



08 BOOTS/SHOES

REPLICA VALENTINO '10	B.3
AXIAL PRO IN	B.4
TORQUE PRO OUT D-WP	B.5
TORQUE PRO OUT	B.6
TORQUE PRO OUT AIR	B.7
TORQUE PRO IN	B.8
TRQ-RACE OUT D-WP	B.9
TRQ-RACE OUT	B.10
TRQ-RACE OUT AIR	B.11
TRQ-RACE IN	B.12
TORQUE OUT	B.13
GIRO-ST	B.14
VISOKE D-WP	B.15
TRQ-TOUR GORE-TEX®	B.16
FULCRUM GORE-TEX®	B.17
PANNIER D-WP	B.18
Longbow D-WP	B.19
LOLA LADY GORE-TEX®	B.20
GRACE D-WP LADY	B.21
NIGHTHAWK GORE-TEX®	B.22
SECHURA	B.23
SCARPA DYNO	B.24
QUITO	B.25
SCARPA SSC D-WP	B.26
SCARPA SSC	B.27
SCARPA TULUÀ	B.28
SCARPA MANAUS	B.29
SCARPA SOYTO	B.30
SCARPA SHIFT	B.31
SCARPA LIGHT MID	B.32
SCARPA LIGHT RUN	B.32

SCARPA LIGHT	B.33
SCARPA FUN WALL	B.33
SCARPA AFTER WALL	B.34
SCARPA WALL	B.34
SCARPA BIND LX	B.35
SCARPA BIND	B.35
SCARPA OLEDO 2	B.36
SCARPA OLEDO	B.36
SCARPA MOTIVE	B.37
SCARPA ARROW	B.37
SCARPA STREET LADY	B.38





REPLICA VALENTINO '10

Boots

NEW 11 |

CARATTERISTICHE

- Sistema antiscivolo spodato D-Axial in Carbonio e Kevlar® (fibra di marca)
- Puntale in Nylon
- Inserto posteriore paratibia in polipropilene
- Sottopiede in Nylon
- Tallone in poliuretano termoplastico
- Inserti metallici su tallone
- Tallone ammortizzato con inserto a deformazione controllata
- Fascia di ritenzione sul collo del piede

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in Lorica® (fibra di marca)
- Tessuto D-Stone™
- Inserti in pelle crosta sul lato interno

COMFORT

Ergonomia

- Soffietti elastici
- Regolazione interna con Velcro®
- Chiusura con zip posteriore

Gestione temperatura

- Fodera ad intercapedine doppia frontura

ALTRE CARATTERISTICHE

- Sistema aggancio tuta-stivale
- Inserto paracambio con imbottitura
- Inserti morbidi
- Chiave a brugola in dotazione
- Suola antiscivolo a disegno differenziato
- Slider in acciaio inox sostituibile (1999885 kit slider stivali inox, 1996252 kit slider st. Plast. '08)



VESTIBILITA'

- Uomo Cod. 1795158

TAGLIE

- Uomo 40/47

VARIANTI COLORE

J31 Giallo-Fluo/Blu-Yamaha

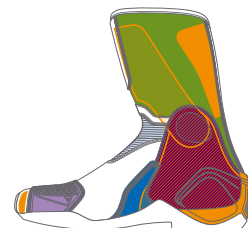
FOCUS

Replica dello stivale utilizzato da Valentino Rossi, rappresenta il massimo della tecnologia e dell'esperienza Dainese applicato ad uno stivale, per offrire al pilota il top in termini di sicurezza, comfort, e funzionalità durante la guida. Confezionato in Lorica, tessuto D-Stone™ e pelle crosta, al suo interno dispone del sistema D-Axial in Carbonio e Kevlar®, studiato per ridurre il rischio di torsioni piede e per proteggerlo in caso di urto, in sinergia con la suola con tallone ammortizzato e all'inserto in acciaio sul tallone. Slider in acciaio inox, puntale e sottopiede in nylon offrono un ulteriore elemento di sicurezza per il pilota. Dotato di fascia interna di ritenzione per evitare fratture e lo scalzamento e predisposto per l'aggancio all'interno del pantalone, questo stivale si integra alla perfezione con la tuta, riducendo il rischio di aggancio a corpi esterni in caso di caduta, nonché favorendo la guida grazie al contenimento degli ingombri, del peso e ad una migliore aerodinamica.

STRUTTURA



External Side



Internal Side





AXIAL PRO IN

Boots

NEW 11 |



CARATTERISTICHE

- Sistema antispinazione snodato D-Axial in Carbonio e Kevlar® (fibra di marca)
- Punta in Nylon
- Inserto posteriore paratibia in polipropilene
- Sottopiede in Nylon
- Tallone in poliuretano termoplastico
- Inserti metallici su tallone
- Tallone ammortizzato con inserto a deformazione controllata
- Fascia di ritenzione sul collo del piede

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in Loricar® (fibra di marca)
- Tessuto D-Stone™
- Inserti in pelle crosta sul lato interno

COMFORT

Ergonomia

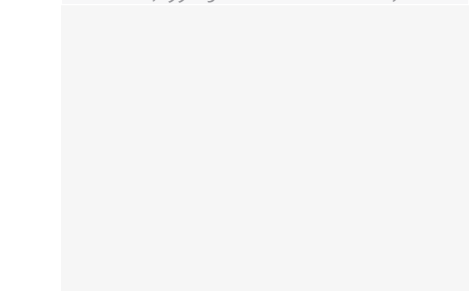
- Soffietti elastici
- Regolazione interna con Velcro®
- Chiusura con zip posteriore

Gestione temperatura

- Fodera ad intercapedine doppia frontura

ALTRE CARATTERISTICHE

- Sistema aggancio tuta-stivale
- Inserto paracambio con imbottitura
- Inserti morbidi
- Chiave a brugola in dotazione
- Suola antiscivolo a disegno differenziato
- Slider in acciaio inox sostituibile (1999885 kit slider stivali inox, 1996252 kit slider st. Plast. '08)



VESTIBILITA'

- Uomo Cod. 1795157

TAGLIE

- Uomo 40/47

VARIANTI COLORE

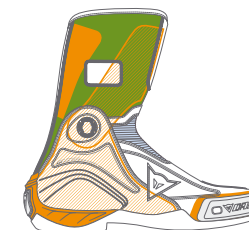
631 Nero/Nero

601 Bianco/Nero

FOCUS

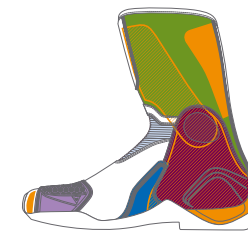
Axial Pro In rappresenta il massimo della tecnologia e dell'esperienza Dainese applicato ad uno stivale, per offrire al pilota il top in termini di sicurezza, comfort, e funzionalità durante la guida. Confezionato in Loricar, tessuto D-Stone™ e pelle crosta, al suo interno dispone del sistema D-Axial in Carbonio e Kevlar®, studiato per ridurre il rischio di torsioni piede e per proteggerlo in caso di urto, in sinergia con la suola con tallone ammortizzato e all'inserto in acciaio sul tallone. Slider in acciaio inox, puntale e sottopiede in nylon offrono un ulteriore elemento di sicurezza per il pilota. Dotato di fascia interna di ritenzione per evitare fratture e lo scalzamento e predisposto per l'aggancio all'interno del pantalone, questo stivale si integra alla perfezione con la tuta, riducendo il rischio di aggancio a corpi esterni in caso di caduta, nonchè favorendo la guida grazie al contenimento degli ingombri, del peso e ad una migliore aerodinamica.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





TORQUE PRO OUT D-WP

Boots



CARATTERISTICHE

- Sistema antiscivolo snodato D-Axial in poliuretano termoplastico
- Puntale in Nylon
- Tallone in poliuretano termoplastico
- Sottopiede in Nylon
- Inserti metallici su fianco esterno e tallone
- Tallone ammortizzato con inserto a deformazione controllata
- Stivale certificato secondo la norma EN 13634

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in Loric® (fibra di marca)
- Tessuto D-Stone™

COMFORT

Ergonomia

- Soffietti elastici
- Regolazione polpaccio tramite Velcro®
- Chiusura con zip posteriore

Gestione temperatura

- Interno D-Wp impermeabile

ALTRE CARATTERISTICHE

- Inserti in poliuretano termoplastico a grip elevato
- Inserto paracambio con imbottitura
- Inserti rifrangenti
- Chiave a brugola in dotazione
- Suola antiscivolo a disegno differenziato
- Slider in acciaio inox sostituibile (1999885 kit slider stivali inox, 1996252 kit slider st. Plást. '08)

BREVETTI

- Italian Patent Pending



VESTIBILITA'

- Uomo Cod. 1795145

TAGLIE

- Uomo 39/47

VARIANTI COLORE

001 Nero

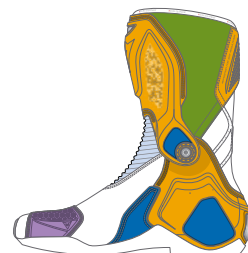
FOCUS

Tecnologia e design aggressivo si fondono in questo stivale racing in Loric® dall'elevato livello di sicurezza, grazie al sistema antiscivolo snodato D-Axial in TPU, tallone ammortizzato per ridurre gli impatti da compressione, inserti in acciaio su fianchi e tallone ed in nylon su pianta e punta. Versatilità nell'utilizzo su strada in ogni condizione climatica grazie all'interno impermeabile in D-WP, ma anche comfort attraverso la regolazione del polpaccio che consente una corretta vestibilità. Suola a texture differenziata ed inserti in TPU sul fianco interno consentono un grip elevato durante la guida.

STRUTTURA



External Side



Internal Side








TORQUE PRO OUT


Boots



CARATTERISTICHE


-  -Sistema antiscivolo snodato D-Axial in poliuretano termoplastico
-  -Puntale in Nylon
- Inserto paratibia posteriore in poliuretano termoplastico
- Tallone in poliuretano termoplastico
- Sottopiede in Nylon
-  -Inserti metallici su fianco esterno e tallone
- Tallone ammortizzato con inserto a deformazione controllata
- Fascia di ritenzione sul collo del piede
- Stivale certificato secondo la norma EN 13634

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in Lorica® (fibra di marca)
-  -Tessuto D-Stone™

COMFORT




Ergonomia

-  -Soffietti elastici
- Regolazione polpaccio tramite Velcro®
- Chiusura con zip posteriore

Gestione temperatura

- Fodera fissa ad intercapedine doppia frontura

ALTRE CARATTERISTICHE

-  -Inserti in poliuretano termoplastico a grip elevato
-  -Inserto paracambio con imbottitura
- Chiave a brugola in dotazione
- Suola antiscivolo a disegno differenziato
-  -Slider in acciaio inox sostituibile (1999885 kit slider stivali inox, 1996252 kit slider st. Plast. *08)



VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1795147

TAGLIE

-Uomo 39/47

VARIANTI COLORE

- 631 Nero/Nero
- 601 Bianco/Nero
- 602 Bianco/Rosso

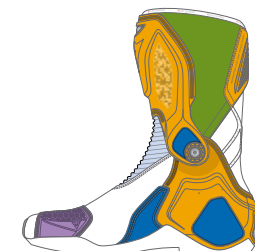
FOCUS

Tecnologia e design aggressivo si fondono in questo stivale racing in Lorica® dall'elevato livello di sicurezza, raggiunto grazie al sistema di antiscivolo snodato D-Axial in TPU, fascia interna di ritenzione per evitare fratture, tallone ammortizzato per ridurre gli impatti da compressione, inserti in acciaio ed in nylon, tallone, paratibia anteriore e posteriore in TPU. Grazie alla costruzione in D-Stone e alla regolazione del polpaccio la vestibilità si adatta alla differente conformazione fisica. Suola a texture differenziata ed inserti in TPU sul fianco interno consentono un grip elevato durante la guida.

STRUTTURA



External Side



Internal Side



TORQUE PRO OUT AIR

Boots



CARATTERISTICHE

- Sistema antispinazione snodato D-Axial in poliuretano termoplastico
- Puntale in Nylon
- Inserto paratibia posteriore in poliuretano termoplastico
- Tallone in poliuretano termoplastico
- Sottopiede in Nylon
- Inserti metallici su fianco esterno e tallone
- Tallone ammortizzato con inserto a deformazione controllata
- Fascia di ritenzione sul collo del piede
- Stivale certificato secondo la norma EN 13634

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in Lorica® (fibra di marca)
- Tessuto D-Stone™

COMFORT

Ergonomia

- Soffiretti elastici
- Regolazione polpaccio tramite Velcro®
- Chiusura con zip posteriore

Gestione temperatura

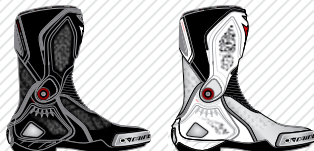
- Foratura piazzata
- Fodera fissa ad intercapedine doppia frontura

ALTRE CARATTERISTICHE

- Inserti in poliuretano termoplastico a grip elevato
- Inserto paracambio con imbottitura
- Chiave a brugola in dotazione
- Suola antiscivolo a disegno differenziato
- Slider in acciaio inox sostituibile (1999885 kit slider stivali inox, 1996252 kit slider st. Plast. '08)

BREVETTI

- Italian Patent Pending



VESTIBILITA'

- Uomo Cod. 1795146

TAGLIE

- Uomo 39/47

VARIANTI COLORE

- 001 Nero
- 003 Bianco

FOCUS

Tecnologia e design aggressivo si fondono in questo stivale racing estivo perforato, dall'elevato livello di sicurezza, raggiunto grazie al sistema antispinazione snodato D-Axial in TPU, fascia interna di ritenzione per evitare fratture e lo scalfamento, tallone ammortizzato per ridurre gli impatti da compressione, inserti in acciaio ed in nylon, paratibia anteriore e posteriore in TPU. Grazie alla costruzione in D-Stone e alla regolazione del polpaccio la vestibilità si adatta alla differente conformazione fisica. Suola a texture differenziata ed inserti in TPU sul fianco interno consentono un grip elevato durante la guida.

STRUTTURA



External Side



Internal Side





TORQUE PRO IN

Boots



CARATTERISTICHE

- -Sistema antispinazione snodato D-Axial in poliuretano termoplastico
- -Puntale in Nylon
- Insero paratibia posteriore in poliuretano termoplastico
- Tallone in poliuretano termoplastico
- Sottopiede in Nylon
- Inseri metallici su fianco esterno e tallone
- Tallone ammortizzato con inserto a deformazione controllata
- Fascia di ritenzione sul collo del piede
- Stivale certificato secondo la norma EN 13634

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in Lorica® (fibra di marca)
- -Tessuto D-Stone™

COMFORT

Ergonomia

- -Soffietti elastici
- Chiusura con zip posteriore

Gestione temperatura

- Fodera fissa ad intercapedine doppia frontura

ALTRE CARATTERISTICHE

- Sistema aggancio tuta-stivale
- -Inseri in poliuretano termoplastico a grip elevato
- -Insero paracambio con imbottitura
- Chiave a brugola in dotazione
- Suola antiscivolo a disegno differenziato
- Slider in acciaio inox sostituibile (1999885 kit slider stivali inox, 1996252 kit slider st. Plast. *08)



VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1795148

TAGLIE

-Uomo 39/47

VARIANTI COLORE

001 Nero

003 Bianco

FOCUS

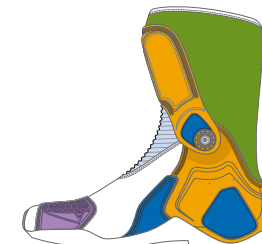
Tecnologia e sicurezza si fondono in questo esclusivo stivale racing, da vestire sotto la tuta, riducendo così il rischio di aggancio su corpi esterni in caso di caduta, che consente maggior aerodinamica e leggerezza. Dotato di sistema antispinazione snodato D-Axial in TPU, fascia interna di ritenzione per evitare fratture, e lo scalzamento, tallone ammortizzato per assorbire gli impatti da compressione, inserti in acciaio ed in nylon, tallone, paratibia anteriore e posteriore in TPU. Suola a texture differenziata ed inserti in TPU sul fianco interno consentono un grip elevato durante la guida.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





TRQ-RACE OUT D-WP

Boots

NEW 11 |

CARATTERISTICHE

- Sistema antiscivolo snodato D-Axial in poliuretano termoplastico
- Puntale in Nylon
- Sottopiede in Nylon
- Tallone in poliuretano termoplastico
- Tallone ammortizzato con inserto a deformazione controllata

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in Loricar[®] (fibra di marca)
- Tessuto D-Stone[™]

COMFORT

Ergonomia

- Soffietti elastici
- Regolazione polpaccio tramite Velcro[®]
- Chiusura con zip posteriore

Gestione temperatura

- Interno D-Wp impermeabile

ALTRE CARATTERISTICHE

- Inserti in poliuretano termoplastico a grip elevato
- Inserto paracambio con imbottitura
- Chiave a brugola in dotazione
- Suola antiscivolo a disegno differenziato
- Inserti rifrangenti
- Slider in plastica sostituibile (1999885 Kit Slider Stivali Inox, 1996252 Kit Slider Plast. 08)

BREVETTI

- Italian Patent Pending



VESTIBILITA'

- Uomo Cod. 1795152

TAGLIE

- Uomo 40/47

VARIANTI COLORE

- 001 Nero

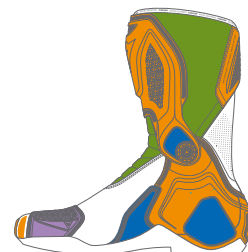
FOCUS

Pensato per la guida sportiva su strada, che non vogliono rinunciare al comfort anche in caso di pioggia, questo stivale in Loricar[®] con interno impermeabile in D-WP unisce un design aggressivo ad un livello di sicurezza elevato, grazie al sistema antiscivolo D-Axial in TPU, al tallone ammortizzato per ridurre gli impatti da compressione, ma anche grazie a tallone, paratia anteriore e posteriore in TPU, e sottopiede e puntale in nylon. La regolazione del polpaccio e il tessuto D-Stone consentono un'ampia vestibilità. Suola a texture differenziata ed inserti in TPU sul fianco interno consentono un grip elevato durante la guida.

STRUTTURA



External Side



Internal Side





TRQ-RACE OUT

Boots

NEW 11 |  



CARATTERISTICHE

- Sistema antiscivolo snodato D-Axial in poliuretano termoplastico
- Punta in Nylon
- Inserto paratibia posteriore in poliuretano termoplastico
- Sottopiede in Nylon
- Tallone in poliuretano termoplastico
- Tallone ammortizzato con inserto a deformazione controllata

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in Lorica® (fibra di marca)
- Tessuto D-Stone™

COMFORT

Ergonomia

- Soffietti elastici
- Regolazione polpaccio tramite Velcro®
- Chiusura con zip posteriore

Gestione temperatura

- Fodera ad intercapedine doppia frontura

ALTRE CARATTERISTICHE

- Inserti in poliuretano termoplastico a grip elevato
- Inserto paracambio con imbottitura
- Inserti morbidi
- Chiave a brugola in dotazione
- Suola antiscivolo a disegno differenziato
- Slider in plastica sostituibile (1999885 Kit Slider Stivali Inox, 1996252 Kit Slider Plast. 08)

BREVETTI

- Italian Patent Pending



VESTIBILITA'

- Uomo Cod. 1795149

TAGLIE

- Uomo 39/47

VARIANTI COLORE

- 631 Nero/Nero
- 601 Bianco/Nero
- 602 Bianco/Rosso
- 633 Bianco/Blu

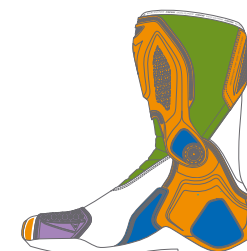
FOCUS

Tecnologia ed ergonomia si incontrano in un design aggressivo, modellato sul piede del pilota. Questo stivale racing in Lorica® offre grande sicurezza, grazie al sistema antiscivolo snodato D-Axial in TPU, al tallone ammortizzato per ridurre gli impatti da compressione. Tallone, paratibia anteriore e posteriore in TPU, sottopiede e puntale in nylon offrono un ulteriore riparo dagli impatti. Grazie alla costruzione in D-Stone e alla regolazione del polpaccio la vestibilità si adatta alla differente conformazione fisica. Suola a texture differenziata ed inserti in TPU sul fianco interno consentono un grip elevato durante la guida.

STRUTTURA



External Side



Internal Side



TRQ-RACE OUT AIR

Boots

NEW 11



CARATTERISTICHE

- Sistema antispinazione snodato D-Axial in poliuretano termoplastico
- Punta in Nylon
- Inserto paratibia posteriore in poliuretano termoplastico
- Sottopiede in Nylon
- Tallone in poliuretano termoplastico
- Tallone ammortizzato con inserto a deformazione controllata

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in Loricar[®] (fibra di marca)
- Tessuto D-Stone[™]

COMFORT

Ergonomia

- Soffietti elastici
- Regolazione polpaccio tramite Velcro[®]
- Chiusura con zip posteriore

Gestione temperatura

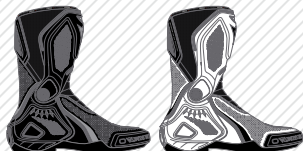
- Fodera ad intercapedine doppia frontura
- Pelle con foratura piazzata

ALTRE CARATTERISTICHE

- Inserti in poliuretano termoplastico a grip elevato
- Inserto paracambio con imbottitura
- Chiave a brugola in dotazione
- Suola antiscivolo a disegno differenziato
- Slider in plastica sostituibile (1999885 Kit Slider Stivali Inox, 1996252 Kit Slider Plast. 08)

BREVETTI

- Italian Patent Pending



VESTIBILITA'

- Uomo Cod. 1795151

TAGLIE

- Uomo 39/47

VARIANTI COLORE

001 Nero
003 Bianco

FOCUS

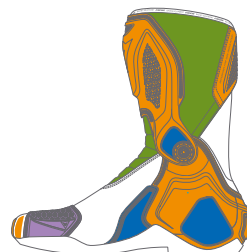
Tecnologia ed ergonomia si incontrano nel design aggressivo e filante di questo stivale racing per uso estivo, con tomaia in Loricar[®] perforata, che consente la ventilazione del piede. Dotato di sistema antispinazione snodato D-Axial in TPU, di tallone ammortizzato per ridurre gli impatti da compressione, di tallone, paratibia anteriore e posteriore in TPU, sottopiede e puntale in nylon TRQ-Race offre un livello di sicurezza elevato. Grande vestibilità è assicurata da inserti in D-Stone[™] e dalla regolazione del polpaccio. Suola a texture differenziata ed inserti in TPU sul fianco interno consentono un grip elevato durante la guida.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





TRQ-RACE IN

Boots

NEW 11 |  



CARATTERISTICHE

- Sistema antiscivolo snodato D-Axial in poliuretano termoplastico
- Punta in Nylon
- Inserto paratibia posteriore in poliuretano termoplastico
- Sottopiede in Nylon
- Tallone in poliuretano termoplastico
- Tallone ammortizzato con inserto a deformazione controllata

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in Lorica® (fibra di marca)
- Tessuto D-Stone™

COMFORT

Ergonomia

- Soffietti elastici
- Chiusura con zip posteriore

Gestione temperatura

- Fodera ad intercapedine doppia frontura

ALTRE CARATTERISTICHE

- Sistema aggancio tuta-stivale
- Inserti in poliuretano termoplastico a grip elevato
- Inserto paracambio con imbottitura
- Inserti morbidi
- Chiave a brugola in dotazione
- Suola antiscivolo a disegno differenziato
- Slider in plastica sostituibile (1999885 Kit Slider Stivali Inox, 1996252 Kit Slider Plast. 08)

BREVETTI

- Italian Patent Pending



VESTIBILITA'

- Uomo Cod. 1795150

TAGLIE

- Uomo 39/47

VARIANTI COLORE

- 001 Nero
- 003 Bianco
- 602 Bianco/Rosso

FOCUS

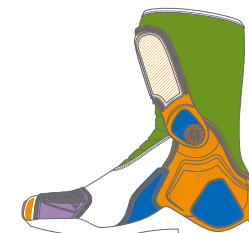
Tecnologia ed ergonomia si incontrano in stivale racing in Lorica® da vestire sotto la tuta, riducendo il rischio di aggancio su corpi esterni in caso di caduta, e a vantaggio di aerodinamica e leggerezza. Grande sicurezza è offerta dal sistema antiscivolo D-Axial in TPU, dal tallone ammortizzato per ridurre gli impatti da compressione, dal tallone, paratibia anteriore e posteriore in TPU, e dal sottopiede e puntale in nylon. Grazie alla costruzione in D-Stone la vestibilità si adatta alla differente conformazione fisica. Suola a texture differenziata ed inserti in TPU sul fianco interno consentono un grip elevato durante la guida.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





TORQUE OUT

Boots



CARATTERISTICHE

- Sistema antiscivolo snodato D-Axial in poliuretano termoplastico
- Puntale in Nylon
- Inserto paratibia posteriore in poliuretano termoplastico
- Sottopiede in Nylon
- Inserti metallici su fianco esterno
- Stivale certificato secondo la norma EN 13634

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in Loric[®] (fibra di marca)

COMFORT

Ergonomia

- Soffietti elastici
- Regolazione polpaccio tramite Velcro[®]
- Chiusura con zip posteriore

ALTRE CARATTERISTICHE

- Inserti in poliuretano termoplastico a grip elevato
- Inserto paracambio
- Chiave a brugola in dotazione
- Slider in acciaio inox sostituibile (1999885 kit slider stivali inox, 1996252 kit slider st. Plast. '08)

VESTIBILITA'

- Uomo Cod. 1795122

TAGLIE

- Uomo 40/47

VARIANTI COLORE

- 631 Nero/Nero

FOCUS

Stivale racing in Loric[®] dalle linee pulite e dinamiche, si caratterizza per un elevato contenuto tecnologico e di sicurezza, offerto ad un prezzo competitivo. L'esclusivo sistema D-Axial in poliuretano, sviluppato grazie alla lunga esperienza nelle corse ed allo studio della biomeccanica, riduce il rischio di torsione del piede e lo protegge in caso di urto, attraverso la distribuzione dell'energia trasmessa sull'intera superficie della struttura. Questo sistema evita inoltre l'eventuale intrusione di corpi esterni all'interno dello stivale. Torque Out, certificato secondo la norma EN 13634, dispone infine di slider sostituibili in acciaio Inox, che ne caratterizzano il look aggressivo.

STRUTTURA



External Side



Internal Side





GIRO-ST

Boots

NEW 11 |



CARATTERISTICHE

- Inserti in poliuretano termoplastico su tibia
- Puntale in Nylon
- Sottopiede in Nylon
- Tallone in poliuretano termoplastico
- Tallone ammortizzato con inserto a deformazione controllata

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in Lorica® (fibra di marca)
- Tessuto D-Stone™

COMFORT

Ergonomia

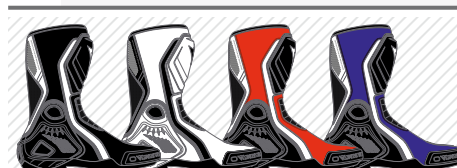
- Soffietti elastici
- Regolazione polpaccio tramite Velcro®
- Chiusura con zip posteriore

Gestione temperatura

- Fodera ad intercapedine doppia frontura

ALTRE CARATTERISTICHE

- Inserti in poliuretano termoplastico a grip elevato
- Inserto paracambio con imbottitura
- Inserti morbidi
- Chiave a brugola in dotazione
- Suola antiscivolo a disegno differenziato
- Slider in plastica sostituibile (1999885 Kit Slider Stivali Inox, 1996252 Kit Slider Plast. 08)



VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1795154

TAGLIE

-Uomo 39/47

VARIANTI COLORE

341 Nero/Bianco/Nero
 F25 Bianco/Nero/Bianco
 749 Rosso/Bianco/Nero
 704 Blu/Bianco/Nero

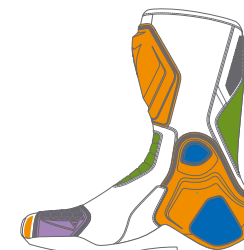
FOCUS

Studiato per chi cerca un design accattivante e sportivo, senza rinunciare a sicurezza e a qualità, questo stivale in Lorica® utilizza soluzioni tecniche all'avanguardia, come il tallone ammortizzato per ridurre gli impatti da compressione. Tallone e paratia in TPU, sottopiede e puntale in nylon offrono un ulteriore riparo dagli impatti. Grazie alla costruzione in D-Stone, ai soffietti elastici e alla regolazione del polpaccio la vestibilità si adatta alla differente conformazione fisica del pilota. Suola a texture differenziata ed inserti in TPU sul fianco interno consentono una guida ancora più precisa grazie al grip elevato.

STRUTTURA



External Side



Internal Side




VISOKE D-WP

Boots



CARATTERISTICHE


-  -Insero termoformato su tibia
- Paramalleoli in Nylon

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in pelle bovina
- Inseri in pelle crosta sul lato interno

COMFORT



Ergonomia

-  -Inseri morbidi su polpaccio e paracambio
- Chiusura con 2 leve in alluminio

Gestione temperatura

- Interno D-Wp impermeabile

ALTRE CARATTERISTICHE

-  -Insero paracambio
-  -Inseri rifrangenti
- Suola offroad antiscivolo

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1795144

TAGLIE

Uomo 40/47

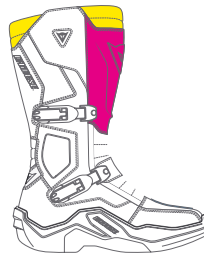
VARIANTI COLORE

001 Nero

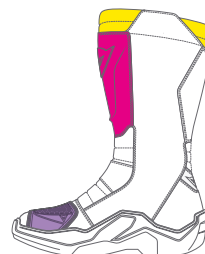
FOCUS

Funzionalità, tecnica e fit ottimale si fondono in questo stivale pensato per i motociclisti che non si fermano quando finisce l'asfalto. Suola studiata per l'offroad ed interno impermeabile in D-WP rendono questo stivale utilizzabile anche nel fuoristrada non impegnativo. E' un prodotto estremamente curato nel design e nei dettagli, come leve regolabili in alluminio, inserti in D-Stone™ e pelle scamosciata sulla tomaia in pelle bovina, ma che garantisce comunque una sicurezza di alto livello, mediante inserti in nylon su puntale e malleoli, termoformati su tibia, e inserti rifrangenti.

STRUTTURA



External Side



Internal Side





TRQ-TOUR GORE-TEX®

Boots

NEW 11 | 



CARATTERISTICHE

- Sistema antiscivolo snodato D-Axial in poliuretano termoplastico
- Punta in Nylon
- Inserto paratibia posteriore in poliuretano termoplastico
- Sottopiede in Nylon
- Tallone in poliuretano termoplastico

Resistenza abrasione e trazione

- Pelle bovina
- Tessuto D-Stone™

COMFORT

Ergonomia

- Soffietti elastici
- Inserti elastici
- Regolazione polpaccio tramite Velcro®
- Chiusura con zip posteriore

Gestione temperatura

- Membrana Gore-tex® impermeabile e traspirante

ALTRE CARATTERISTICHE

- Inserti in poliuretano termoplastico a grip elevato
- Inserto paracambio con imbottitura
- Inserti rifrangenti
- Suola antiscivolo

BREVETTI

- Italian Patent Pending
- Inserti elasticizzati Microelastic (PCT Patent Pending)



VERSIONI

VESTIBILITA'

- Uomo Cod. 1795155

TAGLIE

- Uomo 39/47

VARIANTI COLORE

001 Nero

FOCUS

Comfort elevato e versatilità si fondono in questo stivale sport-touring in pelle bovina studiato per il motociclista attento alla sicurezza, ma anche al piacere ed alla precisione di guida. Dotato di membrana Gore-Tex® impermeabile e traspirante, di inserti in tessuto D-Stone, inserti Microelastic brevettati e regolazione ampiezza polpaccio, TRQ-Tour presenta soluzioni tecniche dei modelli più sportivi, sia come sicurezza, con il sistema antiscivolo snodato D-Axial con scafo in TPU, il puntale e il sottopiede in nylon, ma anche come feeling di guida, con inserti in TPU a grip elevato sul fianco interno ed una linea asciutta.

STRUTTURA



External Side



Internal Side




FULCRUM GORE-TEX®

Boots



CARATTERISTICHE


 -Inseri termoformati su tibia e malleolo

Resistenza abrasione e trazione

-Pelle bovina

COMFORT

Ergonomia

 -Soffiretti elastici

Gestione temperatura

-Membrana Gore-tex® impermeabile e traspirante

ALTRE CARATTERISTICHE

 -Insero paracambio

 -Inseri rifrangenti

-Suola antiscivolo

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1795139

TAGLIE

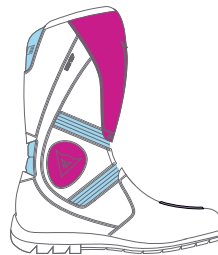
-Uomo 36/47

VARIANTI COLORE

001 Nero

FOCUS

STRUTTURA



External Side

Internal Side







PANNIER D-WP

Boots

NEW 11 | 



CARATTERISTICHE


-  -Inserti in poliuretano termoplastico su tibia
-  -Puntale in Nylon
- Sottopiede in Nylon
- Tallone in poliuretano termoplastico

Resistenza abrasione e trazione

- Pelle bovina
- Tessuto poliammide alta tenacità
- Tessuto FK
- Inserti in crosta scamosciata

COMFORT




Ergonomia

-  -Soffietti elastici
- Chiusura posteriore con zip e Velcro®

Gestione temperatura

- Interno D-Wp impermeabile

ALTRE CARATTERISTICHE

-  -Inserti in poliuretano termoplastico a grip elevato
-  -Inserto paracambio con imbottitura
-  -Inserti rifrangenti
- Suola antiscivolo



VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1795156

TAGLIE

-Uomo 39/47

VARIANTI COLORE

001 Nero

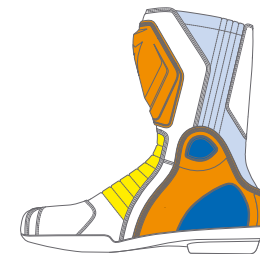
FOCUS

Touring è sinonimo di comfort e sicurezza, ma anche piacere di guida prolungato: l'esperienza Dainese ha portato allo sviluppo di Pannier D-WP, che unisce a leggerezza ed impermeabilità un livello di sicurezza e precisione di guida elevato, proprio di uno stivale sportivo. Tomaia in pelle bovina e tessuto poliammide ad alta tenacità, unita ad inserti in tessuto elastico FK, per un fit ottimale, sono abbinati a soluzioni tecniche come tallone e paratibia in TPU, puntale e sottopiede in nylon e chiusura con zip posteriore. Dettagli in pelle crosta e inserti rifrangenti completano questo stivale dal design filante e di carattere.

STRUTTURA



External Side



Internal Side



Longbow D-WP

Boots



CARATTERISTICHE

- Inserti termoformati su tibia
- Paramalleoli in Nylon
- Inserti morbidi

Resistenza abrasione e trazione

- Pelle bovina
- Tessuto D-Stone™

COMFORT

Ergonomia

- Inserti in tessuto elastico
- Chiusura con zip laterale
- Regolazione polpaccio tramite Velcro®

Gestione temperatura

- Interno D-Wp impermeabile

ALTRE CARATTERISTICHE

- Inserto paracambio
- Suola antiscivolo

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1795143

TAGLIE

-Uomo 36/47

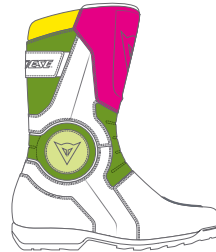
VARIANTI COLORE

001 Nero

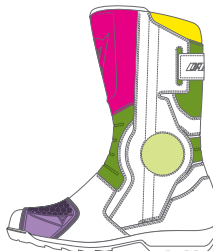
FOCUS

Stivale turistico in pelle bovina e tessuto D-Stone™, è pensato per i motociclisti alla ricerca di un prodotto di qualità elevata ma attenti anche all'aspetto economico. Il comfort elevato è garantito dagli inserti elasticizzati in D-Stone™ e alla regolazione del polpaccio tramite Velcro® e l'interno impermeabile in D-Wp, con soffietto, che consente un utilizzo anche in condizioni climatiche difficili. Inserti termoformati su tibia, paramalleoli in nylon, inserti rifrangenti, paracambio e suola antiscivolo completano il profilo funzionale e di sicurezza di questo stivale dall'ottimo rapporto qualità/prezzo.

STRUTTURA



External Side



Internal Side





LOLA LADY GORE-TEX®

Boots



CARATTERISTICHE

- Inserti termoformati su tibia e malleolo
- Paramalleoli in Nylon

Resistenza abrasione e trazione

- Pelle bovina

COMFORT

Ergonomia

- Soffietti elastici

Gestione temperatura

- Membrana Gore-tex® impermeabile e traspirante

ALTRE CARATTERISTICHE

- Inserto paracambio
- Suola antiscivolo

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Lady - Cod. 2795087

TAGLIE

-Lady 36/42

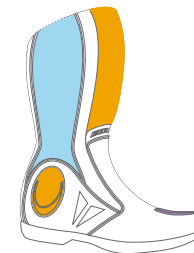
VARIANTI COLORE

001 Nero

FOCUS

Stivale turistico realizzato in comoda pelle bovina e pensato per un pubblico femminile. Dispone di membrana in Gore-tex® impermeabile e traspirante, rendendolo adatto all'uso anche in condizioni climatiche sfavorevoli. Inserti termoformati su tibia e malleolo offrono inoltre una sicurezza di guida in più al pilota, mentre soffiotti elastici laterali garantiscono fit ottimale e comfort elevato. Il profilo di questo stivale è infine completato da inserto paracambio e suola antiscivolo, particolari che ne incrementano la funzionalità.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





GRACE D-WP LADY

Boots



CARATTERISTICHE

- Inseri termoformati su tibia
- Paramalleoli in Nylon

Resistenza abrasione e trazione

- Pelle bovina fiore

COMFORT

Ergonomia

- Soffietti elastici
- Chiusura con zip laterale

Gestione temperatura

- Interno D-Wp impermeabile

ALTRE CARATTERISTICHE

- Insero paracambio
- Suola antiscivolo
- Inseri rifrangenti

VERSIONI

VESTIBILITA'

- Lady - Cod. 2795088

TAGLIE

- Lady 36/42

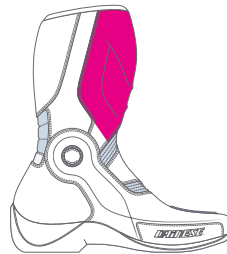
VARIANTI COLORE

- 001 Nero

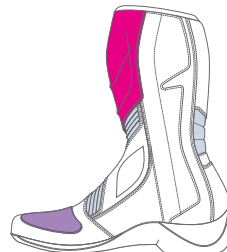
FOCUS

Dedicato alle motocicliste alla ricerca di uno stivale turistico tecnico, confortevole ed allo stesso tempo dal design femminile. Costruito secondo la conformazione del piede femminile, questo stivale è dotato di tomaia in pelle bovina, con inserti elasticizzati per una miglior mobilità e suola ergonomica. Non mancano soluzioni tecniche che ne consentono, ad esempio, l'utilizzo anche in condizioni meteo avverse come l'interno impermeabile in D-WP, o altri dettagli che ne conferiscono un'elevata funzionalità come gli inserti termoformati su tibia, malleolo e tallone e di paramalleoli in Nylon e gli inserti rifrangenti.

STRUTTURA



External Side



Internal Side





NIGHTHAWK GORE-TEX®

Shoes



CARATTERISTICHE

- Inserti termoformati su tibia
- Paramalleoli in Nylon

Resistenza abrasione e trazione

- Pelle bovina

COMFORT

Ergonomia

- Chiusura con Velcro®
- Chiusura con zip laterale

Gestione temperatura

- Membrana Gore-tex® impermeabile e traspirante
- Pelle con foratura piazzata

ALTRE CARATTERISTICHE

- Inserto paracambio
- Inserti rifrangenti
- Suola antiscivolo

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775113

TAGLIE

-Uomo 36/47

VARIANTI COLORE

001 Nero

FOCUS

Funzionalità e stile si integrano nel nuovo Nighthawk, con membrana Gore-tex® impermeabile e traspirante. Comfort elevato anche in condizioni climatiche avverse, grazie a dettagli curati come gli inserti rifrangenti su tallone e fianco, visibili attraverso la foratura della tomaia in pelle bovina, o gli inserti elasticizzati scamosciati. Per soddisfare i motocoristi più esigenti, sono state adottate soluzioni tecniche speciali: la chiusura con zip laterale e velcro per una facile calzatura, inserti in nylon sui malleoli e inserti termoformati sulla punta e il tallone, paracambio in TPU e suola antiscivolo con altezza contenuta per favorire la mobilità.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





SECHURA

Shoes



CARATTERISTICHE

- Paramalleoli in Nylon
- Inserti morbidi

Resistenza abrasione e trazione

- Pelle bovina
- Tessuto D-Stone™

COMFORT

Ergonomia

- Chiusura con lacci
- Fascia coprilacci con Velcro®

Gestione temperatura

- Fodera fissa ad intercapedine 3D-Bubble

ALTRE CARATTERISTICHE

- Inserto paracambio
- Inserti rifrangenti
- Suola antiscivolo

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775114

TAGLIE

-Uomo 37/46

VARIANTI COLORE

001 Nero

FOCUS

Scarponcino estivo pensato per il turismo, dal design ricercato e dai dettagli con finitura al laser. La tomaia, in pelle bovina con ampi inserti in tessuto D-Stone™, offre resistenza all'abrasione e ventilazione, favorita dalla fodera interna ad intercapedine 3D Bubble. L'allacciatura frontale è costruita in modo tale da scongiurare accidentali agganci dei lacci, anche grazie alla protezione in velcro. Lo scarponcino Sechura combina funzionalità e sicurezza, grazie all'inserto paracambio, alla suola antiscivolo e agli inserti rifrangenti, i paramalleoli in nylon e il tallone termoformato.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





SCARPA DYNO

Shoes

NEW 11 |  



CARATTERISTICHE

-  -Puntale in Nylon
- Sottopiede in Nylon
- Tallone in poliuretano termoplastico
- Tallone ammortizzato con inserto a deformazione controllata
- Fascia di ritenzione sul collo del piede

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in tessuto poliammide ad alta tenacità
- Pelle bovina

COMFORT





Ergonomia

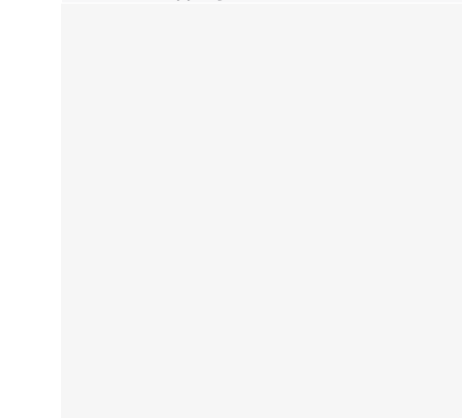
-  -Soffietti elastici

Gestione temperatura

- Fodera ad intercapedine doppia frontura
- Fodera fissa ad intercapedine 3D-Bubble

ALTRE CARATTERISTICHE

-  -Inserti in poliuretano termoplastico a grip elevato
-  -Inserto paracambio con imbottitura
-  -Inserti rifrangenti
- Chiave a brugola in dotazione
- Suola antiscivolo a disegno differenziato
-  -Slider in plastica sostituibile (1999885 Kit Slider Stivali Inox, 1996252 Kit Slider Plast. 08)



VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775126

TAGLIE

-Uomo 39/47

VARIANTI COLORE

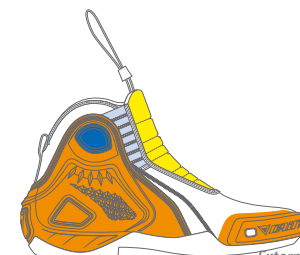
631 Nero/Nero

622 Nero/Bianco

FOCUS

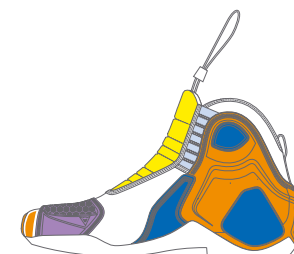
Aggressività e personalità forte, abbinata ad un livello di sicurezza elevato, caratterizzano questo stivaletto dal taglio corto, dotato di soluzioni tecniche adottate sugli stivali racing, come scafo in TPU, tallone ammortizzato per ridurre gli impatti da compressione, fascia di ritenzione sul collo del piede e slider sostituibile. Sottopiede e puntale in nylon offrono un ulteriore riparo dagli impatti. Suola racing con texture differenziata ed inserti in TPU sul fianco interno consentono un grip elevato durante la guida su strada. Fodera interna in tessuto doppia frontura e 3D Bubble offrono un comfort superiore durante la marcia.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





QUITO

Shoes



CARATTERISTICHE

 -Inserti compositi

Resistenza abrasione e trazione


-Pelle bovina crosta

COMFORT

Gestione temperatura

-Fodera in tessuto a nido d'ape
-Pelle perforata (solo var F44)

ALTRE CARATTERISTICHE

 -Insero paracambio
-Velcro® a copertura lacci
-Suola antiscivolo

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775092

TAGLIE

-Uomo 37/46

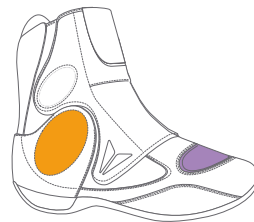
VARIANTI COLORE

001 Nero
F44 Nero F03

FOCUS

Scarponcino in pelle bovina crosta adatto ad un uso cittadino e per tragitti a breve raggio. Questa scarpa, di elevata qualità e dal design originale, dispone di inserti compositi sul malleolo per offrire al motociclista una maggiore sicurezza durante la guida. La fodera in tessuto a nido d'ape invece aiuta a mantenere una temperatura interna ideale, per assicurare una guida confortevole in diverse circostanze. Insero paracambio e velcro a copertura dei lacci completano infine il profilo del Quito, scarponcino per il quale Dainese, come per tutti i suoi prodotti, ha studiato attentamente ogni dettaglio in modo da renderlo estremamente confortevole e funzionale.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





SCARPA SSC D-WP

Shoes

NEW 11 |



CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

-Pelle bovina

COMFORT

Ergonomia

-Chiusura con lacci

-Fascia coprilacci con Velcro®

Gestione temperatura

-Pelle con foratura piazzata

-Interno D-Wp impermeabile

ALTRE CARATTERISTICHE

-Insero paracambio

-Inseri rifrangenti

-Suola in gomma

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775125

TAGLIE

-Uomo 37/46

VARIANTI COLORE

001 Nero

FOCUS

Come un guanto, SSC è pensata per avvolgere il piede come una calza, grazie alla tomaia destrutturata in morbida pelle ed agli inserti in tessuto elasticizzato, che portano la calzatura e la mobilità del piede ad un livello superiore. Questa sneaker è pensata per un utilizzo quotidiano, abbinando stile e design innovativo a soluzioni funzionali al massimo comfort, anche nella stagione invernale, grazie all'inserto impermeabile D-WP.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





SCARPA SSC

Shoes

NEW 11 |

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

- Pelle bovina
- Insero in fibra di vetro

COMFORT

Ergonomia

- Chiusura con lacci

Gestione temperatura

- Fodera in tessuto a nido d'ape

ALTRE CARATTERISTICHE

- Suola in gomma

VERSIONI

VESTIBILITA'

- Uomo Cod. 1775124

TAGLIE

- Uomo 37/46

VARIANTI COLORE

- 001 Nero

FOCUS

Come un guanto. SSC è pensata per avvolgere il piede come una calza, grazie alla tomaia destrutturata in morbida pelle ed agli inserti in tessuto elasticizzato, che portano la calzatura e la mobilità del piede ad un livello superiore. Questa sneaker è pensata per un utilizzo quotidiano, abbinando stile e design innovativo a soluzioni funzionali al massimo comfort.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





SCARPA TULUÀ

Shoes




CARATTERISTICHE

 -Inseri compositi

Resistenza abrasione e trazione


-Pelle bovina

 -Tessuto D-Stone™

COMFORT

Gestione temperatura

-Fodera in tessuto a nido d'ape

 -Pelle con foratura piazzata

ALTRE CARATTERISTICHE

 -Insero paracambio

 -Inseri rifrangenti

BREVETTI

-Italian Patent Pending

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775116

TAGLIE

-Uomo 37/46

VARIANTI COLORE

001 Nero

011 Antracite

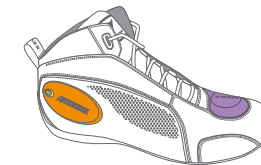
005 Testa di Moro

009 Grigio

FOCUS

Dedicata al motociclista e allo scooterista che cercano una calzatura dal design originale e moderno, da utilizzare quotidianamente, senza rinunciare a sicurezza e funzionalità, che vengono garantite da accorgimenti tecnici come l'insero composito sul fianco, l'insero paracambio in TPU e inserti rifrangenti sul lato esterno. Grazie alla tomaia in pelle bovina, con foratura piazzata, tessuto D-Stone e fodera interna in tessuto a nido d'ape, comfort e traspirazione sono assicurati anche nella stagione estiva.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





SCARPA MANAUS

Shoes



CARATTERISTICHE

-Inserti compositi

Resistenza abrasione e trazione

-Pelle bovina

-Tessuto D-Stone™

COMFORT

Gestione temperatura

-Fodera in tessuto a nido d'ape

-Pelle con foratura piazzata

ALTRE CARATTERISTICHE

-Inserto paracambio

-Inserti rifrangenti

BREVETTI

-Italian Patent Pending

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775115

TAGLIE

-Uomo 37/46

VARIANTI COLORE

001 Nero

011 Antracite

005 Testa di Moro

FOCUS

Dedicata al motociclista e allo scooterista che cercano una calzatura dal design originale e moderno, da utilizzare quotidianamente, senza rinunciare a sicurezza e funzionalità, che vengono garantite da accorgimenti tecnici come l'inserto composito sul fianco, l'inserto paracambio in TPU e inserti rifrangenti sul lato esterno. Grazie alla tomaia in pelle bovina, con foratura piazzata, tessuto D-Stone e fodera interna in tessuto a nido d'ape, comfort e traspirazione sono assicurati anche nella stagione estiva.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





SCARPA SOYTO

Shoes

NEW '11 |



CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

- Pelle bovina
- Tessuto D-Stone™
- Tessuto traspirante

COMFORT

Ergonomia

- Chiusura con lacci

Gestione temperatura

- Fodera in tessuto a nido d'ape

ALTRE CARATTERISTICHE

- Insero paracambio
- Inseri rifrangenti
- Suola in gomma

VERSIONI

VESTIBILITA'

- Uomo Cod. 1775121

TAGLIE

- Uomo 37/46

VARIANTI COLORE

- 631 Nero/Nero
- 623 Antracite/Nero
- 816 Ghiaccio/Nero

FOCUS

STRUTTURA



External Side

Internal Side





SCARPA SHIFT

Shoes



CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

-Tomaia in Lorica® (fibra di marca) e tessuto

COMFORT

Ergonomia

-Chiusura con lacci

Gestione temperatura

-Fodera fissa ad intercapedine 3D-Bubble

-Sottopiede in lattice traforato

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775106

TAGLIE

-Uomo 37/46

VARIANTI COLORE

631 Nero/Nero

FOCUS

Scarpa destinata ad un uso cittadino, dal look dinamico e distintivo. La fodera fissa ad intercapedine 3D Bubble, che aiuta a regolare la gestione della temperatura, la tomaia in Lorica® e tessuto e l'inserito paracambio sono particolari che la rendono estremamente confortevole e funzionale ad un uso motociclistico. Prevista poi in diverse varianti colore, Shift è in grado di rispondere ai vari gusti ed esigenze del pubblico.

STRUTTURA



External Side

Internal Side





SCARPA LIGHT MID

Shoes

NEW 11



SCARPA LIGHT RUN

NEW 11



VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775122

TAGLIE

-Uomo 39/46

VARIANTI COLORE

631 Nero/Nero

816 Ghiaccio/Nero

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

-Tomaia pelle bovina e mesh areato

COMFORT

Ergonomia

-Chiusura con cinturino con Velcro®
-Suola con scanalature per una maggior flessibilità

Gestione temperatura

-Plantare in tessuto ad intercapedine 3D Bubble
-Suola forata con sottopiede in rete indemagliabile

ALTRE CARATTERISTICHE

-Suola in EVA con inserti in gomma nelle zone d'appoggio

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775129

TAGLIE

-Uomo 39/46

VARIANTI COLORE

001 Nero

011 Antracite

098 Ghiaccio

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

-Tomaia pelle bovina e mesh areato

COMFORT

Ergonomia

-Chiusura con lacci
-Suola con scanalature per una maggior flessibilità

Gestione temperatura

-Plantare in tessuto ad intercapedine 3D Bubble
-Suola forata con sottopiede in rete indemagliabile

ALTRE CARATTERISTICHE

-Suola in EVA con inserti in gomma nelle zone d'appoggio





SCARPA LIGHT

NEW 11



SCARPA FUN WALL

Shoes

NEW 11



VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775123

TAGLIE

-Uomo 39/46



VARIANTI COLORE

- 001 Nero
- 003 Bianco
- 011 Antracite

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia pelle bovina e mesh areato

COMFORT

Ergonomia

- Chiusura con cinturino con Velcro®
- Suola con scanalature per una maggior flessibilità

Gestione temperatura

- Plantare in tessuto ad intercapedine 3D Bubble
- Suola forata con sottopiede in rete indemagliabile

ALTRE CARATTERISTICHE

- Suola in EVA con inserti in gomma nelle zone d'appoggio



VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775135

TAGLIE

-Uomo 37/46



VARIANTI COLORE

785 Blu/Rosso

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in pelle scamosciata
- Inserti in pelle suede

COMFORT

Ergonomia

- Chiusura con lacci

Gestione temperatura

- Sottopiede in Pelle
- Fodera cotone

ALTRE CARATTERISTICHE

- Suola in gomma



SCARPA AFTER WALL

Shoes

NEW 11



SCARPA WALL

NEW 11



VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775134

TAGLIE

-Uomo 37/46



VARIANTI COLORE

009 Grigio

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

-Tomaia in pelle scamosciata

COMFORT

Ergonomia

-Chiusura con lacci

Gestione temperatura

-Fodera in tessuto a nido d'ape

-Sottopiede in Pelle

ALTRE CARATTERISTICHE

-Suola in gomma

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775131

TAGLIE

-Uomo 37/46



VARIANTI COLORE

685 Nero/Nero/Antracite N86 Bianco/Grigio/Blu

N84 Bianco/Grigio/Nero

N85 Bianco/Grigio/Rosso

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

-Tomaia in tessuto e mesh traspirante

-Inserti in Lorica® (fibra di marca)

Ergonomia

-Chiusura con lacci

Gestione temperatura

-Fodera in tessuto a nido d'ape

-Sottopiede in Pelle

ALTRE CARATTERISTICHE

-Suola in gomma

SCARPA BIND LX

NEW 11



VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775128

TAGLIE

-Uomo 37/46



VARIANTI COLORE

631 Nero/Nero

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione


-Tomaia in pelle bovina

COMFORT

Ergonomia

 -Chiusura con fascia elastica con Velcro®

Gestione temperatura

-  -Pelle con foratura piazzata
- Fodera in tessuto a nido d'ape
- Sottopiede in Pelle

ALTRE CARATTERISTICHE

-Suola in gomma

BREVETTI

-Italian Patent Pending



SCARPA BIND

Shoes

NEW 11



VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775127

TAGLIE

-Uomo 37/46



VARIANTI COLORE

619 Nero/Grigio

622 Nero/Bianco

631 Nero/Nero

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

-Tomaia in pelle bovina e tessuto mesh traspirante

COMFORT

Ergonomia

-Chiusura con fascia elastica con Velcro®

Gestione temperatura

- Fodera in tessuto a nido d'ape
- Sottopiede in Pelle

ALTRE CARATTERISTICHE

-Suola in gomma



SCARPA OLEDO 2

Shoes

NEW 11



SCARPA OLEDO

NEW 11



VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775133

TAGLIE

-Uomo 39/46



VARIANTI COLORE

001 Nero

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

-Tomaia in pelle scamosciata

COMFORT

Ergonomia

-Chiusura con lacci

Gestione temperatura

-Pelle perforata
-Fodera in tessuto a nido d'ape

ALTRE CARATTERISTICHE

-Suola in gomma

VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775130

TAGLIE

-Uomo 39/46



VARIANTI COLORE

001 Nero

005 Testa Di Moro

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

-Tomaia in pelle

COMFORT

Ergonomia

-Chiusura con lacci

Gestione temperatura

-Pelle perforata
-Fodera in tessuto a nido d'ape

ALTRE CARATTERISTICHE

-Suola in gomma

-Inserti rifrangenti

SCARPA MOTIVE



VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775119

TAGLIE

-Uomo 39/46

VARIANTI COLORE

001 Nero

003 Bianco



CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

-Pelle bovina

COMFORT

Ergonomia

-Chiusura con lacci

Gestione temperatura

-Fodera in tessuto a nido d'ape

-Pelle perforata

ALTRE CARATTERISTICHE

-Inserti rifrangenti

-Suola in gomma

FOCUS

Stile sportivo e facilità d'uso, caratterizzano questa sneaker dal profilo basso e filante, che nei dettagli rimanda al DNA motociclistico di Dainese, come gli inserti rifrangenti sul fianco e il puntale con pelle scamosciata che permette di evitare di rovinare la tomaia utilizzando la leva del cambio. La tomaia in morbida pelle bovina perforata e la fodera interna in tessuto a nido d'ape consentono di mantenere la corretta traspirazione del piede.



SCARPA ARROW

NEW 11



VERSIONI

VESTIBILITA'

-Uomo Cod. 1775132

TAGLIE

-Uomo 39/46



VARIANTI COLORE

631 Nero/Nero

607 Nero/Blu

963 Ghiaccio/Antracite

606 Nero/Rosso

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

-Tomaia in pelle suede e tessuto traspirante

Ergonomia

-Chiusura con lacci

Gestione temperatura

-Fodera in tessuto a nido d'ape

ALTRE CARATTERISTICHE

-Suola in gomma



SCARPA STREET LADY

Shoes

NEW 11



VERSIONI

VESTIBILITA'

-Lady cod. 1775136

TAGLIE

-Lady 36/42



VARIANTI COLORE

001 Nero

CARATTERISTICHE

Resistenza abrasione e trazione

- Tomaia in pelle
- Inserti in pelle suede

COMFORT

Ergonomia

- Chiusura con lacci

Gestione temperatura

- Plantare in tessuto ad intercapedine 3D Bubble
- Fodera cotone

ALTRE CARATTERISTICHE

- Suola in gomma