



Produced and Distributed by
Junior Plastic srl
Via Cerviotti, 4 - 55016 Porcari - Lucca - Italy
Phone +39 0583 297852 - Fax +39 0583 295716
info@mividahelmets.it - www.mividahelmets.it - www.skinhelmets.it



2016-2017



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
Visière - Jetvisier



Sistema regolazione taglie

Adjustable size system - Système de réglage de taille
Größenverstellungssystem



Mentoniera sgancio rapido

Quick release mouth guard - Mentonnière avec système
du déclenchement rapide - Kinnschutz mit Schnelleinrastung



Doppia misura di calotta esterna

Double size outer shell - Double mesure coque externe
Doppel externen helm



Interno estraibile e lavabile

Removable and washable padding - Rembourrage amovible
et lavable - Herausnehmbares und waschbares Innenfutter



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 homologué EN 1077-07 CE
Geprüft EN 1077-07 CE

TEST D'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'inclinazione piana, 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.

Junior Plastic s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche al catalogo senza obbligo di comunicazione preventiva.

Junior Plastic s.r.l. reserves the right to make modifications to the catalogue without prior notice.



P04

REWIND VISOR



REWIND VISOR
RWSV 2S



RWSV 12S

- 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 per massimo confort
- Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico
- Sistema regolazione taglia



RWSV 7S



RWSV 10S



RWSV 6S



P05



REWIND VISOR

SMALL S6/S7 - MEDIUM S8/S9 - LARGE G0/G1



RWS 1M

REWIND SOLID
RWS 2S

RWS 12S



RWS 7S



RWS 10S



RWS 6S

PO6

REWIND SOLID

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

REWIND SK
RWSK 02

RWSK 08

PO7

REWIND SK

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
- Aerazione Top regolabile
- Doppia misura di calotta interna per massimo confort
- 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

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

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



MAT CARBON
MT 1K

P08

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 per massimo comfort.
- Doppia misura di calotta esterna per massimo comfort.
- 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.



NEXUS CLASSIC
NXC 2S



NXC 6S



NXC 1M



P09

NEXUS CLASSIC

XS 54 · S 56 · M 58 · L 60 · XL 61



- FIP SYSTEM protezione integrale, aggancio/sgancio rapido mentoniera.
- Mentoniera inclusa.
- Calotta esterna in resina termoplastica ad alta resistenza, verniciata anti raggi UV.
- Doppia misura di calotta interna per massimo comfort.
- Dispositivo di sgancio rapido micrometrico.
- Aerazione superiore regolabile, verniciato in contrasto colore calotta.
- Aerazioni laterali verniciate.

- FIP SYSTEM fast integral protection, quick release chin guard.
- Chin guard included.
- Outer shell in high resistance thermoplastic resin, painted UV resistant.
- Double size inner shell.
- Micrometric quick release strap.
- Painted adjustable top vent.
- Painted google loop and painted side plats in colour combination.



VRSO 12S



VRSO 9S

VIRAGO SOLID
VRSO 2S

VRSO 7S

- 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 per massimo comfort.
- 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.

P10

VIRAGO SOLID

SMALL S2/54 · MEDIUM S5/57 · LARGE S8/59

BLADE SOLID
BSO 2S

BSO 1M



BSO 7S

- 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 per massimo comfort.
- Doppia misura di calotta esterna per massimo comfort.
- Imbottitura interna estraibile e lavabile.

- 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.
- Removable and washable inner padding.



BLADE SOLID

XS 54 · S 56 · M 58 · L 60 · XL 61

P11



P12

MAT

XS 54 · S 56 · M 58 · L 60 · XL 61

- Calotta esterna in resina termoplastica verniciata anti raggi UV.
- Doppia misura di calotta interna per massimo comfort.
- Doppia misura di calotta esterna per massimo comfort.
- Aeration laterale.

- Outer shell in high resistance thermoplastic resin painted UV resistant.
- Double size inner shell.
- Double size outer shell.
- Side vents.

MAT VISOR
MTV 6S

MTV 9S



MTV 12S



- Visiera in policarbonato antigraffio, anti raggi UV.
- Placche visiera in alluminio
- Calotta esterna verniciata anti raggi UV
- Cinturino con dispositivo di sgancio rapido micrometrico.
- Doppia misura di calotta interna per massimo comfort.
- Doppia misura di calotta esterna per massimo comfort.
- Aeration laterale.

- UV and scratch resistant polycarbonate visor.
- Visor aluminum 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.



MTV 7S

MTV 2S

P13

MAT VISOR

XS 54 · S 56 · M 58 · L 60 · XL 61

P14

ZARINA

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

ZARINA
ZI 1P

ZI 2S

- 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 per massimo comfort.
- 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

SUEDE LADY
SDL 09

SDL 05



SDL 01

- Calotta esterna ricoperta con materiali tecnici innovativi trattati antigraffio, idrorepellenti.
- Doppia misura di calotta interna per massimo comfort.
- 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



SUEDE LADY

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

P15

REWIND
RW 02



RW 01



RW 03

P16

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 per massimo confort.
- 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 02



AR 10



AR 12



AR 13



AR 03



AR 01



P17

ARROW

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



- Calotta esterna in resina termoplastica ad alta resistenza.
- Grafica in adesivi pvc.
- Aeratore laterale.
- Doppia misura di calotta interna per massimo comfort.
- Doppia misura di calotta esterna per massimo comfort.
- Outer shell in high resistance thermoplastic resin.
- Graphic in pvc stickers.
- Side vents.
- Double size inner shell.
- Double size outer shell.



VR 01

VIRAGO
VR 07

VR 06



VR 10

P18

VIRAGO

SMALL S2/54 · MEDIUM S5/57 · LARGE S8/59



- 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
PR 02

PR 02



PR 12



PR 03



PR 10



PR 01

P19

PRO RENT

SMALL S2/56 · MEDIUM S5/59 · LARGE S8/61



- Calotta esterna in resina termoplastica ad alta resistenza.
- Aerazione laterale.
- Doppia misura di calotta interna.
- Doppia misura di calotta esterna.
- Sistema di regolazione taglia
- Outer shell in high resistance thermoplastic resin.
- Side vents.
- Double size inner shell.
- Double size outer shell.
- Adjustable size system