



***Media Clippings  
Agosto  
2020***

***Ritagli Carta Stampata  
Pubblicazioni Web***

a cura di:

Data

12.08.20

Testata

BOTTEROSKI.COM

Descrizione

Sito Informazione Sportiva



LINK



CONTATTI +39 017192275

NOLEGGIO SCI-SNOWBOARD-BICI

>> VISITA LO STORE ONLINE | BLOG

sci

## Sci Atomic Redster: ecco perché tutti ne parlano



# SCI ATOMIC REDSTER

*Ecco perchè tutti ne parlano*



La **scelta degli sci**, per un neofita e ancor di più per un professionista che affronta **gare di alto livello**, è assolutamente fondamentale.

**Atomic**, leader nel settore delle attrezzature da sci, da anni, grazie alla vasta gamma di opzioni proposte, asseconda ogni genere di esigenza, permettendo allo sportivo di ottenere il massimo delle prestazioni, grazie all'impiego delle più moderne e avanzate tecnologie.

Gli **sci Atomic Redster**, tra i più apprezzati dai professionisti, ne sono senza alcun dubbio la testimonianza: tutti i **modelli sono infatti** caratterizzati dal **Servotec**, un'autentica innovazione da gara omologata per la Coppa del Mondo, concepita per portare al massimo il livello velocità garantendo un controllo ottimale dello sci, a prescindere dallo stile e dal tipo di pista.

Ecco dunque tutte le **caratteristiche** e peculiarità degli sci **Atomic Redster** e perché tutti ne parlano, esaltandone le performances.

### Caratteristiche degli sci Atomic Redster

Nel corso degli ultimi anni, gli **sci Atomic Redster** si sono guadagnati un posto d'onore tra le attrezzature sportive divenendo simbolo di **velocità e controllo** totale anche sulle piste da sci più impegnative e difficili.

Scelti dai più grandi nomi dello sport quali Marcel Hircher, Mikaela Shiffrin e l'italianissima Sofia Goggia, permettono allo sciatore di incrementare rapidamente la propria velocità, sempre con massimo controllo in conduzione. Un elemento che si rende ancora più evidente nei modelli proposti dal brand che dispongono dell'innovativo **sistema brevettato Servotec**, un'assoluta novità concepita proprio per gli atleti della Coppa del Mondo.

Solo il nome, che deriva da "servosterzo", già di per sé rappresenta una garanzia: determina, infatti, un notevole supporto in curva, contribuendo a rendere i **cambi di direzione ancora più** agili ed efficaci, comportando altresì una **tenuta maggiore**, unita ad alta velocità e stabilità. Il tutto, a prescindere dalla pista da sci che ci si trova ad affrontare.

Data

12.08.20

Testata

BOTTEROSKI.COM

Descrizione

Sito Informazione Sportiva



LINK



CONTATTACI +39 017192275

NOLEGGIO SCI-SNOWBOARD-BICI

>> VISITA LO STORE ONLINE | BLOG

Leggi anche: Maschere da sci top di gamma: ecco la top 3 delle più vendute su Botteroski!



### Sci Redster by Atomic e tecnologia Servotec

A rendere unici gli **sci Atomic Redster** è dunque la tecnologia brevettata e all'avanguardia **Servotec**: tuttavia, per comprenderne al meglio la reale efficacia, occorre necessariamente conoscerne le caratteristiche, così come le dinamiche di funzionamento.

La particolare **struttura degli sci Atomic Redster** dotati di Servotec è stata specificatamente concepita per garantire ottimali prestazioni sia nello sci da pista che nelle gare ad alta velocità. Il nome trae origine da *Servolenkung* perché di fatto è quello che è: il primo servosterzo pensato per gli sci!

Non sono meno importanti, tuttavia, i materiali utilizzati, caratterizzati da resistenza, peso e flessibilità differenti. I materiali vengono *stratificati* "a sandwich" per garantire una **resistenza ottimale dello sci**, un completo assorbimento delle vibrazioni del terreno e una corsa fluida ed estremamente accelerata, a prescindere dalle condizioni della pista.

Il punto di forza di tale innovazione è identificato nella stessa struttura dello sci: l'asta, posta sulla parte superiore dello sci unita all'**elastomero** collocato invece al di sotto dell'attacco. La stessa asta viene posta sotto tensione, permettendo all'elastomero di comprimersi. La struttura dell'intero sci assume quindi una **posizione precompressa**, pronta alla svolta.

Quando invece lo sci si piega in curva, la **tecnologia Servotec** consente all'elastomero stesso di "rilassarsi": non risultando in tensione, trattiene a sé l'asta, determinando una maggiore flessibilità e rendendo in questo modo la sterzata più agile e veloce.

Viene da sé che, qualora sia necessario affrontare rapidi **rettilinei ad alta velocità**, sia l'asta che l'elastomero permettono di attenuare i dossi, ammortizzando gli eventuali solchi presenti sul pendio, assorbendone ogni oscillazione. Tale dinamica permette allo sterzo di risultare più solido e stabile, specie a **velocità particolarmente elevate**.

Data

12.08.20

Testata

BOTTEROSKI.COM

Descrizione

**Sito Informazione Sportiva**


LINK



CONTATTI +39 017192275

NOLEGGIO SCI-SNOWBOARD-BICI

&gt;&gt; VISITA LO STORE ONLINE | BLOG

### Materiali degli sci Atomic Redster

Nel determinare l'innata qualità ed efficienza degli **sci Atomic Redster**, giocano un ruolo importante anche e soprattutto i materiali, vera e propria anima di tale attrezzatura.

L'impiego di **diverse tipologie di legno**, dal pioppo al faggio, contribuisce a rendere la struttura dello sci leggera e flessibile, garantendo una notevole stabilità e la reattività desiderata anche ad alte velocità.

La presenza di **titanio** permette il completo assorbimento degli urti, incrementando al contempo la capacità di torsione dello sci, mentre il **carbonio potenziato** conferisce una maggiore resistenza, garantendo al contempo la leggerezza necessaria soprattutto in gara e in velocità.



### Quando scegliere gli sci Atomic Redster

Sono molteplici i motivi che inducono gli **atleti professionisti** alla scelta degli **Atomic Redster**. Impegnativi e piuttosto aggressivi, proprio perché pensati prevalentemente per gareggiare, questi sci sono indicati per sciatori esperti e preparati che ambiscono alla **precisione millimetrica** e che desiderano pertanto un controllo ottimale in curva, sempre alla massima velocità.

Leggeri, flessibili e altamente performanti, si rivelano invece inadatti per sciatori che presentano un **livello di preparazione tecnica medio/basso**, questo proprio perché gli **sci Atomic Redster** sono decisamente intuitivi e in quanto tali, richiedono una condotta specifica, potenzialmente stancante, e di conseguenza una notevole forza muscolare, rivelandosi invece poco inclini agli errori.

Gli **sci Atomic Redster** rappresentano pertanto la scelta ottimale se si desiderano sci da gara dall'indiscussa qualità costruttiva che, seppur non facili da gestire e piuttosto impegnativi, possono donare enormi soddisfazioni, garantendo **performances di alto livello**, senza alcun tipo di compromesso.

Leggi anche: 3 dritte per lavare l'abbigliamento da sci preservandone la qualità

Data

12.08.20

Testata

BOTTEROSKI.COM

Descrizione

**Sito Informazione Sportiva**


LINK



CONTATTI +39 017192275

NOLEGGIO SCI-SNOWBOARD-BICI

&gt;&gt; VISITA LO STORE ONLINE | BLOG

sci

## Scarponi da sci Atomic: queste le innovazioni dei modelli 2021



# SCARPONI DA SCI ATOMIC

*Ecco le innovazioni dei modelli 2021*



Gli **scarponi sci Atomic** sono calzature tecniche da neve utilizzate soprattutto per praticare lo sci alpinismo e realizzate dalla nota azienda austriaca fondata nel 1955 da *Aloise Rohrmoser*, dedita inizialmente alla sola produzione di sci.

La rapida evoluzione del settore ha portato l'azienda a produrre in seguito **attacchi e scarponi da sci**, per poi spaziare anche nell'**abbigliamento tecnico**: questo ha contribuito a rendere **Atomic** un vero e proprio leader mondiale. Ad oggi, è il primo e assoluto fornitore di sistemi completi concepiti specificatamente per lo sci alpinismo.

Gli **scarponi da sci Atomic**, così come i noti **sci Redster** sono ormai da tempo ampiamente apprezzati e utilizzati con successo sia dagli atleti della Coppa del Mondo che dai semplici appassionati di tale sport.

L'impiego di nuove e avanzate tecnologie ha permesso quindi che anche questo tipo di calzatura tecnica si evollesse in maniera estremamente accelerata, rendendola un elemento imprescindibile nell'attrezzatura da sci.

Ecco che eccellenze del settore quali gli **scarponi da sci Atomic** mettono a disposizione di atleti, amatori e professionisti, i più sofisticati sistemi volti a migliorare non solo gli **standard di comodità** ma anche e soprattutto le **prestazioni in gara**.

Leggi anche: [Sci Atomic Redster: ecco perché tutti ne parlano](#)

Data

12.08.20

Testata

BOTTEROSKI.COM

Descrizione

**Sito Informazione Sportiva**


LINK



CONTATTACI +39 017192275

NOLEGGIO SCI-SNOWBOARD-BICI

&gt;&gt; VISITA LO STORE ONLINE | BLOG



### Caratteristiche degli scarponi sci Atomic

Tra le caratteristiche peculiari che rendono unici gli **scarponi da sci Atomic** spicca la relativa capacità di isolare il piede, preservandone la temperatura ideale in maniera costante: questo rappresenta un fattore importante, poiché permette di promuovere ulteriormente il comfort di tale calzatura tecnica.

L'oggettiva **comodità** dello **scarpone da sci Atomic** è determinata altresì dalla misura e dalla larghezza della pianta del piede, indicata generalmente in **Mondopoint**, misura del piede espressa in millimetri. Il livello di rigidità dello scarpone viene invece indicato col termine *flex*.

Ogni **scarpone da sci Atomic** comprende tuttavia caratteristiche differenti che variano in funzione dell'utilizzo: esistono, infatti, modelli utilizzati dagli atleti esclusivamente per **competizioni agonistiche** che presentano una notevole rigidità, **pari o superiore a 130 flex**, e che offrono il vantaggio di essere particolarmente sensibili, consentendo un maggior controllo del movimento applicato sullo sci, pur non risultando particolarmente confortevoli.

Gli **scarponi da sci Atomic all round** o **all mountain** sono invece indicati per sciatori prevalentemente amatoriali: il relativo flex può in questo caso variare da 60 a 120 e, risultando meno tecnici, offrono una maggiore comodità.

In ultimo **Atomic** propone anche **scarponi da sci dedicati al freeski e al freestyle**, equipaggiati con moderni sistemi di ammortizzazione spesso costituiti da una particolare suola concepita per assorbire gli urti in maniera ottimale. Decisamente meno rigidi in questo caso rispetto agli scarponi da gara, presentano un **flex da 90 a 120**.

Gli **scarponi da sci Atomic** offrono, inoltre, una calzatura ottimale che permette all'atleta di muovere le dita liberamente, mantenendo all'interno ben saldo il tallone: questo garantisce un **maggiore controllo degli sci**, riducendo il rischio di cadute.

La presenza di una **chiusura a quattro fibbie** assicura invece l'aderenza perfetta del piede alla calzatura, preservando al meglio la caviglia.

Data

12.08.20

Testata

BOTTEROSKI.COM

Descrizione

**Sito Informazione Sportiva**


LINK



CONTATTI +39 017192275

NOLEGGIO SCI-SNOWBOARD-BICI

&gt;&gt; VISITA LO STORE ONLINE | BLOG

### Novità scarponi da sci Atomic 2020/2021

Gli **scarponi da sci Atomic** riservano grandi sorprese anche per la **stagione 2020/2021**. Primeggia infatti il nuovo e avveniristico **modello Hawk Ultra Connected**, il primo a disporre di una tecnologia digitale avanzata che permette all'atleta di connettere la calzatura a un feedback tracker mobile, in grado di fornire in tempo reale un'analisi completa della tecnica messa in atto, e suggerendone eventuali correzioni.

Un esempio all'avanguardia di come proprio la **tecnologia digitale più moderna**, applicata al più noto degli sport invernali, consenta di godere di un'esperienza sciistica significativamente migliorata.

Gli **scarponi da sci Atomic Hawk Ultra Connected** permettono di fornire all'atleta informazioni utili su come regolare la propria tecnica, in modo tale da migliorare in maniera significativa le performances, perfezionando l'equilibrio, così come la propria abilità in curva.

Dotati dell'innovativo dispositivo Movesense con rilevamento del movimento, e di sensori di forza integrati all'interno della scarpetta che si interfacciano con l'**app Atomic Connected**, gli **scarponi da sci Atomic** interagiscono per la prima volta con l'atleta permettendogli di sciare in modo più sicuro, potente e performante.



Le novità tuttavia non sono finite: la vasta gamma di **scarponi da sci Atomic** si arricchisce inoltre del nuovo modello **Hawx 130 Prime XTD**. Questo è pensato per gli sciatori che adorano sfrecciare lungo le ripide discese innevate ma che non disdegnano nemmeno occasionali risalite.

Si tratta di uno **scarpone da sci** a 4 ganci che, grazie alla calzata, dona comfort e permette una regolazione dell'inclinazione del gambetto agevolata mediante 2 viti. La subla *grip walk* permette l'utilizzo di attacchi per sci alpinismo, mentre il caratteristico **design anatomico** conferisce potenza e stabilità, pur mantenendo la versatilità necessaria a questa tipologia di calzatura tecnica da neve.

Ancora una volta, dunque, **Atomic** non delude le aspettative, permettendo a professionisti così come a semplici appassionati, di vivere la montagna all'insegna della **sicurezza** e dell'**affidabilità**, senza dover scendere ad alcun compromesso.

Leggi anche: **Maschere da sci top di gamma: ecco la top 3 delle più vendute su Botteroski!**



Data

12.08.20

Testata

BOTTEROSKI.COM

Descrizione

**Sito Informazione Sportiva**


LINK



CONTATTI +39 017192275

NOLEGGIO SCI-SNOWBOARD-BICI

&gt;&gt; VISITA LO STORE ONLINE | BLOG

SCI

## Sci Atomic 2021: materiali, design e caratteristiche principali della nuova collezione



# SCI ATOMIC 2021

*Materiali, design e caratteristiche della nuova collezione*



**Tecnologia e innovazione** coinvolgono, ora più che mai, anche il mondo dello sport: sono sempre di più, infatti, i brand del settore che desiderano assecondare al meglio le esigenze degli **atleti professionisti**, così come dei semplici appassionati.

**Atomic**, leader indiscusso quando si parla di sci, scarponi e attrezzature da neve, che da tempo collabora con i più famosi campioni della **Coppa del Mondo**, anche per la prossima **stagione 2020/2021** ha in serbo interessanti novità.

Agli ormai noti e intramontabili, quanto performanti **sci Atomic Redster**, si affiancano nuove proposte dal design sempre più accattivante, tutte dotate di sistemi hi-tech in grado di migliorare sensibilmente le **prestazioni in gara**, sempre tuttavia garantendo **sicurezza e affidabilità**.

Ecco una breve presentazione degli **sci Atomic 2021**. Elenchiamo, infatti, tutte le caratteristiche peculiari che contraddistinguono il brand, unite al design e ai materiali che anche quest'anno sono pronti a fare la differenza e a distinguersi a colpo d'occhio sulle più **rinomate piste da sci**, in Italia e nel mondo.

Data

12.08.20

Testata

BOTTEROSKI.COM

Descrizione

**Sito Informazione Sportiva**


LINK



CONTATTACI +39 017192275

NOLEGGIO SCI-SNOWBOARD-BICI

&gt;&gt; VISITA LO STORE ONLINE | BLOG

Leggi anche: Scarponi da sci Atomic: queste le innovazioni dei modelli 2021



## Sci Atomic 2021: tutte le novità

La stagione 2020/2021 vede ancora una volta Atomic, noto brand austriaco leader del settore legato allo scialpinismo, mettersi in prima linea per soddisfare le esigenze di atleti professionisti che richiedono le migliori performances in gara, come quelle dei semplici appassionati che amano l'alta velocità e un controllo ottimale degli sci.

Atomic rende pertanto protagonista la nuova collezione di sci Atomic Cloud 12, pensata specificatamente per lo sport tutto al femminile e in grado di coniugare un design moderno e funzionale, seppur minimal, alle più innovative tecnologie e ai materiali all'avanguardia.

Si rinnova inoltre la consolidata collaborazione con l'ormai noto Bent Chetler, con l'introduzione dei nuovissimi Sci Atomic Bent Chetler 120, caratterizzati da elevatissime prestazioni unite a una grafica tra le più apprezzabili e intriganti mai proposte dal 2008.

La struttura in Dura Cap Sidewall, estremamente solida ma al contempo leggera e versatile, si unisce alla rivoluzionaria tecnologia HRZN: una maggiore superficie nella punta e nella coda dello sci riducono la flessione della punta, migliorando la velocità e il controllo anche sulla neve fresca.

Data	Testata	Descrizione
12.08.20	BOTTEROSKI.COM	Sito Informazione Sportiva



LINK



La presenza **Light Woodcore** in pioppo riduce il peso, mentre il carbonio potenziato aggiunge forza e rigidità. Inoltre, il profilo dello sci perfettamente aerodinamico **Powder Rocker** determina un equilibrio perfetto tra la relativa punta e la coda, permettendo prestazioni a dir poco epiche anche nelle curve più impegnative.

I modelli di sci Atomic per il 2021 promettono quindi **puro divertimento e prestazioni degne di nota**: sono infatti pensati per professionisti che desiderano elevare ulteriormente i loro standard anche nelle gare più intense e difficili.

### Nuova collezione sci **Atomic Cloud 12**

La **stagione 2020/2021** vede protagonista la nuova linea di sci **Atomic Cloud 12**, tutta al femminile, che coniuga le migliori tecnologie da gara a un design pulito ed estremamente elegante.

Belli all'esterno e ancora più interessanti nella struttura, gli sci **Atomic Cloud**, appartenenti alla già celebre e apprezzatissima gamma **Cloud**, dispongono della stessa tecnologia tipica degli altrettanto noti **sci da gara Redster**.

Vedono infatti la presenza dell'innovazione concepita per soddisfare le esigenze dei campioni della Coppa del Mondo: la **struttura brevettata Servotec** che, comportandosi come un vero e proprio servosterzo, da cui peraltro trae il nome, garantisce performances ancora più elevate, sia nello sci da pista che nelle gare ad alta velocità.

Una virata curva all'insegna della potenza, la stessa impressa dal **Servotec**, permette infatti di incrementare l'**agilità degli sci in curva** così come la stabilità e il controllo quando si affrontano rettilinei particolarmente veloci.

Dotati di **attacchi Atomic X 12 TL RS**, gli sci **Atomic Cloud 12**, si rivelano indicati per chi desidera ottenere performance da competizione, fruendo del vantaggio di poter disporre di numerose regolazioni, senza la necessità di utilizzare alcun attrezzo.

Gli stessi attacchi forniscono inoltre una trasmissione dell'energia ben equilibrata, grazie alla presenza di freni da 75 millimetri e al **Full Flex**, tecnologia che permette allo sci di mantenere inalterata la **naturale linea di curvatura**, preservando i valori di sgancio originari, anche in discesa.

La **struttura dello sci Atomic**, realizzata in **Light Woodcore**, contribuisce in ultimo a rendere lo sci, leggero e flessibile, perfettamente in grado di assorbire urti e vibrazioni, senza compromettere in alcun modo la velocità in gara.

La presenza di **carbonio potenziato** conferisce solidità e stabilità permettendo un controllo dello sci sensibilmente migliorato.

Data	Testata	Descrizione
12.08.20	BOTTEROSKI.COM	Sito Informazione Sportiva



LINK



CONTATTI +39 017192275

NOLEGGIO SCI-SNOWBOARD-BICI

&gt;&gt; VISITA LO STORE ONLINE | BLOG

La presenza di **carbonio potenziato** conferisce solidità e stabilità permettendo un controllo dello sci sensibilmente migliorato.



Prestazioni migliorate e decisamente significative, si uniscono a un look elegante ma al contempo grintoso, rendendo il modello **Cloud 12 Atomic** lo sci perfetto per chi desidera raggiungere *velocità fuori dal comune*, pur mantenendo elevati tutti gli standard di sicurezza che tale sport invernale impone.

Anche nella prossima stagione, gli **sci Atomic** sono pronti a solcare con successo le piste da sci più rinomate del territorio, promettendo ancora una volta agli atleti di non passare inosservati, distinguendosi in termini di velocità e prestazioni da record, grazie alla **qualità costruttiva** d'eccellenza, unita alle più **evolute tecnologie**.

Leggi anche: [Sci Atomic Redster: ecco perché tutti ne parlano](#)



Data

26.08.20

Testata

SCIMAGAZINE.IT

Descrizione

**Sito Informazione**  
**Testata Sci Magazine**


LINK



AGONISMO | WHITE NEWS

## Niente secondo allenamento per gli slalomisti azzurri a Saas-Fee

26 AGOSTO 2020

Da venerdì 28 agosto a martedì 1 settembre il ghiacciaio svizzero di Saas-Fee avrebbe dovuto essere teatro di un secondo raduno degli slalomisti azzurri di Coppa del Mondo dopo quello della scorsa settimana, che però lo staff tecnico ha deciso di annullare perché le previsioni meteo danno cattivo tempo in quei giorni.

Il direttore sportivo dello sci alpino italiano Massimo Rinaldi aveva convocato Stefano Gross, Federico Liberatore, Manfred Moelgg, Giuliano Razzoli (che non c'era la settimana scorsa), Tommaso Sala e Alex Vinatzer e avrebbe dovuto tornare sugli sci Simon Maurberger, infortunatosi gravemente al ginocchio lo scorso 9 febbraio nel parallelo di Chamonix, il rientro in gruppo del 25enne altoatesino della Valle Aurina è quindi rimandato.

Foto: FIS Pentaphoto

Data

27.08.20

Testata

NEVEITALIA.IT

Descrizione

**Sito Informazione Sportiva**


LINK

TURISMO

**SPORT**

MATERIALI

TECNICA

SPECIALI

SHOP


 SCI ALPINO  
IL RITORNO

## Dodici mesi dopo, Stephanie Brunner rivede la neve: primi allenamenti per la gigantista austriaca


 Sci Alpino:  
Tutte le  
notizie

169



Dopo il triplo infortunio al crociato del ginocchio sinistro, la 26enne tirolese ha finalmente rimesso gli sci ai piedi. "Non penso a Soelden, ma che felicità. E le prime risposte sono molto positive".

Giovedì 27 Agosto

L'ultima sua apparizione in Coppa del Mondo risale all'8 gennaio 2019, quando portò a casa buoni punti pure a Flachau, in una specialità non sua come lo slalom.

Tre giorni più tardi, in allenamento a Pozza di Fassa la sua carriera si era fermata nuovamente, con un nuovo strappo al legamento crociato anteriore del ginocchio sinistro, già lesionato nel marzo 2018 ai campionati austriaci. Ebbene, il calvario di **Stephanie Brunner** non era ancora finito, visto che il Ferragosto del 2019 risultò drammatico per il miglior talento austriaco degli ultimi anni tra le porte larghe, con lo stesso ginocchio ancora ko durante un allenamento a Ushuaia.

Sono passati oltre 12 mesi, ma ora la classe '94 di Zillertal ha finalmente potuto accarezzare nuovamente la neve sul ghiacciaio del Moelltaler: hanno atteso qualche giorno prima di darne l'annuncio, lei stessa e la federasi austriaca, visto che attorno a Stephanie c'è la massima cautela dopo quanto accaduto, davvero unico nel suo genere se pensiamo che il crociato ha ceduto per tre volte nel giro di 17 mesi. Ne sono passati 9 dall'ultima operazione subita dal dottor Christian Fink che, nel caso di un ginocchio in condizioni davvero critiche come quello di Brunner, ha utilizzato una tecnica che prevede l'utilizzo del tendine rotuleo al posto del crociato stesso, come svela l'edizione odierna del "Kurier".

**BOLLETTINO NEVE**

LOCALITÀ LAPERTI H. Min/Max

impianti chiusi

Tutte le località &gt;

Data

Testata

Descrizione

27.08.20

NEVEITALIA.IT

**Sito Informazione  
Sportiva**


LINK



TURISMO

**SPORT**

MATERIALI

TECNICA

SPECIALI

SHOP

In primavera, la gigantista tirolese ha annunciato pure il cambio di materiali approdando in casa **Atomic**; difficilmente sarà pronta per l'opening di Soelden, anche perchè questa volta si vuole prendere tutto il tempo necessario per guarire, ma le prime risposte sono molto positive. “Sono davvero felice di poter finalmente sciare di nuovo – ha fatto sapere Stephanie sul sito di casa OESV - Dodici mesi sono stati un lunghissimo periodo di inattività, ma concedermi così tanto tempo è stata la decisione giusta.

I primi giorni sulla neve sono alle spalle, il mio ginocchio ha reagito molto positivamente e ogni esercizio e allenamento è stato indolore. Nelle prossime settimane voglio avvicinarmi lentamente al mio livello e concedermi il tempo necessario per poter tornare in Coppa del Mondo”.

**Fabio Poncemi**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



169

 Consensi sui  
social



Contatti:  
AMER SPORTS ITALIA SPA – VIA CHIESA 30 C/O VILLA RASPI - 31020 LANCENIGO DI VILLORBA (TV) - Tel 0422 5291 - Fax 0422  
529199

WWW.ATOMIC.COM – WWW.AMERSPORTS.COM



**di Giovanni Milazzo - giornalista professionista**  
P.IVA 07252480962 - C.F. MLZGNN74M09F205S

**sede legale**

via Pasinetti 10/D  
24010 Ponteranica (BG)

**sede operativa**

via Borgo Palazzo, 272  
24125 Bergamo (BG)

Mob. | +39 3355447254 | skype: gmgiovannimilazzo  
E-mail | [info@gmcomunicazione.net](mailto:info@gmcomunicazione.net)  
PEC | [posta\\_certificata@pec.gmcomunicazione.net](mailto:posta_certificata@pec.gmcomunicazione.net)

[Web site](#) | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#)