

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 modulare in materiale termoplastico

28PLCASCINTX20PJ

PESO: 1550±50 gr.

CALOTTA: Singola

MATERIALE:

Tecnopolimero

INTERNI:

- Interno Removibile
- Guancette Removibili
- Tessuto anallergico

CINTURINO:

Sgancio Micrometrico

OMOLOGAZIONE:

Doppia omologazione P/J

VISIERA:

- Lente Antigraffio
- Visierino interno fumé
- Visiera con predisposizione per lente Pinlock®

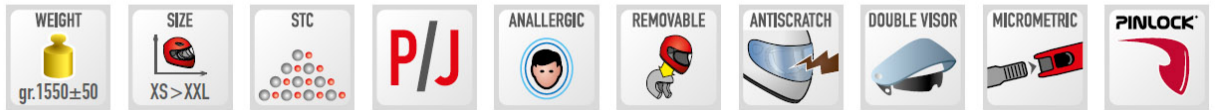
AREAZIONE:

- Preso d'aria superiore e una sulla mentoniera
- Estrattore posteriore

ALTRO:

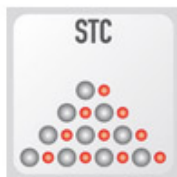
- Mentoniera Apribile
- Paravento
- Paranaso

SIZE	CM
XS	54
S	56
M	58
L	60
XL	61
XXL	63



LE MIGLIORI DIMENSIONI

tecnologie e peso



28PLCASCJET07 12.03 Stratos

Casco jet in materiale termoplastico.

Dotato di:

- Doppia calotta
- Visiera parasole
- Prese aria superiori
- Estrattori
- Cinturino micrometrico
- Interni removibili e lavabili

Misure XS (54) S (56) M (58) L (60) XL (61)





BLUETOOTH
3.0



BLUETOOTH
STEREO MUSIC



VOICE
PROMPTS



200 M
INTERCOM



AUDIO BOOST



MULTIPOINT



EASY 2-BUTTON
OPERATION



FIRMWARE
UPGRADEABLE



PLAYBACK
CONTROL



Il sistema Bluetooth® 3.0 consente ai modelli 3S eccezionali livelli di qualità audio sulle interconnessioni a due vie, per musica, telefonate, navigatori e conversazioni con il vostro compagno di viaggio. La qualità dell'audio rimane elevata fino a 200m di distanza.

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

Specifiche tecniche:

- ° Tempo di funzionamento : 8 ore
- ° Funzionamento in Stand-By : 7 gg
- ° Temperatura di funzionamento : -10°C - +55°C
- ° altoparlanti : 39,9mm x 39,9mm x 11,3mm
- ° microfono rigido : lunghezza 180mm
- ° peso : 64 gr.
- ° Profilo cuffia (HSO)
- ° Profilo mani libere (HFP)
- ° Profilo di distribuzione avanzata dell'audio (A2DP)
- ° Profilo controllo remoto Audio e Video (AVRCP)
- ° Bluetooth 3.0
- ° Raggio d'azione : fino a 200 mt in spazi aperti
- ° Codifica audio : SBC
- ° Cancellazione del rumore
- ° Riduttore del rumore del vento
- ° Controllo di Volume
- ° Frequenza di campionamento : max.48 kHz (DAC)
- ° Batterie tempo di ricarica : 2,5 ore
- ° Batterie ai polimeri di litio
- ° Certificazioni : CE – FCC - IC



Giaccone Moto Regione Lombardia
Tessuto cordura , Interno Isotermico estraibile

Giaccone senza Protezioni
Codice Mepa: [GIAMOTRL](#)

Giaccone con Protezioni
Spalle/gomiti/schiena
Codice Mepa : [GIAMOTPROTRL](#)

GIACCONE MOTOCICLISTA

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATION

CE UNI EN ISO 13688

UNI EN 343 3:1

UNI EN 14058

MANUTENZIONE / MAINTENANCE



DESCRIZIONE

- Capo foderato
- Cuciture termonastrate
- Abbottonatura con zip e bottoni a pressione
- Collo alla coreana
- Alamari con bottoni a pressione sulle spalle
- Alamari con velcro regolabili fondo manica
- Coulisse vita regolabile
- Taschini davanti chiusi con pattina, zip e velcro
- Tasche davanti chiuse con pattina, zip e velcro
- Tasca porta cellulare su taschini davanti
- Tasca interna sul davanti sinistro chiusa con zip
- Sulla fodera interna nelle spalle gomiti e schiena sono presenti delle tasche per inserimento protezioni paracolpi chiuse tramite velcri.
- Stemma rfx removibile "POLIZIA LOCALE" tramite velcro su pattina taschino davanti sinistro.
- Scritta reflex termotrasferita "POLIZIA LOCALE" sul dietro
- Bande reflex termosaldate.
- Piping reflex.
- Inserti in tessuto filorifrangente su spalle e maniche.
- Tiretti polsi gommati
- Imbottitura interna con tasca sul davanti sinistro, removibile tramite zip.



CODICE [UNSIG30GIO304](#)

TESSUTO PRINCIPALE

100% POLIAMMIDE CON RESINATURA
IN POLIURETANO GR/MQ. 235

FODERA: 100% POLIAMMIDE GR/MQ 70
IMBOTTITURA ESTERNO: 100%
POLIAMMIDE INTERNO IMBOTTITURA:
80% POLIESTERE 20% POLIETILENE
METALIZZATO
LINING: 100% POLYAMIDE. OUTSIDE
PADDING: 100% POLIAMMIDE. INSIDE
PADDING: 80% POLIESTERE 20% METALLIC
POLYETHYLENE.

GAMMA TAGLIE / SIZE RANGE

XS-3XL

CORDURA

FODERA IMPERMEABILE TRASPIRANTE
ZIP YKK

MINIMI ORDINABILI CHIEDERE INFORMAZIONI



GIUBBINO ESTIVO NELLE
2 VERSIONI



28PLGIUMOTESTRETE

Giubbino estivo bicolore - BLU

Tessuto esterno traforato con parti in cordura , fodera fissa interna traforata

Fodera antivento estraibile

Bande e scritta rifrangente , profili rifrangenti



Pantaloni MOTOCICLISTA INVERNALE Colore Blu

-Tessuto 97% Pol. 3% spandex
All'interno tessuto accoppiato con un leggero starto di pile

UNIFORMERIA S.R.L.



Pantaloni MOTOCICLISTA ESTIVI
Colore Blu scuro –
Tessuto Tela estiva – **Elasticizzato**
Rinforzi interno gamba e posteriore

UNIFORMERIA S.R.L.

Pantaloni Motociclista 4 stagioni
100% poliammide elasticizzato
Colore blu scuro-tasche con zip
Codice Mepa: **28PANTMOTO4STG**



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

Pantaloni con Protezioni

COPRI PANTALONI MOTOCICLISTA



CERTIFICAZIONI

- CE UNI EN ISO 13688
- UNI EN 343 3:1
- UNI EN 14058

TESSUTO PRINCIPALE / MAIN FABRIC

100% POLIAMMIDE CON SPALMATURA
PU GR/MQ. 245

FODERA: 100% POLIAMMIDE GR/MQ 70
IMBOTTITURA ESTERNO: 100%
POLIAMMIDE INTERNO IMBOTTITURA:
80% POLIESTERE 20% POLIETILENE
METALIZZATO
LINING: 100% POLYAMIDE. OUTSIDE
PADDING: 100% POLIAMMIDE. INSIDE
PADDING: 80% POLIESTERE 20% METALLIC
POLYETHYLENE.

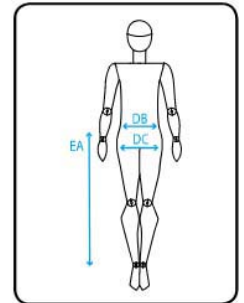
GAMMA TAGLIE / SIZE RANGE

XS-3XL

COR DURA

GORE-TEX FODERA IMPERMEABILE TRASPIRANTE

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	Tol. ±
EA lunghezza totale inclusa al tezza cintura TOTAL LENGTH WITH B&T	107.00	109.00	110.00	112.00	114.00	116.00	118.00	120.00	1
DB meta' circonferenza vita WAIST HALF CIRCUMFERENCE	38.50	40.80	43.00	45.00	47.30	49.60	52.20	54.50	1



MINIMI ORDINABILI CHIEDERE INFORMAZIONI



NUOVO GUANTO MOTO ESTIVO COLORE NERO UNJAPJ1619

Parti in pelle di Capra- Palmo con 2 strati in pelle sintetica e poliestere, strato in EVA con rivestimento in poliestere, chiusura polso regolabile con velcro

Taglie dalla XS alla XXL
Codice Mepa: [UNJAPJ1619](#)



NUOVO GUANTO MOTO ½ STAGIONE COLORE NERO- GIALLO FLUO

Parti in pelle di Capra – Palmo 2 strati di pelle con parte in pelle scamosciata per la pulizia della visiera
Fori per la ventilazione dell'aria- parti in EVA – Polso regolabile con velcro

UNJAPJ1364



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 20347:2012 O2 HI HRO WR FO AN - SRC - D.P.I.
2° CAT. **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- Paramallelolo – Altezza stivale cm 42

Codice Mepa: [JOL7028](#)



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: [CALXT50](#)





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: [PROTDORS](#)



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: [PROTCOMPSUP](#)