

UNIFORMERIA S.R.L.

Sede Legale/Operativa : Via G.Battista Cacciamali n° 69 int.3 – 25125 Brescia

P.iva 03554190177

Tel-/Fax 030-353.42.96 – Tel.030/34.69.119

E-mail info@uniformeria.com – amministrazione@uniformeria.com

www.uniformeria.com

CATALOGO PER MOTOCICLISTI





Casco X.08 Modulare **P/J - Doppia Visiera**

La doppia omologazione di cui dispone (jet e integrale), lo rendono estremamente sicuro. L'apertura della mentoniera, tramite il pulsante centrale posto nella parte bassa, è facilmente azionabile con una sola mano anche indossando guanti pesanti. Il "recupero visiera" è previsto anche quando essa viene aperta singolarmente.

Gli interni, in tessuto anallergico, sono completamente removibili e lavabili. Il fissaggio con bottoni, comprese le pattine, rende la rimozione facile e veloce.

La visiera antigraffio principale e il visierino parasole (di serie) sono scomponibili senza l'ausilio di attrezzi grazie all'innovativo sistema di innesto a baionetta ideato da GIVI.

La ventilazione è garantita da una presa d'aria sulla mentoniera, due prese frontali e un valido estrattore posteriore che permette al flusso canalizzato di mantenere costante la temperatura interna.

Peso Gr.1780 – **Misure XXS (52) XS (54) S (56) M (57) L (59) XL (61) XXL (63)**

Casco completo di scritta Adesiva Posteriore

Colore bianco Codice Mepa:

Colore Giallo Neon:



Casco X.01 Jet modulare (Mentoniera estraibile) **P/J** (Modello estivo/invernale) - **Doppia Visiera**
Calotta: Singola- Materiale: Tecnopolimero
Interni: -Interno Removibile -Guancette Removibili -Tessuto anallergico
Cinturino: Sgancio Micrometrico - Omologazione: Doppia omologazione P/J
Visiera: -Lente Antigraffio -Visierino parasole fumè -Visiera con predisposizione x lente Pinlock (non inclusa)
Areazione: -Prese d'aria frontali, due superiori ed una sulla mentoniera -Estrattori posteriori
Altro: -Tappi per versione Jet - Due Mentoniere removibili
Peso: 1490±50 gr. **Misure XS (54) S (56) M (58) L (60) XL (61)**
Casco completo di scritta Adesiva Posteriore

Colore bianco Codice Mepa:



Casco Jet x.07 - **Doppia Visiera**

Stesse caratteristiche del Modello X.01

Peso gr. 1390 **Misure XS (54) S (56) M (58) L (60) XL (61)**

Casco completo di scritta Adesiva Posteriore

Colore bianco Codice Mepa:



Bluetooth per caschi modello X.08 – X.07 – X.01

Specifiche tecniche:

- Bluetooth®: V2.1
- Profili Bluetooth® supportati: handset ed handfree
- Distanza operativa: 10 metri Classe II
- Gruppo audio composto da microfono con doppio auricolare
- Batteria ricaricabile 240 mAh ai polimeri di litio
- Durata batteria: fino a 7 ore di conversazione
- Autonomia in standby: fino a 80 ore
- Tempo di ricarica: 2 ore circa
- Tensione di ingresso di carica: DC 5V
- Dimensioni centralina: 81 × 42 × 18 millimetri
- Lunghezza microfono: 230mm
- Peso: 49.5g

Contenuto del kit:

- 1 centralina BTEASYOEM con logo GIVI
- 1 kit audio con doppio auricolare con staffa adesiva e spessori di montaggio
- 1 carica batteria



Giaccone Moto Regione Lombardia
Tessuto cordura , Interno Isotermico estraibile

Giaccone senza Protezioni
Codice Mepa:

Giaccone con Protezioni
Spalle/gomiti/schiena
Codice Mepa

Giaccone Moto Regione Veneto
Tessuto cordura , Interno Isotermico estraibile
Giaccone senza Protezioni
Codice Mepa:

Giaccone con Protezioni
Spalle/gomiti/schiena
Codice Mepa





Giaccone Moto
Tessuto cordura , Interno
Isotermico estraibile
Giaccone senza Protezioni
Codice Mepa:

Giaccone con Protezioni
Spalle/gomiti/schiena
Codice Mepa

Giubbino Moto estivo in cordura
Completo di protezioni spalle/gomiti
Bicolore – Blu/giallo

Giubbino con protezioni
Spalle / gomiti
Codice Mepa

Giubbino senza protezioni
Codice Mepa





Giubbino Moto estivo in cordura
Completo di protezioni spalle/gomiti
Blu

Giubbino con protezioni
Spalle / gomiti
Codice Mepa

Giubbino senza protezioni
Codice Mepa

Pantaloni MOTOCICLISTA INVERNALE Colore Blu scuro –

Membrana Zero Wind –Innovativa membrana elastica non microporosa a struttura chiusa ,che offre una totale barriera agli agenti atmosferici e trasporta il vapore acqueo corporeo all'esterno – **CARATTERISTICHE** Membrana idrofilica-300% di elasticita' - Resistenza ai lavaggi – **VANTAGGI** Assoluta impermeabilita' al vento e all'acqua- alta traspirabilita' costante massima resistenza –caratteristiche durevoli nel tempo Rinforzi interno gamba posteriori
Codice Mepa





Pantaloni MOTOCICLISTA ESTIVI

Colore Blu scuro –

Tessuto Tela estiva – 53% Pol. 43% lana 4% elastan **Elasticizzato**

Rinforzi interno gamba e posteriore

Codice Mepa

UNIFORMERIA S.R.L.

Pantaloni Motociclista 4 stagioni

100% poliammide elasticizzato

Colore blu scuro-tasche con zip

Codice Mepa



UNIFORMERIA S.R.L.

Pantaloni Moto
Tessuto cordura , Interno Isotermico estraibile
Pantaloni senza Protezioni
Codice Mepa:

Pantaloni con Protezioni
Spalle/gomiti/schiena
Codice Mepa



GUANTI MOTO INVERNALI ALTA
VISIBILITA – PARTE SUPERIORE IN
PELLE COLORE NERO PALMO
TESSUTO GIALLO FLUO
,PROTEZIONI SUPERIORI IN
KEVLAR, INTERNO IMBOTTITURA
TERMICA
THINSULATE E MEMBRANA
IMPERMEABILE
TRASPIRANTE HIPORA ,
REGOLAZIONE CON VELCRO , DITO
INDICE CON PELLE SCAMOSCIATA

PER PULIZIA DELLA VISIERA DEL CASCO Taglie dalla XS alla XXL
Codice Mepa



GUANTI MOTO ESTIVI

composizione

° Tessuto Cordura/Dynafil TS-70 tessuto di supporto altamente resistente contro l'abrasione - fibra aramidica Kevlar protezione contro l'attrito e calore - Laminato in poliuretano per la protezione dalle intemperie e traspirante

° Tessuto Polyammide

° Protezione superiore Kevlar

° Idrorepellenti

° Protezione al calore da sfregamento

° liberta' di movimento

° non assorbe lo sporco

Codice Mepa



GUANTI MOTO ESTIVI COLORE NERO

**PALMO IN PELLE TRAFORATO CON
IMBOTTITURE**

**DORSO TESSUTO ELASTICO TRAFORATO
CON IMBOTTITURE SULLE DITA E
PROTEZIONI RIGIDE**

Taglie dalla XS alla XXL

Codice Mepa





STIVALE MOTO **JOLLY Mod.7027/G**
EN347/1 A WRU E WR ORO CI HRO

Tomaia: pelle di vitello idrorepellente e traspirante 1,6/1,8mm.-

Fodera: GORE-TEX

Suola: in mescola speciale di gomma antiscivolo e antiolio con tacco ammortizzante

Puntale: con rinforzo in materiale termoformato –

Allacciatura: tramite cerniera laterale e regolazione del polpaccio posteriore
Misure dalla 36 alla 47

Codice Mepa: [JOL7027](#)



STIVALE MOTO ESTIVO 7028/GA

EN ISO 20347:2004 02 HI HRO WR FO

TOMAIA – pelle pieno fiore idrorepellente e traspirante con inserti nel gambale in nylon cordura ,banda laterale e posteriore rifrangente –

PROTEZIONE leva cambio in PU.

FODERA Gore-Tex Footwear XCR –**SUOLA** in mescola speciale di gomma antistatica antiscivolo e antiolio con tacco ammortizzante –

PUNTALE rinforzato in materiale termoformato – **ALLACCIATURA** tramite cerniera laterale interna e regolazione posteriore del polpaccio- Paramallelo – Altezza stivale cm 42

Codice Mepa: [JOL7028](#)





STIVALE MOTO 7151/GA

EN13634:2002

TOMAIA – pelle pieno fiore – **PROTEZIONI**
malleolo ,para leva ,protezione tibia ,protezione
interna in pelle scamosciata Gore-Tex –

CHIUSURA 2 leve regolabili in poliuretano
Altezza stivale cm 35

Codice Mepa : [JOL7151](#)



CALZA ESTIVA PER MOTOCICLISTI

In fibra cava di polipropilene 91% POLIPROPILENE – 4% ELASTAN
3%POLIAMMIDE – 2% LASTON

Fibra anallergica , batteriostatica ,estremamente leggera
traspirante e resistente, in grado di spingere verso l'esterno il
sudore con velocita' notevolmente superiore rispetto alle altre fibre sintetiche ,mantenendo la superficie
della pelle costantemente asciutta

Codice Mepa





Protezione Dorsale SHARK EVC 08

I paraschiena Shark EVC sono fabbricati al 100% in Italia con materiali pregiati e tessuti speciali come l'S.R.T. (Sweat Removing Textile – tessuto traspirante 3D che espelle il sudore), progettati per proteggere la zona schiena-scapole dagli urti e per garantire un ottimo supporto lombare. Realizzati con materiali plastici ad alta tecnologia che si deformano ma non scheggiano e con E.V.C. (Evolved Viscoelastic Cells), innovativa gomma idrorepellente anti-shock ad alto rapporto performance/peso/spessore. Le scocche sono congiunte da un sistema lamellare che garantisce la distribuzione del colpo in tutta la superficie della protezione. Shark EVC dispone del sistema Anti-Torsion che limita la torsione prona. Il paraschiena è comodo perché segue ed asseconda i movimenti della colonna vertebrale e raggiunge il Liv.2 di performance secondo la normativa EN1621-2/03 poiché è stato studiato per raggiungere la massima protezione possibile mantenendo pesi contenuti. -
Codice Mepa

Protezione Dorsale + Torace Esatech Armour Pro X8

“Esatech Armour Pro Equitation” è un sistema di protezione per il torace (Schiena + Sterno)

completamente omologato CE secondo la EN1621-2/03.

Il capo è realizzato al 100% in Italia con materiali pregiati e tessuti speciali come l'S.R.T.

(Sweat Removing Textile – tessuto traspirante 3D che espelle il sudore).

La placca esterna è composta da una struttura esagonale nitrilica anti-shock (Esatech System),

particolarmente formulata per assorbire elevate energie d'impatto e studiata per dissipare

l'impatto coinvolgendo tutta la superficie della placca.

L'imbottitura interna è realizzata in E.V.C. (Evolved Viscoelastic Cells), innovativa gomma idrorepellente anti-shock ad alto rapporto

performance/peso/spessore,

completamente perforata per favorire la traspirazione dall'area a contatto con il corpo verso l'esterno.

La chiusura in vita della fascia lombare è confortevole ed ha un sistema a doppia regolazione elasticizzata.

“Esatech Armour Pro” offre una eccezionale vestibilità e comodità perché asseconda perfettamente i movimenti del corpo.

Il paraschiena raggiunge il Livello 2 (forza residua 4,6 kN di media) di performance.

La pettorina è removibile ed il paraschiena è utilizzabile singolarmente mediante l'uso di bretelle accessorie, acquistabili separatamente.

Codice Mepa





Completo protezione Stealth Jacket X8

“Stealth Jacket”, capo protettivo per utilizzo multisport composto da paraschiena (omologato CE EN1621-2 Liv.1) e tutori per le braccia ed il petto, è fabbricato al 100% in Italia e realizzato con materiali plastici ad alta tecnologia che non scheggiano. L'innovativo tutore per il petto è composto da una struttura esagonale nitrilica anti-shock (Esatech System), particolarmente formulata per assorbire elevate energie d'impatto e studiata per dissipare l'impatto coinvolgendo tutta la superficie della placca. La superficie di contatto delle protezioni/tutori è in S.R.T. (Sweat Removing Textile – tessuto traspirante 3D che espelle il sudore). Il paraschiena è fornito di sistema di chiusura in vita a doppia regolazione elasticizzata, fornendo un significativo supporto lombare.

“Stealth Jacket” è completamente regolabile tramite cinghietti e giunture elastiche ed il limitato ingombro, la notevole flessibilità e leggerezza offrono un'ottima vestibilità.
Codice Mepa



H1 Life Vest

Vest per Motociclisti ,adatto per qualsiasi mezzo ,con protezione dorsale CE En 1621-2

Protezione dorsale –Gusco esterno in polipropilene rigido antiintrusione

1°strato interno in polietilene termoformato ad alta densita' e resistenza all'impatto

2°strato interno in polietilene termoformato a media densita' per favorire il comfort d'uso.

I nuovi materiali utilizzati e la termoformatura incrementano la capacita' di assorbimento d'urto nella misura del 230% rispetto ai protettori di vecchia generazione. Il peso contenuto del protettore e le rastremazioni ispirate a strutture aeronautiche assicurano ottime condizioni di comfort e liberta' di movimento durante la guida.

Colore NERO con bande rifrangenti - Scritte rifrangenti fronte retro

Codice Mepa : [28PLVESTSPMOTO](#)



Casco integrale Jeb's

Completo di predisposizione per cuffia e microfono



Kit per trasformare il casco da integrale a Jet

Casco JEB'S

Modello Jet completo di scritte e banda rifrangente

Completo di predisposizione per cuffia e microfono





SICUREZZA

- **Calotta** in Lexan® / Resina rinforzata termoplastica stampata ad iniezione in Italia.
- **Polistirolo interno** di protezione in due taglie (M ed L).
- **Doppia omologazione P/J** per un utilizzo come integrale e jet.
- **Visiera** stampata in Lexan® ad iniezione, con predisposizione integrata sistema Pinlock® e trattamento antiscratch.
- **Visiera interna parasole** facilmente azionabile
- **Meccanismo di apertura mentoniera** con tasto di azionamento ergonomico, sicuro e affidabile.
- **Sistema di ritenzione** a sgancio rapido: semplice e robusto.
- Predisposizione per il sistema di comunicazione SCS (**Suomy Communication System**).



OMOLOGAZIONI Fare sempre riferimento alla lista di omologazione per ogni modello e verificare la disponibilità/possibilità d'uso nei paesi di vendita.

- **ECE 22-05** Europa • **DOT** America e Canada

TAGLIE • Calotta in Lexan® / Resina rinforzata termoplastica:

- **Taglie disponibili XS** 53/54 **S** 55/56 **M** 57/58 **L** 59/60 **XL** 61/62 **XXL** 63/64

COMFORT INTERNO

- **Guanciali** completamente removibili e lavabili, in diversi spessori per una completa personalizzazione del prodotto finale.
- **Calotta interna** completamente removibile e lavabile, in diversi spessori per una completa personalizzazione del prodotto finale.
- **Gli interni** (guanciali e calotta interna) sono completamente in pregiato tessuto COOLMAX® ACTIVE con trattamento INTERPOWER : - Allontana il sudore dal corpo ; - Mantiene freschi, asciutti e a proprio agio ; - Tessuto leggero, soffice e traspirante ; - Prestazioni verificate e certificate da ADVANSA.
- **VENTILAZIONE • Presa aria anteriore** on/off che provvede alla ventilazione interna del casco ;
- **Pres a aria mentoniera** on/off che provvede alla ventilazione interna del casco ;
- **Spoiler posteriore regolabile**, per un agevole scarico dei flussi d'aria in ingresso.





Casco Jet Citylight

Casco Jet Citylight • Calotta: resina termoplastica HIR -TH (High Resistant ThermoPlastic Resin)N. di calotte: 2 taglie di calottaSistema di ventilazione: prese aria integrate nel bordo visiera ed estrattori posterioriTessuto: Lycra® traspirante con trattamento igienizzanteInterni: completamente removibili e lavabiliVisiera: visiera City 13 in policarbonato antigraffio. Schermo parasole integrato ISV 3 antigraffioMeccanismo visiera: sistema di rimozione e sostituzione della visiera senza attrezziSistema di ritenzione: cinturino con regolazione micrometrica. Anello antifurto sul cinturinoTaglie: XS, S, M, L, XL