



**UFO**  
PLAST



**2018**  
COLLECTION





# DIAMOND

HELMETS

---

MADE IN ITALY

DIAMOND  
TEAM

2018



## DIAMOND HELMET

Diamond è l'innovativo e rivoluzionario casco messo a punto dai tecnici UFO PLAST, realizzato dopo una lunga e attenta ricerca volta a raggiungere il massimo livello di protezione e comfort, utilizzando le più avanzate tecnologie ed i materiali più pregiati per proteggere e rendere più confortevole la guida dei piloti del fuoristrada.

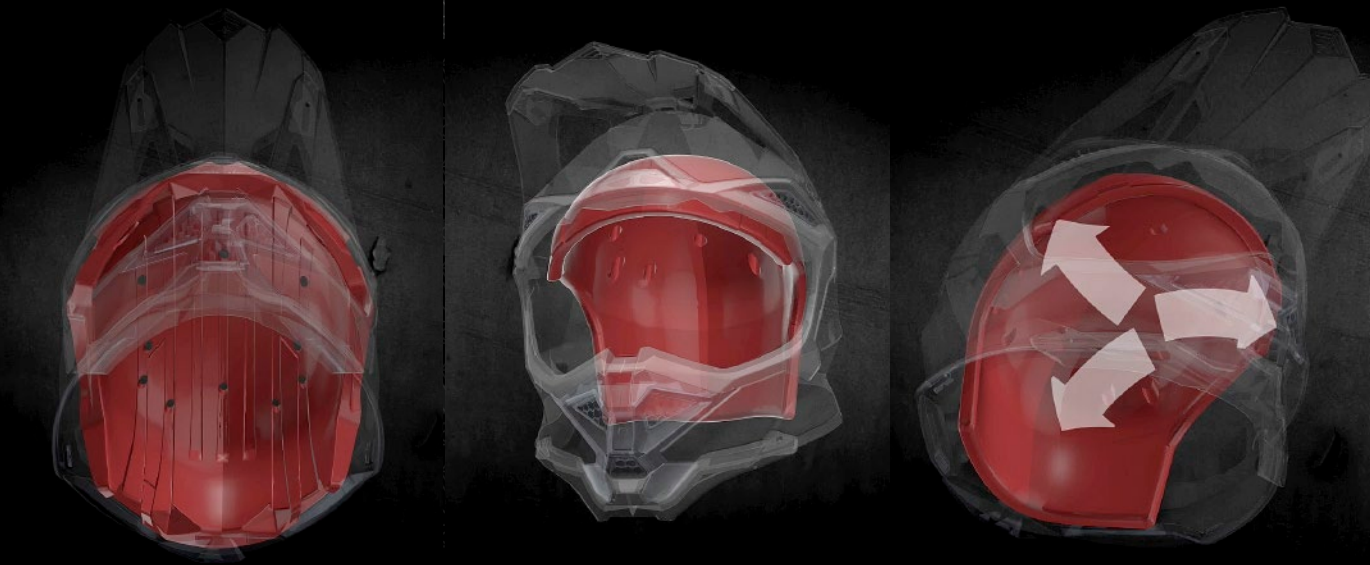
### DCS - Diamond Concept Shell

La calotta esterna Diamond e il suo originale design "a diamante", studiato per ottimizzare la struttura della calotta così da massimizzare l'assorbimento e la dissipazione degli urti, è stata costruita con le più moderne tecnologie ed è composta da un'alta percentuale di Carbonio (oltre il 60%) e fibra Aramidica per massimizzare le prestazioni e minimizzare il peso.

Diamond is the innovative, revolutionary helmet developed by UFO PLAST engineers, created after long and careful search aimed at achieving the highest level of protection and comfort, using the most advanced technologies and materials to protect and make off-road driving more comfortable.

### DCS - Diamond Concept Shell

The outer Diamond shell and its original "diamond" design, studied to optimise shell design to maximise shock absorption and dissipation, has been built using the latest technology and is made up of a high percentage of Carbon (over 60%) and Aramid fibre to maximise performance and minimise weight.



**RIAS – Rotation Impact Absorbing System** è la tecnologia rivoluzionaria del casco Diamond: La struttura del casco oltre che dissipare gli urti per assorbimento in compressione come i caschi tradizionali (impatto lineare), combina una tecnologia innovativa che consente di dissipare l'energia associata all'accelerazione rotazionale (impatto rotazionale), riducendo la tensione e fornendo una protezione supplementare in alcuni tipi di impatto. Questo è possibile grazie al lavoro combinato dei diversi strati di materiale utilizzati:

Calotta interna principale, realizzata in EPS ad alta densità, è caratterizzata da una superficie esterna (quella a contatto con la calotta esterna) molto compatta e rigida. La superficie interna presenta ampie scanalature che offrono una doppia funzione: garantiscono un maggior afflusso d'aria e permettono di differenziare la dissipazione degli urti, di fatto, come se lo strato principale avesse due diverse densità.

Calotta interna oscillante, costituita da polipropilene espanso a densità ridotta (PPE) per fornire un assorbimento progressivo, è stata progettata per ruotare all'interno del casco, lavorando in combinazione con la Calotta interna principale. Questo sistema permette uno scivolamento multidirezionale che consente di dissipare anche l'energia associata all'accelerazione rotazionale, così da migliorare la protezione in caso di impatto rotazionale.

#### **LEAS – Limited Extension Anti Shock**

Il Casco Diamond Inoltre è dotato di protezioni in materiale espanso, una di esse è posizionata nella parte bassa della mentoniera e l'altra è situata nella parte posteriore alla base del collo. Questo avanzato sistema di protezione rappresenta un importante progresso nel contenimento della flessione anteriore e posteriore del collo e nella dissipazione dell'urto in caso di caduta. Il sistema può lavorare in combinazione con i moderni tutori per il collo.

#### **SVS – Sliding Visor System**

UFO PLAST ha inoltre ideato un esclusivo sistema di regolazione della visiera, integrando nella parte centrale un flap a scorrimento che permette la regolazione della lunghezza della visiera anche in movimento.

**RIAS – Rotation Impact Absorbing System** is the revolutionary Diamond helmet technology: In addition to dissipating compression-absorbing shocks like traditional helmets (linear impact), the helmet structure combines innovative technology that dissipates the energy associated with rotational acceleration (rotational impact), reducing tension and providing additional protection for some types of impact. This is all possible thanks to the combined work of the different layers of material used:

The main inner shell in high density EPS is characterised by a very compact, rigid outer surface (in contact with the outer shell). The inner surface has large grooves that offer a dual function: they provide greater airflow and differentiate impact force dissipation, effectively as if the main layer had two different densities.

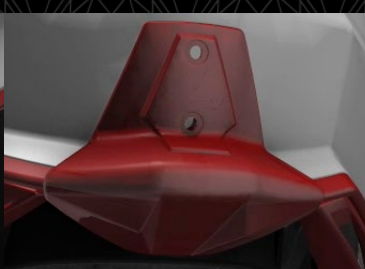
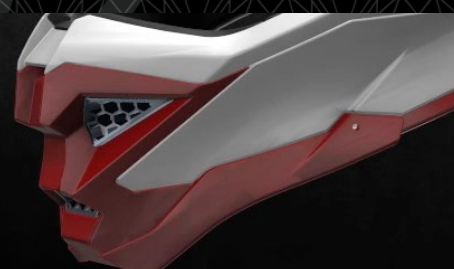
Inner oscillating shell, consisting of low density polypropylene foam (PPE) to provide gradual absorption, was designed to rotate inside the helmet, working in conjunction with the Main inner shell. This system enables multi-directional sliding that also dissipates the energy associated with rotational acceleration, so as to improve protection in case of rotational impact.

#### **LEAS – Limited Extension Anti Shock**

The Diamond Helmet is also equipped with foam protections. One of these is located at the bottom of the chin-rest, and the other at the back at the base of the neck. This advanced protection system represents an important advance in the containment of the front and back neck flexion and in impact dissipation in the event of a fall. This system can work in conjunction with modern neck braces.

#### **SVS – Sliding Visor System**

UFO PLAST has also designed an exclusive visor adjustment system, incorporating a sliding flap in the middle that adjusts the length of the visor even when moving.





Il Casco Diamond è inoltre dotato del complesso Sistema di ventilazione **AES - Airflow Extraction System**: nella parte frontale alta, sotto la visiera, si notano le tre ampie prese d'aria che in abbinamento ad altre 4 feritoie poste subito sotto la guarnizione viso, convogliano aria fresca direttamente nella calotta. L'interno in EPS è canalizzato per una perfetta distribuzione del flusso d'aria che viene convogliata ed estratta da ben quattro grandi estrattori posizionati nella parte posteriore della calotta: due nella parte superiore, e altri due situati nella parte inferiore. Questo sistema garantisce una perfetta estrazione dell'aria ed un'ottimale dissipazione del calore.

Il Casco Diamond è completamente smontabile per facilitarne la manutenzione e la pulizia: tutti i componenti sono fissati tramite viti in alluminio ad impronta Torks (T8).

L'interno, fissato al casco mediante bottoni automatici a pressione, è realizzato in materiali pregiati e traspiranti e offre un eccellente comfort. Le imbottiture interne sono di facile smontaggio e completamente estraibili, per consentirne il lavaggio e garantire una perfetta igiene.

#### **ECPR - Emergency Cheek Pads Removing**

I guanciali sono dotati inoltre del Sistema di sgancio rapido per i casi di emergenza. Questo permette di togliere i guanciali con il casco indossato consentendo una più agevole rimozione del casco in caso di incidente.

#### **Sistema di ritenzione**

Il casco Diamond è dotato di un sistema di chiusura del cinturino sottogola con chiusura doppia D in alluminio anodizzato, con nastro tubolare da 25 mm, completo di bottone di chiusura ad aggancio magnetico. Il nastro di chiusura offre inoltre una confortevole imbottitura regolabile in lunghezza.

The Diamond Helmet is also equipped with a complex **AES - Airflow Extraction System ventilation system**: at the top front, under the visor, there are three large air vents which, in conjunction with the other 4 slots underneath the facial foam, convey fresh air directly into the shell. The EPS interior is channelled for perfect airflow distribution that is conveyed and extracted by four large extractors positioned at the back of the shell: two at the top and two at the bottom. This system guarantees perfect air extraction and excellent heat dissipation.

The Diamond Helmet is fully removable for easier maintenance and cleaning: all components are fixed with Torx imprint aluminium screws (T8).

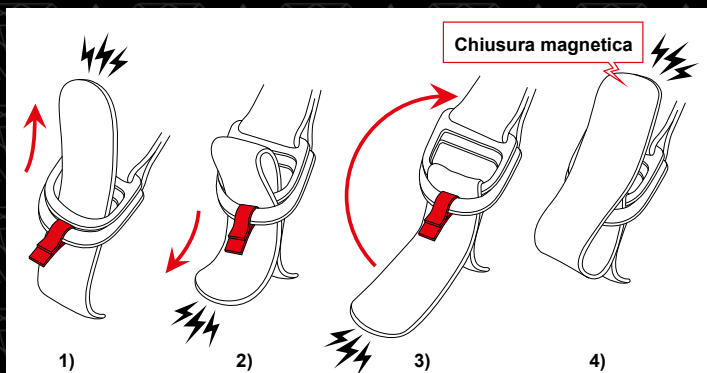
The interior, mounted on the helmet by means of snaps, is made of premium, breathable materials and offers excellent comfort. The inner padding is easy to disassemble and fully removable for washing and to ensure perfect hygiene.

#### **ECPR - Emergency Cheek Pads Removing**

Cheek pads are also equipped with a Quick removal system in case of emergency. This allows users to remove cheek pads with the helmet still on, allowing for easier helmet removal in the event of an accident.

#### **Latching system**

Diamond helmets are equipped with a chin-strap closing system with double D closure in anodised aluminium with 25 mm tubular band complete with magnetic hooking closing button. The closing band also offers comfortable, adjustable length padding.



2018 | DIAMOND HELMETS





**DIAMOND | HE036**

SIZES: XXS - XS - S - M - L - XL

Casco DIAMOND in Multi-Axial Fiber  
DIAMOND Multi-Axial Fiber Helmet

■ 100% MADE IN ITALY



(E1) 22R-050618-P





**DIAMOND | HE037**

SIZES: XXS - XS - S - M - L - XL

Casco DIAMOND in Multi-Axial Fiber  
DIAMOND Multi-Axial Fiber Helmet

100% MADE IN ITALY



(E11) 22R-050618-P





**DIAMOND | HE038**

SIZES: XXS - XS - S - M - L - XL

Casco DIAMOND in Multi-Axial Fiber  
DIAMOND Multi-Axial Fiber Helmet

■ 100% MADE IN ITALY



(E1) 22R-050618-P





**DIAMOND | HE040**

SIZES: XXS - XS - S - M - L - XL

Casco DIAMOND in Multi-Axial Fiber  
DIAMOND Multi-Axial Fiber Helmet

100% MADE IN ITALY



(E11) 22R-050618-P





**DIAMOND | HE039**

SIZES: XXS - XS - S - M - L - XL

Casco DIAMOND in Multi-Axial Fiber  
DIAMOND Multi-Axial Fiber Helmet

100% MADE IN ITALY



(E1) 22R-050618-P



**DIAMOND | HE041**

SIZES: XXS - XS - S - M - L - XL

Casco DIAMOND in Multi-Axial Fiber  
DIAMOND Multi-Axial Fiber Helmet

**100% MADE IN ITALY**

(E11) 22R-050618-P



# ONYX HELMETS



**RAPTURE | HE117**

SIZES: XS - S - M - L - XL

**E1**

Casco in policarbonato ad altissima

resistenza, Modello RAPTURE

High-strength Polycarbonate Helmet,

RAPTURE model



Il nuovo casco Onyx offre caratteristiche estetiche e tecnologiche che si avvicinano moltissimo al suo predecessore (Interceptor), ampliando così la gamma di caschi off road nella fascia entry-level. Realizzato in policarbonato ad altissima resistenza, Onyx dispone di interni che offrono un'eccellente calzabilità e sono asportabili e lavabili a favore dell'igiene. Estrattori d'aria posteriori, il frontino regolabile in altezza e il cinturino con chiusura doppia D, lo rendono un prodotto decisamente raffinato. Il casco Onyx è disponibile in 5 nuovissime grafiche.

New Onyx helmet that comes very close to its predecessor (Interceptor), thus expanding the range of helmets off road in the entry-level.

Onyx helmet is made of high-strength polycarbonate. The internal pads offer excellent fit, and they are removable and washable for optimal hygiene.

Rear air extractors, the visor height-adjustable and the strap with double D, make it a very high quality product.

The Onyx helmet is available in 5 new graphics.



**SHAKA | HE114**

SIZES: XS - S - M - L - XL



Casco in policarbonato ad altissima  
resistenza, Modello SHAKA  
High-strength Polycarbonate Helmet,  
SHAKA model



**CIRCUS | HE115**

SIZES: XS - S - M - L - XL



Casco in policarbonato ad altissima  
resistenza, Modello CIRCUS  
High-strength Polycarbonate Helmet,  
CIRCUS model



**WAKE | HE116**

SIZES: XS - S - M - L - XL



Casco in policarbonato ad altissima  
resistenza, Modello WAKE  
High-strength Polycarbonate Helmet,  
WAKE model

**LEGACY | HE113**

SIZES: XS - S - M - L - XL



Casco in policarbonato ad altissima  
resistenza, Modello LEGACY  
High-strength Polycarbonate Helmet,  
LEGACY model



# SEQUENCE

COLLECTION

MADE IN ITALY

2018





## SEQUENCE GEAR | 2018

### SEQUENCE JERSEY | MG04422

SIZES: XS - S - M - L - XL | Color: A - B - BFLU - D - K

Maglia "Sequence" 100% Made in Italy

- 100% poliestere
- Ottima ventilazione grazie ad ampio utilizzo di materiale aerato Airmesh

"Sequence" Jersey 100% Made in Italy

- 100% polyester
- Many zone of vented material to guarantee the maximum ventilation

 100% MADE IN ITALY



Color: D

### SEQUENCE PANTS | PI04421

Sizes: EU 44 - 58 / US 26 - 40 | Color: A - B - BFLU - D - K

Pantaloni "Sequence" 100% Made in Italy

- Protettivo e resistente alle abrasioni
  - 100% poliestere
  - Spandex per favorire i movimenti
  - Massima traspirabilità grazie all'impiego di materiale aerato Airmesh
  - Loghi in TPR
- "Sequence" Pants 100% Made in Italy
- Protective and resistant to abrasion
  - 100% polyester
  - Spandex material enhancing the movements
  - The large use of Airmesh material to favours air circulation inside the pants
  - TPR logos

 100% MADE IN ITALY





Color: A



Color: B



Color: BFLU



Color: K







# VANGUARD

COLLECTION

2018

## VANGUARD GEAR | 2018

### VANGUARD JERSEY | MG04409

SIZES: S - M - L - XL - XXL - 3XL | Color: B - C - E - K - P

Maglia "Vanguard" realizzata in poliestere  
• Realizzata completamente in poliestere  
"Vanguard" Jersey made by polyester  
• Made by 100% polyester



Color: K

### VANGUARD PANTS | PI04408

Sizes: EU 44 - 58 / US 26 - 40 | Color: B - C - E - K - P

Pantaloni "Vanguard" realizzati in poliestere con materiali aerati e spandex  
• Protettivo e resistente alle abrasioni  
• 100% poliestere  
• Spandex per favorire i movimenti  
• Massima traspirabilità grazie all'impiego di materiale aerato Airmesh  
• Loghi in TPR

"Vanguard" Pants made by polyester with ventilated material and spandex material  
• Protective and resistant to abrasion  
• Made by 100% polyester  
• Spandex material enhancing the movements  
• The large use of Airnet material to favours air circulation inside the pants  
• TPR logos





Color: C



Color: B



Color: E



Color: P





# HYDRA

C O L L E C T I O N



2018

## HYDRA GEAR | 2018

### HYDRA JERSEY | MG04412

SIZES: S - M - L - XL - XXL - 3XL | Color: BFLU - C - D - F - K

Maglia "Hydra" realizzata in poliestere

- 100% poliestere
- "Hydra" Jersey made by polyester
- Made by 100% polyester



Color: BFLU

### HYDRA PANTS | PI04411

Sizes: EU 44 - 58 / US 26 - 40 | Color: BFLU - C - D - F - K

Pantaloni "Hydra" realizzati in poliestere con materiali aerati e spandex

- Protettivo e resistente alle abrasioni
- 100% poliestere
- Spandex per favorire i movimenti
- Massima traspirabilità grazie all'impiego di materiale aerato Airmesh
- Loghi in TPR

"Hydra" Pants made by polyester with ventilated material and spandex material

- Protective and resistant to abrasion
- Made by 100% polyester
- Spandex material enhancing the movements
- The large use of Airnet material to favours air circulation inside the pants
- TPR logos





Color: D



Color: F



Color: K



Color: C



# ENDURO JACKET



**ENDURO JACKET | GC04417**

SIZES: M - L - XL - XXL | Color: A - B - D - K - KB

Giacca Enduro, progettata per gli specialisti dell'Off-Road

- Predisposizione per l'utilizzo del camel-back
- 4 tasche anteriori
- Maniche asportabili
- Ampia tasca nella parte posteriore
- 2 Prese d'aria nella parte anteriore della giacca

Enduro Jackets, designed for off-road racers

- Camel-backs directly through a special plug that fits into the top front of the jacket
- 4 front pockets
- Removable sleeves
- Wide back pocket
- 2 air scoops to increase the air flow



Color: K



Color: D



Color: B



Color: KB



Color: A - Camouflage

## WINTER JACKET | 2018

### WINTER JACKET | GC04423

SIZES: M - L - XL - XXL | Color: K

Piumino invernale con zip fluo e loghi UFO

- 2 tasche anteriori con zip

Winter Jackets wit zip e UFO logos

- 2 front pockets with zip



**BLAZE GLOVES | GU04418**

SIZES: S - M - L - XL | Color: A - B - K - D

## Guanti "BLAZE" 2018

- Dorso in materiale traspirante
- Grande sensibilità al tatto. Riporti in silicone sui polpastrelli per favorire il grip
- Loghi in TPR
- "BLAZE" Gloves 2018
  - Breathable material on the back of the hand to increase air flow
  - Greatly sharpens the sense of touch. The grip of the hand has been improved by applying silicon on the finger's tip
  - TPR logos



## TRACE GLOVES | 2018

### TRACE GLOVES | GU04405

SIZES: S - M - L - XL | Color: BC - DFLU - K

#### Guanti "TRACE"

- Riporti in gel sotto le nocche e sulle falangi offrono una maggior protezione in caso di urto
- Airstream sulle dita per favorire il flusso d'aria
- L'utilizzo di spandex sul dorso del guanto favorisce i movimenti e il comfort
- Grande sensibilità al tatto. Riporti in silicone sui polpastrelli per favorire il grip e piccole feritoie per consentire il deflusso interno dell'aria

#### "TRACE" Gloves

- Gel injections on the knuckles and the phalanges protect these joints in case of a direct blow
- Extensive use of airnet on the fingers favours the air flow
- The use of spandex on the back of the glove increase movements and comfort
- Greatly sharpens the sense of touch. The grip of the hand has been improved by applying silicon on the finger's tip while the presence of small slits helps the skin breathe better



Color: BC



Color: K



Color: DFLU



**VANGUARD GLOVES | GU04410**

SIZES: S - M - L - XL - XXL | Color: B - C - K - E - P

## Guanti "VANGUARD"

- Dorso in materiale traspirante
  - Grande sensibilità al tatto
- "VANGUARD" Gloves
- Breathable material on the back of the hand to increase air flow
  - Greatly sharpens the sense of touch



Color: B

Color: C



Color: K

Color: E

Color: P

## HYDRA GLOVES | 2018

### HYDRA GLOVES | GU04413

SIZES: S - M - L - XL - XXL | Color: BFLU - C - F - K - D

#### Guanti "HYDRA"

- Dorso in materiale traspirante
  - Grande sensibilità al tatto
- "HYDRA" Gloves
- Breathable material on the back of the hand to increase air flow
  - Greatly sharpens the sense of touch



Color: C



Color: BFLU



Color: K



Color: F



Color: D

**NEOPRENE GLOVES | GU04419**

SIZES: S - M - L - XL - Color: K

- Completamente realizzato in Neoprene per mantenere una temperatura interna maggiore
- Grande sensibilità al tatto grazie al palmo in Clarino®
- Riporti in silicone sui polpastrelli per favorire il grip
- Loghi in TPR
- Completely made of neoprene, in order to keep the internal temperature high
- Greatly sharpens the sense of touch thanks to palm of Clarino®
- The grip of the hand has been improved by applying silicon on the finger's tip
- TPR logos

**REASON GLOVES | GU04420**

SIZES: S - M - L - XL - XXL | Color: K

## Guanti "REASON"

- Rinforzo in carbonio all'altezza delle nocche
- Grande sensibilità al tatto grazie al palmo in Clarino®
- Riporti in silicone sui polpastrelli per favorire il grip
- Parte dorsale in "Ainert" per una grande traspirabilità
- Loghi in TPR sul dorso
- Spandex sul dorso delle dita

## "REASON" Gloves

- Carbon support inserted to cover the knuckles
- Greatly sharpens the sense of touch thanks to palm of Clarino®
- The grip of the hand has been improved by applying silicon on the finger's tip
- Use of "Ainert" material to increase ventilation and comfort
- Protective TPR rubber
- Spandex on the back of the fingers





MYSTIC GOGGLE



Lenti di ricambio per occhiale "MYSTIC"  
(vedere listino prezzi)  
Replacement lens for "MYSTIC" goggle  
(see price list)



Color: T

### MYSTIC GOGGLE | OC02196

SIZES: One size fits all | Color: B - C - D - W - K - T



#### Occhiali MYSTIC

- Occhiale molto leggero
  - Ottimo adattamento al raggio di curvatura dei vari modelli di casco
  - La soffice spugna interna garantisce una buona aderenza e previene le infiltrazioni di sudore
- MYSTIC Goggle
- Very light goggles
  - The shape is adapt to the radius of curvature of different helmet models
  - The soft sponge cloth that lines the rim improves adhesion and prevents leaks of sweat



Color: D



Color: B



Color: W



Color: K



Color: C

# CAMO Undershirt



**CAMO UNDERSHIRT WITH PROTECTIONS | PE02376**

SIZES: S/M - L/XL - XXL | Color: K

MADE IN ITALY



BACK PROTECTOR: CE-EN1621-2  
 FRONT PROTECTORS: CE-EN14021  
 SHOULDERS GUARDS: CE-EN1621-1  
 ELBOW GUARDS: CE-EN1621-1

POWERED BY



**SAS-TEC**  
 Koroyd

La maglia intima CAMO con protezioni interne è stata realizzata in collaborazione con SIXS®, e inoltre, racchiude all'interno la tecnologia delle protezioni SAS TEC e Koroyd.

Il materiale della maglia è composto da polipropilene poliammide e carbonio. Il polipropilene ha la eccezionale capacità di rimanere sempre asciutto essendo idrofobico. Grazie alla struttura ad imbuto della brevettata trama SIXS la maglia attira l'umidità della cute assorbendola e trasferendola all'esterno, lasciando il corpo asciutto e naturalmente termoregolato. Il vero filamento di carbonio che si intreccia al polipropilene amplifica la capacità di regolare la temperatura corporea, e dona proprietà antistatiche. In estate la trama sixs permette di trasferire il calore all'esterno tramite il sudore e l'umidità, lasciando asciutti e freschi. In inverno le stesse caratteristiche permettono di non raffreddarsi a causa del sudore sulla pelle ma di rimanere asciutti e caldi.

- Protezioni interne con tecnologia SAS TEC/Koroyd su gomiti e spalle
- Protezione schiena interna con tecnologia SAS TEC/Koroyd
- Protezione frontale STF (SAS TEC Foam)
- Protezioni removibili per il lavaggio
- Termoregolazione costante
- Massima traspirabilità
- Leggera come una piuma
- Batteriostatica
- Asciugatura rapida

CAMO undershirt with Internal protections is made by collaboration with SIXS® and includes internal protections with patented technology of SAS TEC and Koroyd Cores.

The configuration of Original Carbon Underwear® allows sweat to be truly taken away from the skin to the outside due to low density zones properly alternating with light pressure zones. This peculiarity ensures the athlete correct thermoregulation and optimum breathability under all conditions.

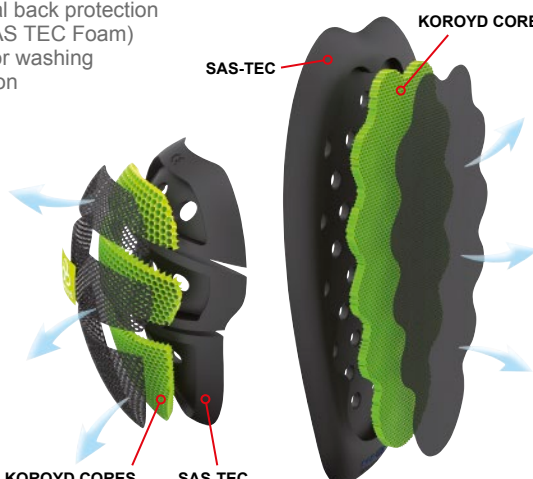
The low density zones are created by using carbon fiber that not only is extremely hard-wearing and ultralight, but also boasts an enormous thermal insulation capacity. Its fineness in the form of textile fiber, which makes it practically invisible to the human eye, creates those micro cavities that channel sweat to the outside so the skin is left dry. Dryarn®, polyamide fiber and polyurethane fiber, complete the blend and add essential characteristics such as: thermoregulation, water-repellency, bending and wear resistance, stretch and non-deformability.

Thanks to its blend of textile fibers, the Carbon Underwear® fabric is just like a breathable barrier that keeps the body temperature constant under all weather conditions. The patented SIXS weave stitch and the polypropylene found in our fabric create a perfect combination: a lower liquid absorption rate and a greater water vapour permeability than other textile fibers. The Carbon Underwear® fabric has the lowest specific weight of all textile fibers on the market. The Carbon Underwear® fabric respects the skin and protects it from bacteria and pollutant dusts. Eliminating the risk of annoying allergies and unpleasant smells. The Carbon Underwear® fabric dries almost instantly, due to its capacity to not absorb liquids and moisture.

- SAS TEC/Koroyd Internal protections on elbows and shoulders
- SAS TEC/Koroyd Internal back protection
- Front protection STF (SAS TEC Foam)
- Protections removable for washing
- Constant thermoregulation
- Maximum breathability
- Light as a feather
- Bacteriostatic
- Fast drying

Internal protections with SAS TEC/Koroyd technology. Removable for washing.

Protezioni interne con tecnologia SAS TEC/Koroyd. Removibili per il lavaggio



**NSS NECK SUPPORT SYSTEM | PC02377**

SIZES: One size fits all | Color: B - DFLU

**■ 100% MADE IN ITALY**

Supporto per collo "NSS" con appoggi posteriori regolabili, e bretelle elastiche di fissaggio

- Ottima mobilità del capo
- Ottima integrazione con casco e pettorina
- Grande ergonomia
- Peso ridotto
- Disponibile in 2 nuovissime grafiche
- Imbottitura in due spessori diversi per una migliore vestibilità
- Rivestimento esterno removibile per il lavaggio
- Appoggi posteriori regolabili in due posizioni



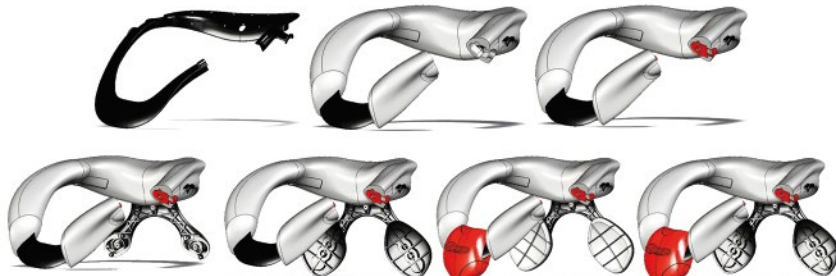
"NSS" Neck Support System with Back supports adjustable in two different positions and fixing shoulder straps

- Great head mobility
- Integration with helmets and body protector
- Great fitting
- Light weight
- Available in 2 new graphics
- Two sizes of thickness of the foam for a better fitting
- Removable cover for washing
- Back supports adjustable in two different positions

L'NSS è stato sviluppato con un concetto di elevata ergonomia per meglio assolvere alle necessità di interazione tra busto, dorso e spalle sia con protezioni che senza.

NSS neck support has been developed for a better interaction among body, back and shoulders with protections and without protections.





I tecnici della Ufo plast hanno sfruttato la loro grande conoscenza dei polimeri plastici per produrre l'NSS, creando un co-stampato tra polimeri iniettati e polimeri espansi che rappresenta una vera novità nel settore, evitando l'utilizzo di pericolose (in caso di cedimento strutturale) fibre composite.

Un processo che conferisce caratteristiche strutturali adeguate per la necessità e al tempo stesso assicura un confort ottimale, lo sviluppo ergonomico del prodotto e le proprietà del PU espanso assicurano un ottimo assorbimento agli urti e un'influenza minima con il collo in caso di contatto.

Ufo plast technicians used their great knowledge of the plastic polymers to produce the NSS (co-moulded injected polymers), avoiding the use of dangerous (in case of structural failure) composite fibers.



L'attacco laterale permette di indossare l'NSS con estrema facilità e in totale autonomia, anche con il casco indossato. Un'efficace sistema di sicurezza consente il mantenimento della chiusura in caso di urto.

The side attack allows to wear the NSS with extreme facility and in total autonomy, also after putting the helmet in your head. A safety system allows the maintenance of the closure also in case of crash.

# AVIOR BOOTS



**AVIOR BOOTS | BO003**

SIZES: da 37 a 48 /from 37 to 48 | Color: W - BC - CD

AVIOR Boots  
Avior Boots

Color: BC



Color: W



Color: CD

# TRAX GRIPS | 2018

## TRAX GRIPS | MA01827

SIZES: Universal | Color: A - B - C - D - E - F

Manopole TRAX a tre colori  
TRAX Triple density Grips



Color: A



Color: C



Color: F



Color: B



Color: E



Color: D



**CAMELBAK | MB02247**

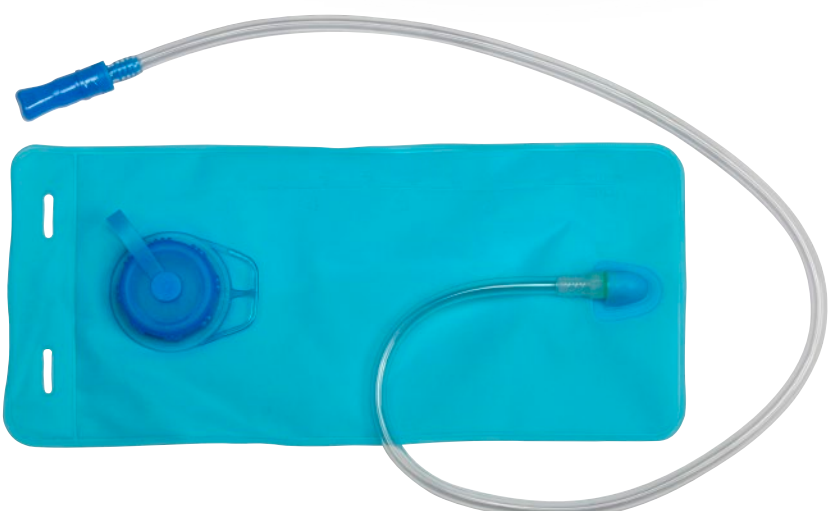
SIZES: One size fits all | Color: K

Camelbak con sacca idrica da 2 litri inclusa  
 Camelbak with Hydration Reservoir 2L

**HYDRATION RESERVOIR | MB02247**

SIZES: One size fits all |

Sacca idrica in Tpu con tubo e beccuccio in  
 silicone; Capacità: 2 L  
 TPU Hydration Reservoir with tube and silicone  
 valve; Capacity 2 Liters







# HYDRA COLLECTION FOR KIDS

2018

# ONYX HELMETS FOR KIDS



**GRAFFITI | HE118**

SIZES: S - M - L

E1

Casco da bambino in policarbonato ad altissima resistenza - Modello GRAFFITI  
 High-strength Polycarbonate Helmet for kids - GRAFFITI model



Il nuovo casco Onyx da bambino offre le stesse caratteristiche estetiche e tecnologiche della versione da adulto, ampliando così la gamma di caschi off road nella fascia entry-level anche per i bambini.

Realizzato in policarbonato ad altissima resistenza, Onyx dispone di interni che offrono un'eccellente calzabilità e sono asportabili e lavabili a favore dell'igiene.

Estrattori d'aria posteriori, il frontino regolabile in altezza e il cinturino con chiusura doppia D, lo rendono un prodotto decisamente raffinato.

Il casco è disponibile in 2 nuovissime grafiche.

New Onyx helmet for kids offer the same features of the adult version, thus expanding the range of helmets off road in the entry-level also for kids.

Onyx helmet is made of high-strength polycarbonate. The internal pads offer excellent fit, and they are removable and washable for optimal hygiene.

Rear air extractors, the visor height-adjustable and the strap with double D, make it a very high quality product.

The helmet is available in 2 new graphics.

**ISON | HE119**

SIZES: S - M - L

E1

Casco da bambino in policarbonato ad altissima resistenza - Modello ISON  
 High-strength Polycarbonate Helmet for kids - ISON model



## HYDRA GEAR FOR KIDS | 2018

### HYDRA JERSEY | MG04415

SIZES: XXXS - XXS - XS - S | Color: BFLU - C - D - F - K

Maglia "Hydra" da bambino realizzata in poliestere

- Realizzata completamente in poliestere

"Hydra" Jersey for kids made by polyester

- Made by 100% polyester



Color: BFLU

### HYDRA PANTS | PI04414

Sizes: 26 30 34 38 40 | Color: BFLU - C - D - F - K  
(24/26) (28/30) (32/34) (36/38) (40/42)

Pantaloni "Hydra" da bambino realizzati in poliestere con materiali aerati e spandex

- Protettivo e resistente alle abrasioni
- 100% poliestere
- Spandex per favorire i movimenti
- Massima traspirabilità grazie all'impiego di materiale aerato Airmesh
- Loghi in TPR

"Hydra" Pants for kids made by polyester with ventilated material and spandex material

- Protective and resistant to abrasion
- Made by 100% polyester
- Spandex material enhancing the movements
- The large use of Airmesh material to favours air circulation inside the pants
- TPR logos





Color: D



Color: F



Color: C



Color: K



## HYDRA GLOVES FOR KIDS | 2018

### HYDRA GLOVES | GU04416

SIZES: S - M - L - XL | Color: BFLU - C - F - K - D

Guanti "HYDRA" da bambino

- Dorso in materiale traspirante
- Grande sensibilità al tatto
- "HYDRA" Gloves for kids
- Breathable material on the back of the hand to increase air flow
- Greatly sharpens the sense of touch



Color: C



Color: BFLU



Color: K



Color: F



Color: D





UFO PLAST S.r.l.  
Via Marco Polo, 155  
56031 Bientina (Pisa) Italy  
Tel. +39 0587/488012  
Fax +39 0587/489779  
[info@ufoplast.it](mailto:info@ufoplast.it)  
[www.ufoplast.com](http://www.ufoplast.com)  
Cod Fisc. - Part. IVA - n. Iscr. Reg. Imp. PISA IT 01688260502  
Capitale sociale Euro 110.000,00 i.v.

