

# 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](mailto:info@uniformeria.com) – [amministrazione@uniformeria.com](mailto:amministrazione@uniformeria.com)**

[www.uniformeria.com](http://www.uniformeria.com)

## CATALOGO CALZATURE





**SCARPA UOMO Mod. DERBY UOMO JOLLY 760/GA**

EN ISO 20347:2004 02 WR –SRC

**TOMAIA:** pelle di vitello trattata idrorepellente ,estremamente traspirante

**FODERA:** GoreTex Footwear ideale per le temperature medio –alte

**SUOLA:** in vero cuoio con tacco ammortizzante e battistrada in gomma antistatica

**PUNTALE:** rinforzato con materiale termoformato

**ALLACCIATURA:** tramite anelli passalaccio

Tg. dalla 38 alla 48

Codice Mepa :



JOL760



**Scarpa donna Jolly**

EN ISO 20347:2004

**TOMAIA:** pelle di ,estremamente

**FODERA:** Gore-Tex

**SUOLA:** in vero cuoio in TPU

**PUNTALE:** rinforzato 35 alla 42

Codice Mepa : **JOL650**

**650/GA**

OB A WRU WR-SRB

vitello trattata idrorepellente traspirante

ideala eper le temperature medio-alte con tacco ammortizzante e battistrada

in materiale termoformaro Taglie dalla



**SCARPA Unisex JOLLY Mod.2005/G EN347-1A WRU E WR ORO 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:** rinforzato in materiale termoformato- **Allacciatura:** tramite anelli passa laccio Tg. dalla 36 alla 49 – Codice Mepa : **JOL2005**



**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 :** rinforzato in materiale termoformato-**Allacciatura:**tramite anelli passa laccio

Tg. dalla 36 alla 49 Codice Mepa: [JOL2000](#)



### POLACCHINO DONNA JOLLY Mod.616/G EN 347/1 WRU E A ORO WR

**Tomaia:** Pelle di vitello idrorepellente e traspirante

**Fodera:** Gore-Tex® XCR®

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

**Puntale :** Rinforzato in materiale termoformato

Tg. dalla 35 alla 41 Codice Mepa : [JOL616](#)



### JOLLY 6120/GA Berlin Mid EN ISO 20347:2004+A1:1:2007 03 HRO WR FO CI -SRC D.P.I. II CAT.

**Tomaia:** pelle bovina pieno fiore, idrorepellente colore nero

**Fodera :** Laminato di 4 strati termosaldato (GoreTex light Rock )costruzione a calzino iniettato 1 strato:fodera resistente all'abrasione - 2 strato inserto funzionale feltro - 3 strato membrana in PTFE idrorepellente - 4 strato maglino protettivo

**Puntale :** Estruso di poliuterano

**Allacciatura :** 5 coppie di asole in tessuto poliammide

**Plantare :** anatomico composto da uno strato di feltro per l'assorbimento del sudore in eccesso e rivestimento superiore in TNT antiabrasione

**Sottopiede:** composto in tessuto antiperforazione multistrato per uno spessore di circa 4.0 mm

**Suola :** bicomponente ,elevata resistenza all'usura ed assorbimento nel tallone



Taglie dalla 36 alla 48 Codice Mepa : [JOL6120](#)



**JOLLY 6100/GA Dragon Fly EN**  
**ISO47:2004+A1:1:2007 03 HRO WR FO – SRC D.P.I. II CAT.**

**Tomaia:** pelle bovina pieno fiore, idrorepellente colore nero

**Fodera :** Laminato di 4 strati termosaldato (GoreTex light Rock) costruzione a calzino iniettato 1 strato:fodera resistente all'abrasione - 2 strato inserto funzionale feltro – 3 strato membrana in PTFE idrorepellente – 4 strato maglino protettivo

**Puntale :** Estruso di poliuterano

**Allacciatura :** 5 coppie di asole in tessuto poliammide

**Plantare :** anatomico composto da uno strato di feltro per l'assorbimento del sudore in eccesso e rivestimento superiore in TNT antiabrasione

**Sottopiede:** composto in tessuto antiperforazione multistrato per uno spessore



di circa 4.0 mm

**Suola :** bicomponente ,elevata resistenza all'usura ed assorbimento nel tallone Taglie dalla 36



alla 48

Codice Mepa: [JOL6100](#)

**JOLLY 2011/GA City Mid**  
**EN ISO 20347:2007 02 WR FO-SRA D.P.I. II CAT**

**Tomaia:** Pelle bovina pieno fiore idrorepellente traspirante

**Fodera:** Laminato di 4 strati termosaldato (GoreTex light Rock) costruzione a calzino iniettato 1 strato:fodera resistente all'abrasione - 2 strato inserto funzionale feltro – 3 strato membrana in PTFE idrorepellente – 4 strato maglino protettivo

**Suola:** suola a iniezione diretta di PU ammortizzante resistente all'idrolisi,antistatica ,antiscivolo

**Puntale :** materiale sintetico impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm i,2

Tg. dalla 38 alla 47



Codice Mepa: [JOL2011](#)

**JOLLY 2016/GA City Low**  
**EN ISO 20347:2007 02 WR FO-SRA**  
**D.P.I. II CAT**

**Tomaia:** Pelle bovina pieno fiore idrorepellente traspirante

**Fodera:** Laminato di 3 strati termosaldato (GoreTex Miami) costruzione a calzino iniettato 1 strato:fodera resistente all'abrasione – 2 strato membrana in PTFE idrorepellente– 3 strato supporto posteriore 100% PES

**Suola:** suola a iniezione diretta di PU ammortizzante resistente all'idrolisi,antistatica ,antiscivolo

**Puntale :** meteriale sintetico impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm i,2

Tg. dalla 38 alla 47 Codice Mepa:

[JOL2016](#)



**JOLLY DONNA 2017/GA Athena**  
**EN ISO 20347:2007 02 WR FO-SRC**  
**D.P.I. II CAT**

**Tomaia:** Pelle bovina pieno fiore idrorepellente traspirante

**Fodera:** Laminato di 3 strati termosaldato (GoreTex Miami) costruzione a calzino iniettato 1 strato:fodera resistente all'abrasione – 2 strato membrana in PTFE idrorepellente– 3 strato supporto posteriore 100% PES

**Suola:** suola a iniezione diretta di PU ammortizzante resistente all'idrolisi,antistatica ,antiscivolo

**Puntale :** meteriale sintetico impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm i,2

Tg. dalla 36 alla 42

 Codice Mepa :

[JOL2017](#)



SCARPA DONNA Mod.MOCASSINO

**JOLLY 710/GS** EN347-1 E A WR WRU

**Tomaia:** pelle pieno fiore trattata idrorepellente con elevate caratteristiche di traspirabilità - **Fodera** : GORE-TEX Summer Technology, ideale per le temperature medio alte - **Suola:** in vero cuoio con tacco ammortizzante e battistrada

gomma antistatica - **Puntale:** materiale termoformato Tg. dalla 35 alla 42

CODICE MEPA: [JOL710](#)



Chanell Donna 385

**EN ISO 20347:2012-OB-WRU-SRC**

**Tomaia:** pelle di vitello nappato IDRO colore nero spess.1,1 composta da un unico pezzo

**Cinturino:** regolabile a mezzo fibbia ed elastico

**Fodera:** Tessuto Lifford.P di colore grigio accoppiato e traspirante

**Puntale:** Iperfim applicato tra pelle e fodera

**Sottopiede:** in fibra con tallonetta e cambriano nella parte posteriore

**Copri Sottopiede:** tessuto Lifford.P di colore grigio accoppiato e traspirante

**Suola:** Gomma Moby Mescola Alpes a fondo chiuso antiscivolo e anti abrasione

**Tacco:** fasciato in cuoio altezza mm.35

Lavorazione ago: utilizzando incollanti poliuretanic atossici

**Taglia:** dalla 34 alla 42

**Decolte' Donna 227**

Tomaia : pelle di capretto  
Fodera : laminato di colore bronzo  
Suola : con anti scivolo ,Tacco mm 35  
Taglie dal 34 al 41



**Decolte' Donna 2151**

Tomaia : pelle di capretto  
Fodera : laminato di colore bronzo  
Suola : con anti scivolo ,Tacco mm 75  
Taglie dal 34 al 41

**Decolte' Donna 2162**

Tomaia : pelle di capretto  
Fodera : laminato di colore bronzo  
Suola : con antiscivolo ,Tacco mm 60  
Taglie dal 34 al 41  
Codice Mepa: [AY2162](#)







**Stivaletto Donna mod.310** – Tomaia pelle di vitello nappato –  
Fodera interna in pelle fiore – Suola Gomma –Tacco mm 40  
– cerniera lato interno misure dalla tg.35 alla tg.41



IN ESAURIMENTO- .SCONTO DEL 20% NELLE  
TAGLIE DISPONIBILI

**Stivaletto Donna mod.313 -**

Tomaia- Pelle di vitello nappato  
Fodera - intera in pelle fiore  
Suola - Gomma anti scivolo , tacco mm.40  
Sottopiede - pelle imbottita  
Misure - dalla 35 alla 41



Calzatura Donna 300

**Tomaia:**pelle di nappa colore nero  
**Puntale:**tessuto TNT tra pelle e fodera

**Fodera:**In pelle fiore e tessuto traspirante Airtec

**Sottopiede:**fibra con cambrione interno nella parte posteriore

**Copri sottopiede:** Win Dry in pelle fiore di colore beige imbottito

Suola: gomma antiscivolo

Lavorazione: Ago:ad incollaggio termico

Taglie dalla 35 alla 41



**Scarpa bassa mod.401-** Tomaia pelle di vitello – Fodera interna in pelle fiore –Sottopiede cuoio la parte anteriore,fibra con cambrione interno la parte posteriore- Copri Sottopiede pelle fiore comprensivo di tallonetta defaticante – Suola cuoio flex – Antiscivolo gomma millerighe –Tacco gomma ricoperto cuoio- Tg.36/50



Codice Mepa: [AYR401](#)



Scarpa uomo 404

**EN ISO 20347:2004+A1:2007-OB-E-WRU-SRC**

Tomaia:Pelle di vitello nappato col.nero e puntale applicato mediante doppia cicitura

Puntale:Imperfin tra pelle e la fodera

Fodera: tessuto Cambrelle traspirante col.verde

Occhielli:n°8 verniciati col.nero

Sottopiede: cuoio la parte anteriore,fibra con cambrione interno nella parte posteriore

Suola:cuoio e gomma antiscivolo

Tacco:gomma antiscivolo

Lavorazione :Ago ad incollaggio termico

Taglie dalla 39 alla 46

### **SCARPA UOMO AY125**

PELLE DI VITELLO NAPPATO – FODERA INTERNA IN PELLE FIORE – SUOLA CUIOIO,FLEX ANTISCIVOLO- TG. DAL 38 AL 47

**Codice Mepa: [AYR125](#)**



### SCARPA UOMO AY124

TOMAIA PELLE DI VITELLO NAPPATO – FODERA INTERNA PELLE FIORE – SUOLA CUIOIO ,FLEX CON ANTISCIVOLO – TG. DAL 38 AL 47

Codice Mepa : **AYR124**



IN

### Scarpa uomo Ay451

**Tomaia**-pelle di vitello nappato colore nero

**Puntale**-Imperfin tra pelle e la fodera

**Fodera**-Intera in pelle fiore colore beige

**Contrafforte Posteriore**-Sucedaneo di cuoio tra pelle e fodera

**Occhielli**- n°8 verniciati di nero

**Laccio**-rotondo cordonato misura cm 60c/a

**Sottopiede**-Cuoio con perforazioni ,la parte anteriore e fibra con cambrione nella parte posteriore

**Copri Sottopiede**- Pelle fiore comprensivo di tallo netta defaticante

**SuolaAIR**-Gomma antiscivolo con membrana in pianta e valvola interna per il ricambio dell'aria nella parte del tacco



**Tacco**-Gomma Shock Absorber

**Lavoraione**-Ago ad incollaggio termico

**Taglie** dal 39 al 46 – Codice Mepa: **AYR451**

### Scarpa uomo Ay255 CE

**EN ISO 20347 : 2004+A1:2007**

**OB E WRU SRC Tomaia** – Pelle di nappato di colore nero

**Puntale**- Imperfin tra pelle e la fodera

**Fodera Anteriore**-tessuto traspirante accoppiato colore nero

**Fodera Posteriore**-Pelle fiore colore nero

**Occhielli**- n°8 verniciati di nero

**Laccio**-Rotondo cordonato misura cm 60

**Sottopiede**-Cuoio intero e fibra con cambrione

interno nella parte posteriore

**Copri Sottopiede**-Pelle fiore comprensivo di tallonetta defaticante

**Suola**-Gomma antiscivolo

**Tacco**- Gomma antiscivolo

Guardolo di rinforzo-Cordonato in gomma sul perimetro della suola

**Lavorazione**-Ago ad incollaggio termico

**Taglie** dal 39 al 47 Codice Mepa: **AYR255**



Scarpa SO.46325 - **Categoria del DPI: EN ISO 20347 O2 FO SRC**

**Tomaia :** tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.

**Fodera:** in pelle fiore, morbido e traspirante nella parte posteriore, parte anteriore foderata in materiale idrofobico con trattamento Sanitized, batteriostatico e fungostatico, per evitare la formazione di odori sgradevoli.

**Sottopiede:** sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria.

**Suola:** Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore.

**Assorbimento di energia:** nella zona del tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004

**Plantare:** Plantare anatomico.

**Taglie:** dal 38 al 48 – Codice Mepa: [UNSO46325](#)



Scarpa SO.46452 **Categoria del DPI: EN ISO 20347 O2 HRO FO SRA**

**Tomaia :** tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante, gambette in tessuto idrorepellente altamente traspirante.

**Fodera:** in tessuto 100% poliammide, trattato con soluzione a ioni d'argento, antibatterico naturale, altamente traspirante.

**Sottopiede:** sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria.

**Suola:** Suola in gomma antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio, anticalore; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore.

**Assorbimento di energia:** nella zona del

tallone superiore a 20 Joule EN ISO 20344:2004

**Plantare:** Plantare anatomico estraibile.

**Taglie:** dal 39 al 47 – Codice Mepa: [46452](#)



**Stivaletto mod. 605** – pelle di vitello nappato –  
puntale tessuto TNT tra pelle e fodera – fodera  
pelle fiore – imbottitura MTP mm 3,5 tra tomaia e  
fodera – cerniera pressofura – sottopiede cuoio la  
parte anteriore ,fibra con cambrione interno parte  
posteriore – coprisottopiede pelle fiore – suola e  
tacco gomma – lavorazione ad incollaggio termico-  
tg. Dalla 39 alla tg.46 Codici Mepa: [AYR605](#)



**MOCASSINO DONNA 500**

EN ISO 20347:2004 02-FO-SRC  
Tomaia pelle vitello idrorepellente  
Fodera pelle vitello  
Suola PU anti scivolo SRC  
Lavorazione incollata  
[IN ESAURIMENTO-](#)



**SCARPA BASSA DONNA CON LACCI  
504**

EN ISO 20347:2004 02-FO-SRC  
Tomaia pelle vitello idrorepellente e inserti  
in cordura  
Fodera pelle vitello  
Suola PU antiscivolo SRC  
Lavorazione incollata  
[IN ESAURIMENTO-](#)







**UNIS6780**  
**CALZATURA ALTA GINNICA**  
**COLORE NERO**

CALZATURA ALTA GINNICA-  
TESSUTO SOFTSHELL  
IDROREPELENTE CON  
MEMBRANA LEGGERISSIMA E  
CON SUOLA ANTISCIVOLO  
TG 38-47

Codice Mepa: [UNIS6780](#)

**UNIS6781**

**CALZATURA BASSA**  
**GINNICA COLORE NERO**

CALZATURA BASSA  
GINNICA-TESSUTO  
SOFTSHELL  
IDROREPELENTE CON  
MEMBRANA LEGGERISSIMA  
E CON SUOLA ANTISCIVOLO

Codice Mepa: [UNIS6781](#)





### **SOTTOPIEDE Intercambiabile**

La sua forma anatomica facilita' lo sforzo sull'arco longitudinale, sul tallone e sul metatarso .Speciale disegno "Anti-Slide" e densita' differenziata Filtro in carbone attivo con proprieta' antibatteriche . Superficie in tessuto indeformabile e resistente

Codice Mepa: **SOLETTA**

### **IDRO STOP CREMA**

Impermeabilizzante ,protegge , pulisce e lucida tutte le calzature in pelle



### **IDRO STOP SPRAY**

Impermeabilizzante all'acqua per " NABUK – SCAMOSCIATE – E PELLE PIENO FIORE"



### **CALZE ESTIVE**

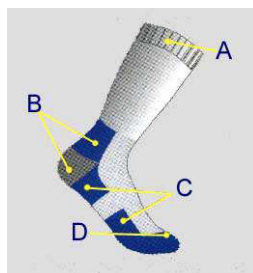
100% COTONE COLORE BLU (Filo di Scozia- prodotte con cotone ritorto a due fili pettinato, mercerizzato che assicura freschezza e brillantezza . Igieniche per l'elevato grado di assorbimento di umidità e sudore. Zone di massima usura e abrasione rinforzate- misure e colori testati da prelavaggio . Lavabili in lavatrice )

### **CALZE INVERNALI**

Caldo cotone 80% cotone 15% poliammide 5% elastomero (Prodotte con cotone pettinato selezionato che assicura calore e comfort- Igieniche per l'elevato grado di assorbimento di umidità e sudore- Zone di massima usura e abrasione rinforzate- Misure e colori testati da prelavaggio –Lavabili in lavatrice )



### **CALZE INVERNALI MICROFIBRA –**



(Colore nero in microfibra ,eccezionale protezione alla base del piede ,prevenzione vesciche ,irritazioni e duroni, comfort assicurato, elevata traspirazione ed elasticità, base del piede rinforzata)

## 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 velocità notevolmente superiore rispetto alle altre fibre sintetiche ,mantenendo la superficie della pelle costantemente asciutta



NUOVA  
CALZA  
COMPRESSOR COLORE BLU SCURO -  
SCHEMA TECNICA



### TRASPIRANTE

segreto è nella assoluta idrofobicità e nella elevata tensione superficiale che veicola umidità sudore verso l'esterno, dove evaporano mantenendo la pelle sempre asciutta e un ambiente indenne dal proliferare dei batteri causa di odori sgradevoli. Anche dopo attività fisica intensa e prolungata. Una fibra "naturalmente" batteriostatica e non Antibatterica. Rispetta quindi i batteri amici della flora cutanea come lo Staphylococcus epidermidis, che produce e mantiene l'ambiente acido dello strato superficiale della pelle (pH). In modo naturale, non come un antibatterico o un battericida ma come un efficace, invisibile alleato della nostra salute.

L'ipoallergenicità "attiva" e permanente di Dryarn® la rende una fibra ideale anche per l'uso in campo medico.

### LEGGEREZZA

polipropilene (Dryarn®) è la fibra più leggera esistente in natura. Per comprendere l'entità e il valore del suo ridottissimo peso specifico,

Il  
e  
Il

affidiamoci a uno dei più collaudati meccanismi della pubblicità: quello del confronto diretto. Prendiamo ad esempio due maglie apparentemente uguali per volume, o taglia, e per fibre che li compongono, una in Dryarn® e l'altra in una "simile", scopriamo subito che l'indumento in Dryarn® pesa meno. Una leggerezza che comporta una piacevole sensazione di comfort, agilità e libertà di movimento per chi indossa un capo in Dryarn®. Pesare meno a parità di ingombro è una caratteristica fondamentale per una fibra impiegata nello sport, per capirlo basti pensare all'escursionista con un grande zaino, all'abbigliamento del corridore in bicicletta appeso al filo dei centesimi di secondo o al motociclista da turismo carico di borse e indumenti per migliaia



UNIFORMERIA s.r.l. Via G.B.Cacciamali n°69 Int.3 – 25125 – Brescia –Tel 030/34.69.119 – Fax 030/353-42-96 [info@uniformeria.com](mailto:info@uniformeria.com)  
di chilometri. Perché se nelle competizioni bastano pochi grammi per guadagnare molti preziosi secondi, nel tempo libero questa leggerezza aumenta la piacevolezza dell'attività sportiva, a tutto vantaggio del nostro benessere psico-fisico. Come dire, minimo peso, massima resa.

## **BARRIERA**

La capacità termoisolante del Polipropilene (Dryarn®) è unica e crea una barriera traspirante che funziona da isolante in ingresso e da veicolo del sudore verso l'esterno. A tutto vantaggio di un microclima salubre, favorevole al nostro benessere, che permette alla pelle di restare asciutta e calda nei mesi invernali ed asciutta e fresca nei mesi estivi. Una capacità d'isolamento superiore a quella della lana che permette di alleggerire il numero di indumenti da indossare garantendo una maggiore libertà di movimento.



RAMPONI CHIODATI “TASCABILI”  
ADATTABILI SU QUALSIASI CALZATURA  
2 MISURE : 34/42 39/47