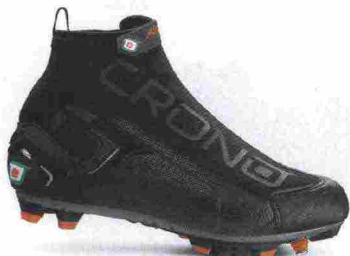


# CICLISMO

I PREZZI  
SONO INDICATIVI  
E CONSIGLIATI  
AL PUBBLICO

**MOUNTAIN BIKE** - Sono dotate di requisiti tecnici che consentono una buona spinta sui pedali, rigidità e fasciatura del piede, tenendo conto della possibilità di percorrere qualche passo a piedi spingendo la bicicletta o caricandosela in spalla. Hanno la suola ricoperta di gomma e il battistrada tassellato che può essere dotato di ramponi per assicurare il massimo della trazione, soprattutto sui percorsi particolarmente fangosi.



**CRONO CW1 MTB CARBON COMPOSIT**  
 misure: EUR da 37 a 48 - peso: g 385 - prezzo: euro 179,00

Tomaia in Lycra idrorepellente con sovrainiezione in gomma e stabilizzatore tallonare integrato e rinforzato in TPU; membrana WindTex e fodera termica. Chiusura composta da lacci, nascosti da zip idrorepellente e supportata da fascia in Velcro alla caviglia. Plantare anatomico. Suola Carbon Composit, in nylon rinforzata con carbonio. Disponibile anche in versione Streda. Indicata per un uso invernale è destinata al ciclista di buon livello tecnico.



**CRONO CX2 CARBON COMPOSIT**  
 misure: EUR da 37 a 48 - peso: g 295 - prezzo: euro 239,00

Tomaia in microfibra, forata a laser tramite sistema LAS e con inserti in mesh; stabilizzatore tallonare integrato e rinforzato in TPU. Chiusura composta da doppio rotore micrometrico Boa L6 con cavo in acciaio rivestito. Plantare SAS (Shock Absorbion System), anatomico con inserti ammortizzanti. Suola Mtb Carbon Composit, in nylon rinforzata da carbonio. Ramponabile. Indicata per ciclisti professionisti e alto livello tecnico.



**CRONO CX2 CARBON COMPOSIT**  
 misure: EUR da 37 a 48 - peso: g 295 - prezzo: euro 239,00

Tomaia in microfibra, forata a laser tramite sistema LAS e con inserti in mesh; stabilizzatore tallonare integrato e rinforzato in TPU. Chiusura composta da doppio rotore micrometrico Boa L6 con cavo in acciaio rivestito. Plantare SAS (Shock Absorbion System), anatomico con inserti ammortizzanti. Suola Mtb Carbon Composit, in nylon rinforzata da carbonio. Ramponabile. Indicata per ciclisti professionisti e alto livello tecnico.



**CRONO CX3 CARBON COMPOSIT**  
 misure: EUR da 37 a 48 - peso: g 315 - prezzo: euro 139,00

Tomaia in microfibra con inserti in nylon mesh; stabilizzatore tallonare integrato e rinforzato in TPU. Chiusura composta da leva micrometrica Adjustable Comfort System e da doppia fascia in Velcro. Plantare anatomico. Suola Mtb Carbon Composit, in nylon rinforzata da carbonio. Ramponabile. Indicata per ciclisti di medio e alto livello tecnico.



**CRONO CX3 CARBON COMPOSIT**  
 misure: EUR da 37 a 48 - peso: g 315 - prezzo: euro 139,00

Tomaia in microfibra con inserti in nylon mesh; stabilizzatore tallonare integrato e rinforzato in TPU. Chiusura composta da leva micrometrica Adjustable Comfort System e da doppia fascia in Velcro. Plantare anatomico. Suola Mtb Carbon Composit, in nylon rinforzata da carbonio. Ramponabile. Indicata per ciclisti di medio e alto livello tecnico.



**CRONO CX4 CARBON COMPOSIT**  
 misure: EUR da 37 a 48 - peso: g 305 - prezzo: euro 99,90

Tomaia in microfibra e materiale sintetico con stabilizzatore tallonare integrato e rinforzato in TPU. Chiusura composta da tripla fascia in Velcro. Plantare anatomico. Suola Mtb Carbon Composit, in nylon rinforzata da carbonio. Indicata per il ciclista di livello amatoriale.



**CRONO CX4 CARBON COMPOSIT**  
 misure: EUR da 37 a 48 - peso: g 305 - prezzo: euro 99,90

Tomaia in microfibra e materiale sintetico con stabilizzatore tallonare integrato e rinforzato in TPU. Chiusura composta da tripla fascia in Velcro. Plantare anatomico. Suola Mtb Carbon Composit, in nylon rinforzata da carbonio. Indicata per il ciclista di livello amatoriale.



**DMT DM1**  
 misure: EUR da 37 a 47 - prezzo: euro 279,00

Tomaia in microfibra forata lateralmente con punta serigrafata antiusura; fodera con punti microiniettati antiscivolo. Chiusura composta da doppio rotore IP1 Boa. Plantare anatomico, in polipropilene con fori di areazione. Suola in carbonio unidirezionale con inserti in gomma. Ramponabile con 2 tacchetti in alluminio. Indicata per atleti professionisti e ciclisti esperti.



**DMT DM1**  
 misure: EUR da 37 a 47 - prezzo: euro 279,00

Tomaia in microfibra forata lateralmente con punta serigrafata antiusura; fodera con punti microiniettati antiscivolo. Chiusura composta da doppio rotore IP1 Boa. Plantare anatomico, in polipropilene con fori di areazione. Suola in carbonio unidirezionale con inserti in gomma. Ramponabile con 2 tacchetti in alluminio. Indicata per atleti professionisti e ciclisti esperti.

MOUNTAIN BIKE CICLISMO



**DMT DM3**  
misure: EUR da 37 a 47 - prezzo: euro 209,00

**Tomaia** in microfibra lucida con fori laterali e punta serigrafata antiusura; contrafforte tallonare, esterno, in TPU.  
**Chiusura** composta da rotore IP1 Boa con triplo passaggio.  
**Plantare** in polipropilene con fori di areazione. **Suola** in fibra di carbonio Toray M7R60. Ramponabile con tacchetti intercambiabili.  
**Indicata** per atleti di medio e alto livello.



**DMT DM5**  
misure: EUR da 37 a 48 - prezzo: euro 139,00

**Tomaia** in materiale costo forato con finitura opaca e contrafforte tallonare, esterno, termoformato.  
**Chiusura** composta da rotore L5 Boa con triplo passaggio.  
**Plantare** in polipropilene con fori di areazione. **Suola** in nylon e fibra di vetro con inserti in poliuretano. Ramponabile con tacchetti intercambiabili.  
**Indicata** per ciclisti di buon livello tecnico.



**DMT DM6**  
misure: EUR da 37 a 48 - prezzo: euro 109,00

**Tomaia** in materiale costo forato con finitura opaca e contrafforte tallonare, esterno, termoformato.  
**Chiusura** composta da tripla fascia in Velcro di cui due uniti sul collo. **Plantare** in poliestere e polipropilene con fori di areazione. **Suola** in nylon e fibra di vetro con inserti in poliuretano. Ramponabile con tacchetti intercambiabili.  
**Indicata** per ciclisti di qualsiasi livello tecnico.



**EXUSTAR E-SM3010**  
misure: EUR da 37 a 48 - peso: g 352

**Tomaia** realizzata senza cuciture (Smooth Form), in materiale poliuretano con fori di areazione e vasta protezione in TPU sulla punta. **Chiusura** composta da rotore Microlock e supportata da doppia fascia in Velcro. **Plantare** in EVA, lavabile. **Suola** in nylon e fibra di vetro con battistrada in gomma. Ramponabile. **Indicata** per atleti di medio e alto livello.



**EXUSTAR E-SM3011**  
misure: EUR da 37 a 48 - peso: g 295

**Tomaia** in materiale poliuretano con fori di areazione; protezione sulla punta e contrafforte tallonare esterno in TPU. **Chiusura** composta da doppio rotore Atop Microlock. **Plantare** in EVA, lavabile. **Suola** in carbonio e fibra di vetro con battistrada in gomma. Ramponabile.  
**Indicata** per atleti di medio e alto livello.



**EXUSTAR E-SM3110**  
misure: EUR da 37 a 48 - peso: g 345

**Tomaia** in materiale poliuretano con fori di areazione. **Chiusura** composta da tripla fascia in Velcro. **Plantare** in EVA, lavabile. **Suola** in nylon e fibra di vetro con battistrada in gomma. Ramponabile.  
**Indicata** per atleti di qualsiasi livello.



**EXUSTAR E-SM3410**  
misure: EUR da 37 a 48 - peso: g 408

**Tomaia** in materiale sintetico con protezioni in poliuretano su punta e tallone, con fascia in neoprene alla caviglia; membrana isolante e idrorepellente. **Chiusura** composta da lacci, nascosti dalla tomaia e supportata da fascia in Velcro. **Plantare** in EVA, lavabile. **Suola** in nylon e fibra di vetro con battistrada in gomma. Ramponabile.  
**Indicata** per un uso invernale e destinata al ciclista di buon livello tecnico.



**GAERNE G.HURRICANE**  
misure: EUR da 38 a 48 - prezzo: euro 199,90

**Tomaia** in microfibra forata con inserti in mesh e stabilizzatore tallonare integrato. **Chiusura** composta da rotore Boa System. **Plantare** anatomico, estraibile. **Suola** mtb Carbon. Disponibile anche con suola mtb a doppia densità.  
**Indicata** per atleti di medio e alto livello tecnico.



**GAERNE G.KOBRA +**  
misure: EUR da 41 a 46 - prezzo: euro 299,90

**Tomaia** in microfibra forata a laser con stabilizzatore tallonare integrato. Sistema TSS per un corretto posizionamento del piede. **Chiusura** composta da doppio rotore Boa L6 con cavo in acciaio inox. **Plantare** anatomico, estraibile. **Suola** EPS Light Mtb, in fibra di carbonio. Disponibile anche con suola EPS Carbon Power Mtb.  
**Indicata** per ciclisti professionisti e atleti esigenti.

**GAERNE CARBON G.SINCRO +**  
misure: EUR da 40 a 47  
prezzo: euro 369,90

**Tomaia** in microfibra forata a laser con stabilizzatore anatomico integrato. Sistema TSS per un corretto posizionamento del piede. **Chiusura** Dual FCS (Fitting Closure System), composta da doppio rotore Boa IP-1. **Plantare** anatomico, con supporto nella zona tarsale. **Suola** EPS Light Mtb, in fibra di carbonio. Disponibile anche con suola EPS Carbon Power Mtb. **Indicata** per ciclisti professionisti e atleti esigenti.





**GAERNE G.LASER**  
misure: EUR da 37 a 48 - prezzo: euro 99,90

**Tomaia** in microfibra forata con stabilizzatore tallonare integrato. **Chiusura** composta da tripla fascia in Velcro. **Plantare** anatomico, estraibile. **Suola** mtb a doppia densità. **Indicata** per chi si avvicina al mondo del ciclismo.



**GAERNE G.WINTER MTB GORE-TEX**  
misure: EUR da 41 a 48 - prezzo: euro 229,90

**Tomaia** in microfibra con pannelli in mesh chiuso e ampi inserti Reflex (catarifrangenti); membrana Gore-Tex. **Chiusura** composta da lacci con cavetto di bloccaggio (nascosti) e supportata da ampie fasce in Velcro integrate alla tomaia. **Plantare** anatomico e termoplastico, accoppiato con alluminio, estraibile. **Suola** Gaerne Mtb3 a tripla densità, in nylon e fibra di vetro con battistrada in poliuretano. **Indicata** per un uso invernale, anche in presenza di pioggia e clima rigido. Destinata al ciclista di buon livello tecnico.



**NALINI DRAGON MTB**  
misure: EUR da 38 a 46 - prezzo: euro 109,00

**Tomaia** in microfibra con inserti in mesh e stabilizzatore tallonare, esterno, in poliuretano. **Chiusura** composta da leva micrometrica e da doppio cinturino in Velcro (di cui uno invertito). **Plantare** anatomico e antibatterico, estraibile. **Intersuola** rigida con fori d'aerazione. **Suola** in nylon rinforzato con battistrada in poliuretano. Ramponabile. **Indicata** per atleti di medio livello tecnico.



**NALINI KRACKEN 3 COOL MTB**  
misure: EUR da 38 a 47 - prezzo: euro 239,00

**Tomaia** in mesh e microfibra con rinforzo stabilizzante e protettivo Nalini Frontal Frame in materiale gommato. **Chiusura** composta da leva micrometrica in alluminio e doppio cinturino in Velcro. **Plantare** Zero Loss Power, anatomico e antibatterico, estraibile. **Intersuola** in nylon rinforzato. **Suola** in nylon caricato con polveri di carbonio e con battistrada in poliuretano; tacchetti anteriori in gomma. **Indicata** per ciclisti professionisti e amatori di buon livello tecnico.



**NALINI MAKO 2 MTB**  
misure: EUR da 38 a 47 - prezzo: euro 85,00

**Tomaia** in microfibra con inserti in mesh. **Chiusura** composta da triplo cinturino in Velcro. **Plantare** anatomico e antibatterico, estraibile. **Suola** in nylon rinforzato con battistrada in poliuretano. Ramponabile. **Indicata** per atleti di medio livello tecnico e principianti.



**NALINI NA-CX-0 MTB**  
misure: EUR da 38 a 47 - prezzo: euro 199,00

**Tomaia** in mesh con applicazioni termosaldate e rinforzi gommati; struttura stabilizzante interna. **Chiusura** composta da doppio cinturino in Velcro (di cui uno molto ampio). **Plantare** Zero Loss Power, anatomico e antibatterico, estraibile. **Intersuola** in nylon rinforzato. **Suola** in nylon caricato con polveri di carbonio. Battistrada in poliuretano con tacchetti anteriori in gomma. **Indicata** per atleti di medio e alto livello tecnico.



**NALINI SNAKE MTB**  
misure: EUR da 38 a 46 - peso g 364

**Tomaia** in microfibra lucida con pannelli in mesh e protezione in PU sulla punta; stabilizzatore tallonare, esterno, in materiale termoplastico. **Chiusura** composta da rotore Atop Lacing System e supportata da cinturino in Velcro. **Plantare** anatomico e antibatterico, estraibile. **Suola** in nylon rinforzato con battistrada in poliuretano e tacchetti anteriori in gomma. **Indicata** per ciclisti di buon livello tecnico e amatori.



**NORTHWAVE GHOST XC**  
misure: EUR da 36 a 49 - peso: g 330 - prezzo: euro 369,99

**Tomaia** assemblata con costruzione XFrame, in microfibra perforata a laser con protezioni laterali, su punta e tallone. **Chiusura** composta da rotore SLW2 con rilascio step by step. **Suola** Hyperlight XC, in carbonio unidirezionale, sviluppata in collaborazione con Michelin Technical Soles. Ramponabile. **Indicata** per atleti professionisti e ciclisti che vogliono cimentarsi nel Cross Country.



**NORTHWAVE GHOST XC**  
misure: EUR da 36 a 49 - peso: g 330 - prezzo: euro 369,99

**Tomaia** assemblata con costruzione XFrame, in microfibra perforata a laser con protezioni laterali, su punta e tallone. **Chiusura** composta da rotore SLW2 con rilascio step by step. **Suola** Hyperlight XC, in carbonio unidirezionale, sviluppata in collaborazione con Michelin Technical Soles. Ramponabile. **Indicata** per atleti professionisti e ciclisti che vogliono cimentarsi nel Cross Country.

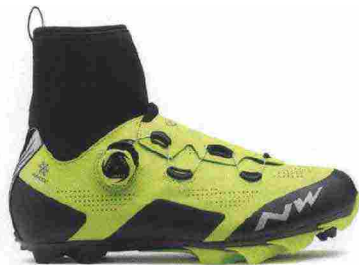
**NORTHWAVE  
EXTREME XCM  
2 GTX**

misure: EUR da 39 a 48  
prezzo: euro 299,99



**Tomaia** assemblata con costruzione X-Frame, in microfibra perforata a laser con protezione in gomma a 360° con membrana Gore-Tex Duratherm Kelvin; **Chiusura** composta da rotore SLW2 con rilascio step by step. collarino Climaflex in neoprene con membrana Gore-Tex Rattler. **Suola** Carbon XC 12, in carbonio con inserti in TPU posizionati strategicamente. Ramponabile. **Indicata** per atleti professionisti e ciclisti esigenti, che sfidano la stagione più fredda.





**NORTHWAVE RAPTOR ARTIC GTX**  
misure: EUR da 37 a 49 - prezzo: euro 219,99

**Tomaia** assemblata con costruzione BioMap Aero Overlap, in materiale poliuretano perforato a laser e con protezioni e membrana Gore-Tex Koala; **Chiusura** composta da rotore SLW2 con rilascio step by step, collarino Climaflex in neoprene con membrana Gore-Tex Rattler; **Suola** Jaws Carbon, in carbonio rinforzato con battistrada in gomma naturale. Ramponabile. **Indicata** per atleti di medio e alto livello tecnico, che sfidano la stagione più fredda.



**NORTHWAVE REBEL**  
misure: EUR da 38 a 48 - peso: g 362 - prezzo: euro 179,99

**Tomaia** con costruzione BioMap Unibody, in materiale poliuretano microforato e protezioni laterali, su punta e tallone. **Chiusura** composta da doppio rotore SLW2 con rilascio step by step. **Suola** Carbon XC 12, in carbonio con inserti in TPU posizionati strategicamente. Ramponabile. **Indicata** per ciclisti di medio e alto livello tecnico.



**SHIMANO XC500**  
misure: EUR da 40 a 48 - prezzo: euro 149,99

**Tomaia** in pelle sintetica con fori di ventilazione e protezione sulla punta. **Chiusura** composta da lacci e supportata da strap Mini Power. **Intersuola** con rinforzo in fibra di carbonio. **Suola** in gomma Michelin con tasselli spazati e arco antiscivolo in gomma. Ramponabile. **Indicata** per ciclisti di medio livello tecnico e amatori. **Note del produttore:** include lacci aggiuntivi.



**SIDI MTB CAPE**  
misure: EUR da 38 a 48 - prezzo: euro 219,00

**Tomaia** in Politec con contrafforte rinforzato. **Chiusura** composta da leva micrometrica Caliper con Soft Instep Closure System e meccanismo micrometrico Tecno-3 System. **Plantare** sagomato, removibile. **Suola** Mtb Competition, in nylon e poliuretano. Ramponabile. **Indicata** per ciclisti esigenti e atleti di alto livello tecnico.



**SIDI MTB EAGLE 7**  
misure: EUR da 38 a 48 - prezzo: euro 190,90

**Tomaia** in microfibra Microtech con inserti in mesh e contrafforte rinforzato. **Chiusura** composta da leva micrometrica Caliper con Soft Instep Closure System e doppio cinturino in Velcro con High Security System. **Plantare** sagomato, removibile. **Suola** Mtb RS17, in nylon con inserti in poliuretano e con puntale sostituibile. Ramponabile. **Indicata** per atleti di medio e alto livello tecnico.



**SIDI MTB EAGLE 7 SHADOW**  
misure: EUR da 36 a 48 - prezzo: euro 190,90

**Tomaia** in microfibra Microtech con inserti in mesh e contrafforte rinforzato. **Chiusura** composta da leva micrometrica Caliper con Soft Instep Closure System e doppio cinturino in Velcro con High Security System. **Plantare** sagomato, removibile. **Suola** Mtb RS17, in nylon con inserti in poliuretano e con puntale sostituibile. Ramponabile. **Indicata** per atleti di medio e alto livello tecnico.



**SIDI MTB FROSTE GORE**  
misure: EUR da 39 a 48 - prezzo: euro 249,00

**Tomaia** in microfibra Microtech con contrafforte rinforzato; membrana idrorepellente e traspirante Gore-Tex. **Chiusura** composta dal meccanismo micrometrico Tecno-3, supportato da cinturino in Velcro (parte anteriore) e da un'ampia fascia in Velcro alla caviglia. **Plantare** in feltro, sagomato e removibile. **Suola** Mtb Competition, in nylon e poliuretano; ramponabile. **Indicata** per sfidare la stagione più fredda o le giornate piovose.



**SIDI MTB TIGER**  
misure: EUR da 40 a 48 - prezzo: euro 389,00

**Tomaia** in microfibra TechPro con inserti in mesh, tallone tecnico regolabile sullo spoiler ed elementi catarifrangenti. **Chiusura** composta dal meccanismo micrometrico Double Tecno-3 Push System, sostituibile. **Plantare** sagomato, estraibile. **Suola** Mtb SRS Carbon Ground, in carbonio con inserti in poliuretano sostituibili. Ramponabile. **Indicata** per atleti professionisti e ciclisti di alto livello tecnico.



**SIDI MTB TIGER MATT**  
misure: EUR da 40 a 48 - prezzo: euro 389,00

**Tomaia** in microfibra TechPro effetto opaco con inserti in mesh, tallone tecnico regolabile sullo spoiler ed elementi catarifrangenti. **Chiusura** composta dal meccanismo micrometrico Double Tecno-3 Push System, sostituibile. **Plantare** sagomato, estraibile. **Suola** Mtb SRS Carbon Ground in carbonio con inserti in poliuretano facilmente sostituibili. Ramponabile. **Indicata** per atleti professionisti e ciclisti di alto livello tecnico.

**MAGNESIO SUPREMO**  
rilassamento  
muscolare

**Magnesio Supremo**  
www.naturalpoint.it



**SIDI MTB TRACE**  
misure: EUR da 36 a 48 - prezzo: euro 159,00

**Tomaia** in Politec con contrafforte rinforzato. **Chiusura** composta da meccanismo micrometrico Tecno-3 e Soft Instep Closure System, supportata da doppio cinturino in Velcro. **Plantare** sagomato, removibile. **Suola** Mtb RS17, in nylon con inserti in poliuretano e con puntale sostituibile. Ramponabile. **Indicata** per il ciclista di buon livello tecnico.



**SPECIALIZED COMP MTB**  
misure: EUR da 39 a 47 - prezzo: euro 159,00

**Tomaia** in pelle sintetica microforata con pannelli in mesh, rinforzo laterale e protezioni in TPU sulla punta. **Chiusura** composta da rotore micrometrico Boa S2-Snap, supportata da doppia fascia in Velcro. **Plantare** sviluppato con la tecnologia Body Geometry dal design ergonomico. **Suola** in nylon composito con battistrada in gomma SlipNot. Ramponabile. Compatibile con attacchi SPD. **Indicata** per ciclisti di medio e alto livello tecnico.



**SPECIALIZED DEFROSTER TRAIL MOUNTAIN**  
misure: EUR da 37 a 48 - peso: g 533 - prezzo: euro 199,00

Tomaia in pelle sintetica idrorepellente con cuciture sigillate, inserto in neoprene alla caviglia e protezione in gomma su punta e tallone; foderata in Thinsulate. **Chiusura** composta da rotore Boa S2-Snap e da ampia fascia in Velcro chiusa alla caviglia. **Plantare** sviluppato con tecnologia Body Geometry dal design ergonomico. **Suola** in nylon composito con battistrada in gomma SlipNot. **Indicata** per un uso invernale e destinata al ciclista di buon livello tecnico.



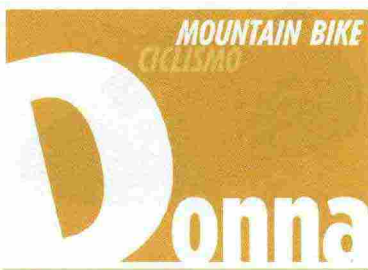
**SPECIALIZED S-WORKS 6 XC MOUNTAIN**  
misure: EUR da 39 a 48 - peso: g 270 - prezzo: euro 370,00

Tomaia termosaldata, in materiale Dyneema Cubic Tech microforato e indeformabile con protezione sulla punta; contrafforte tallonare Padlock stampato. **Chiusura** composta da doppio rotore micrometrico Boa S2-Snap, supportato da fascia in Velcro. **Plantare** sviluppato con la tecnologia Body Geometry dal design ergonomico. **Suola** FACT Powerline, in fibra di carbonio con battistrada in gomma antiscivolo SlipNot. Ramponabile. **Indicata** per ciclisti professionisti e atleti esigenti.



**VITTORIA ABSOLUTE**  
misure: EUR da 38 a 48 - peso: g 319 - prezzo: euro 199,00

Tomaia in microfibra microforata a laser con rifiniture STT (Soft Touch Tech) a bassorilievo e protezione in TPU su punta e tallone. **Chiusura** composta da rotore Boa L6 Shield. **Plantare** Performance, con trattamento antibatterico e supporto dell'arco plantare. **Suola** XeCarb 30, in nylon caricata al 30% di fibra di carbonio con battistrada in polimero. Ramponabile. Compatibile con attacchi SPD. **Indicata** per atleti professionisti e ciclisti di alto livello tecnico.



**CRONO CX3 CARBON COMPOSIT**  
misure: EUR da 37 a 42 - prezzo: euro 139,00

Tomaia in microfibra con inserti in nylon mesh; stabilizzatore tallonare integrato e rinforzato in TPU. **Chiusura** composta da leva micrometrica Adjustable Comfort System e da doppia fascia in Velcro. **Plantare** anatomico. **Suola** Mtb Carbon Composit, in nylon rinforzato da carbonio. Ramponabile. **Indicata** per cicliste di medio e alto livello tecnico.



**GAERNE G. HURRICANE LADY**  
misure: EUR da 37 a 42 - prezzo: euro 159,90

Tomaia in microfibra forata con inserti in mesh e stabilizzatore tallonare integrato. **Chiusura** composta da rotore Boa System. **Plantare** anatomico, estraibile. **Suola** mtb a doppia densità. **Indicata** per atlete di medio e alto livello tecnico.



**NALINI KRAKEN 3 MTB LADY**  
misure: EUR da 36 a 42 - prezzo: euro 169,00

Tomaia in microfibra con rinforzo stabilizzante e protettivo Nalini Frontal Frame in materiale gommato. **Chiusura** composta da leva micrometrica in alluminio e doppio cinturino in Velcro. **Plantare** Zero Loss Power, anatomico e antibatterico, estraibile. **Intersuola** in nylon rinforzato. **Suola** in nylon rinforzato con battistrada in poliuretano e tacchetti anteriori in gomma. **Indicata** per cicliste e amatori di buon livello.



**SIDI MTB TRACE WOMAN**  
misure: EUR da 36 a 42 - prezzo: euro 159,00

Tomaia in Politec con contrafforte rinforzato. **Chiusura** composta da meccanismo micrometrico Tecno-3 e Soft Instep Closure System, supportata da doppio cinturino in Velcro. **Plantare** sagomato, rimovibile. **Suola** Mtb RS17, in nylon con inserti in poliuretano e puntale sostituibile. Ramponabile. **Indicata** per cicliste di buon livello tecnico.



**SPECIALIZED MOTODIVA MOUNTAIN**  
misure: EUR da 37 a 42 - peso: g 335 - prezzo: euro 159,00

Tomaia in pelle sintetica con pannelli in tessuto traforato e protezione in gomma sulla punta. **Chiusura** composta da rotore micrometrico Boa S2-SV e doppia fascia in Velcro. **Plantare** sviluppato con tecnologia Body Geometry dal design ergonomico. **Suola** in nylon stampato con battistrada in gomma antiscivolo SlipNot. **Indicata** per la ciclista di livello amatoriale.

## Che fibra!

Sempre più leggeri, sempre più rigidi, sempre più aerodinamici. Da quando la fibra di carbonio ha soppiantato la precedente tecnologia, l'industria ciclistica ha sfornato modelli sempre più evoluti. Di seguito, alcune curiosità sul materiale ormai più gettonato per i telai delle nostre biciclette. **La fibra di carbonio è disponibile come filo grezzo, foglio di fibra**

o come breve stoppa di fibra, sia in fogli sia in pezzi di fibra di breve lunghezza, utilizzati per esempio per i pedali. La fibra di carbonio in fogli è più comunemente usata per i telai e assomiglia a rotoli di tessuto, avvolti su bobine giganti. Il filo grezzo, invece, è meno utilizzato nel settore delle biciclette: poche aziende dispongono del know how tecnico per lavorarlo. La fibra di carbonio è composta da fibra poliaccilonitrile (PAN) che, cotta a temperature estremamente elevate, aumenta la rigidità. Si tratta

di un processo industriale sofisticato e poche aziende hanno la capacità di produrre la fibra di carbonio grezza. La maggior parte del carbonio grezzo viene dall'Asia e, stando a un rapporto dell'US Department of Energy, oltre il 90% per cento della produzione proviene da appena sei aziende: Toray, Toho Tenax, Mitsubishi Rayon, Zoltek, Hexcel e Cytec. Anche se la maggior parte dei prodotti ciclistici in fibra di carbonio proviene da Taiwan, esistono alcune aziende specializzate negli Stati Uniti e in Europa.