripla misura di calotta interna

Triple size inner shell - Triple mesure coque intérieure
Triple innenschale



Casco certificato EN 1077-07 CE

EN 1077-07 CE approved
Casque omologuè EN 1077-07 CE
Geprüft EN 1077-07 CE

TEST OMologazione

L'energia derivante da un impatto può causare gravi danni alla testa, la funzione del casco è quella di diminuire la forza d'urto. Secondo l'utilizzo al quale sono destinati, e quindi in base ai tipi d'impatto a cui potrebbero essere sottoposti, i caschi protettivi devono essere prodotti nel rispetto delle specifiche costruttive stabilite dalle normative di riferimento. Nel caso dello sci alpino (per adulti e bambini), e da competizione, è la normativa Europea EN 1077-07. Al fine di garantire la sicurezza, i caschi sono sottoposti periodicamente a test di controllo presso enti specializzati e accreditati, che ne certificano la corrispondenza alla normativa vigente.

Verifica della capacità dell'assorbimento d'urto: I test sui caschi vengono effettuati dopo i seguenti condizionamenti:

- A temperatura ambiente
- A bassa temperatura
- Ad invecchiamento artificiale
- Ad esposizione della pioggia

Il casco viene posizionato su una falsa testa (appropriata alla taglia), e lasciato cadere da una altezza stabilita su un'incudine piatta, determinando così la proprietà d'assorbimento del casco, questa operazione viene effettuata su più zone del casco. **Verifica della resistenza alla penetrazione:** Con questo test il casco deve resistere alla penetrazione di un punzone lasciato cadere da una altezza stabilita, la punta del punzone non deve venire a contatto con la falsa testa inserita nel casco. Sono testate maggiormente le zone del casco dove sono presenti fori di varie forme e grandezze utili all'aerazione del casco. **Verifica della resistenza del sistema di ritenuta:** Con questo test viene determinata la resistenza del nastro e del meccanismo di chiusura del cinturino, dopo aver impresso mediante un'apposita apparecchiatura uno strappo dinamico.

Verifica della resistenza allo scalzamento: Con questo test viene determinata la resistenza allo scalzamento, il casco non deve uscire dalla falsa testa (appropriata alla taglia), dopo aver subito mediante un'apposita apparecchiatura uno strappo dinamico.

CERTIFICATION TESTS

Energy from impact may cause severe injuries to head. Wearing of the helmet reduces energy from impact. Every helmet must be produced according to relevant Standards, based on applications and types of impacts. European norms EN 1077-07 refer to alpine skiing. In order to grant liability, helmets are periodically submitted to control tests made by specialized and certified Companies.

Shock absorption test: Tests on helmets are made after having submitted the helmets to the following conditionings.

- at room temperature
- at low temperature
- at artificial ageing
- at rain exposure

The helmet is positioned on a false head (according to helmet size), then the helmet is thrown down. On a flat envil from a pre-determined height.

This operation is done several times and on different parts of the helmet. **Penetration test:** Helmet must stand to the penetration of a piercing-punch. The piercing-punch is thrown down. From a pre-determined height. The sharp point of the piercing-punch must not come to contact with the false head, positioned inside the helmet. Normally the areas of the helmet with holes and vents are more subjected to this test.

Chin-strap retention system test: An appropriate machine gives a dynamic pull to the chin-strap and buckle. Helmet must stay. Within certain values.

Undermining test: An appropriate machine gives a dynamic pull to helmet, trying to remove it from the false head (according to size). Helmet must remain on false head.

REWIND V+ST

DESCRIPTION SIZE

→ SMALL 56/57 - MEDIUM 58/59 - LARGE 60/61

- Grafica in decalcomanie ad acqua verniciata anti raggi UV
- Aerazione Top regolabile
- Visiera fotocromatica in policarbonato
- Placche visiera in alluminio
- Doppia misura di calotta interna
- Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
- Sistema regolazione taglia

- Graphic in water decals UV resistant
- Top adjustable vent
- Photochromic Polycarbonate Visor
- Aluminium Screw
- Double size inner shell
- Chinstraps with micrometrical quick release strap
- Adjustable size system

→ RWV+ST 2S



→ RWV+ST 1M



REWIND V+ST



REWIND V+SO

DESCRIPTION

SIZE

SMALL 56/57 - MEDIUM 58/59 - LARGE 60/61

- Calotta esterna verniciata monocolore resistente ai raggi UV
- Aerazione Top regolabile
- Visiera fotocromatica in policarbonato
- Placche visiera in alluminio
- Doppia misura di calotta interna
- Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
- Sistema regolazione taglia

- Outer shell finishing by water painting UV resistance
- Top adjustable vent
- Photochromic Polycarbonate Visor
- Aluminium Screw
- Double size inner shell
- Chinstraps with micrometrical quick release strap
- Adjustable size system



REWIND V+KB



RWV+KB 2K



RWV+KB 1K

SMALL 56/57 - MEDIUM 58/59 - LARGE 60/61

- Calotta esterna verniciata con cubicolatura laterale
 - Aerazione top regolabile
- Visiera fotocromatica in policarbonato
 - Placche visiera in alluminio
 - Doppia misura di calotta interna
 - Sistema regolazione taglia
- Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
- Outer shell painted UV resistance with side graphic
 - Top adjustable vent
- Photochromic Polycarbonate Visor
 - Aluminium Screw
 - Double size inner shell
 - Adjustable size system
- Chinstraps with micrometrical quick release strap



DESCRIPTION SIZE

REWIND V+SK

DESCRIPTION SIZE

SMALL 56/57 - MEDIUM 58/59 - LARGE 60/61

- Calotta esterna verniciata e foderata con materiali tecnici innovativi, antigraffio, idrorepellenti
 - Aerazione top regolabile
 - Visiera fotocromatica in policarbonato
 - Placche visiera in alluminio
 - Doppia misura di calotta interna
 - Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
 - Sistema regolazione taglia
-
- Outer shell painted UV resistance covered with technical innovative material treated, scratch resistant waterproof
 - Top adjustable vent
 - Photochromic Polycarbonate Visor
 - Aluminium Screw
 - Double size inner shell
 - Chinstraps with micrometrical quick release strap
 - Adjustable size system



REWIND V+SK



RWV+SK 6O



RWV+SK 1M

REWIND VISOR

DESCRIPTION

SIZE

SMALL 56/57 - MEDIUM 58/59 - LARGE 60/61

- Calotta esterna in resina termoplastica ad alta resistenza agli impatti
 - Finitura calotta in vernice ad acqua resistente ai raggi UV
 - Visiera in policarbonato antigraffio anti raggi UV
 - Aerazione Top regolabile
 - Doppia misura di calotta interna
 - Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
 - Sistema regolazione taglia
-
- Outer shell in high resistance thermoplastic resin
 - Outer shell finishing by water painting UV resistant
 - UV and scratch resistant polycarbonate visor
 - Adjustable top vents
 - Double size inner shell
 - Chinstraps with micrometric quick release strap
 - Adjustable size system



RWSV 1M



RWSV 2S

10



REWIND VISOR



RWSV 7S



RWSV 12S



RWSV 6S

MAT VISOR

SIZE

XS 54 - S 56 - M 58 - L 60 - XL 61

- Visiera in policarbonato antigraffio, anti raggi UV
- Piazzette movimento visiera in Polycarbonato
- Calotta esterna verniciata anti raggi UV
- Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
- Doppia misura di calotta interna
- Doppia misura di calotta esterna
- Aerazione laterale

- UV and scratch resistant polycarbonate visor
- Visor polycarbonate plates
- Outer shell in high resistance thermoplastic resin painted UV resistant
- Chinstrap with micrometric quick release strap
- Double size inner shell
- Double size outer shell
- Side vents



12



MAT CARBON

XS 54 - S 56 - M 58 - L 60 - XL 61



- Calotta esterna in resina termoplastica verniciata effetto Carbonio
 - Doppia misura di calotta interna
 - Doppia misura di calotta esterna
- Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
 - Aerazione laterale
- Outer shell in high resistance thermoplastic resin, carbon look
 - Double size inner shell
 - Double size outer shell
- Chinstrap with micrometric quick release strap
 - Side vents



DESCRIPTION SIZE

SUEDE LADY

SIZE

→ SMALL 52/54 - MEDIUM 55/57 - LARGE 58/59

DESCRIPTION

- Calotta esterna ricoperta con materiali tecnici innovativi trattati antigraffio, idrorepellenti
- Doppia misura di calotta interna
- Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
- Sistema di regolazione taglia

- Outer shell covered with technical innovative material treated, scratch resistant, waterproof
- Double size inner shell
- Chinstrap with micrometric quick release strap
- Adjustable size system



SDL 01



SDL 07



SDL 16



SDL 09





ZI 2S

SMALL 52/54 - MEDIUM 55/57 - LARGE 58/59



ZI 1P

- Calotta esterna in resina termoplastica ad alta resistenza
 - Aerazione frontale regolabile
 - Aerazione laterale
- Finitura calotta in vernice ad acqua resistente ai raggi UV
 - Doppia misura di calotta interna
- Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
 - Sistema di regolazione taglia
- Outer shell in high resistance thermoplastic resin
 - Adjustable front vents
 - Side vents
- Outer shell finishing by water painting UV resistant
 - Double size inner shell
- Chinstrap with micrometric quick release strap
 - Adjustable size system



REWIND SOLID

DESCRIPTION

SIZE

SMALL 56/57 - MEDIUM 58/59 - LARGE 60/61

- Calotta esterna in resina termoplastica verniciata anti raggi UV
 - Finitura calotta in vernice ad acqua resistente ai raggi UV
 - Aereazione Top regolabile
 - Doppia misura di calotta interna
 - Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
 - Sistema regolazione taglia
-
- Outer shell in high resistance thermoplastic resin
 - Outer shell finishing by water painting UV resistant
 - Adjustable top vents
 - Double size inner shell
 - Chinstraps with micrometric quick release strap
 - Adjustable size system



RWS 6S

RWS 10S

RWS 12S



VIRAGO SOLID

DESCRIPTION SIZE



SMALL 52/54 - MEDIUM 55/57 - LARGE 58/59

- Calotta esterna in resina termoplastica ad alta resistenza agli impatti
 - Aerazione frontale regolabile
 - Aerazione laterale
- Finitura calotta in vernice ad acqua resistente ai raggi UV
 - Doppia misura di calotta interna
- Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
 - Sistema di regolazione taglia
- Outer shell in high resistance thermoplastic resin
 - Adjustable front vents
 - Side vents
- Outer shell finishing by water painting UV resistant
 - Double size inner shell
- Chinstrap with micrometric quick release strap
 - Adjustable size system



MAT

SIZE

DESCRIPTION

- Calotta esterna in resina termoplastica verniciata anti raggi UV
 - Doppia misura di calotta interna
 - Doppia misura di calotta esterna
 - Aerazione laterale
- Outer shell in high resistance thermoplastic resin painted UV resistant
- Double size inner shell
 - Double size outer shell
 - Side vents



MT 12S



MT 6S



MT 1M



BLADE SOLID

DESCRIPTION SIZE

XS 54 - S 56 - M 58 - L 60 - XL 61

- Finitura calotta in vernice ad acqua resistente ai raggi UV
 - Aerazioni frontali
 - Aerazione laterale
- Estrattore aerazione posteriore incorporato nel casco
- Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
 - Doppia misura di calotta interna
 - Doppia misura di calotta esterna

- Outer shell finishing by water painting UV resistant
 - Front vents
 - Side vents
- Back air extractor
- Chinstrap with micrometric quick release strap
 - Double size inner shell
 - Double size outer shell



DESCRIPTION SIZE

REWIND

→ SMALL 56/57 - MEDIUM 58/59 - LARGE 60/61

- Calotta esterna in resina termoplastica ad alta resistenza agli impatti
- Aerazione Top fissa
- Doppia misura di calotta interna
- Cinturino con dispositivo di sgancio rapido
- Sistema regolazione taglia

- Outer shell in high resistance thermoplastic resin
- Top vents
- Double size inner shell
- Chinstraps with quick release strap
- Adjustable size system



ARROW ↘

AR 12

4XS 48 - 3XS 50 - XXS 52 - XS 54 - S 56 - M 58 - L 60 - XL 61

DESCRIPTION SIZE



AR 02



AR 10



AR 13

- Calotta esterna in resina termoplastica ad alta resistenza
 - Grafica in adesivi pvc
 - Aeratore laterale
- Doppia misura di calotta interna
- Doppia misura di calotta esterna

- Outer shell in high resistance thermoplastic resin
 - Graphic in pvc stickers
 - Side vents
- Double size inner shell
- Double size outer shell



AR 01



AR 03



21

VIRAGO

DESCRIPTION SIZE

SMALL 52/54 - MEDIUM 55/57 - LARGE 58/59

- Calotta esterna in resina termoplastica ad alta resistenza.
- Aerazione superiore regolabile.
- Aerazione laterale.
- Doppia misura di calotta interna.
- Sistema di regolazione taglia

- Outer shell in high resistance thermoplastic resin.
- Adjustable front vents.
- Side vents.
- Double size inner shell.
- Adjustable size system



PRO RENT

DESCRIPTION SIZE



PR 12



PR 13



PR 10



PR 03



PR 01



PR 02

SMALL 52/56 - LARGE 58/61

- Calotta esterna in resina termoplastica ad alta resistenza
 - Grafica in adesivi pvc
 - Aeratore laterale
- Doppia misura di calotta interna
- Doppia misura di calotta esterna
- Sistema di regolazione taglia

- Outer shell in high resistance thermoplastic resin
 - Graphic in pvc stickers
 - Side vents
- Double size inner shell
- Double size outer shell
- Adjustable size system





Produced and Distributed by
Junior Plastic srl

Via Carlotti, 4 - 55016 Porcari - Lucca - Italy
Phone +39 0583 297852 - Fax + 39 0583 295716
info@mividahelmets.it - info@juniorplastic.it - www.mividahelmets.it

